

# Gebruikershandleiding

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

## Home > Inhoudsopgave

# Inhoudsopgave

Voordat u de printer gaat gebruiken	1
Definities van opmerkingen	2
Algemene voorzorgsmaatregelen	3
Handelsmerken en licenties	5
Opmerkingen over Open Source-licenties	6
Belangrijke opmerking	7
De printer installeren	
Beschrijving van de onderdelen	9
Patronen en meldingen van de LED-lampjes	
Overzicht van het LCD-scherm	20
De labelsteun installeren	27
De datum en tijd instellen	
Toegang tot beheermenu-items beperken	
De menubeveiliging instellen	
Mediarol plaatsen	
De media-rolhouder wisselen om een rol met aangepaste afmeting te gebruiken	
Een mediarol plaatsen	
Kettingpapierlabels plaatsen	
Een rol met grote diameter plaatsen	
Een rol in de printer met een afpeleenheid plaatsen	45
Een rol in de printer met een snijeenheid plaatsen	49
Een linerless rol plaatsen	52
De sensorpositie afstellen	55
Het netsnoer aansluiten	58
De printer in- en uitschakelen	59
De functie Voeding van de printer gebruiken	60
Software installeren	61
Het printerstuurprogramma en de software op een computer installeren	62
Beschikbare toepassingen	63
De printer aansluiten op een computer	65
De printer aansluiten op een computer met een USB-kabel	66
De printer via Wi-Fi met een computer verbinden	67
De printer via een bedraad LAN met een computer verbinden	70
De printer via een Bluetooth-aansluiting met een computer verbinden	71
De printer via RS-232C met een computer verbinden	72
Labels maken en afdrukken vanaf uw computer	
Labels maken met P-touch Editor (Windows)	74
Het hoofdvenster van de modus Express van P-touch Editor (Windows)	75
Het hoofdvenster van de modus Professional van P-touch Editor (Windows)	76
Het hoofdvenster van de modus Snap van P-touch Editor (Windows)	77
Label-layouts maken met behulp van uw computer	78
Tips voor betere afdrukresultaten met gebruik van P-touch Editor	79
Een sjabloon maken met P-touch Editor (Windows)	80
De datum en tijd in een label invoegen met behulp van P-touch Editor (Windows)	82
Een database aan een sjabloon koppelen met P-touch Editor (Windows)	83

Home > Inhoudsopgave	
Labels afdrukken met P-touch Editor (Windows)	85
Labels maken en afdrukken zonder de software en stuurprogramma's te installeren	86
Afdrukken via een USB-interface (modus voor massaopslag)	87
Opmerkingen over het afdrukken van afbeeldingsgegevens zonder het printerstuurprogramma te gebruiken	89
Het afdrukken van labels verdeeld over meerdere printers om de afdruktijd te verkorten (Windows)	90
Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers)	93
Barcodes die compatibel zijn met Afdrukken en afsnijden (Windows)	94
Barcodedocumenten compatibel met Afdrukken en afsnijden (Windows)	95
Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers)	96
Labels afdrukken met het printerstuurprogramma (Windows)	98
Labels afdrukken met mobiele apparaten	99
Compatibele apps voor afdrukken	100
AirPrint - Overzicht	101
Sjablonen die op een computer zijn gemaakt met een mobiel apparaat naar de printer overdragen	102
Stand-alone afdrukken	103
Labels maken met P-touch Editor (Windows)	104
Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager (Windows)	105
Siablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen (Windows)	106
De labellay-out overbrengen naar de printer	110
Overgedragen sjablonen op het LCD-scherm van de printer oproepen	111
Een sjabloon afdrukken dat niet aan een database is gekoppeld	112
Een sjabloon afdrukken die aan een database is gekoppeld	115
De zoekfunctie gebruiken om een sjabloon of database in sjablonenlijst-modus te vinden	118
Sjabloon-objecten bewerken voor afdrukken	119
De schermweergave naar Sjabloon-touchmodus wijzigen	120
Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template)	121
Een overzicht van de P-touch Template-functies	122
Labels maken met P-touch Editor (Windows)	123
Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager (Windows)	124
Sjablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen (Windows)	125
De instellingen voor de barcode-scanner opgeven (Windows)	129
De printer via Bluetooth op een barcode-scanner aansluiten (Windows)	131
De printer op een barcode-scanner aansluiten via een USB Host-interface	132
Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst	133
De naar de printer overgedragen sjabloon ophalen en afdrukken (recall-afdrukken)	134
Informatie in een naar de printer overgedragen sjabloon invoegen en het sjabloon afdrukken (Afdruk samenvoegen)	138
Het sjabloon gekoppeld aan een database afdrukken (Zoekresultaat database afdrukken)	142
Overgedragen sjablonen afdrukken in geserialiseerde (numerieke) volgorde (genummerd (geserialiseerd nummer) afdrukken)	146
Barcodes gebruiken voor het opgeven van instellingen	150
Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows)	153
Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows)	154
Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows)	155

▲ Home > Inhoudsopgave	
Gegevens uit de printer verwijderen (Windows)	165
Overdrachtsbestanden en overdrachtspakketbestanden maken (Windows)	166
Sjablonen die moeten worden overgedragen naar gebruikers distribueren zonder P-touch Transfer Manager (Windows)	168
Sjablonen beheren en opslaan (P-touch Library)	172
Sjablonen bewerken met P-touch Library (Windows)	173
Sjablonen afdrukken met P-touch Library (Windows)	174
Sjablonen zoeken met P-touch Library (Windows)	175
Netwerk	177
Belangrijke informatie met betrekking tot de beveiliging	178
Draadloze netwerkinstellingen	179
Gebruik het draadloze netwerk	180
Wi-Fi in-/uitschakelen	182
Netwerkfuncties	183
De tijd synchroniseren met de SNTP-server met behulp van Beheer via een webbrowser	184
Brother-beheertools	188
Beveiliging	189
Voor u netwerkbeveiligingsfuncties gebruikt	190
Certificaten configureren voor een veilig apparaat	191
Overzicht eigenschappen beveiligingscertificaten	192
Een certificaat maken en installeren	193
Een zelf ondertekend certificaat aanmaken	194 io
(CA) installeren	ie 195
Het certificaat en de private sleutel importeren en exporteren	199
Een CA-certificaat importeren en exporteren	202
Meerdere certificaten beheren	205
Gebruik SSL/TLS	206
Inleiding tot SSL/TLS	207
Uw netwerk veilig beheren met SSL/TLS	210
Documenten veilig afdrukken met SSL/TLS	215
Gebruik SNMPv3	217
Het netwerk van uw apparaat veilig beheren met behulp van SNMPv3	218
IEEE 802.1xverificatie voor uw netwerk gebruiken	220
Wat is IEEE 802.1x-verificatie?	221
IEEE 802.1x-verificatie configureren met behulp van beheer via een webbrowser	222
IEEE 802.1x-verificatiemethodes	224
Updaten	225
P-touch Editor updaten	226
De firmware bijwerken	227
Printerinstellingen	228
De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows)	229
Printer Instelling Tool: communicatie-instellingen (Windows)	231
Printer Instelling Tool (Windows): Apparaatinstellingen	238
Printer Instelling Tool (Windows): Instellingen P-touch Template	245
Printer Instelling Iool (Windows): Instelling papierformaat	
Gewijzigde instellingen toepassen op meerdere printers (Windows)	253

▲ Home > Inhoudsopgave	
De printerinstellingen wijzigen met webbased management	
Wijzig het aanmeldwachtwoord met Beheer via een webbrowser	
De printerinstellingen bevestigen	
Details van het printerinstellingen-rapport	
Dumpgegevens afdrukken en bevestigen	
De printerinstellingen op de printer wijzigen	
Instellingstabellen	271
Instellingstabellen	276
Routineonderhoud	281
De printer reinigen	
De knoopcelbatterij vervangen	
Onderdelen vervangen	
De printkop controleren	291
Problemen oplossen	292
Als u problemen hebt met het apparaat	
Fout- en onderhouds-leds	
Foutmeldingen en onderhoudsberichten	302
Afdrukproblemen	
Versie-informatie	
De printer resetten	311
Alle instellingen resetten naar de fabrieksinstellingen met de knoppen op de printer	312
Instellingen resetten met het menu op het LCD-scherm	313
Gegevens resetten met Printer Instelling Tool	
Appendix	315
Specificaties	
Software Development Kit	
LabelCLT	320
Overzicht LabelCLT	
Het sjabloon-gegevensbestand overdragen met LabelCLT	322
Een PDZ-firmwarebestand overdragen via USB: voorbeeld	323
Productafmetingen	329
Media automatisch configureren	338
Overzicht Media automatisch configureren	339
Gebruik van de functie Media automatisch configureren	
Opties	
Aanbevolen aanhaalmoment bij het monteren van optionele onderdelen	
De opties voor de labelafpeller wijzigen (Windows)	
Opties voor afsnijden wijzigen (Windows)	
Brother Help en klantondersteuning	

▲ Home > Voordat u de printer gaat gebruiken

# Voordat u de printer gaat gebruiken

- Definities van opmerkingen
- Algemene voorzorgsmaatregelen
- Handelsmerken en licenties
- Opmerkingen over Open Source-licenties
- Belangrijke opmerking

▲ Home > Voordat u de printer gaat gebruiken > Definities van opmerkingen

# Definities van opmerkingen

In deze gebruikershandleiding worden de volgende symbolen en aanduidingen gebruikt:

<b>GEVAAR</b>	GEVAAR duidt op een naderende gevaarlijke situatie die, indien genegeerd, kan leiden tot de dood of zwaar lichamelijk letsel.
A	WAARSCHUWING geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien genegeerd, kan leiden tot de dood of zwaar lichamelijk letsel.
WAARSCHUWING	
	VOORZICHTIG geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien genegeerd, lichte of matige verwondingen tot gevolg kan hebben.
BELANGRIJK	BELANGRIJK geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, als deze niet wordt voorkomen, kan resulteren in schade aan eigendommen, storingen of een niet-werkend product.
OPMERKING	OPMERKING geeft informatie over de bedieningsomgeving, installatievoorwaarden of speciale gebruiksvoorwaarden.
	Het tippictogram bevat nuttige hints en extra informatie.
Vet	Vetgedrukte tekst verwijst naar knoppen op het bedieningspaneel van het apparaat of het scherm van de computer.
Cursief	Cursief gedrukte tekst benadrukt een belangrijk punt of verwijst naar een verwant onderwerp.
Courier New	Tekst in het lettertype Courier New betreft meldingen die op het LCD-scherm van het apparaat worden weergegeven.



# Verwante informatie

• Voordat u de printer gaat gebruiken

Home > Voordat u de printer gaat gebruiken > Algemene voorzorgsmaatregelen

## Algemene voorzorgsmaatregelen

## Media-rollen

- · Gebruik accessoires en verbruiksartikelen van Brother.
- Sommige media-rollen kunnen niet in deze printer worden gebruikt vanwege hun breedte of diameter. Controleer of de rollen die u wilt kopen compatibel zijn.
- Als het label wordt bevestigd op een nat, vuil of vettig oppervlak, kan het gemakkelijk loskomen. Reinig het oppervlak waarop het label moet komen voordat u het label bevestigt.
- Bewaar de media-rol op een koele, donkere plek en gebruik de rol zo snel mogelijk nadat u de verpakking hebt geopend.
- Stel de media-rol NIET bloot aan rechtstreeks zonlicht, hoge temperaturen, een hoge luchtvochtigheid, wind of stof, om loslaten of verkleuring van de labels te voorkomen.
- Als u met uw nagels of met een metalen voorwerp over het bedrukte oppervlak van een label krast of als u het bedrukte oppervlak aanraakt met vochtige handen, kan de kleur veranderen of vervagen.
- De labellengte die op het scherm wordt weergegeven kan enigszins afwijken van de lengte van het afgedrukte label.
- Afhankelijk van de locatie, het gebruikte materiaal en de omgevingsomstandigheden kunnen labels loslaten of zich permanent vasthechten, of kan de kleur van de labels veranderen of op andere voorwerpen worden overgedragen. Controleer de omgevingsomstandigheden en het materiaal voordat u de labels aanbrengt.
- Kleine tekst wordt wellicht niet net zo scherp afgedrukt als deze wordt weergegeven op het scherm van het apparaat of op de computer.
- De afgedrukte tekens kunnen afwijken van de tekens die op het scherm van het apparaat of op de computer worden weergegeven omdat die een hogere resolutie ondersteunen dan de labelprinter.
- Gebruik GEEN gevouwen, nat of vochtig papier; dit kan leiden tot een papierstoring of een storing in de printer.
- Plak GEEN labels op mensen, dieren en planten. Breng nooit zonder toestemming labels aan op persoonlijke of openbare eigendommen.
- De laatste labels op een media-rol worden mogelijk niet goed afgedrukt. Om die reden bevat de rol meer labels dan de verpakking aangeeft.
- Als een label is aangebracht en later wordt verwijderd, kan er restmateriaal achterblijven.
- Als een label eenmaal is aangebracht, is het vaak moeilijk te verwijderen.
- Laat een mediarol NIET in de printer achter gedurende een langere periode. Als de printer gedurende een langere periode niet wordt gebruikt, moet u de rol verwijderen voordat u de printer opbergt.
  - Bewaar Linerless labelrollen op een koele, donkere plaats, uit de buurt van rechtstreeks zonlicht en vloeistoffen. Houd de rollen vrij van stof en vuil, omdat de frictie tijdens afdrukken kan oplopen waardoor de levensduur van de printkop wordt verkort.
  - Bewaar mediarollen met de kern verticaal. Als deze horizontaal worden opgeslagen met het labeloppervlak omlaag, kan de kwaliteit verslechteren.
- Voor waarschuwingen en veiligheidsmaatregelen >> Handleiding product veiligheid

## Apparaat

- Koppel de netspanningsadapter of het batterijpakket NIET los of vast tijdens afdrukken. Hierdoor kan het product in storing gaan.
- Neem alle van toepassing zijnde regels in acht bij het afvoeren van printer met accessoires.
- Trek NIET aan de tape tijdens het afdrukken of invoeren. Hierdoor kunnen de tape en de printer beschadigen.
- Gegevens die in het geheugen zijn opgeslagen gaan verloren bij een defect of reparatie van de printer, of als de batterij volledig is ontladen.
- Verwijder de labels die op de printer zijn aangebracht NIET. Op de labels staat informatie over de bediening en het modelnummer van de printer.

- Gebruik de printer NIET in de buurt van een apparaat dat elektromagnetische storing veroorzaakt. Als u het apparaat plaatst in de buurt van een apparaat zoals bijvoorbeeld een televisie, radio of magnetron, kan dat leiden tot storingen.
- Verplaats de printer NIET als deze via kabels is verbonden met een netspanningsconnector of USB-poort. Dat kan de connector en poorten beschadigen.
- De seriële poort is speciaal bedoeld voor optionele accessoires met een RJ25 naar DB9M-adapter. Sluit er geen telefoonlijn of kasregister op aan.
- De printer kan heet worden als gevolg van de voedingsfunctie. Als u de USB-kabel loskoppelt en begint met afdrukken als de printer nog heet is, kan de printer tijdelijk overschakelen naar de Afkoelmodus om de temperatuur omlaag te brengen.
- Stel de printer NIET bloot aan rechtstreeks zonlicht, hoge luchttemperaturen of stoom. Na langdurig afdrukken gaat de printer mogelijk niet naar Afkoelmodus en kan oververhit raken, waardoor storingen ontstaan.
- Voor waarschuwingen en veiligheidsmaatregelen >> Handleiding product veiligheid

## Overig

- Lever de batterij in bij het chemisch afval. Leef daarbij alle nationale en lokale voorschriften na.
- Als de printer slechts een korte tijd kan worden gebruikt, ofschoon de oplaadbare batterij volledig is opgeladen, heeft de oplaadbare batterij mogelijk het einde van de levensduur bereikt. Vervang de oplaadbare batterij door een nieuwe.

# $\checkmark$

- Verwante informatie
- Voordat u de printer gaat gebruiken

Home > Voordat u de printer gaat gebruiken > Handelsmerken en licenties

# Handelsmerken en licenties

- Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, het AirPrint-logo, iPad, iPhone, iPod touch, MacOS en iPadOS zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en andere landen.
- Android, Google Chrome, Google Play en het Google Play-logo zijn handelsmerken van Google LLC.
- Het woordmerk Bluetooth<sup>®</sup> en de Bluetooth-logo's zijn gedeponeerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dit merk door Brother Industries, Ltd. vindt plaats onder licentie. Alle overige merken en handelsnamen zijn eigendom van de desbetreffende houders.
- QR Code is een geregistreerd handelsmerk van DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P is een gedeponeerd handelsmerk van Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi<sup>®</sup> is een gedeponeerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.
- Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> is een handelsmerk van Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.
- Adobe<sup>®</sup> en Reader<sup>®</sup> zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.
- 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. Alle rechten voorbehouden.

Blue SDK

Copyright© 1995-2021 OpenSynergy GmbH.

Alle rechten voorbehouden. Alle niet-gepubliceerde rechten voorbehouden.

- Voor delen van deze software geldt: copyright © 2014 The FreeType Project (<u>www.freetype.org</u>). Alle rechten voorbehouden.
- USB Type-C<sup>®</sup> en USB-C<sup>®</sup> zijn gedeponeerde handelsmerken van USB Implementers Forum.

Alle handels- en productnamen van bedrijven die vermeld zijn op Brother-producten, de bijbehorende documenten en andere materialen zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van de respectieve bedrijven.

## Verwante informatie

• Voordat u de printer gaat gebruiken

▲ Home > Voordat u de printer gaat gebruiken > Opmerkingen over Open Source-licenties

## **Opmerkingen over Open Source-licenties**

Dit product bevat Open-source-software.

Ga voor de opmerkingen over Open Source-licenties naar de pagina van uw model **Handleidingen** op de Brother support website op <u>support.brother.com/manuals</u>.



#### Verwante informatie

Voordat u de printer gaat gebruiken

Home > Voordat u de printer gaat gebruiken > Belangrijke opmerking

# Belangrijke opmerking

- De inhoud van dit document en de specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden aangepast.
- Brother houdt zich het recht voor om wijzigingen in de specificaties en het hierin bevatte materiaal door te voeren zonder voorafgaande kennisgeving, en is niet verantwoordelijk voor welke schade ook (inclusief gevolgschade) veroorzaakt door het vertrouwen op het voorgestelde materiaal, inclusief maar niet beperkt tot typografische en andere fouten met betrekking tot de publicaties.
- De afbeeldingen van de schermen in deze handleiding kunnen afwijken van wat er op het scherm wordt weergegeven, afhankelijk van het besturingssysteem, het model van uw product en de softwareversie.
- Lees alle met de printer meegeleverde documenten met veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen voor de bediening goed door voordat u de printer in gebruik neemt.
- De printer die in de afbeeldingen wordt weergegeven, kan afwijken van uw model printer.
- · De verkrijgbare verbruiksartikelen kunnen per land of regio verschillen.
- We bevelen aan om de nieuwste versie van P-touch Editor te gebruiken die compatibel is met uw printer. Voor de nieuwste versie gaat u naar de pagina **Downloads** voor uw model via <u>support.brother.com/</u> <u>downloads</u>.
- Zorg ervoor dat de prestaties van de printer altijd up-to-date zijn. Kijk regelmatig op <u>support.brother.com</u> om te controleren of er nieuwe firmware-updates beschikbaar zijn. Als u de firmware niet bijwerkt, zijn bepaalde functies mogelijk niet beschikbaar op de printer.
- Voordat u uw apparaat weggeeft, vervangt of weggooit, raden wij u aan om de fabrieksinstellingen terug te zetten zodat alle persoonlijke informatie wordt verwijderd.

#### Verwante informatie

Voordat u de printer gaat gebruiken

▲ Home > De printer installeren

- Beschrijving van de onderdelen
- Patronen en meldingen van de LED-lampjes
- Overzicht van het LCD-scherm
- De labelsteun installeren
- De datum en tijd instellen
- Toegang tot beheermenu-items beperken
- De menubeveiliging instellen
- Mediarol plaatsen
- De sensorpositie afstellen
- Het netsnoer aansluiten
- De printer in- en uitschakelen
- De functie Voeding van de printer gebruiken

Home > De printer installeren > Beschrijving van de onderdelen

## Beschrijving van de onderdelen

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

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

## Voorzijde



- 1. Labeluitvoersleuf
- 2. Klep van het rollencompartiment
- 3. Instelwiel
- 4. Rolgeleider
- 5. Mediarolhouder
- 6. Afscheurbalk
- 7. Linerless snijeenheid (TD-2320DF)
- 8. Labelsteun (TD-2320DF)
- 9. Statuslampje
- 10. Rollampje
- 11. E Functieknop
- 12. Doorvoerknop
- 13. () Aan-/uitknop
- 14. Aan-/uit-lampje

Ø

Om het afdrukken te pauzeren, drukt u op een willekeurige knop behalve ( Aan-/uitknop), ▲ (Omhoog) of

▼ (Omlaag). Druk opnieuw op deze knop om het afdrukken te hervatten. Het afdrukken kan alleen worden gepauzeerd nadat elke volledige pagina is afgedrukt en kan niet worden gepauzeerd bij de laatste pagina, of tussen pagina's.

# Achterzijde

## TD-2310D



- 1. Deksel invoerpoort achter
- 2. Voedingspoort
- 3. USB-poort (Type-C)
- 4. Seriële poort (RJ25)

#### TD-2320D/TD-2320DF



- 1. Deksel invoerpoort achter
- 2. Voedingspoort
- 3. USB-poort (Type-C)
- 4. LAN-poort
- 5. Seriële poort (RJ25)
- 6. USB-hostpoort (Type-A)

## TD-2350D/TD-2350DF

# Voorzijde



- 1. Labeluitvoersleuf
- 2. Klep van het rollencompartiment
- 3. Instelwiel
- 4. Rolgeleider
- 5. Mediarolhouder
- 6. Afscheurbalk
- 7. Linerless snijeenheid (TD-2350DF)
- 8. Labelsteun (TD-2350DF)
- 9. LCD-scherm
- 10. Statuslampje
- 11. Rollampje
- 12. **OK-**knop
- 13. ▼ Knop Omlaag
- 14. ▲ Knop Omhoog
- 15. **S** Knop Terug
- 16. Knop Menu

17. Doorvoerknop

- 18. () Aan-/uitknop
- 19. Aan-/uit-lampje

✓ Om het afdrukken te pauzeren, drukt u op een willekeurige knop behalve U (Aan-/uitknop), ▲ (Omhoog) of
 ▼ (Omlaag). Druk opnieuw op deze knop om het afdrukken te hervatten. Het afdrukken kan alleen worden gepauzeerd nadat elke volledige pagina is afgedrukt en kan niet worden gepauzeerd bij de laatste pagina, of tussen pagina's.

# Achterzijde



- 1. Deksel invoerpoort achter
- 2. Voedingspoort
- 3. USB-poort (Type-C)
- 4. LAN-poort
- 5. Seriële poort (RJ25)
- 6. USB-hostpoort (Type-A)

## TD-2320DSA/TD-2350DSA

## Voorzijde



- 1. Labeluitvoersleuf
- 2. Ontgrendelingshendel touchscreen-kanteling

Tijdens het omklappen van het touchscreen moet u voorzichtig met één hand op het scherm drukken, terwijl u deze hendel naar de achterzijde van het apparaat duwt.

- 3. Klep van het rollencompartiment
- 4. Instelwiel
- 5. Rolgeleider
- 6. Mediarolhouder
- 7. Afscheurbalk
- 8. Touchscreen
- 9. ◀ (Linker) knop
- 10. ▲ Knop Omhoog

- 11. ► (Rechter) knop
- 12. Doorvoerknop
- 13. Menu Knop
- 14. ▼ Knop Omlaag
- 15. Knop (Verwijderen)
- 16. LI Knop (Spatie)
- 17. Wisselkop tekeninvoermodus
- 18. **OK-**knop
- 19. Knoppen numeriek/letters
- 20. **S** Knop Terug
- 21. (I) Aan-/uitknop
- 22. Aan-/uit-lampje

Ø

Om het afdrukken te pauzeren, drukt u op een willekeurige knop behalve () (Aan-/uitknop), ▲ (Omhoog) of ▼ (Omlaag). Druk opnieuw op deze knop om het afdrukken te hervatten. Het afdrukken kan alleen worden gepauzeerd nadat elke volledige pagina is afgedrukt en kan niet worden gepauzeerd bij de laatste pagina, of tussen pagina's.

# Achterzijde



- 1. Deksel invoerpoort achter
- 2. Voedingspoort
- 3. USB-poort (Type-C)
- 4. LAN-poort
- 5. Seriële poort (RJ25)
- 6. USB-hostpoort (Type-A)

## Verwante informatie

▲ Home > De printer installeren > Patronen en meldingen van de LED-lampjes

# Patronen en meldingen van de LED-lampjes

De leds branden en knipperen om de status van de printer aan te geven.

Voor informatie over fouten >> Gerelateerde onderwerpen: Fout- en onderhouds-leds

of of	De LED brandt in de weergegeven kleur.
-••	De LED knippert in de weergegeven kleur.
-×-	De LED is uit, brandt of knippert in een van onderstaande kleuren.
	De LED is uit.

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

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

Aan-/uit-lampje	Rollampje	Statuslampje	Status
			De voeding is uitgeschakeld.
			De printer staat in invoermodus.
			De printer staat in afdrukmodus.
			De printer staat in snijmodus.
			De printer staat in pauze-modus.
		of	De printer staat in modus Massaopslag.
		ls afhankelijk van de dekseltoestand.	
			Het papierformaat wordt gedetecteerd.
			De printer staat in afdruk- voorbereidingsmodus.
			De printer staat in download-modus.
		,	De afdruktaak wordt geannuleerd.
			Verwerking in massaopslag-modus.
		Eenmalig (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	
			Gegevens worden ontvangen.
		Herhalen (1 seconde uit, 1 seconde aan)	De printer staat in dumpmodus.
			De printer staat in overdracht-modus.
			Het afdrukken is onderbroken.
		Herhalen (2 seconden uit, 1 seconde aan)	
			De printer staat in afkoelmodus.
		Herhalen (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	

Aan-/uit-lampje	Rollampje	Statuslampje	Status
- Herhalen (3 seconden uit, 0,3 seconde aan)			De printer staat in slaapstand.
Herhalen (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	•		De printer staat in de modus Gegevens herschrijven.
Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	•	-∳- Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	Er wordt overgeschakeld naar de modus voor massaopslag.
			De printer staat in initialisatiemodus.
			De printer staat in de modus Systeem uit.
			Nummeringinitialisatie is voltooid.
Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)		Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	
Eenmalig (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	•	-┿- Eenmalig (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	Initialisatie is voltooid.
,			De printer staat in de opstartmodus
			De printer staat in de resetmodus.
			De printer staat in de resetmodus.
			De printer staat in de resetmodus.
• Knippert drie keer (0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan) en daarna aan	Knippert drie keer (0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan) en daarna aan	<ul> <li>┿</li> <li>Knippert drie keer (0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan) en daarna aan</li> </ul>	De printer staat in de modus Gegevens herschrijven.
			De printer staat in de resetmodus.
1 seconde uit en dan herhalen (0,5 seconden aan, 1 seconde uit)	1 seconde uit en dan herhalen (0,5 seconden aan, 1 seconde uit)	1 seconde uit en dan herhalen (0,5 seconden aan, 1 seconde uit)	
- <b>\</b>			De klep van het rolcompartiment staat open.

# TD-2350D/TD-2350DF

Aan-/uit-lampje	Rollampje	Statuslampje	Status
			De voeding is uitgeschakeld.
			De printer staat in invoermodus.

Aan-/uit-lampje	Rollampje	Statuslampje	Status
			De printer staat in afdrukmodus.
			De printer staat in snijmodus.
			De printer staat in pauze-modus.
		of	De printer staat in modus Massaopslag.
			De printer staat in modus Sjabloonselectie.
		Is afhankelijk van de dekseltoestand.	
			Het papierformaat wordt gedetecteerd.
		*	De printer staat in afdruk- voorbereidingsmodus.
		Herhalen (0,5 seconden uit, 0,5	De printer staat in download-modus.
			De afdruktaak wordt geannuleerd.
			Verwerking in massaopslag-modus.
		Eenmalig (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	
		- <b>`</b>	Gegevens worden ontvangen.
		Herhalen (1 seconde uit, 1 seconde	De printer staat in dumpmodus.
		aan)	De printer staat in overdracht-modus.
			Het afdrukken is onderbroken.
		Herhalen (2 seconden uit, 1 seconde aan)	
		- <u>`</u> -	De printer staat in afkoelmodus.
		Herhalen (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	
			De printer staat in slaapstand.
Herhalen (3 seconden uit, 0,3 seconde aan)			
			De printer staat in de modus Gegevens
Herhalen (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)			herschrijven.
			De printer staat in initialisatiemodus.
			De printer staat in de modus Systeem uit.
			Geeft aan dat de initialisatie van de
Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)		Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	nummering is voltooid.
			Geeft aan dat de initialisatie is voltooid.
Eenmalig (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)		Eenmalig (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	
			De printer staat in de opstartmodus

-)**(**-

Status De klep van het rolcompartiment staat open.

# TD-2320DSA/TD-2350DSA

Aan-/uit-lampje	Status
	De voeding is uitgeschakeld.
	De printer staat in invoermodus.
	De printer staat in afdrukmodus.
	De printer staat in snijmodus.
	De printer staat in pauze-modus.
	De printer staat in modus Massaopslag.
	De printer staat in modus Sjabloonselectie.
	De printer staat in modus Sjabloon-touch.
	De printer staat in modus Label-ID invoeren.
	Het papierformaat wordt gedetecteerd.
	De printer staat in afdruk-voorbereidingsmodus.
	De printer staat in download-modus.
	De afdruktaak wordt geannuleerd.
	Verwerking in massaopslag-modus.
	Gegevens worden ontvangen.
	De printer staat in dumpmodus.
	De printer staat in overdracht-modus.
	Het afdrukken is onderbroken.
	De printer staat in afkoelmodus.
	De printer staat in slaapstand.
Herhalen (3 seconden uit, 0,3 seconde aan)	
	De printer staat in de modus Gegevens herschrijven.
Herhalen (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	
	De printer staat in initialisatiemodus.
	De printer staat in de modus Systeem uit.
÷	Geeft aan dat de initialisatie van de nummering is voltooid.
Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	
÷.	Geeft aan dat de initialisatie is voltooid.
Eenmalig (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	
	De printer staat in de opstartmodus
- <b>X</b> -	De klep van het rolcompartiment staat open.

# Verwante informatie

## Gerelateerde onderwerpen:

• Fout- en onderhouds-leds

▲ Home > De printer installeren > Overzicht van het LCD-scherm

# **Overzicht van het LCD-scherm**

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

Bij fabricage en tijdens transport wordt het scherm beschermd door een transparante beschermfolie. Verwijder deze folie voordat u het apparaat gebruikt.

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

Ø

## TD-2350D/TD-2350DF



#### 1. Informatiepictogram



Er is een actieve melding die u moet lezen.

## 2. Update-pictogram (netwerk)

Dit pictogram geeft aan of er nieuwe sjablonen, databases of andere gegevens beschikbaar zijn.

<b>8</b> <del>(</del>	Er zijn nieuwe gegevens beschikbaar.
(knippert)	Er zijn onvolledige updategegevens.
(knippert)	Kan geen verbinding maken met de server.

#### Gegevensupdate op afstand (FTP)

Hiermee kunt u de printer verbinden met de FTP-server om sjabloon- en database-updates uit te voeren. Tevens kunt u opdrachten uitvoeren om updategegevens te verspreiden over meerdere printers in het netwerk.



- a. Instellingenbestand (updateinfo.ini)
- b. De bestanden die u wilt bijwerken, zoals sjabloon- en databasebestanden (BLF/BIN-bestanden)
   Om een labelbestand (LBX) of databasebestand (Excel, CSV) om te zetten in een BLF-bestand, gebruikt u **Opslag verzendbestand** in P-touch Transfer Manager.
- c. FTP-server
- d. Updategegevens ophalen van de FTP-server
- e. Printer (FTP-client)

Voor meer informatie over het bijwerken van gegevens raadpleegt u de Brother support website op <u>support.brother.com</u>.

3. Update-pictogram (USB-flashstation)

Dit pictogram geeft aan of er nieuwe sjablonen, databases of andere gegevens beschikbaar zijn.

<b>\$</b> ;	Er zijn nieuwe gegevens beschikbaar.
(knippert)	Er staan nog updategegevens klaar.

Lokale gegevensupdate (USB-flashstation)

Hiermee kunt u sjabloon- en database-updates uitvoeren. Tevens kunt u, na het lezen van de bestanden op een op de printer aangesloten USB-flashstation, bepaalde opdrachten uitvoeren.



- a. Instellingenbestand (UPDATE.INI)
- b. Bestanden die u wilt bijwerken met gegevens, zoals sjabloon- en databasebestanden (BLF/BINbestanden)
- c. USB-flashstation
- d. Updategegevens ophalen
- e. Printer

Voor meer informatie over het bijwerken van gegevens raadpleegt u de Brother support website op <u>support.brother.com</u>.

4. Statuspictogram printkop



5. Wireless Direct-pictogram



6. WLAN-pictogram

·· (·· ((··	De printer is verbonden met het netwerk.
.+:+?+??	De printer zoekt naar een draadloos netwerk.

7. Pictogram bedraad LAN



De printer is verbonden met het netwerk.

8. Bluetooth<sup>®</sup>-pictogram

*	De Bluetooth-modus is ingeschakeld. De printer is niet verbonden met het mobiele apparaat.
*	De Bluetooth-modus is verbonden. De printer is verbonden met het mobiele apparaat.
<b>∦</b> (knippert)	De functie Automatisch opnieuw verbinding maken staat aan, maar de printer is niet verbonden met het mobiele apparaat.

9. Batterijpictogram

	De batterij is (bijna) volledig opgeladen.
<b>f</b> •	De batterij wordt opgeladen en is bijna vol.
	De batterij is bijna leeg.
<b>/</b>	De batterij is bijna leeg, maar wordt opgeladen.

- 10. Datumweergave
- 11. Tijdweergave
- 12. Sjabloon

# **OPMERKING**

Er kan een storing optreden in de printer als u het apparaat probeert te configureren tijdens het verwerken of afdrukken van een afdruktaak.

## TD-2320DSA/TD-2350DSA

U kunt drie verschillende schermtypes instellen als uw Startscherm. Selecteer uw voorkeurstijl door te gaan naar [Instellingen] > [Sjabloonmodus]:

#### Statusscherm

Geeft de printerstatus weer.

Sjablonenlijstscherm

Geeft alle sjablonen weer, in een lijst, die zijn overgedragen naar de printer. Dit scherm is voorzien van een zoekfunctie zodat u kunt zoeken naar specifieke sjablonen en databases.

#### Sjabloon-touchscreen

Geeft alle sjablonen weer, in tegelformaat, die zijn overgedragen naar de printer.

Selecteer het sjabloon of de database die u wilt gebruiken door erop te tikken.



#### Statusscherm

#### Sjabloon-touchscreen

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	
	<b>I</b> ⊳P.I	01/01

- 1. Datumweergave
- 2. Tijdweergave
- 3. Informatiepictogram

#### Sjablonenlijstscherm

28/05/2024 09:11	ən		
001.Sandwiches			Å
50mm	x	30mm	
002.Pizza			
50mm	х	30mm	
003.Meatloaf			
50mm	х	30mm	
🗰 Zoek		ok ok	



Er is een actieve melding die u moet lezen.

#### 4. Update-pictogram (netwerk)

Dit pictogram geeft aan of er nieuwe sjablonen, databases of andere gegevens beschikbaar zijn.

	Er zijn nieuwe gegevens beschikbaar.
(knippert)	Er zijn onvolledige updategegevens.
(knippert)	Kan geen verbinding maken met de server

#### Gegevensupdate op afstand (FTP)

Hiermee kunt u de printer verbinden met de FTP-server om sjabloon- en database-updates uit te voeren. Tevens kunt u opdrachten uitvoeren om updategegevens te verspreiden over meerdere printers in het netwerk.



- a. Instellingenbestand (updateinfo.ini)
- b. De bestanden die u wilt bijwerken, zoals sjabloon- en databasebestanden (BLF/BIN-bestanden)
   Om een labelbestand (LBX) of databasebestand (Excel, CSV) om te zetten in een BLF-bestand, gebruikt u **Opslag verzendbestand** in P-touch Transfer Manager.
- c. FTP-server
- d. Updategegevens ophalen van de FTP-server
- e. Printer (FTP-client)

Voor meer informatie over het bijwerken van gegevens raadpleegt u de Brother support website op <u>support.brother.com</u>.

5. Update-pictogram (USB-flashstation)

Dit pictogram geeft aan of er nieuwe sjablonen, databases of andere gegevens beschikbaar zijn.

	Er zijn nieuwe gegevens beschikbaar.
(knippert)	Er staan nog updategegevens klaar.

Lokale gegevensupdate (USB-flashstation)

Hiermee kunt u sjabloon- en database-updates uitvoeren. Tevens kunt u, na het lezen van de bestanden op een op de printer aangesloten USB-flashstation, bepaalde opdrachten uitvoeren.



- a. Instellingenbestand (UPDATE.INI)
- b. Bestanden die u wilt bijwerken met gegevens, zoals sjabloon- en databasebestanden (BLF/BINbestanden)
- c. USB-flashstation
- d. Updategegevens ophalen
- e. Printer

Voor meer informatie over het bijwerken van gegevens raadpleegt u de Brother support website op support.brother.com.

6. Statuspictogram printkop



7. Wireless Direct-pictogram

Ð	De Wireless Direct-modus is ingeschakeld. De printer is niet verbonden met het mobiele apparaat
Ð	De Wireless Direct-modus is ingeschakeld. De printer is verbonden met het mobiele apparaat.

8. WLAN-pictogram



9. Pictogram bedraad LAN



10. Bluetooth-pictogram

*	De Bluetooth-modus is ingeschakeld. De printer is niet verbonden met het mobiele apparaat.
*	De Bluetooth-modus is verbonden. De printer is verbonden met het mobiele apparaat.
(knippert)	De functie Automatisch opnieuw verbinding maken staat aan, maar de printer is niet verbonden met het mobiele apparaat.

11. Batterijpictogram

	De batterij is (bijna) volledig opgeladen.
<b>f</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	De batterij wordt opgeladen en is bijna vol.
	De batterij is bijna leeg.
<b>*</b>	De batterij is bijna leeg, maar wordt opgeladen.

12. Sjabloon

# **OPMERKING**

Er kan een storing optreden in de printer als u het apparaat probeert te configureren tijdens het verwerken of afdrukken van een afdruktaak.



▲ Home > De printer installeren > De labelsteun installeren

# De labelsteun installeren

#### Gerelateerde modellen: TD-2320DF/TD-2350DF

Voor deze linerless-modellen is een labelsteun vereist, die ervoor zorgt dat de lijmlaag van de labels niet vastkleeft op ongewenste oppervlakken, zoals het bureau of de vloer.

1. Schuif de labelsteun in het midden van de labeluitvoersleuf.



2. Druk voorzichtig op de labelsteun tot deze in zijn positie vastklikt.





Home > De printer installeren > De datum en tijd instellen

## De datum en tijd instellen

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

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

#### TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Druk op Menu.
- 2. Druk op ▲ of ▼ om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Beheer]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Tijd en datum]. Druk op OK.
  - c. Selecteer [Tijd instellen]. Druk op OK.
- 3. Druk op ▲ of ▼ om het jaar in te stellen en druk vervolgens op **OK**. Herhaal deze stap voor het instellen van de maand en de dag.
- 4. Druk op ▲ of ▼ om het uur in te stellen en druk vervolgens op **OK**. Herhaal deze stap voor het instellen van de minuten.
- 5. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\lor$  om [AM], [PM] of [24] te selecteren en druk op **OK**.

Als u de datum- en tijdnotatie wilt wijzigen, selecteert u [Beheer] > [Datum notatie] of [Beheer] > [Tijd notatie] en geeft u de gewenste instellingen op.

#### TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Druk op Menu.
- 2. Druk op ▲ of ▼ om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Beheer]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Tijd en datum]. Druk op OK.
  - c. Selecteer [Klok handmatige instelling]. Druk op OK.
- 3. Selecteer [Datum] en druk vervolgens op OK.

Voer het jaar in met behulp van de numerieke knoppen en druk op **OK**. Herhaal deze stap voor het instellen van de maand en de dag.

- 4. Selecteer [Tijd] en druk vervolgens op OK.
- 5. Selecteer [AM], [PM] of [24] en druk vervolgens op OK.
- 6. Voer het uur en de minuten in met behulp van de numerieke knoppen en druk op **OK**.

Als u de datum- en tijdnotatie wilt wijzigen, selecteert u [Beheer] > [Datum notatie] of [Beheer] > [Tijd notatie] en geeft u de gewenste instellingen op.

7. Druk op 👈

Ø



▲ Home > De printer installeren > Toegang tot beheermenu-items beperken

## Toegang tot beheermenu-items beperken

#### Gerelateerde modellen: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Toegangsbeperkingen kunnen voor elk item in het beheermenu worden ingesteld.

- 1. Druk op Menu.
- 2. Druk op ▲ of ▼ om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Beheer]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Menuvergrendeling]. Druk op OK.
- 3. Druk op ▲, ▼ of **OK** om de gewenste menu-items te selecteren.
- 4. Druk op ▲ of ▼ om [Voltooien] te selecteren en drukt u vervolgens op OK om de instellingen te voltooien.

## Verwante informatie

- De printer installeren
- Gerelateerde onderwerpen:
- Printer Instelling Tool (Windows): Apparaatinstellingen

▲ Home > De printer installeren > De menubeveiliging instellen

## De menubeveiliging instellen

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

Bij het instellen van Menubeveiliging, kunt u de toegang tot het menu Beheer beperken door het instellen van een wachtwoord.

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

#### TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Druk op Menu.
- 2. Druk op ▲ of ▼ om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Beheer]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Menubeveiliging]. Druk op OK.
- 3. Druk op ▲ of ▼ om [Aan] te selecteren. Druk op OK.
- Druk op ▲ of ▼ om het eerste getal van de viercijferige beveiligingscode in te stellen en druk daarna op OK. Herhaal deze stap voor de overige drie getallen.
- Als er al een wachtwoord is ingesteld, wordt het scherm voor het invoeren van het wachtwoord weergegeven wanneer het menu [Beheer] wordt geselecteerd. Druk op ▲ of ▼ en OK om de viercijferige wachtwoordcode in te voeren en druk vervolgens op OK.
- Als u Menubeveiliging wilt annuleren en het code-invoerscherm wilt uitschakelen, selecteert u het menu [Beheer] en voert u de code in. Selecteer vervolgens [Menubeveiliging] > [Uit].
- Als u het wachtwoord niet meer weet, gebruikt u het hulpprogramma Apparaatinstellingen van Printer Instelling Tool om alle instellingen terug te zetten naar de fabriekswaarden en de wachtwoordcode opnieuw in te stellen.

#### TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Druk op Menu.
- 2. Druk op ▲ of ▼ om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Beheer]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Menubeveiliging]. Druk op OK.
- 3. Druk op ▲ of ▼ om [Aan] te selecteren. Druk op OK.
- 4. Druk op de numerieke knoppen, ◀ en ▶, om het eerste getal van de viercijferige beveiligingscode in te stellen en druk daarna op **OK**. Herhaal deze stap voor de overige drie getallen.
- Als er al een wachtwoord is ingesteld, wordt het scherm voor het invoeren van het wachtwoord weergegeven wanneer het menu [Beheer] wordt geselecteerd. Voer de viercijderige code in met de numerieke toetsen, 

   en ▶, en druk vervolgens op OK.
- Als u Menubeveiliging wilt annuleren en het code-invoerscherm wilt uitschakelen, selecteert u het menu [Beheer] en voert u de code in. Selecteer vervolgens [Menubeveiliging] > [Uit].
- Als u het wachtwoord niet meer weet, gebruikt u het hulpprogramma Apparaatinstellingen van Printer Instelling Tool om alle instellingen terug te zetten naar de fabriekswaarden en de wachtwoordcode opnieuw in te stellen.

#### Verwante informatie

## Gerelateerde onderwerpen:

Printer Instelling Tool (Windows): Apparaatinstellingen
▲ Home > De printer installeren > Mediarol plaatsen

## Mediarol plaatsen

- De media-rolhouder wisselen om een rol met aangepaste afmeting te gebruiken
- Een mediarol plaatsen
- Kettingpapierlabels plaatsen
- Een rol met grote diameter plaatsen
- Een rol in de printer met een afpeleenheid plaatsen
- Een rol in de printer met een snijeenheid plaatsen
- Een linerless rol plaatsen

▲ Home > De printer installeren > Mediarol plaatsen > De media-rolhouder wisselen om een rol met aangepaste afmeting te gebruiken

# De media-rolhouder wisselen om een rol met aangepaste afmeting te gebruiken

Als het bolle gedeelte van de media-rolhouder past in de binnendiameter van de kern van de papierrol, kan de rol worden gebruikt. Als u een media-rolhouder gebruikt die nauw past om de binnendiameter van de kern van de papierrol, wordt de media stabieler ingevoerd.



- 1. Buitendiameter bolle zijde media-rolhouder
- 2. Binnendiameter kern van de papierrolmedia

Media-rolhouders met een kerndiameter van 25,4 mm/34,9 mm zijn af fabriek geïnstalleerd.

- Een media-rolhouder voor kerndiameters van 12,7 mm/19 mm worden meegeleverd. Neem contact op met de klantenservice van Brother voor media-rolhouders die compatibel zijn met andere kerndiameters.
  - De rolkernafmetingen zijn gemarkeerd op de media-rolhouders.
- 1. Houd () ingedrukt om de printer uit te schakelen.
- 2. Trek de ontgrendelingshendels aan beide zijden van de printer omhoog om de klep van het rollencompartiment te ontgrendelen.



3. Houd de voorkant van de printer vast en til de klep van het rollencompartiment krachtig omhoog om het te openen.



# ▲ VOORZICHTIG

Raak de afscheurbalk niet aan met uw handen. Anders kan dat leiden tot letsel.

4. Trek de hendel op de rolgeleider omhoog om de media-rolhouder te verwijderen. Doe dit voor beide rolgeleiders.



5. Lijn de middenpen van de rolgeleider uit op het gat in de media-rolhouder en druk daarna de mediarolhouder op de rolgeleider om deze te installeren. Doe dit voor beide rolgeleiders.





6. Sluit de klep van het rollencompartiment tot het op zijn plaats vastklikt.



# ▲ VOORZICHTIG

Wees voorzichtig als u de klep van het rollencompartiment sluit. Voorkom dat uw vingers klem komen te zitten tussen de boven- of onderkant van de klep om letsel te voorkomen.

#### Verwante informatie

Mediarol plaatsen

▲ Home > De printer installeren > Mediarol plaatsen > Een mediarol plaatsen

### Een mediarol plaatsen

- 1. Houd **(**<sup>1</sup>**)** ingedrukt om de printer uit te schakelen.
- 2. Trek de ontgrendelingshendels aan beide zijden van de printer omhoog om de klep van het rollencompartiment te ontgrendelen.



3. Houd de voorkant van de printer vast en til de klep van het rollencompartiment krachtig omhoog om het te openen.



# ▲ VOORZICHTIG

Raak de afscheurbalk niet aan met uw handen. Anders kan dat leiden tot letsel.

4. Schuif beide rolgeleiders naar buiten.



5. Plaats de rol zodanig dat de afdrukzijde van de labels naar boven is gericht, zoals aangegeven in de afbeelding.





Draai aan het instelwiel om de rolgeleiders in de juiste positie te vergrendelen.



 Voer het uiteinde van het schutvel in onder de mediageleiderpunten (1). Zorg ervoor de het label iets uitsteekt buiten de labeluitvoersleuf.



### **OPMERKING**

Als u media gebruikt met een breedte van 22,9 mm of kleiner, zorg er dan voor dat het medium dat bij de labeluitvoersleuf naar buiten komen niet scheef is, om te voorkomen dat labels diagonaal worden ingevoerd.

Bovenaanzicht



7. Sluit de klep van het rollencompartiment tot het op zijn plaats vastklikt.



# ▲ VOORZICHTIG

Wees voorzichtig als u de klep van het rollencompartiment sluit. Voorkom dat uw vingers klem komen te zitten tussen de boven- of onderkant van de klep om letsel te voorkomen.

#### BELANGRIJK

- Laat geen afgedrukte labels achter in de printer. Hierdoor kunnen de labels vastlopen.
- Als de printer niet in gebruik is, moet u de rollen verwijderen en de klep van het rollencompartiment sluiten.

#### Verwante informatie

Mediarol plaatsen

#### ▲ Home > De printer installeren > Mediarol plaatsen > Kettingpapierlabels plaatsen

# Kettingpapierlabels plaatsen

- 1. Houd () ingedrukt om de printer uit te schakelen.
- 2. Open het deksel van de invoersleuf aan de achterkant.



3. Trek de ontgrendelingshendels aan beide zijden van de printer omhoog om de klep van het rollencompartiment te ontgrendelen.



4. Houd de voorkant van de printer vast en til de klep van het rollencompartiment krachtig omhoog om het te openen.



# **VOORZICHTIG**

Raak de afscheurbalk niet aan met uw handen. Anders kan dat leiden tot letsel.

5. Draai aan het instelwiel om de rolgeleiders in de juiste positie te vergrendelen.



6. Plaats de kettingpapierlabels op ten minste één labellengte van de printer verwijderd, voer het eerste kettingpapierlabel door de invoersleuf aan de achterkant met de afdrukzijde naar boven gericht.



- a. Afdrukzijde
- b. Maximumhoogte van kettingpapierlabel: 100 mm
- c. Minimumafstand tussen de printer en de kettingpapierlabels: 150 mm

Zorg ervoor dat de labels onder de mediarolhouder passeren, zoals weergegeven in de afbeelding.



# **OPMERKING**

- Voer de kettingpapierlabels in met de afdrukzijde omhoog gericht.
- Als er onvoldoende ruimte is achter de printer om de kettingpapierlabels op de juiste afstand te plaatsen, kunt u de stapel onder de achterzijde van de printer plaatsen, maar niet erboven.



• Zorg ervoor dat de stapel kettingpapierlabels exact is uitgelijnd met de invoerpoort aan de achterzijde van de printer.



- Laat de kettingpapierlabels niet in contact komen met kabels die met de printer zijn verbonden.
- Als u problemen ondervindt met het invoeren van labels, moet u de afstand tussen de printer en de stapel kettingpapierlabels vergroten.
- Voer het uiteinde van het schutvel in onder de mediageleiderpunten (1).
  Zorg ervoor de het label iets uitsteekt buiten de labeluitvoersleuf.



8. Sluit de klep van het rollencompartiment tot het op zijn plaats vastklikt.



# **VOORZICHTIG**

Wees voorzichtig als u de klep van het rollencompartiment sluit. Voorkom dat uw vingers klem komen te zitten tussen de boven- of onderkant van de klep om letsel te voorkomen.

#### BELANGRIJK

- Laat geen afgedrukte labels achter in de printer. Hierdoor kunnen de labels vastlopen.
- Als de printer niet in gebruik is, moet u de media verwijderen en de klep van het rollencompartiment sluiten.



Mediarol plaatsen

▲ Home > De printer installeren > Mediarol plaatsen > Een rol met grote diameter plaatsen

## Een rol met grote diameter plaatsen

- 1. Houd (<sup>1</sup>) ingedrukt om de printer uit te schakelen.
- 2. Open het deksel van de invoersleuf aan de achterkant.



3. Trek de ontgrendelingshendels aan beide zijden van de printer omhoog om de klep van het rollencompartiment te ontgrendelen.



4. Houd de voorkant van de printer vast en til de klep van het rollencompartiment krachtig omhoog om het te openen.



# **VOORZICHTIG**

Raak de afscheurbalk niet aan met uw handen. Anders kan dat leiden tot letsel.

5. Draai aan het instelwiel om de rolgeleiders in de juiste positie te vergrendelen.



6. Voer het eerste label in via de invoerpoort achterzijde, met de afdrukzijde omhoog gericht.<sup>1</sup>



# **OPMERKING**

• Positioneer de printer en de externe rolhouder zodanig dat de bovenzijde van de invoerpoort achterzijde hoger is dan de uittrekpositie van de mediarol.



- · Plaats de rol met de afdrukzijde omhoog gericht.
- Laat de externe rol niet in contact komen met kabels die met de printer zijn verbonden.
- Afhankelijk van de rolafmeting en de installatiemethode kan de rol overbelast raken, waardoor er geen labels/media kunnen worden ingevoerd. Als dit gebeurt, moet u de afdruksnelheid verlagen.
- Zorg ervoor dat de labels onder de mediarolhouder passeren, zoals weergegeven in de afbeelding.



Voer het uiteinde van het schutvel in onder de mediageleiderpunten (1).
 Zorg ervoor de het label iets uitsteekt buiten de labeluitvoersleuf.

Zorg er bij het afdrukken van gestanste labels voor dat de uittrek-positie van de labels lager is dan de invoerpoort achterzijde. Als vanaf boven wordt ingevoerd, zou de voorste rand van een gestanst label kunnen vastplakken op het bovenste gedeelte van de invoersleuf aan de achterzijde waardoor de printer vastloopt.

Wij adviseren om de rol te controleren, elke keer als u gestanste labels afdrukt, om de juiste label-uittrek-positie en de hoogte van de invoersleuf aan de achterzijde vast te stellen, zoals is afgebeeld.



8. Sluit de klep van het rollencompartiment tot het op zijn plaats vastklikt.



# ▲ VOORZICHTIG

Wees voorzichtig als u de klep van het rollencompartiment sluit. Voorkom dat uw vingers klem komen te zitten tussen de boven- of onderkant van de klep om letsel te voorkomen.

### BELANGRIJK

- Laat geen afgedrukte labels achter in de printer. Hierdoor kunnen de labels vastlopen.
- Als de printer niet in gebruik is, moet u de media verwijderen en de klep van het rollencompartiment sluiten.

# Verwante informatie

Mediarol plaatsen

▲ Home > De printer installeren > Mediarol plaatsen > Een rol in de printer met een afpeleenheid plaatsen

# Een rol in de printer met een afpeleenheid plaatsen

- 1. Houd **(**<sup>1</sup>**)** ingedrukt om de printer uit te schakelen.
- 2. Trek de ontgrendelingshendels aan beide zijden van de printer omhoog om de klep van het rollencompartiment te ontgrendelen.



3. Houd de voorkant van de printer vast en til de klep van het rollencompartiment krachtig omhoog om het te openen.



# ▲ VOORZICHTIG

Raak de afscheurbalk niet aan met uw handen. Anders kan dat leiden tot letsel.

4. Schuif beide rolgeleiders naar buiten.



5. Plaats de rol zodanig dat de afdrukzijde van de labels naar boven is gericht, zoals aangegeven in de afbeelding.



6. Pel het eerste label af van voor naar achter.



Aanbevolen wordt een afstand van ten minste 100 mm, vanaf het uiteinde van het schutvel tot de uiteinde van het label.

7. Voer het uiteinde van het schutvel in onder de mediageleiderpunten (1).



# **OPMERKING**

Als u media gebruikt met een breedte van 22,9 mm of kleiner, zorg er dan voor dat het medium dat bij de labeluitvoersleuf naar buiten komen niet scheef is, om te voorkomen dat labels diagonaal worden ingevoerd.

#### Bovenaanzicht



8. Open de deur van de labelpeller.



- a. Klep afpeleenheid
- 9. Voer de rand van het schutvel door de sleuf in de deur van de labelpeller.



10. Sluit de klep van de labelpeller.



11. Sluit de klep van het rollencompartiment tot het op zijn plaats vastklikt.



# **VOORZICHTIG**

Wees voorzichtig als u de klep van het rollencompartiment sluit. Voorkom dat uw vingers klem komen te zitten tussen de boven- of onderkant van de klep om letsel te voorkomen.

12. Trek voorzichtig aan het schutvel dat bij de opening papieruitvoer naar buiten komt totdat het stopt. Hierdoor wordt het overschot in de rol geminimaliseerd.



13. Stel de optie voor afpeleenheid in het printerstuurprogramma op uw computer in.

- a. Klik op Start > Instellingen > Apparaten > Printers en scanners. Selecteer de printer die u wilt instellen en klik vervolgens op Wachtrij openen. Klik op Printer > Voorkeursinstellingen.
- b. Schakel het selectievakje Afpelfunctie gebruiken in.
- c. Klik op **OK**.

#### BELANGRIJK

- Laat geen afgedrukte labels achter in de printer. Hierdoor kunnen de labels vastlopen.
- Als de printer niet in gebruik is, moet u de rollen verwijderen en de klep van het rollencompartiment sluiten.

# Verwante informatie

Mediarol plaatsen

▲ Home > De printer installeren > Mediarol plaatsen > Een rol in de printer met een snijeenheid plaatsen

## Een rol in de printer met een snijeenheid plaatsen

Installeer de labelsteun voor labels langer dan 100 mm.

- 1. Houd **(**<sup>1</sup>**)** ingedrukt om de printer uit te schakelen.
- 2. Trek de ontgrendelingshendels aan beide zijden van de printer omhoog om de klep van het rollencompartiment te ontgrendelen.



a. Labelsteun

Ø

3. Houd de voorkant van de printer vast en til de klep van het rollencompartiment krachtig omhoog om het te openen.



# **VOORZICHTIG**

Raak de afscheurbalk niet aan met uw handen. Anders kan dat leiden tot letsel.

4. Schuif beide rolgeleiders naar buiten.



5. Plaats de rol zodanig dat de afdrukzijde van de labels naar boven is gericht, zoals aangegeven in de afbeelding.





6. Voer het uiteinde van het schutvel in onder de mediageleiderpunten (1).



#### **OPMERKING**

Als u media gebruikt met een breedte van 22,9 mm of kleiner, zorg er dan voor dat het medium dat bij de labeluitvoersleuf naar buiten komen niet scheef is, om te voorkomen dat labels diagonaal worden ingevoerd.

Bovenaanzicht

7. Voer het einde van de rol door de sleuf van de snijeenheid.



8. Sluit de klep van het rollencompartiment tot het op zijn plaats vastklikt.



# ▲ VOORZICHTIG

Wees voorzichtig als u de klep van het rollencompartiment sluit. Voorkom dat uw vingers klem komen te zitten tussen de boven- of onderkant van de klep om letsel te voorkomen.

#### BELANGRIJK

- Laat geen afgedrukte labels achter in de printer. Hierdoor kunnen de labels vastlopen.
- Als de printer niet in gebruik is, moet u de rollen verwijderen en de klep van het rollencompartiment sluiten.



Mediarol plaatsen

▲ Home > De printer installeren > Mediarol plaatsen > Een linerless rol plaatsen

## Een linerless rol plaatsen

Om alle ondersteunde mediarollen weer te geven, kunt u de lijst met ondersteunde linerless rollen importeren via **Instelling papierformaat** in Printer Instelling Tool. Voor meer informatie **>>** *Gerelateerde onderwerpen*: *Printer Instelling Tool (Windows): Instelling papierformaat* 

U kunt ook naar <u>https://support.brother.com/g/d/f4fi/l</u> gaan om de lijst met ondersteunde linerless rollen te downloaden.

- 1. Houd **(**<sup>1</sup>**)** ingedrukt om de printer uit te schakelen.
- 2. Trek de ontgrendelingshendels aan beide zijden van de printer omhoog om de klep van het rollencompartiment te ontgrendelen.



3. Houd de voorkant van de printer vast en til de klep van het rollencompartiment krachtig omhoog om het te openen.



# **VOORZICHTIG**

Raak de afscheurbalk niet aan met uw handen. Anders kan dat leiden tot letsel.

4. Draai aan het instelwiel om de rolgeleiders in de juiste positie te vergrendelen.





5. Plaats de rol zodanig dat de afdrukzijde van de labels naar boven is gericht, zoals aangegeven in de afbeelding.



6. Voer het uiteinde van het schutvel in onder de mediageleiderpunten (1).



7. Voer het einde van de rol door de sleuf van de snijeenheid.



8. Sluit de klep van het rollencompartiment tot het op zijn plaats vastklikt.



# **VOORZICHTIG**

Wees voorzichtig als u de klep van het rollencompartiment sluit. Voorkom dat uw vingers klem komen te zitten tussen de boven- of onderkant van de klep om letsel te voorkomen.

#### BELANGRIJK

- Laat geen afgedrukte labels achter in de printer. Hierdoor kunnen de labels vastlopen.
- Als de printer niet in gebruik is, moet u de rollen verwijderen en de klep van het rollencompartiment sluiten.

### **OPMERKING**

- Als u meerdere labels afdrukt, moet u altijd het meest recent afgedrukte label verwijderen, zodat het volgende label kan worden afgedrukt.
- Als de papierrol binnen de printer is vastgelopen, moet u de klep van het rollencompartiment openen en het papier voorzichtig verwijderen. Trek het papier niet met kracht uit het apparaat.

#### Verwante informatie

Mediarol plaatsen

#### Gerelateerde onderwerpen:

· Printer Instelling Tool (Windows): Instelling papierformaat

▲ Home > De printer installeren > De sensorpositie afstellen

#### De sensorpositie afstellen

Als u media gebruikt, moet u de sensorpositie van de printer afstellen op basis van het door u gebruikte type medium. Behalve de Media-rollen die in deze handleiding zijn beschreven, kunt u ook andere roltypes gebruiken.

- >> Sensorpositie voor gestanste labels zonder zwarte markering
- >> Sensorpositie voor gestanste labels met zwarte markering
- >> Sensorpositie voor bonnenpapier zonder zwarte markeringen
- >> Sensorpositie voor media met zwarte markeringen
- >> Sensorpositie voor media met gaten
- >> Sensorpositie voor polsbandjes

#### Sensorpositie voor gestanste labels zonder zwarte markering

De sensor transmissie/opening detecteert het begin van het label en voert het label in op de juiste positie.

Lijn de schuifregelaar uit met ▼ op de printer. Als deze in de juiste positie wordt gezet, hoort u een klikgeluid.



#### Sensorpositie voor gestanste labels met zwarte markering

De sensor reflectief/zwarte markering detecteert de markering en voert het papier in op de juiste positie.

Lijn de schuifregelaar uit zoals aangegeven in de illustratie.



- 1. Achterkant van het papier
- 2. Zwarte markering
- 3. Sensor reflectief/zwarte markering

Zorg ervoor dat de sensor reflectief/zwarte markering niet is ingesteld op de spleetpositie van het label.

#### Sensorpositie voor bonnenpapier zonder zwarte markeringen

De sensor reflectieve/zwarte markering detecteert het einde van een papierrol.

Lijn de schuifregelaar uit met ▼ op de printer. Als deze in de juiste positie wordt gezet, hoort u een klikgeluid.



#### Sensorpositie voor media met zwarte markeringen

De sensor reflectief/zwarte markering detecteert de markering en voert het papier in op de juiste positie.

Lijn de schuifknop uit op het midden van het zwarte gedeelte, zoals is afgebeeld.



- 1. Achterkant van het papier
- 2. Zwarte markering
- 3. 4 mm of meer

Zorg voor ten minste 4 mm ruimte links en rechts van het midden van de zwarte markering.

- 4. Middelste uitlijning van de zwarte markering
- 5. Sensor reflectief/zwarte markering

Als u papier gebruikt met de maximumbreedte van 63 mm, moet u ervoor zorgen dat er een zwarte markering is met een lengte van ten minste 10 mm vanaf de linker- of rechterrand van het papier, zodat de sensor reflectief/zwarte markering de zwarte markering kan detecteren. Als de zwarte markering te kort is, kan de sensor reflectieve/zwarte markering die niet detecteren.

#### Sensorpositie voor media met gaten

De sensor reflectieve/zwarte markering detecteert het gat en voert de media in naar de juiste positie.

Lijn de schuifregelaar uit zoals aangegeven in de illustratie.



- 1. Achterkant van het papier
- 2. Gat in media
- 3. Sensor reflectief/zwarte markering

#### Sensorpositie voor polsbandjes

De sensor reflectief/zwarte markering detecteert de markering en voert het papier in op de juiste positie. Lijn de schuifregelaar uit zoals aangegeven in de illustratie.



- 1. Achterkant van het papier
- 2. Zwarte markering
- 3. Sensor reflectief/zwarte markering

#### Verwante informatie

• De printer installeren

#### Gerelateerde onderwerpen:

• Media automatisch configureren

▲ Home > De printer installeren > Het netsnoer aansluiten

### Het netsnoer aansluiten

- 1. Sluit de netspanningsadapter aan op de printer.
- 2. Sluit het netsnoer aan op de netspanningsadapter.
- 3. Sluit de stekker van het adaptersnoer aan op een nabij gelegen stopcontact (AC 100-240 V, 50/60 Hz).





Verwante informatie

• De printer installeren

▲ Home > De printer installeren > De printer in- en uitschakelen

# De printer in- en uitschakelen

• Druk op () om de printer in te schakelen.



Druk op I om het einde van de rol uit te lijnen.

Het aan-/uitlampje gaat groen branden.

• Schakel de printer uit door () ingedrukt te houden tot het aan-/uitlampje uit gaat.

# **OPMERKING**

Koppel na het uitschakelen van de printer de netspanningsadapter en het netsnoer pas los nadat het aan-/uitlampje is gedoofd.



• De printer installeren

▲ Home > De printer installeren > De functie Voeding van de printer gebruiken

# De functie Voeding van de printer gebruiken

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

Deze printer biedt de functie Voeding via USB (USB PD) wanneer u andere apparaten aansluit op de USB-poort. De voedingsfunctie mag niet worden gebruikt als vervanging voor een normale oplader. De functie is alleen bedoeld voor het voeden van apparaten die u op de printer aansluit.



- Schakel de printer en het te voeden apparaat in en verbindt deze via een USB PD-kabel.
- De voedingsfunctie van deze printer is geschikt voor het voeden van compatibele USB PD-apparaten tot maximaal 15 W.
- De bij dit product meegeleverde USB-kabel is alleen voor communicatiedoeleinden bedoeld en kan geen andere apparaten voeden. De voedingsfunctie kan alleen worden gebruikt met een compatibele USB PDkabel (niet meegeleverd).
- Als u dit product gebruikt om een iOS/iPadOS apparaat te voeden, moet u de kabel gebruiken die bij het iOS/ iPadOS apparaat wordt geleverd.
- Met deze functie kunnen niet gegarandeerd alle USB PD-compatibele apparaten worden gevoed. Zorg ervoor dat het verbonden apparaat voeding ontvangt tijdens gebruik.
- Sommige USB-kabels kunnen wellicht niet voldoende voeding leveren naar verbonden apparaten.
- Gebruik een USB-C<sup>®</sup> naar USB-C-kabel met een lengte van ten hoogste 2 meter (niet meegeleverd).

#### Verwante informatie

De printer installeren

#### ▲ Home > Software installeren

# Software installeren

- Het printerstuurprogramma en de software op een computer installeren
- De printer aansluiten op een computer

▲ Home > Software installeren > Het printerstuurprogramma en de software op een computer installeren

### Het printerstuurprogramma en de software op een computer installeren

Als u vanaf een computer wilt afdrukken, moet u het printerstuurprogramma en P-touch Editor op uw computer installeren.

1. Type install.brother in de adresbalk en download het installatieprogramma voor de software/documentatie.



2. Dubbelklik op het gedownloade installatieprogramma en volg de aanwijzingen op het scherm.

#### **OPMERKING**

- Als u de geavanceerde functies van de printer wilt gebruiken, selecteert u tijdens de installatie de benodigde aanvullende software.
- Als u de printer via Bluetooth met uw computer verbindt, zorg er dan voor dat u de instelling voor gegevensoverdracht via Bluetooth in het besturingssysteem instelt op bidirectioneel.

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

Als u de printer via een draadloze verbinding met de computer wilt verbinden, raden we het volgende aan:

- Als u de printer voor de eerste keer inschakelt nadat u deze hebt aangeschaft of hebt gereset, wordt de printer opgestart in de modus voor het configureren van de draadloze instellingen. Start de softwaredownload en de installatie wanneer de printer naar deze modus gaat.
- Noteer van tevoren de SSID (netwerknaam) en het wachtwoord (de netwerksleutel) van het draadloze netwerk. Neem contact op met uw netwerkbeheerder of de fabrikant van het draadloze toegangspunt/de router als u deze gegevens niet kunt vinden.
- Als u de printer via Wireless Direct met een computer wilt verbinden, selecteert u USB-verbinding tijdens de installatie. Na de installatie klikt u op de Wireless Direct-koppeling.

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

Als u de printer wilt gebruiken met een andere verbindingsmethode dan de methode die is opgegeven tijdens de installatie, opent u het installatieprogramma, installeert u de software en printerstuurprogramma's opnieuw en selecteert u de gewenste verbindingsmethode.

#### Verwante informatie

- Software installeren
  - Beschikbare toepassingen

▲ Home > Software installeren > Het printerstuurprogramma en de software op een computer installeren > Beschikbare toepassingen

# Beschikbare toepassingen

#### Windows

Арр	Kenmerken
P-touch Editor	Hiermee kunt u uw eigen labels ontwerpen en afdrukken. Gebruik de ingebouwde tekentools om verschillende lettertypen en stijlen te maken, afbeeldingen te importeren en barcodes toe te voegen.
P-touch Transfer Manager	Met dit programma kunt u sjablonen en andere gegevens overdragen naar de printer en back- ups van gegevens opslaan op de computer.
	Dit hulpprogramma wordt samen met P-touch Editor geïnstalleerd.
P-touch Library	P-touch Editor-sjablonen beheren en afdrukken.
	Met P-touch Library kunt u sjablonen afdrukken.
	Dit hulpprogramma wordt samen met P-touch Editor geïnstalleerd.
P-touch Transfer Express	Hiermee kunt u documenten overbrengen naar de printer.
	Ga voor het downloaden van het installatieprogramma naar de pagina <b>Downloads</b> van uw model op de Brother support website via <u>support.brother.com</u> .
P-touch Update Software	De nieuwste versie van de software en firmware downloaden.
Printer Instelling	Hiermee kunt u de printerinstellingen configureren vanaf een computer.
Tool	Communicatie-instellingen
	Apparaatinstellingen
	Instellingen P-touch Template
	Instelling papierformaat
BRAdmin Professional	De printer zoeken op het netwerk en geavanceerde instellingen en updates configureren vanaf uw computer.
Font Manager	Hiermee kunt u lettertypen naar de printer overdragen en lettertypen uit de printer verwijderen. Gebruik verschillende afdrukopdrachten om overgedragen lettertypen te openen en af te drukken.
	Een Font Manager is beschikbaar op het Brother Developer Center ( <u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u> ).
	Toestemming voor het gebruik van lettertypen
	Als u lettertypen gaat gebruiken, moet u de bepalingen en voorwaarden die door de rechtmatige eigenaar van de lettertypen zijn opgesteld naleven. Voordat u lettertypen gaat downloaden, moet u bevestigen dat u beschikt over een legitieme licentie voor het gebruik van de lettertypen en de bijbehorende bepalingen en voorwaarden naleven.
Status Monitor	Hiermee kunt u de apparaatstatus controleren van uw computer.
(TD-2320D/ TD-2350D/ TD-2320DF/ TD-2350DF/ TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	Het hulpprogramma Status Monitor wordt automatisch geïnstalleerd als u het printerstuurprogramma installeert.
LabelCLT (Command Line Tool)	Hiermee kunt firmware overdragen naar een printer die is verbonden via USB of via een netwerk. Sjabloon- en configuratiebestanden die door elke tool worden opgeslagen, kunnen worden overgedragen naar de printer.
	Ga voor het downloaden van LabelCLT naar de pagina <b>Downloads</b> van uw model op de Brother support website via <u>support.brother.com</u> .

#### Verwante informatie

 $\checkmark$ 

• Het printerstuurprogramma en de software op een computer installeren

▲ Home > Software installeren > De printer aansluiten op een computer

#### De printer aansluiten op een computer

- De printer aansluiten op een computer met een USB-kabel
- De printer via Wi-Fi met een computer verbinden
- De printer via een bedraad LAN met een computer verbinden
- De printer via een Bluetooth-aansluiting met een computer verbinden
- De printer via RS-232C met een computer verbinden

▲ Home > Software installeren > De printer aansluiten op een computer > De printer aansluiten op een computer met een USB-kabel

## De printer aansluiten op een computer met een USB-kabel

- 1. Controleer of de printer is uitgeschakeld voordat u de USB-kabel aansluit.
- 2. Gebruik de USB-kabel om de printer via de USB-poort met de computer te verbinden.



3. Schakel de printer in.



· De printer aansluiten op een computer

▲ Home > Software installeren > De printer aansluiten op een computer > De printer via Wi-Fi met een computer verbinden

### De printer via Wi-Fi met een computer verbinden

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

De volgende Wi-Fi<sup>®</sup>-verbindingsmethoden zijn beschikbaar:

- >> Een Wi-Fi-router/toegangspunt gebruiken (infrastructuurmodus)
- >> Een Wi-Fi-router/toegangspunt gebruiken (WirelessDirect)
- >> WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>) gebruiken

#### Een Wi-Fi-router/toegangspunt gebruiken (infrastructuurmodus)

In de infrastructuurmodus kunt u een verbinding tussen een printer en een computer of mobiel apparaat tot stand brengen via een Wi-Fi-router/toegangspunt.

#### Voor u begint

Configureer eerst de Wi-Fi-instellingen van de printer om te kunnen communiceren met de Wi-Fi-router/het toegangspunt. Het configureren van de printer maakt de printer toegankelijk voor computers en mobiele apparaten op het netwerk.

- Voordat u de printer met het netwerk verbindt, moet u contact opnemen met uw systeembeheerder voor de Wi-Fi-netwerkinstellingen.
- Reset de Wi-Fi-instellingen van de printer als u de instellingen opnieuw wilt configureren of als de status van de Wi-Fi-verbinding van de printer niet bekend is.

De Wi-Fi-instellingen van de printer resetten >> Gerelateerde onderwerpen: De printer resetten

- Voor de optimale resultaten bij het dagelijks afdrukken moet u de printer zo dicht mogelijk bij de Wi-Firouter/het toegangspunt plaatsen, met zo min mogelijk obstakels. Grote objecten en muren tussen beide apparaten en verstoringen door andere elektronische apparaten kunnen van invloed zijn op de snelheid van de gegevensoverdracht.
- 1. Noteer de SSID (netwerknaam) en het wachtwoord (netwerksleutel) van uw Wi-Fi router/toegangspunt.
- 2. Druk op de printer op **Menu** en druk vervolgens op **▲** of **▼** om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [WLAN]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [WLAN (Aan/Uit)]. Druk op OK.
  - c. Selecteer [Aan]. Druk op OK.
- 3. Configureer de infrastructuurmodus-instellingen van de printer:

Druk op de printer op **Menu** en druk vervolgens op ▲ of **V** om het volgende te selecteren:

- a. Selecteer [WLAN]. Druk op OK.
- b. Selecteer [Netwerkmodus]. Druk op OK.
- c. Selecteer [Infrastructuurmodus]. Druk op OK.
- d. Selecteer [WLAN]. Druk op OK.
- e. Selecteer [Infr. handmatig instellen]. Druk op OK en volg de aanwijzingen op het scherm.
  Als de verbinding tussen de printer en de Wi-Fi-router/het toegangspunt tot stand is gebracht, wordt het pictogram (Wi-Fi) op het LCD-scherm van de printer weergegeven. Computers en mobiele apparaten die verbonden zijn met hetzelfde netwerk als de printer hebben nu toegang tot de printer.

#### Een Wi-Fi-router/toegangspunt gebruiken (WirelessDirect)

Met WirelessDirect kunt u een verbinding tussen een printer en een computer of mobiel apparaat rechtstreeks tot stand brengen, zonder een Wi-Fi-router/toegangspunt. De printer fungeert dan als Wi-Fi-toegangspunt.

1. Bevestig de Wireless Direct-instellingen van de printer:

Druk op de printer op **Menu** en druk vervolgens op ▲ of **V** om het volgende te selecteren:
- a. Selecteer [WLAN]. Druk op OK.
- b. Selecteer [Netwerkmodus]. Druk op OK.
- c. Selecteer [Modus Direct]. Druk op  $\ensuremath{\text{OK}}$  .

Het pictogram Wireless Direct D of D verschijnt op het LCD-scherm.

- 2. Druk op de printer op **Menu** en druk vervolgens op ▲ of **▼** om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [WLAN]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [WLAN (Aan/Uit)]. Druk op OK.
  - c. Selecteer [Aan]. Druk op OK.
  - d. Selecteer [WLAN]. Druk op OK.
  - e. Selecteer [WLAN-status]. Druk op OK.
  - f. Selecteer [Modus Direct]. Druk op OK.

De SSID en het wachtwoord van de printer worden op het LCD-scherm weergegeven.

3. Gebruik uw computer of een mobiel apparaat om de SSID van de printer te selecteren en daarna uw wachtwoord in te voeren, indien noodzakelijk.

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

Wachtwoord: 235\*\*\*\*\*

waarbij \*\*\*\*\* staat voor de laatste vijf cijfers van het serienummer van de printer.

# **OPMERKING**

- Het serienummer staat op de behuizing van de printer en aan de binnenzijde van de printer, naast het rollencompartiment. U kunt het serienummer ook achterhalen door het rapport met printerinstellingen af te drukken. Meer informatie ➤> Gerelateerde onderwerpen
- Met Printer Instelling Tool kunt u de netwerkinstellingen ook toewijzen aan meerdere printers.
- Als U WirelessDirect hebt ingeschakeld, kunt u geen verbinding maken met internet via Wi-Fi. Als u internet wilt gebruiken, moet u verbinding maken via een Wi-Fi-router/toegangspunt (infrastructuurmodus).
- Het verdient aanbeveling een nieuw WirelessDirect-wachtwoord in te stellen met Printer Instelling Tool om ongeautoriseerde toegang tot de printer te voorkomen.

## WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>) gebruiken

1. Controleer of het WPS-symbool op de Wi-Fi-router/het toegangspunt zichtbaar is.



- 2. Plaats de printer binnen het bereik van de Wi-Fi-router/het Wi-Fi-toegangspunt.
- Het bereik varieert naargelang de omgeving. Raadpleeg de instructies bij uw Wi-Fi-router/toegangspunt.
- 3. Druk op de Wi-Fi-router/het toegangspunt op de WPS-knop.
- 4. Druk op de printer op **Menu** en druk vervolgens op **▲** of **▼** om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [WLAN]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [WPS-knop drukken] of [PIN-code WPS]. Druk op OK.
  - c. Als het selectiemenu wordt weergegeven, selecteert u  $\cite{tarten}\cite{tarten}$  .
  - d. Druk op OK.

Wanneer een verbinding tot stand is gebracht, wordt het WLAN-pictogram op het LCD-scherm van de printer weergegeven. Computers en mobiele apparaten die verbonden zijn met hetzelfde netwerk als de printer hebben nu toegang tot de printer.

- De printer zal gedurende 2 minuten proberen een verbinding tot stand te brengen met behulp van WPS. Als u binnen die tijd op OK drukt, zal de printer de pogingen om een verbinding tot stand te brengen nog eens twee minuten voortzetten.
  - Als de computer of het mobiele apparaat verificatie via een pincode ondersteunt, selecteert u [PINcode WPS] voor een betere beveiliging.

## Verwante informatie

- De printer aansluiten op een computer
- Gerelateerde onderwerpen:
- De printerinstellingen bevestigen
- De printer resetten

▲ Home > Software installeren > De printer aansluiten op een computer > De printer via een bedraad LAN met een computer verbinden

## De printer via een bedraad LAN met een computer verbinden

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

Installeer de printerstuurprogramma's en Printer Instelling Tool en geef de instellingen voor een bedrade LANverbinding op als u een statisch IP-adres wilt gebruiken voor de verbinding tussen de printer en een bedraad LAN-netwerk.

#### Netwerkkabel

Gebruik een parallelle twisted-pairkabel categorie 5 (of hoger) voor een 10BASE-T- of 100BASE-TX Fast Ethernet-netwerk.

## BELANGRIJK

Verbind dit product nooit met een LAN-verbinding die kan blootstaan aan te hoge voltages.

- 1. Zorg ervoor dat de instelling voor draadloos LAN op uw printer is uitgeschakeld.
- 2. Als tijdens de installatie instructies op het scherm worden weergegeven, controleer dan of de printer is uitgeschakeld voordat u de LAN-kabel aansluit.
- 3. Steek de LAN-kabel in de LAN-poort aan de achterzijde van de printer.
- 4. Schakel de printer in.

### Verwante informatie

· De printer aansluiten op een computer

▲ Home > Software installeren > De printer aansluiten op een computer > De printer via een Bluetoothaansluiting met een computer verbinden

## De printer via een Bluetooth-aansluiting met een computer verbinden

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

- 1. Druk op de printer op **Menu** en druk vervolgens op ▲ of **▼** om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Bluetooth]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Bluetooth (Aan/Uit)]. Druk op OK.
- 2. Druk op ▲ of ▼ om [Aan] te selecteren. Druk op OK.

wordt op het LCD-scherm weergegeven.

- 3. Gebruik de Bluetooth Management-software op het apparaat om de printer te zoeken. Selecteer de printernaam.
- 4. Als uw printer met succes is verbonden, veranderen de pictogramkleuren van 💥 in 📚 .

Afhankelijk van uw model worden de Bluetooth-pictogrammen weergegeven als voor cor voor .

### Verwante informatie

Ø

• De printer aansluiten op een computer

▲ Home > Software installeren > De printer aansluiten op een computer > De printer via RS-232C met een computer verbinden

## De printer via RS-232C met een computer verbinden

Voor verbindingen maken via RS-232C is een speciale omzettingskabel (PA-SCA-002) vereist.

- 1. Start Printer Instelling Tool.
  - Klik op Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 2. Klik op Instellingen P-touch Template > Communicatie-instellingen.
- 3. Stel de parameters in het venster Communicatie-instellingen als volgt in:

Baud rate	Van <b>4800</b> bps naar <b>115200</b> bps
Bit Length	7 bits of 8 bits
Parity	Geen, Odd of Even
Busy Control	DTR of XON/XOFF

Overige instellingen, zoals de baudrate moeten worden gewijzigd om een RS-232C-verbinding te kunnen gebruiken. De instellingen voor de seriële poort van deze printer zijn weergegeven in de bovenstaande tabel.

4. Klik op de knop Set (Instellen) om de parameter op te slaan.

### Verwante informatie

• De printer aansluiten op een computer

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer

## Labels maken en afdrukken vanaf uw computer

- Labels maken met P-touch Editor (Windows)
- Label-layouts maken met behulp van uw computer
- Labels afdrukken met P-touch Editor (Windows)
- Labels maken en afdrukken zonder de software en stuurprogramma's te installeren
- Het afdrukken van labels verdeeld over meerdere printers om de afdruktijd te verkorten (Windows)
- Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers)
- Labels afdrukken met het printerstuurprogramma (Windows)

Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Labels maken met P-touch Editor (Windows)

## Labels maken met P-touch Editor (Windows)

Voordat u uw printer met uw Windows-computer kunt gebruiken, moet u P-touch Editor en het nieuwste printerstuurprogramma op uw computer installeren.

Ga voor de nieuwste stuurprogramma's en software naar de pagina **Downloads** van uw model op de Brother support website: <u>support.brother.com</u>.

Start P-touch Editor (2).

Klik op **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** of dubbelklik op het pictogram **P-touch Editor** op het bureaublad.

# **OPMERKING**

Of de map voor Brother P-touch wordt gemaakt, is afhankelijk van het besturingssysteem van uw computer.

- 2. Voer een van de volgende handelingen uit:
  - Als u een bestaande lay-out wilt openen, klikt u op Openen (1).
  - Als u een vooraf gedefinieerde lay-out wilt koppelen aan een database, schakelt u het selectievakje (2) **Verbinden met database** in.
  - Als u een nieuwe lay-out wilt maken, dubbelklikt u in het deelvenster Nieuwe lay-out (3) of klikt u in het deelvenster Nieuwe lay-out (3) en vervolgens op →.
  - Als u een nieuwe lay-out wilt maken op basis van een vooraf gedefinieerde lay-out, dubbelklikt u op de knop van een categorie (4) of selecteert u een knop van een categorie (4) en klikt u op →.



#### $\checkmark$

### Verwante informatie

- · Labels maken en afdrukken vanaf uw computer
  - · Het hoofdvenster van de modus Express van P-touch Editor (Windows)
  - Het hoofdvenster van de modus Professional van P-touch Editor (Windows)
  - Het hoofdvenster van de modus Snap van P-touch Editor (Windows)

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Labels maken met P-touch Editor (Windows) > Het hoofdvenster van de modus Express van P-touch Editor (Windows)

# Het hoofdvenster van de modus Express van P-touch Editor (Windows)

In de modus Express kunt u snel lay-outs met tekst en afbeeldingen maken.



- 1. Bewerkknoppen
- 2. Knop Afdrukken
- 3. Selectieknoppen bewerkingsmodus
- 4. Eigenschappenpaletten

### Verwante informatie

• Labels maken met P-touch Editor (Windows)

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Labels maken met P-touch Editor (Windows) > Het hoofdvenster van de modus Professional van P-touch Editor (Windows)

# Het hoofdvenster van de modus Professional van P-touch Editor (Windows)

In de modus Professional kunt u lay-outs maken met een brede keuze uit geavanceerde functies en opties.



- 1. Menu Afdrukken
- 2. Eigenschappenpaletten
- 3. Zijbalk
- 4. Selectieknoppen bewerkingsmodus

Verwante informatie

• Labels maken met P-touch Editor (Windows)

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Labels maken met P-touch Editor (Windows) > Het hoofdvenster van de modus Snap van P-touch Editor (Windows)

# Het hoofdvenster van de modus Snap van P-touch Editor (Windows)

In de modus Snap kunt u een schermopname maken van het volledige computerscherm of van een deel hiervan. Vervolgens kunt u de schermopname als afbeelding afdrukken.

Omschrijving van Snap-modus X					
De volgende functies kunnen worden gebruikt in de Snap-modus:					
Schermopname	Slepen en neerzetten	Tekst afdrukken			
Flower           Flower           Fragment           Fragment           Fragment           Fragment           Fragment	P-touch Electronic Labeling System P-touch txt Drop of Input	A.2033			
Klik op het pictogram van P-touch om terug te keren naar het lay-outvenster.					
OK Annuleren					
PSnap					
Verwante informatie					
Labels maken met P	-touch Editor (Windows)				

Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Label-layouts maken met behulp van uw computer

## Label-layouts maken met behulp van uw computer

- Tips voor betere afdrukresultaten met gebruik van P-touch Editor
- Een sjabloon maken met P-touch Editor (Windows)
- De datum en tijd in een label invoegen met behulp van P-touch Editor (Windows)
- Een database aan een sjabloon koppelen met P-touch Editor (Windows)

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Label-layouts maken met behulp van uw computer > Tips voor betere afdrukresultaten met gebruik van P-touch Editor

## Tips voor betere afdrukresultaten met gebruik van P-touch Editor

#### 1. Lettertype-vervanging

Als u bij het maken van de label-sjabloon in P-touch Editor een lettertype gebruikt dat niet door de printer wordt ondersteund, vervangt de printer dit lettertype door een ingebouwd lettertype. De afdrukresultaten zijn in dat geval anders dan de labelafbeelding die in P-touch Editor wordt weergegeven.

Om lettertype-substitutie te voorkomen, kunt u een lettertype kiezen dat reeds in de printer is geïnstalleerd, of het door u gewenste lettertype overdragen naar de printer.

Voor informatie over het overdragen van lettertypes kunt u de pagina **Veelgestelde vragen en probleemoplossing** voor uw model bezoeken op <u>support.brother.com</u>.

#### 2. Overige factoren

Er bestaan andere factoren waardoor de afdrukresultaten kunnen afwijken van de labelafbeeldingen die in Ptouch Editor worden weergegeven. Voor meer informatie kunt u de pagina **Veelgestelde vragen en probleemoplossing** voor uw model bezoeken op <u>support.brother.com</u>.

### Verwante informatie

· Label-layouts maken met behulp van uw computer

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Label-layouts maken met behulp van uw computer > Een sjabloon maken met P-touch Editor (Windows)

## Een sjabloon maken met P-touch Editor (Windows)

Voordat u uw printer met uw Windows-computer kunt gebruiken, moet u P-touch Editor en het nieuwste printerstuurprogramma op uw computer installeren.

Ga voor de nieuwste stuurprogramma's en software naar de pagina **Downloads** van uw model op de Brother support website: <u>support.brother.com</u>.

- 1. Start P-touch Editor 🝘.
- 2. Klik op **Papier** (1) en geef vervolgens de **Media-grootte** en **Afdrukstand** (2) op. (Dit venster wordt weergegeven in de modus **Express**.)



3. Klik op Tekst (1) en geef vervolgens de Lettertype, Stijl en overige informatie (2) op.



4. Klik op A - om de cursor weer te geven en tekst in te voeren.



- 5. Klik na het invoeren van de tekst op het tekstvak om dat binnen het sjabloon te verplaatsen.
- 6. Ga verder met het toevoegen van tekst en het wijzigen van de indeling tot u tevreden bent met het sjabloon.
- 7. Klik op Bestand > Opslaan als en geef de bestandsnaam op voor uw sjabloon.

## Verwante informatie

• Label-layouts maken met behulp van uw computer

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Label-layouts maken met behulp van uw computer > De datum en tijd in een label invoegen met behulp van P-touch Editor (Windows)

# De datum en tijd in een label invoegen met behulp van P-touch Editor (Windows)

- 1. Start P-touch Editor 🝘.
- 2. Open de label-layout.
- 3. Klik op **Invoegen > Datum/tijd** om het dialoogvenster **Eigenschappen van Datum en tijd** weer te geven. Selecteer de instellingen voor de indeling van de datum- en tijdtekst.

etup   Tekst   Lettertype   Tekenen	1
-Categorie . ● Datum	Datum & tijd
Formaat:	Jaar: 2024 💌
Zelfde als besturingssyste	Dag: 31
	Tijd: 19 : 35
woensdag 31 oktober 2024	Eenheid: Dagen 💌 Periode: 10 📩

Ø

- Als het selectievakje (1) **Tijdens afdrukken** is ingeschakeld, worden de datum en tijd van het afdrukken ingevoegd. Als het selectievakje niet is ingeschakeld, worden de huidige datum en tijd ingevoegd, maar worden daarna niet meer bijgewerkt.
- De datum en tijd worden op het label afgedrukt met de in de printer ingebouwde tekengrootte. Aangezien de tekengrootte wordt bepaald door de objectgrootte van datum en tijd, moet u het object in P-touch Editor zelf op het gewenste formaat brengen voordat u de labellay-out overbrengt naar de printer.



Label-layouts maken met behulp van uw computer

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Label-layouts maken met behulp van uw computer > Een database aan een sjabloon koppelen met P-touch Editor (Windows)

## Een database aan een sjabloon koppelen met P-touch Editor (Windows)

U kunt een database koppelen aan elk sjabloon dat met P-touch Editor is gemaakt. De tekst in de sjabloon kan worden vervangen door tekst uit de database. Dit maakt het mogelijk om verschillende labels af te drukken met één sjabloon. Raadpleeg het menu **P-touch Editor Help** voor informatie over het opgeven van database-instellingen.

- 1. Maak van te voren een databasebestand.
  - Bestanden die zijn opgeslagen als XLS-, MDB-, CSV- of TXT-bestand kunnen als database worden gebruikt.
    - Er kan maar één database tegelijk aan een sjabloon zijn gekoppeld. Deze database kan maximaal 65 000 records bevatten.

(De totale grootte van sjablonen en databases: 8 MB voor TD-2310D, 32 MB voor andere modellen.)

- Start P-touch Editor (2).
- 3. Open het sjabloon dat u aan de database wilt koppelen.
- 4. Klik op Bestand > Database > Koppelen. Het dialoogvenster Database openen wordt weergegeven.
- 5. Selecteer Databasebestand koppelen, klik op Bladeren en selecteer vervolgens de te koppelen database.

Database openen	<b>—X</b> —
<ul> <li>Database selecteren</li> <li>Selecteer de database die u wilt gebruiken:</li> <li>① Databasebestand koppelen:</li> </ul>	
Bestandsnaam:	🚰 B <u>l</u> aderen
📝 Kop van rij bevat veldnamen	
🔲 Scheidingsteken converteren	
(Een SQL-serverclientlicentie is vereist om te koppelen aan e Selecteer de bewerkingsmodus voor de database die u wilt gebruik	een SQL-serverdatabase.)
<ul> <li>Roppeter als alleer Nezen</li> <li>Een konie maken die kan worden bewerkt</li> </ul>	
<ul> <li>Koppelen aan origineel bestand voor bewerking (Opmaak en macro's worden mogelijk verwijderd)</li> </ul>	
	< Vorige Volgende > Annuleren

6. Klik op Volgende.

7. Klik in het gedeelte **Velden invoegen** op de **Databaseveld** vervolgkeuzepijl voor elk veld dat u wilt koppelen aan het **Lay-outobject** van het sjabloon. Klik ten slotte op **OK**.

Database open Samenger Een label h	en voegde velder neeft een lay-o	n toewijzen ut met objecten (tekst/afb.). Vo	or afdrukke	en op basis van	database, koppelt u	ABC H
eik object a het veld wa	aan database aamaar u wilt	veid. Nik onder veiden invoege verwijzen. Klik dan op OK.	n op naam	van object. Nes	s onder Databaseve	D
Voorbeeld:			Velde	n invoegen:		
		_	Lay-ou	tobject	Databaseveld	
Stra	wherry		"Strav	/berry"	name	
0.14	wbcity		"\$"		(Geen)	
			"2.85	1	(Geen)	*
					(Geen)	
		JXh			name	_
- N	$\mathbf{D}$	$\mathbf{Z}$ .UJ			price	A2
	Г					~0
name	price		-			
Strawberry	2.85					
Orange	1.55					
Apple	2.15					
Banana	1.55					
Melon	3.55					
				< Vorige	ОК	Annuleren

Het sjabloon en de database worden aan elkaar gekoppeld en het venster samengevoegd bewerken wordt weergegeven.

8. Klik op de database-rij om het label met de vervangen tekst weer te geven.

in		<u> </u>	hudu	
<u> </u>	Sheet	11	Strav	wberry 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	111.cs	SV		1/5
		name	price	
	1 ▶	Strawberry	2.85	
	2	Orange	1.55	
	3	Apple	2.15	
	4	Banana	1.55	
	5	Melon	3.55	



· Label-layouts maken met behulp van uw computer

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Labels afdrukken met P-touch Editor (Windows)

# Labels afdrukken met P-touch Editor (Windows)

>> Modus Express >> Modus Professional >> Modus Snap

## **Modus Express**

Configureer de instellingen in het scherm Afdrukken voordat u gaat afdrukken.

Klik in de menubalk op Bestand > Afdrukken of klik op 🔽 (Afdrukken).

## **Modus Professional**

Configureer de instellingen in het scherm Afdrukken voordat u gaat afdrukken.

Klik in de menubalk op Bestand > Afdrukken of klik op 🐻.

Klik op 🥅 om het afdrukken te starten zonder de instellingen te wijzigen.

### **Modus Snap**

Ø

Voer de tekst in en klik op 🔄



· Labels maken en afdrukken vanaf uw computer

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Labels maken en afdrukken zonder de software en stuurprogramma's te installeren

# Labels maken en afdrukken zonder de software en stuurprogramma's te installeren

- Afdrukken via een USB-interface (modus voor massaopslag)
- Opmerkingen over het afdrukken van afbeeldingsgegevens zonder het printerstuurprogramma te gebruiken

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Labels maken en afdrukken zonder de software en stuurprogramma's te installeren > Afdrukken via een USB-interface (modus voor massaopslag)

## Afdrukken via een USB-interface (modus voor massaopslag)

Met de functie voor massaopslag kunt u via de USB-interface een bestand naar de printer sturen zonder een printerstuurprogramma te installeren.

Deze functie is handig voor:

- Printerinstellingen uit een opdrachtbestand (.bin-bestand) toepassen en sjablonen (.blf-bestanden) aan de printer toevoegen zonder hulpprogramma's te gebruiken. Beide bestandstypen kunnen alleen door een beheerder worden gedistribueerd.
- Het uitvoeren van opdrachten zonder het printerstuurprogramma te installeren.
- Het gebruik van een apparaat met een besturingssysteem (inclusief niet-Windows-besturingssystemen) met ondersteuning van een USB-hostfunctie voor het afdrukken en overdragen van gegevens.
- 1. Controleer of de printer is uitgeschakeld.
- 2. Voer een van de volgende handelingen uit:
  - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Houd **OK** en U tegelijkertijd ingedrukt tot het aan-/ uit-lampje groen gaat branden en [Massaopslagmodus] op het LCD-scherm wordt weergegeven.
  - TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Houd en tegelijkertijd ingedrukt tot het aan-/uit-lampje groen gaat branden.
- 3. Verbind de computer of het mobiele apparaat via een USB-kabel met de printer.

Het gebied voor massaopslag van de printer wordt als een map op het scherm van de computer of het apparaat weergegeven.

Als het gebied voor massaopslag niet automatisch wordt weergegeven, raadpleegt u de instructies voor het besturingssysteem van de computer of het mobiele apparaat voor informatie over toegang tot het gebied voor massaopslag.

- 4. Sleep het bestand dat u wilt kopiëren naar het massaopslaggebied.
- 5. Voer een van de volgende handelingen uit:
  - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Druk op OK.

De opdrachten in het opdrachtbestand worden uitgevoerd en het statuslampje knippert eenmaal groen. Nadat de opdrachten zijn uitgevoerd, gaat het statuslampje groen branden.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Druk op ]≡[.

De opdrachten in het opdrachtbestand worden uitgevoerd en het statuslampje knippert eenmaal groen. Nadat de opdrachten zijn uitgevoerd, gaat het statuslampje groen branden.

6. Schakel de printer uit om de modus voor massaopslag uit te schakelen.

## **OPMERKING**

- Als de printer wordt uitgeschakeld, wordt de modus voor massaopslag gedeactiveerd en worden alle bestanden uit het gebied voor massaopslag verwijderd.
- Deze functie ondersteunt alleen .bin-, .blf- en .jpg-bestanden.
- Maak geen mappen in het massaopslaggebied. Als u een map maakt in het massaopslaggebied, zijn bestanden in die map niet toegankelijk.
- De maximumcapaciteit van de Massaopslag bedraagt 16 MB.
- Als er meerdere bestanden worden gekopieerd, worden de opdrachten wellicht niet uitgevoerd.
- Alleen de USB-verbinding is beschikbaar als de printer in de modus voor massaopslag staat.
- Open geen andere bestanden in het massaopslaggebied als een gekopieerd bestand wordt uitgevoerd.

## Verwante informatie

 $\checkmark$ 

• Labels maken en afdrukken zonder de software en stuurprogramma's te installeren

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Labels maken en afdrukken zonder de software en stuurprogramma's te installeren > Opmerkingen over het afdrukken van afbeeldingsgegevens zonder het printerstuurprogramma te gebruiken

# Opmerkingen over het afdrukken van afbeeldingsgegevens zonder het printerstuurprogramma te gebruiken

De modus Massaopslag ondersteunt het afdrukken van JPEG-afbeeldingen. De printer zet kleuren-JPEGafbeeldingen om in zwart/wit-afbeeldingen. Daarvoor wordt een rasterproces gebruikt en dat kan leiden tot wazige afbeeldingen. Voor een zo goed mogelijke afdrukkwaliteit moet u alle functies voor het vooraf bewerken van afbeeldingen inschakelen.

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

De printer biedt ondersteuning voor OPP (Object Push Profile) bij afdrukken via Bluetooth.

- Er kunnen uitsluitend JPEG-afbeeldingen worden afgedrukt; deze functie is beperkt tot bestanden met de extensie .jpg.
- De maximumbestandsgrootte bedraagt 16 MB (2 MB als de functie Massaopslag wordt gebruikt).
- De maximale resolutie is als volgt:

Ø

- Printers met een afdrukresolutie van 203 dpi:
  - Hoogte x Breedte = 24 000 × 472 punten
- Printers met een afdrukresolutie van 300 dpi:

Hoogte x Breedte = 36 000 × 696 punten

Als deze grenswaarden worden overschreden, zal de printer de gegevens verwerpen en wordt de afbeelding niet afgedrukt.

- Er wordt afgedrukt bij 1 pixel = 1 punt.
- De printer voert een binaire verwerking uit (eenvoudig binair) om de afbeelding af te drukken.
- De afbeeldingen worden afgedrukt met de hoogte/breedte-verhouding van de oorspronkelijke gegevens.

### Verwante informatie

• Labels maken en afdrukken zonder de software en stuurprogramma's te installeren

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Het afdrukken van labels verdeeld over meerdere printers om de afdruktijd te verkorten (Windows)

# Het afdrukken van labels verdeeld over meerdere printers om de afdruktijd te verkorten (Windows)

Als u een groot aantal labels wilt afdrukken, kunt u de taak over meerdere printers verdelen om de benodigde afdruktijd te verkorten.

- De functie Gedistribueerd afdrukken kan alleen worden gebruikt met printers van hetzelfde modelnummer.
- Het aantal pagina's wordt verdeeld over de geselecteerde printers. Als het opgegeven aantal pagina's niet evenredig kan worden verdeeld over de printers, worden ze over de printers verdeeld zoals aangegeven in onderstaande afbeelding.



- Soms wordt er geen informatie gedetecteerd van een printer die via een USB-hub of een afdrukserver is verbonden. Voer de instellingen handmatig in voordat u gaat afdrukken en controleer of de printer gebruikt kan worden voor het afdrukken.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Bij gebruik van een router en afhankelijk van de gebruikte beveiligingsfuncties, zoals een firewall, is het soms niet mogelijk om deze functie te gebruiken.

- Wij raden aan een verbindingstest uit te voeren voor uw specifieke bedrijfsomgeving. Neem voor hulp contact op met uw IT-manager of beheerder.
- 1. Klik in P-touch Editor op **Bestand > Afdrukken**.
- 2. Klik op Eigenschappen.

3. Klik op het tabblad **Geavanceerd**, schakel het selectievakje **Gedistribueerd afdrukken** in en klik op **Instellingen**.

rother	XX-XXXX						
58,	0 mm	Basis Geavance	erd Overig Bijge	esn. afdr.			
Ţ.	^	Afbeeldingen:	Tussenkleur				
2000.0 mm	A l		Voor logo e	n tekst			
3000,0 mm	B D	ABC M	Binair				
] (	C + 3.0 mm		Voor tekst e Rasteren	en grafiek			
	T 5/5 1111		O Voor algem	een etiketten or	mvatte beeld	en	
Papierformaat: 58m	m		Foutdiffusie				
Autorit 1		-	-	-20	0		+20
		5.0	H <u>e</u> lderheid:	0	1		
			Contrast:	0			
Optie:							
ABC ABC	]	<u>F</u> ormaat lint me	t continue lengte:			ellingen.	
knip Lint: Uit	1ml	Gedistribueer	rd <u>a</u> fdrukken:		- Inst	ellingen	
Afpelfunctie: Uit							_
Tussenkleur: Foutdi	ffusie						
Helderheid: 0							
Contrast: 0							
Gedistribueerd afdru	kken: Aan						
		_			Sta	an <u>d</u> aard	

Het dialoogvenster Instellingen gedistribueerd afdrukken wordt weergegeven.

4. Selecteer de printers die u voor gedistribueerd afdrukken wilt gebruiken.

Brother XX-XXXX - Instellingen gedistribueerd afdrukken –						×			
Geef de printers op die worden betrokken bij het gedistribueerd afdrukken en de instellingen voor									
* Selecteer een printe	r en klik erop met de	rechtermuisknop	om de instellingen te	e wiizigen.					
		,							
Printernaam		Papierformaat	Poortnaam	Opmerkingen					
Brother XX-XXXX		51mm x 26mm	1.00						
					0	K Anr	nuleren	Toepas	sen
								_	

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

Als er meerdere printers zijn aangesloten, kunt u de gewenste printer vinden aan de hand van de poortnaam. Het gedeelte 123456abcdef in BRN123456abcdef in poortnaam geeft het MAC-adres/Ethernet-adres van de printer aan. U kunt het MAC-adres/Ethernet-adres opvragen door de printerinstellingen af te drukken.

5. Klik met de rechtermuisknop op de geselecteerde printer of printers en klik vervolgens op **Instellingen**. Selecteer het labelformaat in de vervolgkeuzelijst **Papierformaat**.

Als u meerdere printers hebt geselecteerd, worden dezelfde labelinstellingen op alle printers toegepast.

- 6. Klik op **OK** om het dialoogvenster voor het instellen van het labelformaat te sluiten.
- 7. Klik op OK om het dialoogvenster Instellingen gedistribueerd afdrukken te sluiten.

Het opgeven van de instellingen is voltooid.

- 8. Klik op **OK** om het dialoogvenster **Eigenschappen** te sluiten.
- 9. Start het afdrukken.

# Verwante informatie

• Labels maken en afdrukken vanaf uw computer

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers)

# Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers)

Het is mogelijk een of meerdere barcodes af te drukken vanuit een pdf-bestand met het formaat A4 of Letter. De functie Afdrukken en afsnijden herkent de barcodes automatisch en zal deze een voor een afdrukken en afsnijden.



- De functie Afdrukken en afsnijden is alleen beschikbaar als u afdrukt met het Windowsprinterstuurprogramma en is niet beschikbaar in P-touch Editor.
- De nauwkeurigheid van de functie Afdrukken en afsnijden is afhankelijk van de gebruiksomgeving, het afdrukmateriaal en de inhoud van de labels.
- Het gebruik van duidelijke zwart-wit barcodes wordt aanbevolen.
- Als de omstandigheden niet optimaal zijn, kan het voorkomen dat sommige labels niet helemaal naar wens worden afgedrukt of afwijken van het origineel.
- Raadpleeg voor meer informatie de Brother support website via support.brother.com.

### Verwante informatie

- · Labels maken en afdrukken vanaf uw computer
  - Barcodes die compatibel zijn met Afdrukken en afsnijden (Windows)
  - Barcodedocumenten compatibel met Afdrukken en afsnijden (Windows)
  - Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers)

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers) > Barcodes die compatibel zijn met Afdrukken en afsnijden (Windows)

# Barcodes die compatibel zijn met Afdrukken en afsnijden (Windows)

## **Barcodespecificaties**

Eigenschap	Specificatie
Verticale breedte	5 mm (minimaal)
Horizontale breedte	De smalste barcode: 0,5 mm (minimum)
Marge	Tienmaal de breedte van de smalste barcode (minimaal)
Kleur	Zwart
Achtergrondkleur	Wit
Celbreedte (breedste barcode)	0,5 mm (minimum)

- Code 39/ code 3 van 9
- ITF/ ITF-14/ interleaved 2 van 5
- GS1-128 (UCC/ EAN-128)
- Codabar (code 2 van 7, NW-7)
- CODE 93
- CODE 128
- UPC-A
- UPC-E
- JAN-8/ EAN-8
- JAN-13/ EAN-13
- QR-code
- PDF417
- MaxiCode

## Verwante informatie

• Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers)

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers) > Barcodedocumenten compatibel met Afdrukken en afsnijden (Windows)

# Barcodedocumenten compatibel met Afdrukken en afsnijden (Windows)

Om de functie Afdrukken en afsnijden te kunnen gebruiken, moet u een barcodedocument maken en dat als pdfbestand opslaan.

Zorg ervoor dat de laatste barcode-pdf aan de volgende voorwaarden voldoet:

### Barcodevoorwaarden voor productlabels

Item	Status			
Totaal aantal barcodes	Tussen 1 en 99.			
Barcodetype	Gebruik uitsluitend barcodes die compatibel zijn met de functie Afdrukken en afsnijden.			
Barcodepositie	Zorg dat de barcodes niet scheef staan of gedraaid zijn. Ze moeten evenwijdig zijn met de boven- en onderzijde van elke pagina.			
	Er zijn twee manieren om barcodes in te delen: één die prioriteit geeft aan de verticale richting en één die prioriteit geeft aan de horizontale richting.			
<ul> <li>Bij prioriteit voor verticale richting beginnen de barcodes in de linker bovenhoek en vervolgens omlaag in de kolom en gaan verder vanaf de bovenzijde in de kolom aa rechterkant.</li> </ul>				
	<ul> <li>Bij prioriteit voor horizontale richting beginnen de barcodes in de linker bovenhoek en lopen vervolgens naar rechts de rij af en gaan verder gaan vanaf de linkerzijde in de volgende rij.</li> </ul>			

### Barcodeopmaak voor productlabels

Juiste barcodelay-out		Onjuiste barcodelay-out
		(niet uitgelijnd met de marge boven)
D00X0L001 D00VXY004 D00ZX003	Dooxxxuoo1 Dooxxxuoo3	
D00VXY001 D00X0X004	D002XXX001 D002XXX002 D002XXX003	
D00VXY002 D002XX001	D002XX004	

### Verwante informatie

• Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers)

▲ Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers) > Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers)

# Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers)

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Zorg ervoor dat uw printer is verbonden met een computer of een mobiel apparaat via een USB-kabel of een netwerkverbinding. TD-2310D: Zorg ervoor dat uw printer is verbonden met een computer of een mobiel apparaat via een USB-

Rabel.

- 1. Open het pdf-barcodebestand dat u wilt afdrukken.
- 2. Klik op Bestand > Afdrukken.
- 3. Klik op de vervolgkeuzelijst Printer en selecteer de printer.
- 4. Schakel in de sectie Pagina vergroten/verkleinen & verwerken het keuzerondje Ware grootte in.
- 5. Onder Afdrukstand schakelt u het keuzerondje Staand in.
- 6. Klik op Eigenschappen.
- 7. Klik op het tabblad Basis en voer een van onderstaande handelingen uit:
  - · Voor gestanste labels schakelt u het selectievakje Knip na iedere uit.
  - Voor doorlopende rollen schakelt u het selectievakje Knip na iedere in.

📾 Eigenschappen van Brother XX-XXXX		×
brother xx-xxxx		
58,0 mm	Basis Geavanceerd	Overig Bijgesn. afdr.
	Papierformaat:	58mm ~
3000,0 mm		<b>I</b> nstelling papierformaat
K	Breedte tape:	58,0 mm
↓ <b> ‡</b> 3,0 mm	Lengte:	3000,0 🔦 mm
Papierformaat: 58mm	Marge tape:	3,0 🔹 mm
Aantal: 1	Stand:	O Staa <u>n</u> d ○ Liggend
		180 graden gedraaid
	<u>A</u> antal:	1 Verzamelen
Optie:		U Omgekeerde <u>v</u> olgorde
knip Lint: Uit	Optie:	Knip na iedere
Afpelfunctie: Uit		labels
Helderheid: 0		Spiegelen
Contrast: 0		Lint a <u>f</u> knippen na data
Gedistribueerd afdrukken: Uit		Afpelfunctie gebruiken
		Stan <u>d</u> aard
Ondersteuning		OK Annuleren

8. Klik op het tabblad **Bijgesn. afdr.** en schakel het selectievakje **Drukt automatisch afzonderlijke labels met barcodes af.** in.

orother xx-xxxx		
	Basis Geavanceerd Overig Bijgesn. afdr.	
ABCDEFGHUKLANDPQRSTUVNIKYZ	op een vel met het formaat A4/Letter. Label/papierformaat:	
Papierformaat: 215.9mm x 297mm Aantal: 1	51mm x 26mm        Afdrukvolgorde: <u>V</u> erticaal <u>Horizontaal       </u> <u>Horizontaal       </u>	
Optie: ABC ABC knip Lint: Uit Afpelfunctie: Uit		
Tussenkleur: Binair Helderheid: 0		
Contrast: 0 Gedistribueerd afdrukken: Aan		
	Stan <u>d</u> aar	

9. Klik op de vervolgkeuzelijst Label/papierformaat en selecteer het label- of papierformaat.

10. Klik op **OK**.

(de

11. Start het afdrukken vanuit het afdrukscherm van de toepassing.

• Vergroot of verklein het document met barcodes niet. Dat kan ertoe leiden dat de barcodes niet goed kunnen worden gelezen.

- Als u afdrukt via Acrobat Reader<sup>®</sup>, moet u de volgende stappen uitvoeren:
  - Schakel in de sectie Pagina vergroten/verkleinen & verwerken het selectievakje Papierbron selecteren op basis van paginaformaat PDF-bestand uit.
  - Onder Afdrukstand schakelt u het keuzerondje Staand in.

### Verwante informatie

• Barcodelabels afdrukken met Afdrukken en afsnijden (Windows, alleen 300 DPI-printers)

Home > Labels maken en afdrukken vanaf uw computer > Labels afdrukken met het printerstuurprogramma (Windows)

## Labels afdrukken met het printerstuurprogramma (Windows)

- 1. Open het document dat u wilt afdrukken.
- 2. Verbind de printer met een computer via een USB-kabel, Bluetooth, bedraad LAN of Wi-Fi.
- 3. Plaats het papier.
- 4. Selecteer de afdrukopdracht in de toepassing die u gebruikt.
- Selecteer de juiste printer en klik vervolgens op de knop Afdrukeigenschappen of Voorkeuren. Het venster van het printerstuurprogramma wordt weergegeven.
- 6. Wijzig, indien nodig, de instellingen van het printerstuurprogramma.
- 7. Klik op OK.
- 8. Voltooi de afdruktaak.
  - Als het papier scheef naar de beginpositie van de printer wordt ingetrokken, opent u het uitvoerpaneel volledig, verwijdert u het papier, sluit u het uitvoerpaneel en plaatst u het papier opnieuw.
    - Een JPEG-afbeelding afdrukken zonder gebruik van het printerstuurprogramma >> Gerelateerde onderwerpen: Opmerkingen over het afdrukken van afbeeldingsgegevens zonder het printerstuurprogramma te gebruiken

### Afdrukken lichter of donkerder maken

U kunt afdrukken lichter of donkerder maken door de afdrukdichtheid aan te passen in het dialoogvenster van het printerstuurprogramma of in Printer Instelling Tool.

Meer informatie >> Gerelateerde onderwerpen: De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows)

### Verwante informatie

· Labels maken en afdrukken vanaf uw computer

#### Gerelateerde onderwerpen:

- Opmerkingen over het afdrukken van afbeeldingsgegevens zonder het printerstuurprogramma te gebruiken
- De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows)

▲ Home > Labels afdrukken met mobiele apparaten

## Labels afdrukken met mobiele apparaten

- Compatibele apps voor afdrukken
- AirPrint Overzicht
- Sjablonen die op een computer zijn gemaakt met een mobiel apparaat naar de printer overdragen

▲ Home > Labels afdrukken met mobiele apparaten > Compatibele apps voor afdrukken

## Compatibele apps voor afdrukken

Brother heeft verschillende toepassingen die u kunt gebruiken in combinatie met de printer. Dat zijn bijvoorbeeld toepassingen waarmee u rechtstreeks kunt afdrukken vanaf een iPhone, iPad, iPod touch of een mobiel apparaat met Android<sup>™</sup> en toepassingen waarmee u draadloos gegevens - zoals sjablonen, symbolen en databases die u op een computer hebt gemaakt - kunt overdragen naar uw printer.

Download de volgende gratis Brother-apps vanuit Google Play<sup>™</sup> of App Store:

### iOS-apparaten

Software	Kenmerken
Print SDK	Download de Software Development Kit (SDK) vanuit het Brother Developer Center ( <u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u> ).
Mobile Transfer Express	Deze app kunt u op een mobiel apparaat gebruiken om databases en lay-outs te downloaden die zijn gemaakt op een computer met P-touch Editor en zijn opgeslagen in een cloudservice. Vervolgens kunt u de gegevens naar de printer verzenden. U kunt deze Brother-app downloaden vanuit de App Store.
AirPrint	Met AirPrint kunt u vanaf een Apple apparaat (iPad, iPhone of iPod touch) afdrukken zonder extra software te installeren.
Mobile Deploy	Gebruik deze software om met een mobiel apparaat updates op te halen voor de instellingen en firmware van printers.
	Deze software stuurt printer-updatebestanden die zijn geüpload naar Google Drive, OneDrive, DropBox of een HTTP(S)-server naar doelprinters. U kunt deze Brother- app downloaden vanuit de App Store.
Smooth Print	Met deze app kunt u labels of bonnen vanaf mobiele iOS-apparaten afdrukken op Brother printers.
	Smooth Print werkt vanaf een webapp of mobiele app van de gebruiker via een URL- schema.

### Android-apparaten

Software	Kenmerken
Print SDK	Download de Software Development Kit (SDK) vanuit het Brother Developer Center ( <u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u> ).
Mobile Transfer Express	Met deze toepassing kunt u een mobiel apparaat gebruiken om databases en lay- outs te downloaden die zijn gemaakt op een computer met P-touch Editor en zijn opgeslagen in een cloudservice. Vervolgens kunt u de gegevens naar de printer verzenden. U kunt deze Brother-app downloaden uit Google Play.
Print Service Plugin	Hiermee kunt u afdrukken vanaf een Android-apparaat.
Mobile Deploy	Hiermee kunt u via een mobiel apparaat updates ophalen voor de instellingen en firmware van de printers.
	Deze software stuurt printer-updatebestanden die zijn geüpload naar Google Drive, OneDrive, DropBox of een HTTP(S)-server naar doelprinters. U kunt deze Brother- app downloaden uit Google Play.
Smooth Print	Smooth Print is een app voor het afdrukken van labels of bonnen vanaf mobiele Android-apparaten naar Brother printers.
	De app werkt vanaf een webapp of mobiele app van de gebruiker via een URL- schema.

### Verwante informatie

· Labels afdrukken met mobiele apparaten

## **AirPrint - Overzicht**

AirPrint is een afdrukoplossing voor Apple-besturingssystemen waarmee u draadloos foto's, e-mailberichten, webpagina's en documenten kunt afdrukken vanaf een iPad, iPhone of iPod touch zonder dat u daarvoor een stuurprogramma hoeft te installeren.

Ga naar de Apple-website voor meer informatie.

Apparatuur die is voorzien van de Apple-badge, is specifiek ontwikkeld voor gebruik met de technologie die op de badge is aangegeven en door de ontwikkelaar gecertificeerd omdat die voldoet aan de prestatiestandaarden van Apple.

### Verwante informatie

· Labels afdrukken met mobiele apparaten



▲ Home > Labels afdrukken met mobiele apparaten > Sjablonen die op een computer zijn gemaakt met een mobiel apparaat naar de printer overdragen

# Sjablonen die op een computer zijn gemaakt met een mobiel apparaat naar de printer overdragen

Zorg ervoor dat Mobile Transfer Express op het mobiele apparaat is geïnstalleerd.

Gebruik P-touch Transfer Manager om sjabloongegevens die met P-touch Editor zijn gemaakt als .blf- of .pdzbestanden op te slaan. Gebruik Mobile Transfer Express om het opgeslagen bestand van het mobiele apparaat over te dragen naar de printer en het bestand afdrukken.

1. Gebruik P-touch Transfer Manager om de sjabloongegevens op te slaan.

Meer informatie >> Verwante informatie

2. Voer een van de volgende handelingen uit:

Ø

- Sla het bestand op via een cloudopslagservice en gebruik vervolgens de functie Delen van het mobiele apparaat om het bestand te delen.
- Draag het bestand van de computer naar het mobiele apparaat over als een e-mailbijlage en sla het vervolgens op uw mobiele apparaat op.
- 3. Verbind de printer met het mobiele apparaat en start Mobile Transfer Express.

Nu worden de sjabloongegevens weergegeven.

4. Selecteer de sjabloon die u wilt afdrukken en draag de sjabloon over naar de printer.

Verbind uw mobiele apparaat met Infrastructuurmodus om een bestand te downloaden van een cloudopslagservice naar uw mobiele apparaat. Als u het mobiele apparaat met behulp van de infrastructuurmodus verbindt met de printer, kunt u gedownloade bestanden snel overdragen (alleen .blfbestanden).

### Verwante informatie

· Labels afdrukken met mobiele apparaten

#### Gerelateerde onderwerpen:

· Overdrachtsbestanden en overdrachtspakketbestanden maken (Windows)

Home > Stand-alone afdrukken

## Stand-alone afdrukken

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

- Labels maken met P-touch Editor (Windows)
- Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager (Windows)
- Sjablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen (Windows)
- De labellay-out overbrengen naar de printer
- Overgedragen sjablonen op het LCD-scherm van de printer oproepen
- De schermweergave naar Sjabloon-touchmodus wijzigen
Home > Stand-alone afdrukken > Labels maken met P-touch Editor (Windows)

# Labels maken met P-touch Editor (Windows)

Voordat u uw printer met uw Windows-computer kunt gebruiken, moet u P-touch Editor en het nieuwste printerstuurprogramma op uw computer installeren.

Ga voor de nieuwste stuurprogramma's en software naar de pagina **Downloads** van uw model op de Brother support website: <u>support.brother.com</u>.

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klik op **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** of dubbelklik op het pictogram **P-touch Editor** op het bureaublad.

# **OPMERKING**

Of de map voor Brother P-touch wordt gemaakt, is afhankelijk van het besturingssysteem van uw computer.

- 2. Voer een van de volgende handelingen uit:
  - Als u een bestaande lay-out wilt openen, klikt u op Openen (1).
  - Als u een vooraf gedefinieerde lay-out wilt koppelen aan een database, schakelt u het selectievakje (2) **Verbinden met database** in.
  - Als u een nieuwe lay-out wilt maken, dubbelklikt u in het deelvenster Nieuwe lay-out (3) of klikt u in het deelvenster Nieuwe lay-out (3) en vervolgens op →.
  - Als u een nieuwe lay-out wilt maken op basis van een vooraf gedefinieerde lay-out, dubbelklikt u op de knop van een categorie (4) of selecteert u een knop van een categorie (4) en klikt u op →.





#### Verwante informatie

· Stand-alone afdrukken

▲ Home > Stand-alone afdrukken > Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager (Windows)

## Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klik op **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** of dubbelklik op het pictogram **P-touch Editor** op het bureaublad.

## **OPMERKING**

Of de map voor Brother P-touch wordt gemaakt, is afhankelijk van het besturingssysteem van uw computer.

- 2. Open de gewenste sjabloon of maak een lay-out.
- 3. Klik op Bestand > Sjabloon overbrengen > Overdragen.

Het venster van P-touch Transfer Manager wordt weergegeven. De sjabloon wordt overgedragen naar de map **Configuraties**.

PC (Brother XX-XXXX )\Configuraties - P-touch Transfer Manager —							
<u>B</u> estand B <u>e</u> werken Bee <u>l</u> d E <u>x</u> tra <u>H</u> elp							
Overdragen Back-up maken Opener	Zoeken Weergave wijzige	Printer: Alle printers	~				
P-touch Library	Naam overdracht Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam		
Alle inhoud Filter S Prullenbak C Zoekresultaten Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX ) S Configuraties Back-ups F Brother XX-XXXX	name 1KB	Lay-out	23-1-2019 05:24:34		name.lbx		
	<					>	
	Er is geen inhoud gesele	ecteerd.				^	
Druk op F1 voor Help	]				NUM	×	
Verwante informatie	3						

- Stand-alone afdrukken

Home > Stand-alone afdrukken > Sjablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen (Windows)

# Sjablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen (Windows)

Voor het overdragen van sjablonen van een mobiel apparaat naar de printer, >> Verwante informatie

1. Gebruik een USB-kabel om de printer met de computer te verbinden en schakel de printer in.

De modelnaam van de printer wordt naast het printerpictogram in de mapweergave weergegeven.

Als u de printer selecteert in de mapweergave, worden de huidige sjablonen en andere gegevens die in de printer zijn opgeslagen weergegeven.

Een niet-verbonden (offline) printer wordt niet weergegeven in de mapweergave.

2. Selecteer de printer waarnaar u de sjablonen en andere gegevens wilt overdragen.

Ø

Ø

PC (Brother XX-XXXX )\Configuratie	es - P-touch Transfer Manager			– 🗆 ×
<u>B</u> estand B <u>e</u> werken Bee <u>l</u> d E <u>x</u> tra <u>H</u> elp				
Overdragen Back-up maken Opener	Zoeken Weergave wijzige	Printer: Alle printers Alle printers		
P-touch Library	Naam overdracht Grootte	Type Brother XX-XXXX	Nummer toewijzen	Naam
Alle inhoud	🙆 name 1KB	Lay-out 23-1-2019 05:24:34	-	name.lbx
H Y Filter	CD 1KB	Lay-out 23-1-2019 05:34:10	-	CD.lbx
	address 1KB	Lay-out 23-1-2019 05:34:22	-	address.lbx
Transfer Manager				
PC (Brother XX-XXXX )				
Back-ups				
Brother XX-XXXX				
	<			>
	Er is geen inhoud gesele	cteerd		~
				~
Druk op F1 voor Help				NUM:

3. Klik met de rechtermuisknop op de map Configuraties en selecteer Nieuw om een nieuwe map te maken.

PC (Brother XX-XX)	<pre>XX )\Configuratie</pre>	s - P-touch Transfer Manage	er				- 🗆	$\times$
Bestand Bewerken	Beeld Extra Help							
+		0	-	Printer:				
Overdragen Back-	un maken Onener	Zoeken Wee	mave wiizige	Alle printers	$\sim$			
		Locken mee	gore mjeigt					
P-touch Library		Naam overdracht	Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam	
Alle inhoud		🙆 name	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:24:34	-	name.lbx	
Burling Parties		🖉 CD	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:10	-	CD.lbx	
		🙆 address	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:22	-	address.lbx	
Transfer Manager								
PC (Brother XX	-XXXX )							
Configurati	· · · ·							
Back-ups	Nieuw							
Brother XX-XX	Nieuw bericht							
	Eigenschappen							
		<						>
		Eria gaan inhaw		ataard				^
		Er is geen innoud	i gesele	cleera.				
Nieuwe man maken							NUM	•
receive mup muken							140101	

- 4. Voer een van de volgende handelingen uit:
  - Sleep de sjabloon of andere gegevens die u wilt overdragen naar de nieuwe map.
  - Als u meerdere sjablonen of gegevens wilt overdragen, sleept u die gewoon naar de nieuwe map. Aan elk bestand dat in de nieuwe map wordt geplaatst, wordt een door Nummer toewijzen toegewezen nummer (de geheugenlocatie op de printer) toegewezen.

are the second s	PC (Brother XX-XXXX )\Configuraties\Nieuwe map - P-touch Transfer Manager						_		×
<u>B</u> estand B <u>e</u> werken Bee <u>l</u> d	E <u>x</u> tra <u>H</u> elp								
Overdragen Back-up make	en Opene	n Zoeken V	Veergave wijzige	Printer: Alle print	ers 🗸				
P-touch Library		Naam overdracht	Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam		
Alle inhoud		🙆 name	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:24:34	1	name.lbx		
		🔊 CD	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:10	2	CD.lbx		
		address address	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:22	3	address.lb	х	
Transfer Manager									
PC (Brother XX-XXXX	)								
🖨 🍃 Configuraties									
Nieuwe map									
Back-ups									
Brother XX-XXXX									
		<							>
		Eria goop inha		otoord					^
		Er is geen inno	iua gesele	ecteera.					
									~
Druk op F1 voor Help		,						NUM	

Gegevenstype	Maximumaantal overdraagbare items	Details beperking
Sjabloon	255	<ul><li>Elke sjabloon kan maximaal 255 objecten bevatten.</li><li>Een object kan maximaal zeven regels bevatten.</li></ul>
Database	255	<ul> <li>Alleen CSV-bestanden kunnen worden overgedragen.</li> <li>Elk CSV-bestand kan maximaal 100 kolommen en 65 000 records bevatten.</li> </ul>

Gegevenstype	Maximumaantal overdraagbare items	Details beperking
Afbeelding (overgedragen symbolen)	255	<ul> <li>Alleen *.bmp-bestanden kunnen worden overgedragen.</li> <li>Monochrome *.bmp-bestanden worden aanbevolen.</li> <li>De maximale grootte is 1 296 x 1 296 pixels.</li> <li>Brede afbeeldingen kunnen worden bijgesneden.</li> </ul>

- U kunt de beschikbare ruimte in het geheugen van het overdrachtsbestand controleren door het rapport Printerinstellingen af te drukken. Zie Available memory (Beschikbaar geheugen) in het rapport voor de beschikbare ruimte. De beschikbare ruimte die wordt weergegeven bij Available memory: \*\*\*\*B (Beschikbaar geheugen: \*\*\*\*B) kan afwijken van de werkelijk beschikbare ruimte.
  - U kunt de sjablonen en overige gegevens zichtbaar maken door het selecteren van:
    - De map in de map Configuraties
    - Alle inhoud
    - Een van de categorieën onder Filter, bijvoorbeeld Lay-outs
- 5. Als u het door Nummer toewijzen toegewezen nummer van een item wilt wijzigen, klikt u met de rechtermuisknop op het item, selecteert u het menu **Nummer toewijzen** en kiest u het gewenste nummer.

A PC (Brother XX-XXXX )\Confi	guraties\Nieuwe map - P-to	uch Transfer Manager				– 🗆 X
Bestand         Bewerken         Beeld         Extra           Image: State Stat	Help Copenen Zoeken	📰 🔻	Printer: Alle printers	1		
<ul> <li>P-touch Library</li> <li>Alle inhoud</li> <li>Filter</li> <li>Prullenbak</li> <li>Zoekresultaten</li> <li>Transfer Manager</li> <li>Configuraties</li> <li>Configuraties</li> <li>Back-ups</li> <li>Brother XX-XXXX</li> </ul>	Naam overdracht in name in CD in address <	Grootte Tyr 1KB Lay 1KB Lay 1KB Lay 1KB Lay 1KB Lay	pe Datum /-out 23-1-201 /-out 23-1-201 /-out 23- Num 	Nur 9 05:24:34 1 9 05:34:10 2 mer toewijzen 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ren	Naam name.lbx CD.lbx address.lbx
Druk op F1 voor Help				21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~	NUM .::

- Met uitzondering van gegevens in databases krijgen alle gegevens die naar de printer worden verzonden een uniek nummer.
- Als sjablonen (of andere gegevens) die naar de printer worden overgedragen hetzelfde nummer hebben als sjablonen die al in de printer zijn opgeslagen, zullen de nieuwe sjablonen de oude overschrijven. U kunt de aan de sjablonen toegewezen nummers, die op de printer zijn opgeslagen, bevestigen door een back-up te maken van de sjablonen (of andere gegevens).
- Als het geheugen van de printer vol is, moet u een of meer sjablonen uit het geheugen van de printer verwijderen.
- 6. Als u de naam wilt wijzigen van de sjablonen of andere gegevens die u wilt overdragen, klik dan op het gewenste item en voer de nieuwe naam in.

Afhankelijk van het model printer is het aantal tekens dat u voor de sjabloonnaam kunt gebruiken wellicht beperkt.

7. Controleer dat ofwel het sjablonenlijstscherm of het sjablonen-touchscren is geselecteerd op uw printer onder [Instellingen] > [Sjabloonmodus] > [Scherm sjablonenlijst] (of [Sjabloon aanraakscherm]).

Selecteer de map met de sjablonen of andere gegevens die u wilt overdragen en klik op Overdragen.

🔏 PC (Brothe	r XX-XXXX	)\Co	nfiguratie	s\Nieuwe map - P-to	uch Transfer Manag	ger			- 1		×
Bestand Bew	erken Bee <u>l</u> d	E <u>x</u> tra	<u>H</u> elp								
	- 🗐	ken	Opener	Zoeken	Weergave wijzige	Printer: Alle printers	~				
P-touch Lib	orary			Naam overdracht	Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam		
🔄 🛅 Alle inh	oud			🙆 name	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:24:34	1	name.lbx		
E → Y Filter	a k			👩 CD	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:10	2	CD.lbx		
Zoekres	ultaten			address	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:22	3	address.lbx		
📑 Transfer Ma	anager										
E PC (Brot	ther XX-XXXX	)									
🖃 📆 Con	figuraties										
Back	Nieuwe map										
Brother	XX-XXXX										
				<							>
											~
											~
Druk op F1 voor	Help								NU	JM	

Er wordt een bevestiging weergegeven.

- U kunt ook afzonderlijke items naar de printer overdragen, zonder ze toe te voegen aan een map.
   Selecteer de sjabloon of andere gegevens die u wilt overdragen en klik op Overdragen.
  - U kunt in één keer meerdere items en mappen selecteren en overbrengen.

#### 8. Klik op OK.

De geselecteerde sjablonen of andere gegevens worden naar de printer overgedragen.

## Verwante informatie

- Stand-alone afdrukken
- Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template)
- Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows)

#### Gerelateerde onderwerpen:

- Sjablonen die op een computer zijn gemaakt met een mobiel apparaat naar de printer overdragen
- De printerinstellingen bevestigen

Home > Stand-alone afdrukken > De labellay-out overbrengen naar de printer

# De labellay-out overbrengen naar de printer

#### Gerelateerde modellen: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Draag een op uw computer gemaakt label over naar uw printer als u op aanvraag een specifieke hoeveelheid afdrukken wilt maken via het LCD-scherm van de printer.

Gebruik P-touch Transfer Manager om de gegevens over te dragen. Meer informatie >> Gerelateerde onderwerpen:Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows)

Voordat u de gegevens overdraagt, moet u controleren of het startscherm op het LCD-scherm van de printer wordt weergegeven (het scherm Sjablonenlijst of het scherm Sjabloon-touchscreen).

Wanneer sjablonen naar de printer worden overgedragen, worden de overgedragen sjablonen weergegeven op het LCD-scherm zoals weergegeven op de afbeelding. Deze weergavevolgorde komt overeen met het nummer van de toetstoewijzing in P-touch Transfer Manager. Niet-gebruikte toetstoewijzingsnummers worden als lege regel op het LCD-scherm weergegeven.



Ø

- U kunt maximaal 255 sjablonen naar uw printer overdragen.
- Als een nieuw sjabloon wordt overgebracht met hetzelfde toetstoewijzingsnummer als een sjabloon dat al in de printer aanwezig is, overschrijft het nieuwe sjabloon het oude sjabloon.

## Verwante informatie

· Stand-alone afdrukken

#### Gerelateerde onderwerpen:

• Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows)

▲ Home > Stand-alone afdrukken > Overgedragen sjablonen op het LCD-scherm van de printer oproepen

## Overgedragen sjablonen op het LCD-scherm van de printer oproepen

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

U kunt overgedragen of vooringestelde sjablonen afdrukken vanaf het LCD-scherm op de printer, zonder dat de printer is verbonden met een computer of een mobiel apparaat.

- Een sjabloon afdrukken dat niet aan een database is gekoppeld
- Een sjabloon afdrukken die aan een database is gekoppeld
- De zoekfunctie gebruiken om een sjabloon of database in sjablonenlijst-modus te vinden
- Sjabloon-objecten bewerken voor afdrukken

▲ Home > Stand-alone afdrukken > Overgedragen sjablonen op het LCD-scherm van de printer oproepen > Een sjabloon afdrukken dat niet aan een database is gekoppeld

# Een sjabloon afdrukken dat niet aan een database is gekoppeld

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

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

## TD-2350D/TD-2350DF

1. Zorg ervoor dat het LCD-scherm in het scherm Sjablonenlijst staat, zoals hieronder aangegeven.



Als dat niet het geval is, activeert u het scherm Sjablonenlijst.

- a. Druk op Menu.
- b. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\lor$  om [Instellingen] te selecteren. Druk op OK.
- c. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\forall$  om [Sjabloonmodus] te selecteren. Druk op OK.
- d. Druk op ▲ of V om [Scherm sjablonenlijst] te selecteren. Druk op OK.
- 2. Druk op ▲ of ▼ om een sjabloon te selecteren en druk vervolgens op OK.
- 3. Druk op ▲ en ▼ om het aantal af te drukken labels in te stellen.



# **OPMERKING**

• Als u het aantal af te drukken labels voor toekomstig gebruik wilt wijzigen, drukt u op Menu en gaat u naar [Sjablooninstellingen], waarna u de optie [Afdr. bevest.] instelt op [Aan].

Als u dit sjabloon de volgende keer gaat afdrukken, wordt het scherm met afdrukinstellingen weergegeven, zodat u het aantal labels kunt wijzigen met  $\blacktriangle$  en  $\P$ .

- Als u een afdrukvoorbeeld wilt weergeven, drukt u tweemaal op Menu en drukt u vervolgens op OK.
- Om het object in het sjabloon weer te geven, drukt u één keer op Menu en vervolgens op OK.

## TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Als het LCD-scherm niet wordt weergegeven in het scherm Sjablonenlijst of in het scherm Sjabloontouchscreen zoals weergegeven, volgt u onderstaande stappen:



Als u het aantal af te drukken labels voor toekomstig gebruik wilt wijzigen, drukt u op Menu en gaat u naar [Sjablooninstellingen], waarna u de optie [Afdr. bevest.] instelt op [Aan].
 Als u dit sjabloon de volgende keer gaat afdrukken, wordt het scherm met afdrukinstellingen

weergegeven, zodat u het aantal labels kunt wijzigen met **▲** en ▼.

- Als u een afdrukvoorbeeld wilt weergeven, drukt u op ▶.
- 4. Om de objecten in het sjabloon weer te geven en te bewerken, drukt u op 4.
- 5. Druk op **▲**, **▼** en **OK** om een object te selecteren.

6. Tik op de knop op het scherm of druk op de numerieke toetsen op de printer om het object te bewerken. Druk vervolgens op **OK**.



7. Als u klaar bent met het bewerken van de gewenste objecten, drukt u op **5** om terug te keren naar het scherm Afdrukinstellingen.

28/05/2024 09:1	2
Sandwiches	×001\$
\$, Sandwi	ches, 10.99
	,
	🗰 Afdrukken
🖪 Bewerk.	🕨 Afdrukvb.
💴 Verwante i	nformatie

• Overgedragen sjablonen op het LCD-scherm van de printer oproepen

Gerelateerde onderwerpen:

• De zoekfunctie gebruiken om een sjabloon of database in sjablonenlijst-modus te vinden

▲ Home > Stand-alone afdrukken > Overgedragen sjablonen op het LCD-scherm van de printer oproepen > Een sjabloon afdrukken die aan een database is gekoppeld

# Een sjabloon afdrukken die aan een database is gekoppeld

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

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

## TD-2350D/TD-2350DF

1. Zorg ervoor dat het LCD-scherm in het scherm Sjablonenlijst staat, zoals hieronder aangegeven.



Als dat niet het geval is, activeert u het scherm Sjablonenlijst.

- a. Druk op Menu.
- b. Druk op ▲ of V om [Instellingen] te selecteren. Druk op OK.
- c. Druk op ▲ of V om [Sjabloonmodus] te selecteren. Druk op OK.
- d. Druk op ▲ of V om [Scherm sjablonenlijst] te selecteren. Druk op OK.
- 2. Druk op ▲ of ▼ om een sjabloon te selecteren en druk vervolgens op OK.
- 3. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\lor$  om de database-record te selecteren en druk vervolgens op **OK**.
- 4. Druk op ▲ en ♥ om het aantal af te drukken labels in te stellen.



## **OPMERKING**

• Als u het aantal af te drukken labels voor toekomstig gebruik wilt wijzigen, drukt u op **Menu** en gaat u naar [Sjablooninstellingen], waarna u de optie [Afdr. bevest.] instelt op [Aan].

Als u dit sjabloon de volgende keer gaat afdrukken, wordt het scherm met afdrukinstellingen weergegeven, zodat u het aantal labels kunt wijzigen met  $\blacktriangle$  en  $\P$ .

- Als u een afdrukvoorbeeld wilt weergeven, drukt u tweemaal op Menu en drukt u vervolgens op OK.
- Om het object in het sjabloon weer te geven, drukt u één keer op Menu en vervolgens op OK.

## TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Als het LCD-scherm niet wordt weergegeven in het scherm Sjablonenlijst of in het scherm Sjabloontouchscreen zoals weergegeven, volgt u onderstaande stappen:



naar [Sjablooninstellingen], waarna u de optie [Afdr. bevest.] instelt op [Aan].

Als u dit sjabloon de volgende keer gaat afdrukken, wordt het scherm met afdrukinstellingen weergegeven, zodat u het aantal labels kunt wijzigen met ▲ en ▼.

- Als u een afdrukvoorbeeld wilt weergeven, drukt u op ▶.
- 5. Om de objecten in het sjabloon weer te geven en te bewerken, drukt u op ◀.
- 6. Druk op ▲, ▼ en **OK** om een object te selecteren.

7. Tik op de knop op het scherm of druk op de numerieke toetsen op de printer om het object te bewerken. Druk vervolgens op **OK**.



8. Als u klaar bent met het selecteren en bewerken van de gewenste objecten, drukt u op **t** om terug te keren naar het scherm Afdrukinstellingen.

28/05/2024 09: —	12
₽001 - · · · ·	
Sandwiches	s ×uui≑
\$. Sandw	iches. 10.99
.,	,
	🛯 Afdrukken
Newerk.	🕨 Afdrukvb.
Vorwanto	informatio

Overgedragen sjablonen op het LCD-scherm van de printer oproepen

Gerelateerde onderwerpen:

• De zoekfunctie gebruiken om een sjabloon of database in sjablonenlijst-modus te vinden

▲ Home > Stand-alone afdrukken > Overgedragen sjablonen op het LCD-scherm van de printer oproepen > De zoekfunctie gebruiken om een sjabloon of database in sjablonenlijst-modus te vinden

# De zoekfunctie gebruiken om een sjabloon of database in sjablonenlijst-modus te vinden

#### Gerelateerde modellen: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Naast het gebruik van de toetsen ▲ en V voor het zoeken naar sjablonen en databases in het scherm Sjablonenlijst, kunt u ook de zoekfunctie van de printer gebruiken.

Er bestaan twee zoekmethodes:

- Numeriek zoeken:
  - Bij zoeken naar sjablonen wordt gezocht naar sjablonen die het in sjabloonnummer ingevoerde nummer bevatten.
  - Bij zoeken databaserecords wordt gezocht naar databaserecords die het ingevoerde nummer in het databaserecordnummer bevatten.
- Alfanumeriek zoeken:
  - Bij zoeken naar sjablonen wordt gezocht naar sjablonen die de ingevoerde tekens in de sjabloonnaam bevatten, waarna de betreffende sjablonen worden weergegeven.
  - Bij zoeken naar databaserecords wordt gezocht naar databaserecords die de ingevoerde tekens in de volledige databaserecord bevatten, waarna de betreffende databaserecords worden weergegeven.

Stel de zoekmethode op voorhand in bij [Instellingen zoekfunctie] onder [Sjablooninstellingen].

- 1. Wanneer sjablonen of databases in een lijst worden weergegeven, drukt u op een willekeurige toets op het numerieke toetsenblok om de zoekmodus te openen.
- 2. Tik op de knop op het scherm om de zoektekst in te voeren. Druk op OK.
- 3. Als de zoekresultaten worden weergegeven, drukt u op ▲ of ▼ om het gewenste item te selecteren. Druk op OK.

Het gewenste sjabloon of de gewenste database is nu gedetecteerd en geselecteerd.

#### Verwante informatie

Overgedragen sjablonen op het LCD-scherm van de printer oproepen

▲ Home > Stand-alone afdrukken > Overgedragen sjablonen op het LCD-scherm van de printer oproepen > Sjabloon-objecten bewerken voor afdrukken

# Sjabloon-objecten bewerken voor afdrukken

```
Gerelateerde modellen: TD-2320DSA/TD-2350DSA
```

Nadat u een sjabloon of een sjabloon met database selecteert, kunt u de objecten in het sjabloon bewerken.

1. Nadat u een sjabloon of een sjabloon met database selecteert, drukt u op ◄ in het invoerscherm Aantal afdrukken om de object-bewerkingsmodus te openen.



001.Sandwiches

Text1

Items

Price

- 10.99 与 Terug OK
- 3. Als de zoekresultaten worden weergegeven, drukt u op ▲ of ▼ om het gewenste item te selecteren. Druk op OK.
- 4. Tik op de schermknop om het object te bewerken en druk vervolgens op OK.

\$



Sandwiches

Overgedragen sjablonen op het LCD-scherm van de printer oproepen

▲ Home > Stand-alone afdrukken > De schermweergave naar Sjabloon-touchmodus wijzigen

## De schermweergave naar Sjabloon-touchmodus wijzigen

#### Gerelateerde modellen: TD-2320DSA/TD-2350DSA

#### Het aantal weergegeven sjablonen en databases wijzigen

De weergaveystijlen in Sjabloon-touchscreen omvatten 4x3, 4x2, 4x1 en 2x2.

Selecteer uw weergavestijl van de [Instellingen aanraakmodus] in het menu [Sjablooninstellingen].

De knoppen numeriek/letters op de printer corresponderen met elke invoer op het scherm zoals weergegeven in onderstaande afbeeldingen.



## De op het scherm weer te geven kolommen van de database-tabel wijzigen

Als u één database-tabel selecteert tijdens het weergeven van databases, wordt de inhoud van de kolommen in de geselecteerde database-tabel weergegeven. Database-tabellen hebben normaal gesproken meerdere kolommen, waarbij u met de knop **1000** (spatie) kunt wijzigen welke kolom wordt weergegeven.





Stand-alone afdrukken

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template)

# Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (Ptouch Template)

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

- Een overzicht van de P-touch Template-functies
- Labels maken met P-touch Editor (Windows)
- Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager (Windows)
- Sjablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen (Windows)
- De instellingen voor de barcode-scanner opgeven (Windows)
- De printer via Bluetooth op een barcode-scanner aansluiten (Windows)
- De printer op een barcode-scanner aansluiten via een USB Host-interface
- Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > Een overzicht van de P-touch Template-functies

# Een overzicht van de P-touch Template-functies

Met modus P-touch Template kunt u gegevens invoeren in tekst- en barcode-objecten op sjablonen die naar de printer zijn overgedragen via andere apparaten die op de printer zijn aangesloten.



- De modus P-touch Template is ook compatibel met andere invoerapparaten, zoals weegschalen, testapparatuur, regeleenheden of programmeerbare logische apparaten.
  - Meer informatie >> P-touch sjabloon handleiding / Overzicht van stuurcodes (alleen Engels). U kunt de nieuwste versie downloaden vanaf de Brother support website: <u>support.brother.com/manuals</u>.

## Basishandelingen

#### Standaardsjablonen afdrukken

Draag vaak gebruikte sjablonen en afbeeldingen al van te voren over naar de printer. Bereid een barcode voor die nummers bevat voor selectie van en informatie over sjablonen om met afdrukken te beginnen. Lees de barcode met de barcodelezer die met de printer is verbonden om een sjabloon te selecteren en te beginnen met afdrukken.

#### Geavanceerde sjablonen afdrukken

Download een sjabloon en scan een barcode om een label af te drukken of voeg de gescande gegevens in een andere sjabloon in.

#### Zoekresultaat database afdrukken

Download een database die gekoppeld is aan een sjabloon. Scan een barcode om een record te zoeken, voeg de record vervolgens in de sjabloon in en druk de record af.

>> Verwante informatie

## Geavanceerde bewerkingen

#### Afdrukken met volgnummer (Geserialiseerd afdrukken)

Ophogen van afgedrukte tekst of barcodes in een gedownloade sjabloon.

>> Verwante informatie

## Verwante informatie

• Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template)

#### Gerelateerde onderwerpen:

- De naar de printer overgedragen sjabloon ophalen en afdrukken (recall-afdrukken)
- Informatie in een naar de printer overgedragen sjabloon invoegen en het sjabloon afdrukken (Afdruk samenvoegen)
- Het sjabloon gekoppeld aan een database afdrukken (Zoekresultaat database afdrukken)
- Overgedragen sjablonen afdrukken in geserialiseerde (numerieke) volgorde (genummerd (geserialiseerd nummer) afdrukken)

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > Labels maken met P-touch Editor (Windows)

# Labels maken met P-touch Editor (Windows)

Voordat u uw printer met uw Windows-computer kunt gebruiken, moet u P-touch Editor en het nieuwste printerstuurprogramma op uw computer installeren.

Ga voor de nieuwste stuurprogramma's en software naar de pagina **Downloads** van uw model op de Brother support website: <u>support.brother.com</u>.

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klik op **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** of dubbelklik op het pictogram **P-touch Editor** op het bureaublad.

# **OPMERKING**

Of de map voor Brother P-touch wordt gemaakt, is afhankelijk van het besturingssysteem van uw computer.

- 2. Voer een van de volgende handelingen uit:
  - Als u een bestaande lay-out wilt openen, klikt u op Openen (1).
  - Als u een vooraf gedefinieerde lay-out wilt koppelen aan een database, schakelt u het selectievakje (2) Verbinden met database in.
  - Als u een nieuwe lay-out wilt maken, dubbelklikt u in het deelvenster Nieuwe lay-out (3) of klikt u in het deelvenster Nieuwe lay-out (3) en vervolgens op →.
  - Als u een nieuwe lay-out wilt maken op basis van een vooraf gedefinieerde lay-out, dubbelklikt u op de knop van een categorie (4) of selecteert u een knop van een categorie (4) en klikt u op →.



## Verwante informatie

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager (Windows)

## Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klik op **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** of dubbelklik op het pictogram **P-touch Editor** op het bureaublad.

## **OPMERKING**

Of de map voor Brother P-touch wordt gemaakt, is afhankelijk van het besturingssysteem van uw computer.

2. Open de gewenste sjabloon of maak een lay-out.

#### 3. Klik op Bestand > Sjabloon overbrengen > Overdragen.

Het venster van P-touch Transfer Manager wordt weergegeven. De sjabloon wordt overgedragen naar de map **Configuraties**.

PC (Brother XX-XXXX )\Configurat	ies - P-touch Transfer Manager				- [	⊐ ×	
<u>B</u> estand B <u>e</u> werken Bee <u>l</u> d E <u>x</u> tra <u>H</u> elp							
Overdragen Back-up maken Open	en Zoeken Weergave wijzig	Printer: Alle printers en	~				
P-touch Library	Naam overdracht Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam		_
Alle inhoud  Filter  Configuraties  Brother XX-XXXX	iname 1KB	Lay-out	23-1-2019 05:24:34	-	name.lbx		
	<						>
	Er is geen inhoud gesele	ecteerd.					*
Druk op F1 voor Help					NU	JM	



▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > Sjablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen (Windows)

# Sjablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen (Windows)

Voor het overdragen van sjablonen van een mobiel apparaat naar de printer, >> Verwante informatie

1. Gebruik een USB-kabel om de printer met de computer te verbinden en schakel de printer in.

De modelnaam van de printer wordt naast het printerpictogram in de mapweergave weergegeven.

Als u de printer selecteert in de mapweergave, worden de huidige sjablonen en andere gegevens die in de printer zijn opgeslagen weergegeven.

Een niet-verbonden (offline) printer wordt niet weergegeven in de mapweergave.

2. Selecteer de printer waarnaar u de sjablonen en andere gegevens wilt overdragen.

Ø

Ø

PC (Brother XX-XXXX )\Configuration	es - P-touch Transfer Manager				- 🗆	×
Overdragen Back-up maken Opener	Zoeken Weergave wijz	Printer: Alle printers Alle printers	~			
P-touch Library	Naam overdracht Groot	e Type Brother XX-XXX	×	Nummer toewijzen	Naam	
Alle inhoud	🙆 name 1K	B Lay-out	23-1-2019 05:24:34	-	name.lbx	
H Y Filter	2 CD 1K	B Lay-out	23-1-2019 05:34:10	-	CD.lbx	
	address 1K	B Lay-out	23-1-2019 05:34:22	-	address.lbx	
Transfer Manager						
PC (Brother XX-XXXX )						
🔤 Back-ups						
Brother XX-XXXX						
	<					>
	Ens geen innoud gese	ecleerd.				~
Druk op F1 voor Help					NUM	

3. Klik met de rechtermuisknop op de map Configuraties en selecteer Nieuw om een nieuwe map te maken.

PC (Brother XX-XXXX )\Configuratie	s - P-touch Transfer Manager				- 🗆	$\times$
Bestand Bewerken Beeld Extra Help						
		Printer:				
Overdragen Back-un maken Onener	Zoeken Weergave wijzig	Alle printers	$\sim$			
	Locken meeigare mjeig					
P-touch Library	Naam overdracht Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam	
Alle inhoud	🙆 name 1KB	Lay-out	23-1-2019 05:24:34	-	name.lbx	
H	CD 1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:10	-	CD.lbx	
Zookrecultaten	address 1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:22	-	address.lbx	
PC (Brother XX-XXXX )						
Configuration						
Back-ups Nieuw						
Brother XX-XX Nieuw bericht						
Eigenschappen						
	<					>
	Er is goon inhoud goods	otoord				^
	Er is geen innoud geseit	ecteerd.				
Nieuwe map maken	J				NUM	

- 4. Voer een van de volgende handelingen uit:
  - Sleep de sjabloon of andere gegevens die u wilt overdragen naar de nieuwe map.
  - Als u meerdere sjablonen of gegevens wilt overdragen, sleept u die gewoon naar de nieuwe map. Aan elk bestand dat in de nieuwe map wordt geplaatst, wordt een door Nummer toewijzen toegewezen nummer (de geheugenlocatie op de printer) toegewezen.

a PC (Brother XX-XXXX )\Con	nfiguraties	Nieuwe map - P-touch	Transfer Mana	ger			_		×
<u>B</u> estand B <u>e</u> werken Bee <u>l</u> d E <u>x</u> tra	<u>H</u> elp								
Overdragen Back-up maken	Openen	C Zoeken W	eergave wijzige	Printer: Alle printer	ers V				
P-touch Library		Naam overdracht	Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam		
🔄 🔄 Alle inhoud		🧭 name	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:24:34	1	name.lbx		
		🙆 CD	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:10	2	CD.lbx		
Q Zoekresultaten		address	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:22	3	address.lb:	¢	
Transfer Manager									
PC (Brother XX-XXXX )									
Configuraties									
IIII Nieuwe map									
Brother XX XXXX									
		<							>
	Í	Er is deep inhou	id desele	oteerd					~
		Et is geen innot	u gesele	cleeru.					
									~
Druk op F1 voor Help								NUM	

Gegevenstype	Maximumaantal overdraagbare items	Details beperking
Sjabloon	255	<ul><li>Elke sjabloon kan maximaal 255 objecten bevatten.</li><li>Een object kan maximaal zeven regels bevatten.</li></ul>
Database	255	<ul> <li>Alleen CSV-bestanden kunnen worden overgedragen.</li> <li>Elk CSV-bestand kan maximaal 100 kolommen en 65 000 records bevatten.</li> </ul>

Gegevenstype	Maximumaantal overdraagbare items	Details beperking
Afbeelding (overgedragen symbolen)	255	<ul> <li>Alleen *.bmp-bestanden kunnen worden overgedragen.</li> <li>Monochrome *.bmp-bestanden worden aanbevolen.</li> <li>De maximale grootte is 1 296 x 1 296 pixels.</li> <li>Brede afbeeldingen kunnen worden bijgesneden.</li> </ul>

- U kunt de beschikbare ruimte in het geheugen van het overdrachtsbestand controleren door het rapport Printerinstellingen af te drukken. Zie Available memory (Beschikbaar geheugen) in het rapport voor de beschikbare ruimte. De beschikbare ruimte die wordt weergegeven bij Available memory: \*\*\*\*B (Beschikbaar geheugen: \*\*\*\*B) kan afwijken van de werkelijk beschikbare ruimte.
  - U kunt de sjablonen en overige gegevens zichtbaar maken door het selecteren van:
    - De map in de map Configuraties
    - Alle inhoud
    - Een van de categorieën onder Filter, bijvoorbeeld Lay-outs
- 5. Als u het door Nummer toewijzen toegewezen nummer van een item wilt wijzigen, klikt u met de rechtermuisknop op het item, selecteert u het menu **Nummer toewijzen** en kiest u het gewenste nummer.

PC (Brother XX-XXXX )\Configura	aties\Nieuwe map - P-touch Transfer Mana	ger		- 🗆 X
Bestand         Bewerken         Beeld         Extra         Help           Image: State of the state	p C EE - nen Zoeken Weergave wijzigu	Printer: Alle printers	~	
<ul> <li>P-touch Library</li> <li>Alle inhoud</li> <li>Y Filter</li> <li>Zoekresultaten</li> <li>Transfer Manager</li> <li>PC (Brother XX-XXXX )</li> <li>Configuraties</li> <li>Nieuwe map</li> <li>Back-ups</li> <li>Brother XX-XXXX</li> </ul>	Naam overdracht     Grootte       Image: marked state states	Type Datur Lay-out 23-1 Lay-out 23-1 Lay-out 23- N	n Nummer t 2019 05:24:34 1 2019 05:34:10 2 ummer toewijzen 2 2 2 2 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	oewijzen Naam name.lbx CD.lbx address.lbx
Druk op F1 voor Help			21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 ✓	NUM

- Met uitzondering van gegevens in databases krijgen alle gegevens die naar de printer worden verzonden een uniek nummer.
- Als sjablonen (of andere gegevens) die naar de printer worden overgedragen hetzelfde nummer hebben als sjablonen die al in de printer zijn opgeslagen, zullen de nieuwe sjablonen de oude overschrijven. U kunt de aan de sjablonen toegewezen nummers, die op de printer zijn opgeslagen, bevestigen door een back-up te maken van de sjablonen (of andere gegevens).
- Als het geheugen van de printer vol is, moet u een of meer sjablonen uit het geheugen van de printer verwijderen.
- 6. Als u de naam wilt wijzigen van de sjablonen of andere gegevens die u wilt overdragen, klik dan op het gewenste item en voer de nieuwe naam in.

Afhankelijk van het model printer is het aantal tekens dat u voor de sjabloonnaam kunt gebruiken wellicht beperkt.

7. Controleer dat ofwel het sjablonenlijstscherm of het sjablonen-touchscren is geselecteerd op uw printer onder [Instellingen] > [Sjabloonmodus] > [Scherm sjablonenlijst] (of [Sjabloon aanraakscherm]).

Selecteer de map met de sjablonen of andere gegevens die u wilt overdragen en klik op Overdragen.

🔏 PC (Brothe	r XX-XXXX	)\Co	nfiguratie	s\Nieuwe map - P-to	uch Transfer Manag	ger			- 1		×
Bestand Bew	erken Bee <u>l</u> d	E <u>x</u> tra	<u>H</u> elp								
	- 🗐	ken	Opener	Zoeken	Weergave wijzige	Printer: Alle printers	~				
P-touch Lib	orary			Naam overdracht	Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam		
🔄 🛅 Alle inh	oud			🙆 name	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:24:34	1	name.lbx		
E → Y Filter	a k			👩 CD	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:10	2	CD.lbx		
Zoekres	ultaten			address	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:22	3	address.lbx		
📑 Transfer Ma	anager										
E PC (Brot	ther XX-XXXX	)									
📄 📆 Con	figuraties										
Back	Nieuwe map										
Brother	XX-XXXX										
				<							>
											~
											~
Druk op F1 voor	Help								NU	JM	

Er wordt een bevestiging weergegeven.

- U kunt ook afzonderlijke items naar de printer overdragen, zonder ze toe te voegen aan een map. Selecteer de sjabloon of andere gegevens die u wilt overdragen en klik op **Overdragen**.
  - U kunt in één keer meerdere items en mappen selecteren en overbrengen.

#### 8. Klik op OK.

De geselecteerde sjablonen of andere gegevens worden naar de printer overgedragen.

## Verwante informatie

- Stand-alone afdrukken
- Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template)
- Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows)

#### Gerelateerde onderwerpen:

- Sjablonen die op een computer zijn gemaakt met een mobiel apparaat naar de printer overdragen
- De printerinstellingen bevestigen

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > De instellingen voor de barcode-scanner opgeven (Windows)

## De instellingen voor de barcode-scanner opgeven (Windows)

Voordat de barcode-scanner op de printer kan worden aangesloten, moet u de instellingen van de barcodescanner opgeven met behulp van het hulpprogramma Instellingen P-touch Template (onderdeel van Printer Instelling Tool).

Als u meerdere objectgegevens op een label wilt invoegen, zoekt u in de database en drukt u af. Als u meteen na het lezen van een barcode wilt afdrukken, moet u de instellingen van P-touch Template aanpassen. Door het aanpassen van de instellingen van de barcodelezer kunt u een opdracht toevoegen aan de string die door scanner wordt gelezen en naar de printer wordt gestuurd.

- Als u meerdere objectgegevens op een label wilt plaatsen of als u in de database wilt zoeken en afdrukken: voer "\09" in het veld Data Delimiter for P-touch Template (Gegevensscheidingsteken voor P-touch Template) in.
- Als u meteen na het lezen van een barcode wilt afdrukken: voer "^FF" in het veld **Trigger for P-touch Template Printing (Trigger voor afdrukken met P-touch Template)** in als **Command Character (Opdrachtteken)**.
- 1. Sluit de printer en de computer met een USB-kabel op elkaar aan en schakel de printer in.
- 2. Start Printer Instelling Tool.

Klik op Start > Brother > Printer Setting Tool.

- 3. Klik op de knop Instellingen P-touch Template.
- 4. Selecteer de gewenste instellingen en klik op Set (Instellen).

P-touch Template Settings - Brother XX-XXXX	×
Set the Default Command Mode to [P-touch Template]. Specify the settings necessary for the transferred template. If a different Default Command Mode is selected, use [Device Settings]. To indicate a control code in the text box, put '\mark before ASCII code [0 ex. TAB: \09, CR: \00, \: \\ as ibyte each	0 -FF].
Default Command Mode: P-touch Template ~	
Default Template Number:	
Data Delimiter for P_touch Template: \09	1
Trigger for P-touch Template Printing            © Cgmmand Character:             Data Insertion into All the Objects             Received Data Size:             10	(A)
Character Code Table: Windows 1252 ✓ International Character Set: Britain  Command Prefix Character:  Non-Printed Character:  Available Return Code:  CR ✓	
Default Print Option Number of Copies:	
Communication Settings Default	]
Set  Cancel	

 Het afdrukken begint standaard wanneer met een barcode-scanner de code "^FF" in een barcode wordt gescand. (Dit kunt u wijzigen met de instellingen onder (A) in bovenstaande afbeelding.)

Als de optie **Received Data Size (Ontvangen gegevensomvang)** bij de instelling voor het aantal bytes wordt geselecteerd, wordt de sjabloon automatisch afgedrukt nadat het opgegeven aantal bytes is gescand.

- Omdat, telkens wanneer u vanaf de computer afdrukt, de instelling voor de afdrukmodus naar de rastermodus wordt teruggezet, moet u deze instelling steeds opnieuw terugzetten naar de sjabloonmodus.
- Als u de printer uitschakelt en vervolgens weer inschakelt, start de printer in de sjabloonmodus.

## Verwante informatie

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > De printer via Bluetooth op een barcode-scanner aansluiten (Windows)

# De printer via Bluetooth op een barcode-scanner aansluiten (Windows)

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

Het gebruik van een goede, betrouwbare barcode-scanner verdient aanbeveling. Bekijk de specificaties van de barcode-scanner goed voordat u een lezer aanschaft.

Aanbevolen barcode-scanners: scanners met Bluetooth 2.1 + EDR (klasse 1) met ondersteuning voor een SPPof OPP-profiel

- Voor de modus P-touch Template moeten de sjablonen eerst van een computer naar de printer worden gedownload met behulp van P-touch Transfer Manager.
  - De barcode-scanner moet worden geprogrammeerd voor gebruik met een Engels toetsenbord. Voor beginners adviseren we om de barcodelezer te programmeren zonder voor- of achtervoegsels. Voor gevorderde gebruikers: het voor- of achtervoegsel kan worden gescand en worden gebruikt voor het maken van aangepaste sjablonen voor de printer.
  - Neem contact op met de fabrikant voor meer informatie over het gebruik en het programmeren van een specifieke barcode-scanner.
  - Volg de aanwijzingen van de fabrikant van het Bluetooth-apparaat, bijvoorbeeld een barcode-scanner, en installeer de benodigde hardware en software.
  - De Bluetooth-verbindingsinstellingen blijven bewaard, ook als u de printer uitschakelt.
- 1. Druk op Menu.
- 2. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\lor$  om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Bluetooth]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Bluetooth (Aan/Uit)]. Druk op OK.
- 3. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\forall$  om [Aan] te selecteren. Druk op **OK**.

wordt op het LCD-scherm weergegeven.

Afhankelijk van uw model kan እ worden weergegeven in plaats van 🗴

4. Koppel de printer via Bluetooth met de barcode-scanner.

Als de PIN-code van de printer is vereist: standaard bestaat deze uit de laatste vier cijfers van het serienummer van het product. U kunt de PIN-code achteraf wijzigen met het hulpprogramma Communicatieinstellingen.

- Als het selectievakje Verzoek Secure Simple Pairing (SSP)-instellingen tijdens koppelen niet is ingeschakeld op het tabblad Bluetooth van Communicatie-instellingen, wordt er een Bluetoothwachtwoord voor een Bluetooth-apparaat op het LCD-scherm weergegeven en wordt de Bluetoothverbinding tot stand gebracht.
- Als het selectievakje Verzoek Secure Simple Pairing (SSP)-instellingen tijdens koppelen wel is ingeschakeld op het tabblad Bluetooth van Communicatie-instellingen, wordt er een Bluetoothwachtwoord op het LCD-scherm weergegeven. Druk op de printer op OK. Als u het weergegeven Bluetooth-wachtwoord invoert op het Bluetooth-apparaat, wordt de Bluetooth-verbinding tot stand gebracht.

Nadat de verbinding tot stand is gebracht, blijft de printer verbonden totdat deze wordt uitgeschakeld. Hierdoor kan de printer geen verbinding maken met een ander apparaat.

## Verwante informatie

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > De printer op een barcode-scanner aansluiten via een USB Host-interface

# De printer op een barcode-scanner aansluiten via een USB Hostinterface

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

Het gebruik van een goede, betrouwbare barcode-scanner verdient aanbeveling. Bekijk de specificaties van de barcode-scanner goed voordat u een lezer aanschaft.

Aanbevolen barcode-scanners: HID-klasse modellen die kunnen worden gelijkgesteld met een toetsenbord

- Voor de modus P-touch Template moeten de sjablonen eerst van een computer naar de printer worden gedownload met behulp van P-touch Transfer Manager.
  - De barcode-scanner moet worden geprogrammeerd voor gebruik met een Engels toetsenbord. Voor beginners adviseren we om de barcodelezer te programmeren zonder voor- of achtervoegsels. Voor gevorderde gebruikers: het voor- of achtervoegsel kan worden gescand en worden gebruikt voor het maken van aangepaste sjablonen voor de printer.
  - Neem contact op met de fabrikant voor meer informatie over het gebruik en het programmeren van een specifieke barcode-scanner.

Sluit de barcode-scanner aan op de USB-poort van de printer.

## Verwante informatie

Ŵ

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst

# Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst

- De naar de printer overgedragen sjabloon ophalen en afdrukken (recall-afdrukken)
- Informatie in een naar de printer overgedragen sjabloon invoegen en het sjabloon afdrukken (Afdruk samenvoegen)
- Het sjabloon gekoppeld aan een database afdrukken (Zoekresultaat database afdrukken)
- Overgedragen sjablonen afdrukken in geserialiseerde (numerieke) volgorde (genummerd (geserialiseerd nummer) afdrukken)
- Barcodes gebruiken voor het opgeven van instellingen

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst > De naar de printer overgedragen sjabloon ophalen en afdrukken (recall-afdrukken)

# De naar de printer overgedragen sjabloon ophalen en afdrukken (recallafdrukken)

Draag vaak gebruikte sjablonen en afbeeldingen al van te voren over naar de printer. Bereid een barcode voor die nummers bevat voor selectie van en informatie over sjablonen om met afdrukken te beginnen. Lees de barcode met de barcodelezer die met de printer is verbonden om een sjabloon te selecteren en te beginnen met afdrukken.

Voorbeeld:

# 

- Raadpleeg voor meer informatie over barcodes die zijn gescand met uiteenlopende instellingen >> Verwante informatie
  - Gegroepeerde objecten worden geconverteerd en als een afbeelding verzonden.
  - De volgende barcodes zijn mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van het model.
- 1. Gebruik P-touch Transfer Manager om een sjabloon of labellay-out van de computer over te dragen naar de printer.

Meer gedetailleerde informatie >> Verwante informatie

2. Scan de volgende barcode:

De opdracht P-touch Template (initialiseren + beginnen met het opgeven van instellingen)



3. Scan een barcode uit onderstaande barcodelijst om een opdracht of instelling naar de printer over te dragen: Basisinstellingen



- Ø
- Er kunnen instellingen worden opgegeven voor meerdere opdrachten.
- Als er geen instellingen zijn opgegeven bij het scannen van de barcodeopdrachten, wordt er een sjabloon afgedrukt met de instellingen van P-touch Template. Bij de standaardinstellingen van P-touch Template wordt één exemplaar afgedrukt als Automatisch afsnijden is geactiveerd.

Voor meer informatie over de Instellingen P-touch Template >> P-touch sjabloon handleiding / Overzicht van stuurcodes (alleen Engels). U kunt de nieuwste versie downloaden vanaf de Brother support website: <u>support.brother.com/manuals</u>.

- 4. Geef het gewenste aantal exemplaren op.
  - a. Scan de volgende barcode:

Aantal exemplaren



b. Scan de volgende barcodes om een driecijferig nummer op te geven:

Voorbeeld:

Geef de aantallen op door het scannen van de volgende barcodes: voor het afdrukken van zeven vellen; [0][0][7], voor het afdrukken van vijftien vellen; [0][1][5]

Voor het opgeven van aantallen

$\begin{bmatrix} 3\\ 1\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\$	
5 <b>11 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	
9 <b>11   1   1   1   1   1   1</b> 9	

Herhaal deze stappen als u de instelling voor het aantal exemplaren wilt wijzigen.

5. Scan een van onderstaande barcodes. Gebruik het nummer dat ook is toegewezen bij Nummer toewijzen voor de gewenste labelopmaak:

Vooraf ingesteld sjabloonnummer

Ø



Vooraf ingestelde sjabloon 7
^TS007^FF
Vooraf ingestelde sjabloon 9
^TS009^FF





Het opgegeven label wordt afgedrukt.

## Verwante informatie

- Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst
  - Labels vergrendelen zodat ze niet kunnen worden bewerkt

## Gerelateerde onderwerpen:

- Barcodes gebruiken voor het opgeven van instellingen
- Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows)

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst > De naar de printer overgedragen sjabloon ophalen en afdrukken (recall-afdrukken) > Labels vergrendelen zodat ze niet kunnen worden bewerkt

# Labels vergrendelen zodat ze niet kunnen worden bewerkt

Om te voorkomen dat regelmatig gebruikte sjablonen per ongeluk worden bewerkt, kunt u een tekstobject in een label omzetten naar een afbeelding. Nadat de labellay-out naar een afbeelding is geconverteerd, kan de tekst niet meer worden gewijzigd.

- 1. Klik in het lay-outvenster van P-touch Editor met de rechtermuisknop op het tekstobject en klik vervolgens op **Eigenschappen**.
- 2. Klik op het tabblad Uitgebreid en schakel het selectievakje Tekst kan niet worden bewerkt in.
  - Als het tabblad Uitgebreid niet wordt weergegeven, klikt u op Extra > Opties > Algemeen en schakelt u het selectievakje Uitgebreide tabbladen met objecteigenschappen weergeven in bij de sectie Overige.
    - Als het selectievakje **Tekst kan niet worden bewerkt** wordt uitgeschakeld, wordt het object teruggezet naar tekst die kan worden bewerkt.



Ø

• De naar de printer overgedragen sjabloon ophalen en afdrukken (recall-afdrukken)

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst > Informatie in een naar de printer overgedragen sjabloon invoegen en het sjabloon afdrukken (Afdruk samenvoegen)

# Informatie in een naar de printer overgedragen sjabloon invoegen en het sjabloon afdrukken (Afdruk samenvoegen)

Een sjabloon naar de printer overdragen. Druk het overgedragen sjabloon af door de gelezen informatie in te voegen die door de op de printer aangesloten barcodelezer is gescand.

- Raadpleeg voor meer informatie over barcodes die zijn gescand met uiteenlopende instellingen 
   Verwante informatie
- Als de barcode een ander protocol heeft dan de barcodesjabloon die voor de printer is geregistreerd, is het wellicht niet mogelijk de barcode te maken of af te drukken.
- Afhankelijk van het model barcodelezer worden sommige barcodestandaarden en -protocollen niet door deze printer ondersteund.
- 1. Gebruik P-touch Transfer Manager om een sjabloon of labellay-out van de computer over te dragen naar de printer.

Meer gedetailleerde informatie >> Verwante informatie



CODE128/9-digit

# **OPMERKING**

Bij het ontwerpen van een sjabloon is het belangrijk om te voldoen aan de vereisten van de barcodenotatie of het protocol, vooral voor de labelgrootte en de positie van de barcode in het label, zodat het maximum aantal en type tekens dat vanuit de barcodelezer wordt ingevoegd, passend is. Het is niet mogelijk een barcode in de sjabloon te maken of te scannen als de barcode met de ingevoegde gegevens niet volledig past in het afdrukgebied van het label.

2. Voor de overdracht van gegevens naar de map **Configuraties** in P-touch Transfer Manager selecteert u de map met de gegevens die u wilt overdragen.

Om verschillende sets sjablonen te beheren, kunt u onder **Configuraties** een aangepaste map maken en de overgedragen sjabloon naar de nieuwe map slepen.

Wanneer een sjabloon wordt overgedragen naar de map **Configuraties** in P-touch Transfer Manager, wordt het nummer uit Nummer toewijzen automatisch toegewezen.

U kunt een getal tussen 1 en 10 opgeven bij Nummer toewijzen voor naar de printer gedownloade sjablonen.

- 3. Selecteer de overgedragen sjabloon en klik vervolgens op **Overdragen** om de sjabloon te downloaden naar het bij Nummer toewijzen toegewezen nummer op de printer.
- 4. Scan de volgende barcode:

De opdracht P-touch Template (initialiseren + beginnen met het opgeven van instellingen)



5. Scan een barcode uit onderstaande barcodelijst om een opdracht of instelling naar de printer over te dragen: Basisinstellingen



- Er kunnen instellingen worden opgegeven voor meerdere opdrachten.
  - Als er geen instellingen zijn opgegeven bij het scannen van de barcodeopdrachten, wordt er een sjabloon afgedrukt met de instellingen van P-touch Template. Bij de standaardinstellingen van P-touch Template wordt één exemplaar afgedrukt als Automatisch afsnijden is geactiveerd.

Voor meer informatie over de Instellingen P-touch Template ➤> *P-touch sjabloon handleiding / Overzicht van stuurcodes* (alleen Engels). U kunt de nieuwste versie downloaden vanaf de Brother support website: <u>support.brother.com/manuals</u>.

- 6. Geef het gewenste aantal exemplaren op.
  - a. Scan de volgende barcode:

Aantal exemplaren



b. Scan de volgende barcodes om een driecijferig nummer op te geven:

Voorbeeld:

Geef de aantallen op door het scannen van de volgende barcodes: voor het afdrukken van zeven vellen; [0][0][7], voor het afdrukken van vijftien vellen; [0][1][5]

Voor het opgeven van aantallen






Herhaal deze stappen als u de instelling voor het aantal exemplaren wilt wijzigen.

7. Scan de volgende barcode:

Sjabloon selecteren



8. Scan de volgende barcodes met hetzelfde nummer (drie cijfers) als het nummer voor Nummer toewijzen dat is gebruikt voor de gedownloade sjabloon die u wilt afdrukken:

Voorbeeld:

Ø

Geef de nummers op door het scannen van de volgende barcodes: voor het afdrukken van nummer zeven; [0][0][7], voor het afdrukken van nummer vijftien; [0][1][5]

Voor het opgeven van aantallen



De gedownloade sjabloon wordt geselecteerd nadat de driecijferige nummers zijn gescand.

U kunt P-touch Editor gebruiken om een label met één barcode te maken en af te drukken. Voorbeeld:



9. Scan de barcode die de gegevens bevat die u wilt invoegen in het barcode-object van de geselecteerde gedownloade sjabloon.

Voorbeeld:



10. Scan de volgende barcode om de opdracht om het afdrukken te starten te verzenden:

Afdrukken starten



De barcode in de afgedrukte sjabloon bevat de gegevens van de gescande barcode. Voorbeeld:



#### Verwante informatie

• Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst

#### Gerelateerde onderwerpen:

- · Barcodes gebruiken voor het opgeven van instellingen
- Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows)

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst > Het sjabloon gekoppeld aan een database afdrukken (Zoekresultaat database afdrukken)

# Het sjabloon gekoppeld aan een database afdrukken (Zoekresultaat database afdrukken)

Draagt het sjabloon en de aan het sjabloon gekoppelde database over naar de printer. Door de barcode als zoekwoord te gebruiken, kunt u in de database zoeken naar records die het zoekwoord bevatten, waarna u het sjabloon met het samegevoegde zoekresultaat kunt afdrukken.

- Raadpleeg voor meer informatie over barcodes die zijn gescand met uiteenlopende instellingen >> Verwante informatie
- In de printer is voor deze functie de meest linkse kolom (kolom A) gereserveerd van een gedownloade gekoppelde database. Om die reden moet het trefwoord dat als barcode is gescand zich in deze kolom van de database bevinden.
- Om ervoor te zorgen dat de printer de trefwoorden kan vinden, moeten de gegevens in de meest linkse kolom (kolom A) exact overeenkomen met de trefwoorden die uit een barcode zijn gescand.
- P-touch Editor en de printer kunnen slechts één regel met gegevens lezen in een veld van een gekoppelde database. Gebruik dus geen databases met twee of meer regels met gegevens in linker kolom (kolom A).
- 1. Gebruik P-touch Editor om een sjabloon te maken en een koppeling te maken met een databasebestand.
  - U kunt zo veel kolommen als u wilt koppelen aan een tekst- en barcode-object in de sjabloon.
  - Zorg dat de trefwoorden in de linker kolom staan (kolom A), maar koppel geen tekst- of barcodeobjecten uit de sjabloon aan kolom A die gegevens bevatten die niet op de labels moeten worden afgedrukt.



- Raadpleeg het menu P-touch Editor Help voor meer informatie over het opgeven van de instellingen.
- 2. Gebruik P-touch Transfer Manager om een sjabloon of labellay-out van de computer over te dragen naar de printer.

Raadpleeg voor meer informatie >> Verwante informatie

Het gekoppelde databasebestand wordt ook doorgestuurd.

Wanneer een sjabloon wordt overgedragen naar de map **Configuraties** in P-touch Transfer Manager, wordt het nummer uit Nummer toewijzen automatisch toegewezen.

Om verschillende sets sjablonen te beheren, kunt u onder **Configuraties** een aangepaste map maken en de overgedragen sjabloon naar de nieuwe map slepen.

- 3. Selecteer de overgedragen sjabloon en klik vervolgens op **Overdragen** om de sjabloon te downloaden naar het bij Nummer toewijzen toegewezen nummer op de printer.
- 4. Scan de volgende barcode:

De opdracht P-touch Template (initialiseren + beginnen met het opgeven van instellingen)



5. Scan een barcode uit onderstaande barcodelijst om een opdracht of instelling naar de printer over te dragen:

#### Basisinstellingen

Automatisch afsnijden aan (elk label afzonderlijk afsnijden) + Afsnijden aan einde aan	Automatisch afsnijden aan (na elke twee labels afsnijden) + Afsnijden aan einde aan
1         1	^co1021
Automatisch afsnijden uit + Afsnijden aan einde aan	Automatisch afsnijden uit + Afsnijden aan einde uit
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
Aantal exemplaren	

- Er kunnen instellingen worden opgegeven voor meerdere opdrachten.
- Als er geen instellingen zijn opgegeven bij het scannen van de barcodeopdrachten, wordt er een sjabloon afgedrukt met de instellingen van P-touch Template. Bij de standaardinstellingen van P-touch Template wordt één exemplaar afgedrukt als Automatisch afsnijden is geactiveerd.

Voor meer informatie over de Instellingen P-touch Template >> *P-touch sjabloon handleiding / Overzicht van stuurcodes* (alleen Engels). U kunt de nieuwste versie downloaden vanaf de Brother support website: <u>support.brother.com/manuals</u>.

- 6. Geef het gewenste aantal exemplaren op.
  - a. Scan de volgende barcode:

Aantal exemplaren



b. Scan de volgende barcodes om een driecijferig nummer op te geven:

Voorbeeld:

Geef de aantallen op door het scannen van de volgende barcodes: voor het afdrukken van zeven vellen; [0][0][7], voor het afdrukken van vijftien vellen; [0][1][5]

Voor het opgeven van aantallen







Herhaal deze stappen als u de instelling voor het aantal exemplaren wilt wijzigen.

7. Scan de volgende barcode:

Sjabloon selecteren



8. Scan de volgende barcodes met hetzelfde nummer (drie cijfers) als het nummer voor Nummer toewijzen dat is gebruikt voor de gedownloade sjabloon die u wilt afdrukken:

Voorbeeld:

Ø

Geef de nummers op door het scannen van de volgende barcodes: voor het afdrukken van nummer zeven; [0][0][7], voor het afdrukken van nummer vijftien; [0][1][5]

Voor het opgeven van aantallen



De gedownloade sjabloon wordt geselecteerd nadat de driecijferige nummers zijn gescand.

<sup>7</sup> U kunt P-touch Editor gebruiken om een label met één barcode te maken en af te drukken. Voorbeeld:



9. Scan een barcode die het trefwoord bevat dat moet worden opgezocht in de gedownloade database. Voorbeeld:



10. Scan onderstaande barcode om de opdracht te verzenden om in de gedownloade database te zoeken naar het gescande trefwoord:

Scheidingsteken



11. Scan de volgende barcode om de opdracht om het afdrukken te starten te verzenden:





U kunt P-touch Editor gebruiken om een label met één barcode te maken en af te drukken. Voorbeeld:



De printer drukt de sjabloon af, inclusief de gegevens uit de databaserecord die met het gescande trefwoord zijn gevonden.



#### Verwante informatie

· Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst

#### Gerelateerde onderwerpen:

- · Barcodes gebruiken voor het opgeven van instellingen
- Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows)

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst > Overgedragen sjablonen afdrukken in geserialiseerde (numerieke) volgorde (genummerd (geserialiseerd nummer) afdrukken)

## Overgedragen sjablonen afdrukken in geserialiseerde (numerieke) volgorde (genummerd (geserialiseerd nummer) afdrukken)

U kunt tekstgetallen of barcodes bij het afdrukken van gedownloade sjablonen laten ophogen tot 999. Selecteer tekst- of barcode-objecten het nummer tijdens het afdrukken moeten worden verhoogd.

- >> Tekstnummering (serialiseren)
- >> Barcodenummering (serialiseren)
- >> Gebruik de geavanceerde bewerking (geserialiseerde nummering)

#### Tekstnummering (serialiseren)

1. Gebruik P-touch Editor om een sjabloon te maken of te openen en selecteer het tekstobject dat u tijdens het afdrukken wilt ophogen.



2. Markeer of sleep er de cursor over een groep cijfers en letters in het tekstobject die u wilt verhogen (maximaal 15).

De geselecteerde groep wordt het nummerveld genoemd.



3. Klik met de rechtermuisknop op het veld Nummering en selecteer de optie Nummering.

#### Barcodenummering (serialiseren)

- 1. Gebruik P-touch Editor om een sjabloon te maken of te openen en selecteer de barcode die tijdens het afdrukken moet worden verhoogd.
- 2. Klik met de rechtermuisknop op het barcodeobject en selecteer de optie Eigenschappen. Het venster Eigenschappen voor barcode wordt daarop weergegeven.

Invoer       Protocol       Setup       Positie       Uitgebreid         Protocol : CODE39       Nummering         Aantal tekens : Automatisch         Gegevens:         1234567890
Protocol : CODE39 Nummering Aantal tekens : Automatisch Gegevens: 1234567890
Aantal tekens : Automatisch Gegevens: 1234567890
<u>G</u> egevens: 1234567890
1234567890
OK Annuleren

3. Markeer of sleep er de cursor over een groep cijfers en letters in het barcodeobject die moet worden opgehoogd (maximaal 15).

De geselecteerde groep wordt het nummerveld genoemd.

Eigensch	appen var	n Streepj	escode					×
Invoer	Protocol	Setup	Positie	Uitgebreid	ł			
Protoco	ol : CODE3	Э			[	Numm	ering	1
Aantal	tekens : Aı	utomatis	ch		L			
<u>G</u> egeve	ens:							
12	3456	578	90					
						ОК	Annulere	'n
						2		

De knop **Nummering** wordt actief zodra u een groep cijfers en letters hebt geselecteerd.

Ø

<sup>4.</sup> Klik op de knop **Nummering** en vervolgens op **OK**.

### Gebruik de geavanceerde bewerking (geserialiseerde nummering)

1. Gebruik P-touch Transfer Manager om een sjabloon of labellay-out van de computer over te dragen naar de printer.

Raadpleeg voor meer informatie >> Verwante informatie

2. Scan de volgende barcode:

Aantal afdrukken met volgnummer



3. Scan onderstaande barcodes voor het aantal exemplaren dat u wilt afdrukken (drie cijfers): Voorbeeld:

Geef voor vijf exemplaren de driecijferige nummers op door het scannen van barcodes voor [0][0][5] Voor het opgeven van aantallen



- 4. Volg de basisprocedures van de P-touch Template-modus om het afdrukken te starten.
- Ø
- Het nummerveld wordt met één cijfer of letter verhoogd bij elk label dat wordt afgedrukt en de telling wordt permanent in de printer opgeslagen.
- Om een tekst- of barcodeobject terug te zetten naar de oorspronkelijke waarde, scant u de volgende barcode:

Sjabloongegevens initialiseren



### Verwante informatie

- Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst
- Gerelateerde onderwerpen:
- Barcodes gebruiken voor het opgeven van instellingen
- Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows)

▲ Home > Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template) > Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst > Barcodes gebruiken voor het opgeven van instellingen

## Barcodes gebruiken voor het opgeven van instellingen

- Als u de barcodes uit deze lijst gebruikt, moet u de volgende instellingen uitvoeren.
  - Printer: stel de opties **Trigger for P-touch Template Printing (Trigger voor afdrukken met P-touch Template)** en **Command Prefix Character (Opdrachtprefixteken)** in op de fabrieksinstellingen in Instellingen P-touch Template Settings tool.
  - Barcodelezer: verwijder eventuele voor- en achtervoegsels.
  - Zorg dat u de barcodes afdrukt met een hoge resolutie, zodat de barcode-scanner deze goed kan lezen en de gewenste labels kan afdrukken.

De opdracht P-touch Template (initialiseren + beginnen met het opgeven van instellingen)



Basisinstellingen



Voor het opgeven van aantallen

Deze worden gebruikt om het aantal af te drukken exemplaren op te geven en een sjabloonnummer te selecteren. Scan de barcodes om een driecijferig getal op te geven (bijv. [0][0][7] of [0][1][5]). De instelling wordt toegepast wanneer drie cijfers zijn opgegeven. Om instellingen te wijzigen, scant u nogmaals de barcode "Aantal exemplaren" wanneer u het aantal exemplaren wijzigt, of scant u nogmaals de barcode "Sjabloon selecteren" wanneer u het sjabloonnummer wijzigt. Vervolgens scant u de barcodes voor het nieuwe driecijferige getal.





Sjabloon selecteren



Aantal afdrukken met volgnummer



Scheidingsteken



Sjabloongegevens initialiseren



Afdrukken starten



Verwante informatie

• Probeer de functie P-touch Template in combinatie met de barcodelijst

▲ Home > Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows)

## Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows)
- Sjablonen die moeten worden overgedragen naar gebruikers distribueren zonder Ptouch Transfer Manager (Windows)

▲ Home > Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows)

# Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows)

- Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows)
- Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows)
- Een back-up maken van sjablonen en andere gegevens die in de printer zijn opgeslagen (Windows)
- Gegevens uit de printer verwijderen (Windows)
- Overdrachtsbestanden en overdrachtspakketbestanden maken (Windows)

▲ Home > Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows) > Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows)

## Opmerkingen over werken met P-touch Transfer Manager (Windows)

Sommige functies van P-touch Editor zijn niet beschikbaar op de printer. Houd rekening met de volgende punten als u P-touch Editor gebruikt om sjablonen te maken.

Voordat u de sjablonen overzet naar de printer, kunt u een afdrukvoorbeeld bekijken.

#### Sjablonen maken

 Sommige delen van de tekst in een sjabloon die naar de printer wordt overgedragen worden mogelijk afgedrukt met een in de printer opgeslagen lettertype en/of lettergrootte. Als gevolg daarvan kan een afgedrukt label er iets anders uitzien dan de afbeelding van het sjabloon die is gemaakt met P-touch Editor.

Om lettertype-substitutie te voorkomen, kunt u een lettertype kiezen dat reeds in de printer is geïnstalleerd, of het door u gewenste lettertype overdragen naar de printer.

Voor informatie over het overdragen van lettertypes, gaat u naar <u>support.brother.com</u> en vervolgens naar de pagina **Veelgestelde vragen en probleemoplossing** voor uw model.

- Afhankelijk van de instellingen voor het tekstobject kan de tekstgrootte automatisch worden gereduceerd, of kan een deel van de tekst niet worden afgedrukt. Wijzig de instelling voor het tekstobject als dat gebeurt.
- Hoewel tekenstijlen in P-touch Editor kunnen worden toegepast op afzonderlijke tekens, kunnen tekenstijlen op de printer alleen worden toegepast op een tekstblok. Bovendien zijn sommige tekenstijlen niet beschikbaar op de printer.
- Behalve de hierboven genoemde gevallen zijn er nog andere factoren die kunnen veroorzaken dat de afdrukresultaten afwijken van de labelafbeelding in P-touch Editor. Voor meer informatie gaat u naar <u>support.brother.com</u> om **Veelgestelde vragen en probleemoplossing** weer te geven.
- Achtergronden die zijn opgegeven in P-touch Editor, zijn niet compatibel met de printer.
- Een lay-out waarbij de P-touch Editor-functie voor het splitsen van labels is gebruikt (vergroting van het label en afdrukken op twee of meer labels), kan niet worden overgedragen.
- Alleen het gedeelte van het label binnen het afdrukbare gebied wordt afgedrukt.

#### Sjablonen overdragen

- Het afgedrukte label kan afwijken van de afbeelding die in het voorbeeldgebied van P-touch Transfer Manager wordt weergegeven.
- Als een 2-dimensionale barcode (met uitzondering van een QR-code) die niet in de printer is ingelezen wordt overgedragen naar de printer, wordt deze in een afbeelding omgezet. De afbeelding van de omgezette barcode kan niet worden bewerkt.
- Alle overgedragen objecten die niet kunnen worden bewerkt met de printer, worden omgezet naar een afbeelding.
- · Gegroepeerde objecten worden omgezet naar één bitmapafbeelding.

#### Gegevens anders dan sjablonen overdragen

Als het aantal velden of de volgorde van de velden in een database wordt gewijzigd en alleen het databasebestand (.csv-bestand) wordt overgedragen om de gegevens bij te werken, wordt de database mogelijk niet juist aan de sjabloon gekoppeld. Bovendien moet de eerste regel met gegevens in het overgebrachte bestand door de printer worden herkend als "veldnamen".



#### Verwante informatie

• Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows)

▲ Home > Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows) > Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows)

# Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows)

Met dit programma kunt u sjablonen en andere gegevens naar de printer overdragen en back-ups van de gegevens op de computer opslaan.

Voordat u P-touch Transfer Manager kunt gebruiken, moeten de sjablonen die zijn gemaakt met P-touch Editor eerst naar P-touch Transfer Manager worden overgezet.

### Verwante informatie

- Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows)
  - Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager (Windows)
  - Het hoofdvenster van P-touch Transfer Manager (Windows)
  - Sjablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen (Windows)

▲ Home > Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows) > Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows) > Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager (Windows)

### Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klik op **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** of dubbelklik op het pictogram **P-touch Editor** op het bureaublad.

## **OPMERKING**

Of de map voor Brother P-touch wordt gemaakt, is afhankelijk van het besturingssysteem van uw computer.

- 2. Open de gewenste sjabloon of maak een lay-out.
- 3. Klik op Bestand > Sjabloon overbrengen > Overdragen.

Het venster van P-touch Transfer Manager wordt weergegeven. De sjabloon wordt overgedragen naar de map **Configuraties**.

PC (Brother XX-XXXX) \\Configuraties - P-touch Transfer Manager — — X							
Destand         Dewerken         Deeld         Extra         Tep           Overdragen         Back-up maken         Openet         Openet	r Zoeken Weergave wijzi	Printer: Alle printers gen	~				
P-touch Library	Naam overdracht Groott	е Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam		
→ ∰ Alle inhoud → ∰ Filter → ∰ Frulenbak → Zoekresultaten → Transfer Manager → ∰ PC (Brother XX-XXXX ) → ∰ Back-ups → ∰ Brother XX-XXXX	name 1K	3 Lay-out	23-1-2019 05:24:34	-	name.lbx		
	<						>
	Er is geen inhoud gese	ecteerd.					
Druk op F1 voor Help	,					MUM	

#### Verwante informatie

• Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows)

▲ Home > Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows) > Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows) > Het hoofdvenster van P-touch Transfer Manager (Windows)

## Het hoofdvenster van P-touch Transfer Manager (Windows)

Alle inhoud - P-touch Transfer Mar Bestand Bgwerken Beeld Estra I Coverdragen Back-up maken	Help	Veergave wijzigen	ters v	
<ul> <li>P-touch Library</li> <li>Alle inhoud</li> <li>Filter</li> <li>Prullenbak</li> <li>Zoekresultaten</li> <li>Transfer Manager</li> <li>PC (Brother XX-XXXX )</li> <li>Back-ups</li> <li>Brother XX-XXXX</li> </ul>	Naam	Grootte Datum	Locatie	
Qruk op F1 voor Help	Er is geen in	houd geselecteerd.		NUM

#### 1. Menubalk

Via de menubalk hebt u toegang tot diverse opdrachten, gegroepeerd onder elke menutitel (de menu's **Bestand**, **Bewerken**, **Beeld**, **Extra** en **Help**) op basis van de beschikbare functies.

#### 2. Printer selecteren

Hiermee kunt u de printer selecteren waar de gegevens naartoe moeten worden verzonden. Als u een printer selecteert, worden in de lijstweergave alleen de gegevens weergegeven die naar de betreffende printer kunnen worden verstuurd.

#### 3. Sjablonenlijst

Hier worden de sjablonen uit de geselecteerde map weergegeven.

#### 4. Afdrukvoorbeeld

Hier wordt een afdrukvoorbeeld van de sjablonen uit de lijst met sjablonen weergegeven.

#### 5. Mappenlijst

De lijst met mappen en printers wordt weergegeven. Wanneer u een map selecteert, worden de sjablonen uit de geselecteerde map weergegeven in de lijst met sjablonen. Als u een printer selecteert, worden de huidige sjablonen en overige gegevens weergegeven die in deze printer zijn opgeslagen.

#### 6. Werkbalk

De werkbalk biedt toegang tot opdrachten die u vaak nodig hebt.

#### Werkbalkknoppen

Pictogram	Naam knop	Functie
1	Overdragen         Opslag verzendbestand         (Als er geen verbinding is met een printer)	Sjablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen.
		Wijzigt het bestandstype van de naar andere toepassingen over te brengen gegevens.
		Selecteer <b>BLF</b> als extensie voor de bestandsnaam als u labels afdrukt met behulp van de modus voor massaopslag (USB) of als u de gegevens overdraagt met BRAdmin Professional (LAN of Wi-Fi), MobileDeploy (LAN of Wi-Fi), LabelCLT (LAN of Wi-Fi) of Mobile Transfer Express (Wi-Fi). Selecteer <b>PDZ</b> bij gegevensoverdracht met Transfer Express (USB).

Pictogram	Naam knop	Functie
		De beschikbare interfaces kunnen per model verschillen.
- []	Back-up maken	Haalt sjablonen en andere gegevens op die in de printer zijn opgeslagen en slaat deze op de computer op.
	Openen	De geselecteerde sjabloon openen.
0	Zoeken	Hiermee kunt u sjablonen en andere gegevens zoeken die zijn opgeslagen in P-touch Library.
	Weergave wijzigen	Hiermee wijzigt u de stijl van de bestandsweergave.

## Verwante informatie

• Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows)

▲ Home > Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows) > Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows) > Sjablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen (Windows)

# Sjablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen (Windows)

Voor het overdragen van sjablonen van een mobiel apparaat naar de printer, >> Verwante informatie

1. Gebruik een USB-kabel om de printer met de computer te verbinden en schakel de printer in.

De modelnaam van de printer wordt naast het printerpictogram in de mapweergave weergegeven.

Als u de printer selecteert in de mapweergave, worden de huidige sjablonen en andere gegevens die in de printer zijn opgeslagen weergegeven.

Een niet-verbonden (offline) printer wordt niet weergegeven in de mapweergave.

2. Selecteer de printer waarnaar u de sjablonen en andere gegevens wilt overdragen.

Ø

Ø

PC (Brother XX-XXXX )\Configuraties - P-touch Transfer Manager X						
<u>B</u> estand B <u>e</u> werken Bee <u>l</u> d E <u>x</u> tra <u>I</u>	<u>H</u> elp					
Overdragen Back-up maken C	Dpenen Zoeken Weer	gave wijzige	Printer: Alle printers	~		
P-touch Library	Naam overdracht	Grootte	Type Brother XX-XXX	XX 22.1.2010.05:24:24	Nummer toewijzen	Naam
	© CD	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:10	-	CD.lbx
Zoekresultaten	address	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:22	-	address.lbx
PC (Brother XX-XXXX )  Configuraties  Back-ups  Brother XX-XXXX						
	Er is geen inhoud	gesele	ecteerd.			2
Druk op F1 voor Help	ruk op F1 voor Help NUM					

3. Klik met de rechtermuisknop op de map Configuraties en selecteer Nieuw om een nieuwe map te maken.

PC (Brother XX-XXXX )\Con	figuraties - P-touch Transfer Manag	er				- 🗆	$\times$
Bestand Bewerken Beeld Extra	Help						
		-	Printer: Alle printers	~			
Overdragen Back-up maken	Openen Zoeken Wee	ergave wijzige	n .				
P-touch Library	Naam overdracht	Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam	
- 🛅 Alle inhoud	🐼 name	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:24:34	-	name.lbx	
i Filter	CD CD	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:10	-	CD.lbx	
🐨 Prullenbak	address	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:22	-	address.lbx	
Zoekresultaten							
PC (Brother XX-XXXX )							
Back-ups Nieuw							
Brother XX-XX Nieuw be	ericht						
Figure							
Eigensch	appen						
	<						>
	Er is geen inhou	d gesele	cteerd.				^
	Ű	Ŭ.					
							~
Nieuwe map maken						NUM	

- 4. Voer een van de volgende handelingen uit:
  - Sleep de sjabloon of andere gegevens die u wilt overdragen naar de nieuwe map.
  - Als u meerdere sjablonen of gegevens wilt overdragen, sleept u die gewoon naar de nieuwe map. Aan elk bestand dat in de nieuwe map wordt geplaatst, wordt een door Nummer toewijzen toegewezen nummer (de geheugenlocatie op de printer) toegewezen.

are the second s	)\Configuration	guraties\Nieuwe map - P-touch Transfer Manager — 🗆 🗙					×		
<u>B</u> estand B <u>e</u> werken Bee <u>l</u> d	E <u>x</u> tra <u>H</u> elp								
Overdragen Back-up make	en Opene	n Zoeken V	Veergave wijzige	Printer: Alle print	ers 🗸				
P-touch Library		Naam overdracht	Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam		
Alle inhoud		🙆 name	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:24:34	1	name.lbx		
		🔊 CD	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:10	2	CD.lbx		
		address address	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:22	3	address.lb	х	
Transfer Manager									
PC (Brother XX-XXXX	)								
🖨 🍃 Configuraties									
Nieuwe map									
Back-ups									
Brother XX-XXXX									
		<							>
		Eria goop inha		otoord					^
		Er is geen inno	iua gesele	ecteera.					
									~
Druk op F1 voor Help		,						NUM	

Gegevenstype	Maximumaantal overdraagbare items	Details beperking
Sjabloon	255	<ul><li>Elke sjabloon kan maximaal 255 objecten bevatten.</li><li>Een object kan maximaal zeven regels bevatten.</li></ul>
Database	255	<ul> <li>Alleen CSV-bestanden kunnen worden overgedragen.</li> <li>Elk CSV-bestand kan maximaal 100 kolommen en 65 000 records bevatten.</li> </ul>

Gegevenstype	Maximumaantal overdraagbare items	Details beperking
Afbeelding (overgedragen symbolen)	255	<ul> <li>Alleen *.bmp-bestanden kunnen worden overgedragen.</li> <li>Monochrome *.bmp-bestanden worden aanbevolen.</li> <li>De maximale grootte is 1 296 x 1 296 pixels.</li> <li>Brede afbeeldingen kunnen worden bijgesneden.</li> </ul>

- U kunt de beschikbare ruimte in het geheugen van het overdrachtsbestand controleren door het rapport Printerinstellingen af te drukken. Zie Available memory (Beschikbaar geheugen) in het rapport voor de beschikbare ruimte. De beschikbare ruimte die wordt weergegeven bij Available memory: \*\*\*\*B (Beschikbaar geheugen: \*\*\*\*B) kan afwijken van de werkelijk beschikbare ruimte.
  - U kunt de sjablonen en overige gegevens zichtbaar maken door het selecteren van:
    - De map in de map Configuraties
    - Alle inhoud
    - Een van de categorieën onder Filter, bijvoorbeeld Lay-outs
- 5. Als u het door Nummer toewijzen toegewezen nummer van een item wilt wijzigen, klikt u met de rechtermuisknop op het item, selecteert u het menu **Nummer toewijzen** en kiest u het gewenste nummer.

A PC (Brother XX-XXXX )\Confi	guraties\Nieuwe map - P-to	uch Transfer Manager				– 🗆 X
Bestand         Bewerken         Beeld         Extra           Image: State Stat	Help Copenen Zoeken	📰 🔻	Printer: Alle printers	1		
<ul> <li>P-touch Library</li> <li>Alle inhoud</li> <li>Filter</li> <li>Prullenbak</li> <li>Zoekresultaten</li> <li>Transfer Manager</li> <li>Configuraties</li> <li>Configuraties</li> <li>Back-ups</li> <li>Brother XX-XXXX</li> </ul>	Naam overdracht in name in CD in address <	Grootte Tyr 1KB Lay 1KB Lay 1KB Lay 1KB Lay 1KB Lay	pe Datum /-out 23-1-201 /-out 23-1-201 /-out 23- Num 	Nur 9 05:24:34 1 9 05:34:10 2 mer toewijzen 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ren	Naam name.lbx CD.lbx address.lbx
Druk op F1 voor Help				21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~	NUM .::

- Met uitzondering van gegevens in databases krijgen alle gegevens die naar de printer worden verzonden een uniek nummer.
- Als sjablonen (of andere gegevens) die naar de printer worden overgedragen hetzelfde nummer hebben als sjablonen die al in de printer zijn opgeslagen, zullen de nieuwe sjablonen de oude overschrijven. U kunt de aan de sjablonen toegewezen nummers, die op de printer zijn opgeslagen, bevestigen door een back-up te maken van de sjablonen (of andere gegevens).
- Als het geheugen van de printer vol is, moet u een of meer sjablonen uit het geheugen van de printer verwijderen.
- 6. Als u de naam wilt wijzigen van de sjablonen of andere gegevens die u wilt overdragen, klik dan op het gewenste item en voer de nieuwe naam in.

Afhankelijk van het model printer is het aantal tekens dat u voor de sjabloonnaam kunt gebruiken wellicht beperkt.

7. Controleer dat ofwel het sjablonenlijstscherm of het sjablonen-touchscren is geselecteerd op uw printer onder [Instellingen] > [Sjabloonmodus] > [Scherm sjablonenlijst] (of [Sjabloon aanraakscherm]).

Selecteer de map met de sjablonen of andere gegevens die u wilt overdragen en klik op Overdragen.

🔏 PC (Brothe	PC (Brother XX-XXXX )\Configuraties\Nieuwe map - P-touch Transfer Manager X										
Bestand Bew	erken Bee <u>l</u> d	E <u>x</u> tra	<u>H</u> elp								
	- 🗐	ken	Opener	Zoeken	Weergave wijzige	Printer: Alle printers	~				
P-touch Lib	orary			Naam overdracht	Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam		
🔄 🛅 Alle inh	oud			🙆 name	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:24:34	1	name.lbx		
i ⊕			👩 CD	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:10	2	CD.lbx			
Zoekres	ultaten			address	1KB	Lay-out	23-1-2019 05:34:22	3	address.lbx		
📑 Transfer Ma	anager										
E PC (Brot	ther XX-XXXX	)									
🖃 📆 Con	figuraties										
Back	Nieuwe map										
Brother	XX-XXXX										
				<							>
											~
											~
Druk op F1 voor	Help								NU	JM	

Er wordt een bevestiging weergegeven.

- U kunt ook afzonderlijke items naar de printer overdragen, zonder ze toe te voegen aan een map. Selecteer de sjabloon of andere gegevens die u wilt overdragen en klik op **Overdragen**.
  - U kunt in één keer meerdere items en mappen selecteren en overbrengen.

#### 8. Klik op OK.

De geselecteerde sjablonen of andere gegevens worden naar de printer overgedragen.

#### Verwante informatie

- Stand-alone afdrukken
- Labels afdrukken met een barcodescanner of andere apparaten (P-touch Template)
- Informatie over sjablonen van de computer naar de printer overdragen (Windows)

#### Gerelateerde onderwerpen:

- Sjablonen die op een computer zijn gemaakt met een mobiel apparaat naar de printer overdragen
- De printerinstellingen bevestigen

▲ Home > Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows) > Een back-up maken van sjablonen en andere gegevens die in de printer zijn opgeslagen (Windows)

# Een back-up maken van sjablonen en andere gegevens die in de printer zijn opgeslagen (Windows)

- Sjablonen of andere gegevens waarvan een back-up is gemaakt, kunnen niet op de computer worden bewerkt.
- Afhankelijk van het model printer is het overdragen van bepaalde sjablonen of gegevens wellicht niet mogelijk.
- 1. Verbind de computer met de printer en schakel de printer in.

De modelnaam van de printer wordt naast het printerpictogram in de mapweergave weergegeven. Als u de printer selecteert in de mapweergave, worden de sjablonen en andere gegevens die in de printer zijn opgeslagen weergegeven.

2. Selecteer de printer waarvan u een back-up wilt maken en klik op Back-up maken.

Brother XX-XXXX - P-touch Transfer	and Brother XX-XXXX - P-touch Transfer Manager - C X									
<u>B</u> estand B <u>e</u> werken Bee <u>l</u> d E <u>x</u> tra <u>H</u> elp										
Overdragen Back-up maken Opener	n Zoeken Weergave wijzig	Printer: Alle printers en	~							
P-touch Library	Naam overdracht Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam aan	gesloten	databa			
<ul> <li>Alle inhoud</li> <li>Filter</li> <li>Zoekresultaten</li> <li>Transfer Manager</li> <li>PC (Brother XX-XXXX )</li> <li>Configuraties</li> <li>Nieuwe map</li> <li>Back-ups</li> <li>Frother XX-XXXX</li> </ul>	name 1KB     CD 2KB     address 1KB	Sjabloon Sjabloon Sjabloon	01/21/19 05:04 01/21/19 05:04 01/21/19 05:04	1 2 3			~			
Druk op F1 voor Help	J					NUM	×			

Er wordt een bevestiging weergegeven.

3. Klik op **OK**.

Er wordt voor de printer een nieuwe map gemaakt in de mapweergave. De naam van de map is gebaseerd op de datum en tijd van de back-up. Alle sjablonen en andere gegevens op de printer worden naar de nieuwe map overgebracht en op de computer opgeslagen.

## Verwante informatie

• Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows)

▲ Home > Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows) > Gegevens uit de printer verwijderen (Windows)

## Gegevens uit de printer verwijderen (Windows)

Voer onderstaande stappen uit als u alle sjablonen en andere gegevens die op de printer zijn opgeslagen te verwijderen:

1. Verbind de computer met de printer en schakel de printer in.

De modelnaam van de printer wordt naast het printerpictogram in de mapweergave weergegeven.

2. Klik met de rechtermuisknop op de printer en selecteer het menu Alles verwijderen.

Brother XX-XXXX - P-tr	Brother XX-XXXX - P-touch Transfer Manager — — X									
Overdragen Back-up maken	Opener	Zoeken	📰 🔻	Printer: Alle printers	~					
P-touch Library		Naam overdracht	Grootte	Туре	Datum	Nummer toewijzen	Naam aa	ngesloter	1 databa	
Alle inhoud     Filter     Filter     Zoekresultaten     Transfer Manager     PC (Brother XX-XXXX     Source Action of the second of the	)	🔊 name 🔊 CD 🔊 address	1KB 2KB 1KB	Sjabloon Sjabloon Sjabloon	01/21/19 05:04 01/21/19 05:04 01/21/19 05:04	1 2 3	-			
Brother XX-XXXX	Alles verwijderen									
	Printerinst	ellingen							>	
	Eigenscha	ppen	dere soorten	inhoud gesel	lecteerd.				< >	
								NUM		

Er wordt een bevestiging weergegeven.



#### 3. Klik op OK.

Alle sjablonen en andere gegevens die op de printer zijn opgeslagen worden verwijderd.

### Verwante informatie

• Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows)

▲ Home > Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows) > Overdrachtsbestanden en overdrachtspakketbestanden maken (Windows)

# Overdrachtsbestanden en overdrachtspakketbestanden maken (Windows)

U kunt P-touch Transfer Manager gebruiken om sjabloongegevens op te slaan die met P-touch Editor zijn gemaakt en zijn opgeslagen in blf- of pdz-indeling. U kunt de bestanden in deze indeling vanaf een computer of mobiel apparaat naar een printer overdragen.

U kunt bestanden in blf-indeling ook afdrukken vanuit de modus voor massaopslag.



Overdrachtsmethode sjabloon	Bestandsindeling	
Vanaf een mobiel apparaat	via USB	.pdz

Overdrachtsmethode sjabloon		Bestandsindeling
(Met Mobile Transfer Express)		
	via Wi-Fi (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	.blf
	via WirelessDirect (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	.blf
	via Bluetooth	.pdz
	Massaopslag	.blf
Vanaf een computer	P-touch Transfer Express	.pdz
	Massaopslag	.blf

- 1. Maak de sjabloon met P-touch Editor en draag deze vervolgens over naar P-touch Transfer Manager.
  - Meer informatie >> Verwante informatie
  - Als u een nieuwe sjabloon wilt overgedragen, geeft u in P-touch Transfer Manager onder Nummer toewijzen een nummer op dat momenteel niet in gebruik is. Als het nummer dat onder Nummer toewijzen is opgegeven al in gebruik is, wordt de bestaande sjabloon overschreven door de nieuwe sjabloon.
- 2. Selecteer, zonder de printer met de computer te verbinden, de map Configuraties in het venster van P-touch Transfer Manager en selecteer vervolgens de sjabloon die u wilt opslaan.

U kunt meerdere sjablonen tegelijkertijd selecteren.

Klik op Bestand > Opslag verzendbestand. 3.

## **OPMERKING**

De knop Opslag verzendbestand wordt alleen weergegeven als de printer is losgekoppeld van de computer of als de printer offline is.

- Als u op de knop Opslag verzendbestand klikt nadat u Configuraties hebt geselecteerd, worden alle sjablonen in die map opgeslagen als overdrachtsbestand (.blf) of overdrachtspakketbestand (.pdz).
  - U kunt meerdere sjablonen combineren in één overdrachtsbestand (.blf) of overdrachtspakketbestand (.pdz).
- 4. Selecteer in het veld Opslaan als de indeling waarin de sjabloon moet worden opgeslagen, voer een naam in en sla de sjabloon op.



#### Verwante informatie

Sjablonen overdragen naar de printer met P-touch Transfer Manager (Windows)

#### Gerelateerde onderwerpen:

• Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager (Windows)

▲ Home > Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Sjablonen die moeten worden overgedragen naar gebruikers distribueren zonder P-touch Transfer Manager (Windows)

# Sjablonen die moeten worden overgedragen naar gebruikers distribueren zonder P-touch Transfer Manager (Windows)

Sjablonen naar de printer overdragen met P-touch Transfer Express.

Download de nieuwste versie van P-touch Transfer Express vanaf de pagina **Downloads** van uw model op de Brother support website: <u>support.brother.com</u>.

- Als u een nieuwe sjabloon wilt overgedragen, geeft u in P-touch Transfer Manager onder Nummer toewijzen een nummer op dat momenteel niet in gebruik is. Als het nummer dat onder Nummer toewijzen is opgegeven al in gebruik is, wordt de bestaande sjabloon overschreven door de nieuwe sjabloon.
- Voor deze functie is een USB-verbinding vereist.



>> Taken voor de beheerder

>> Taken voor de gebruiker

#### Taken voor de beheerder

>> P-touch Transfer Express voorbereiden

- >> Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager
- >> De sjabloon opslaan als overdrachtspakketbestand (.pdz)
- >> Het overdrachtspakketbestand (.pdz) en P-touch Transfer Express naar andere gebruikers distribueren

#### P-touch Transfer Express voorbereiden

Voordat u P-touch Transfer Express kunt gebruiken, moet het printerstuurprogramma worden geïnstalleerd.

P-touch Transfer Express is alleen beschikbaar in het Engels.

- 1. Download P-touch Transfer Express naar de gewenste locatie op de computer.
- 2. Pak het gedownloade bestand (.zip) uit.

#### Een sjabloon overdragen naar P-touch Transfer Manager

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klik op **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** of dubbelklik op het pictogram **P-touch Editor** op het bureaublad.

## **OPMERKING**

Of de map voor Brother P-touch wordt gemaakt, is afhankelijk van het besturingssysteem van uw computer.

- 2. Open de gewenste sjabloon.
- 3. Klik op Bestand > Sjabloon overbrengen > Overdragen.

P	P-touch Editor - [Lay-out2]									
0	Bestand Bewerken Beeld Invoegen Opma							Lay-ou	ıt Venste	er H
		Nieuw	Ctr	l+N		ſ			)	
		Openen	Ctr	l+0						
Nie		Sluiten		ler	Afb	eelding	Favoriete	en		
P		Opslaan		Ct	rl+S	-	/-	-		X
De		Opslaan als				lud	10   1	1111 <mark> 20</mark> 1111 1111 1	30   1111  111	40 1111 11
ne		Exporteren								
- 1		Sjabloon overbre	engen		×.		Voor	beeld		
ţ.		Database			×		Over	dragen		tisc

De sjabloon wordt overgedragen naar P-touch Transfer Manager. P-touch Transfer Manager wordt gestart.

#### De sjabloon opslaan als overdrachtspakketbestand (.pdz)

Sla de sjabloon op als overdrachtspakketbestand (.pdz), zodat deze kan worden gebruikt door P-touch Transfer Express.

- 1. Selecteer de map **Configuraties** in het venster van P-touch Transfer Manager.
- 2. Selecteer de sjablonen die u wilt gebruiken.
- 3. Klik op Bestand > Opslag verzendbestand.

Ø

- De optie **Opslag verzendbestand** wordt alleen weergegeven als de printer is losgekoppeld van de computer of offline staat.
  - Als u op de optie Opslag verzendbestand klikt nadat u de map Configuraties hebt geselecteerd of een map hebt gemaakt, worden alle sjablonen in die map opgeslagen in het overdrachtspakketbestand (.pdz).
  - U kunt meerdere sjablonen combineren in één overdrachtspakketbestand (.pdz).

4. Typ de naam in en klik op **Opslaan**.

Ø

A Opslaan als				×	
$\leftarrow \rightarrow \land \checkmark$	> Deze pc > Bureaublad >	~ Ū	Zoeken in Bureaubla	o, bi	
Organiseren 🔻 🛛	Vieuwe map			■ • ?	
<ul> <li>&gt; The second s</li></ul>					
Bestandsnaam:	Layout1			~	1
Opdaan als	(verdrachtenakkethertand (* ndz)				1
Opsidan als.	overuna entspakketbestand (".puz)			· ·	1
<ul> <li>Mappen verbergen</li> </ul>			<u>O</u> pslaan	Annuleren	

De sjabloon wordt opgeslagen als overdrachtspakketbestand (.pdz).

## Het overdrachtspakketbestand (.pdz) en P-touch Transfer Express naar andere gebruikers distribueren

Als u P-touch Transfer Express al hebt gedownload, hoeft de beheerder de map met Transfer Express niet te versturen. In dat geval kunt u het gedistribueerde overdrachtspakketbestand direct naar de gedownloade map verplaatsen en vervolgens dubbelklikken op het bestand **PtTrExp.exe**.

1. Verplaats het overdrachtspakketbestand (.pdz) naar de map Downloads.

l 🛃 🔜 ╤ i Tran	isfer Express					>
- → × ↑	Transfer Express				් Zoeken in Ti	ransfer Express 🔎
Ptfilot.dll	PtTrExp	ReadMeEng	ReadMeJpn	TRDRV.dll	unzip32.dll	Layout1.pdz
ptfilot.dll	PtTrExp	ReadMeEng	ReadMeJpn	TRDRV.dll	unzip32.dll	Layout1.pdz
items 1 item ges	electeerd 1,12 kB					
						Layout1.pd

2. Stuur alle bestanden in de gedownloade map naar de andere gebruiker.

#### Taken voor de gebruiker

### Het overdrachtspakket (.pdz-bestand) overbrengen naar uw printer

Schakel tijdens de overdracht van de sjablonen het apparaat niet uit.

1. Schakel de printer in.

Ø

- 2. Sluit de printer met een USB-kabel aan op de computer.
- 3. Dubbelklik op het bestand PtTrExp.exe dat u hebt ontvangen van de beheerder.
- 4. Voer een van de volgende handelingen uit:
  - Als u één overdrachtspakketbestand (.pdz) wilt overdragen dat in de map staat waarin ook het bestand PtTrExp.exe staat, klikt u op Transfer.
  - Als u meerdere overdrachtspakketbestanden (.pdz) wilt overdragen die in de map staan waarin ook het bestand **PtTrExp.exe** staat, gaat u als volgt te werk:
    - a. Klik op Browse.

🍙 P-touch	Transfer Express	×
٨	Select the Transfer Package file to be transferred to the Then, click the Transfer button to begin transferring.	printer.
Transfe	r Package <u>F</u> ile:	Browse
	*⊒ <u>T</u> ransfer	E <u>x</u> it

- b. Selecteer het overdrachtspakketbestand dat u wilt overdragen en klik op Openen.
- c. Klik op Transfer.
- d. Klik op Yes.
- 5. Klik ten slotte op OK.



• Sjablonen overdragen naar de printer (P-touch Transfer Manager) (Windows)

▲ Home > Sjablonen beheren en opslaan (P-touch Library)

## Sjablonen beheren en opslaan (P-touch Library)

- Sjablonen bewerken met P-touch Library (Windows)
- Sjablonen afdrukken met P-touch Library (Windows)
- Sjablonen zoeken met P-touch Library (Windows)

▲ Home > Sjablonen beheren en opslaan (P-touch Library) > Sjablonen bewerken met P-touch Library (Windows)

## Sjablonen bewerken met P-touch Library (Windows)

1. Start P-touch Library.

#### Klik op Start > Brother P-touch > P-touch Library.

\*Of de map van Brother P-touch wordt gemaakt, is afhankelijk van het besturingssysteem van de computer.

Het hoofdvenster wordt geopend.

🔏 Allei	inhoud - P	-touch Lib	orary						_		$\times$
<u>B</u> estand	B <u>e</u> werke	n Bee <u>l</u> d	E <u>x</u> tra	<u>H</u> elp							
Open	en .	Afdrukken		Zoeken	Weergave wijzigen						
📰 P-tou	ich Library				Naam	Grootte	Datum	Locatie			
- 🕒 A	lle inhoud				ABC.lbx	1KB	23-1-2019 05:50:47	C:\Users\VM138 WIN10\Documents\I	Miin labels\ABC.	lbx	
- 🕄 Pi	rullenbak				@ Brother.lbx	1KB	23-1-2019 05:51:04	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\I	Mijn labels\Broth	er.lbx	
·/Q Z	oekresulta	en			P-touch.lbx	1KB	23-1-2019 05:51:22	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\I	Mijn labels\P-tou	ich.lbx	
				1	· · · · ·						
					Er is geen inhoud	d gesele	ecteerd.				
											$\sim$
Druk op F	1 voor Hel	р								NUM	

Een overzicht van de pictogrammen op de werkbalk

Pictogram	Naam knop	Functie
<b>7</b>	Openen	Klik om de geselecteerde sjabloon te openen.
	Afdrukken	Klik om de geselecteerde sjabloon af te drukken.
O,	Zoeken	Klik om sjablonen te zoeken die zijn opgeslagen in P-touch Library.
	Weergave wijzigen	Klik om de stijl van de bestandsweergave te wijzigen.

 Selecteer de sjabloon die u wilt bewerken en klik vervolgens op Openen. Nu kunt u de sjabloon gaan bewerken.

#### Verwante informatie

• Sjablonen beheren en opslaan (P-touch Library)

▲ Home > Sjablonen beheren en opslaan (P-touch Library) > Sjablonen afdrukken met P-touch Library (Windows)

## Sjablonen afdrukken met P-touch Library (Windows)

1. Start P-touch Library.

#### Klik op Start > Brother P-touch > P-touch Library.

\*Of de map van Brother P-touch wordt gemaakt, is afhankelijk van het besturingssysteem van de computer.

Het hoofdvenster wordt geopend.

Alle inhoud - P-touch Library			-		×
<u>B</u> estand B <u>e</u> werken Bee <u>l</u> d E <u>x</u> tra <u>H</u> elp					
	-				
Openen Afdrukken Zoeken	Weergave wijzigen				
P-touch Library	Naam Grootte	Datum	Locatie		
- In Alle inhoud	ABC.Ibx 1KB	23-1-2019 05:50:47	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mijn labels\ABC.lbx		
7 oekresultaten	Brother.lbx 1KB	23-1-2019 05:51:04	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mijn labels\Brother.I	bx	
	P-touch.lbx 1KB	23-1-2019 05:51:22	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mijn labels\P-touch.	lbx	
	<				>
	Er is geen inhoud gesele	ecteerd.			^
	, °				
					~
Druk op F1 voor Help			N	UM	

 Selecteer de sjabloon die u wilt afdrukken en klik vervolgens op Afdrukken. De gekoppelde printer drukt de sjabloon af.

### Verwante informatie

• Sjablonen beheren en opslaan (P-touch Library)

▲ Home > Sjablonen beheren en opslaan (P-touch Library) > Sjablonen zoeken met P-touch Library (Windows)

## Sjablonen zoeken met P-touch Library (Windows)

1. Start P-touch Library.

#### Klik op Start > Brother P-touch > P-touch Library.

\*Of de map van Brother P-touch wordt gemaakt, is afhankelijk van het besturingssysteem van de computer.

Het hoofdvenster wordt geopend.

alle inhoud - P-touch Library				_		×
<u>B</u> estand B <u>e</u> werken Bee <u>l</u> d E <u>x</u> tra <u>H</u> elp						
	<b>EE</b> -					
Openen Afdrukken Zoeken	Weergave wijzigen					
P-touch Library	Naam Grootte	Datum	Locatie			
- Alle inhoud	ABC.Ibx 1KB	23-1-2019 05:50:47	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mijn labe	ls\ABC.lb	c	
	Brother.lbx 1KB	23-1-2019 05:51:04	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mijn labe	ls\Brother	.lbx	
	P-touch.lbx 1KB	23-1-2019 05:51:22	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mijn labe	ls\P-toucl	h.lbx	
	2					>
Er is geen inhoud geselecteerd.						^
						4
Druk op F1 voor Help	1			1	MUN	

#### 2. Klik op Zoeken.

Het dialoogvenster Zoeken wordt weergegeven.

alle inhoud - P-touch Library				- 🗆 ×
Bestand Bewerken Beeld Extra Help				
Openen Afdrukken Zoeken	Weergave wijzigen			
P-touch Library	Naam Grootte	e Datum	Locatie	
- Alle inhoud	ABC.Ibx 1KE	3 23-1-2019 05:50:47	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mijn lab	els\ABC.lbx
	Brother.lbx 1Ki	3 23-1-2019 05:51:04	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mijn lab	els\Brother.lbx
	P-touch. Zoeken		×	ls\P-touch.lbx
	Meerdere parameters	(€) EN	O OF BEVAT V	
	Type Lay-ou	ıt (lbx;lbl;lbp;mbl)	✓ BEVAT ✓	
	C Grootte Van	0 × KB 0 × KB		>
	Datum Van Tot	23- 1-2019       □▼       23- 1-2019       □▼		
		Zoeken	Sluiten	
Druk op F1 voor Help				NUM:

3. Geef de zoekcriteria op.

De volgende zoekcriteria zijn beschikbaar:
Instellingen	Details
Meerdere parameters	Selecteer hoe moet worden gezocht wanneer u meerdere zoekcriteria opgeeft. Als u <b>EN</b> selecteert, wordt gezocht naar bestanden die aan alle criteria voldoen. Als u <b>OF</b> selecteert, wordt gezocht naar bestanden die bepaalde criteria voldoen.
Naam	Zoek een sjabloon door een bestandsnaam op te geven.
Туре	Zoek een sjabloon door een bestandstype op te geven.
Grootte	Zoek een sjabloon door een bestandsgrootte op te geven.
Datum	Zoek een sjabloon door een bestandsdatum op te geven.

#### 4. Klik op Zoeken.

Ø

Het zoeken wordt gestart en de zoekresultaten worden weergegeven.

5. Sluit het Zoeken dialoogvenster.

U kunt de zoekresultaten weergeven door in de mapweergave te klikken op **Zoekresultaten**.

U kunt sjablonen in P-touch Library registreren door ze naar de map **Alle inhoud** of naar de lijst met mappen te slepen.



• Sjablonen beheren en opslaan (P-touch Library)

#### Home > Netwerk

#### Netwerk

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

- Belangrijke informatie met betrekking tot de beveiliging
- Draadloze netwerkinstellingen
- Netwerkfuncties
- Brother-beheertools
- De printerinstellingen wijzigen met webbased management

Home > Netwerk > Belangrijke informatie met betrekking tot de beveiliging

# Belangrijke informatie met betrekking tot de beveiliging

- Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "Pwd:". Het verdient de aanbeveling het standaardwachtwoord onmiddellijk te wijzigen om onbevoegde toegang tot het apparaat te voorkomen.
- Wanneer u het apparaat wilt verbinden met een extern netwerk zoals het internet, zorg er dan voor dat u uw netwerkomgeving goed beschermt met een aparte firewall (of andere oplossing) om te voorkomen dat informatie kan uitlekken als gevolg van onjuiste instellingen of onbevoegde toegang door kwaadwillenden.
- Als er een signaal in de buurt beschikbaar is, kunt u met een draadloos LAN een netwerkverbinding instellen. Als de beveiligingsinstellingen echter niet goed zijn geconfigureerd, kan het signaal worden onderschept door kwaadwillenden, met de volgende risico's:
  - Diefstal van persoonlijke of vertrouwelijke gegevens
  - Verzenden van gegevens naar partijen die zich voordoen als een bepaalde persoon
  - Ongewenste verspreiding van onderschepte communicatie

#### Verwante informatie

Netwerk

▲ Home > Netwerk > Draadloze netwerkinstellingen

# Draadloze netwerkinstellingen

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

- Gebruik het draadloze netwerk
- Wi-Fi in-/uitschakelen

▲ Home > Netwerk > Draadloze netwerkinstellingen > Gebruik het draadloze netwerk

## Gebruik het draadloze netwerk

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

• Voor u het apparaat configureert voor een draadloos netwerk

▲ Home > Netwerk > Draadloze netwerkinstellingen > Gebruik het draadloze netwerk > Voor u het apparaat configureert voor een draadloos netwerk

## Voor u het apparaat configureert voor een draadloos netwerk

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

Controleer het volgende voordat u een draadloos netwerk probeert te configureren:

- Als u een draadloos bedrijfsnetwerk gebruikt, moet u ook uw gebruikers-ID en wachtwoord weten.
- Voor optimale resultaten bij dagelijks gebruik plaatst u het apparaat zo dicht mogelijk bij het draadloze LANtoegangspunt/de router. Zorg dat er zo min mogelijk obstakels tussen de router en het apparaat zijn geplaatst. Grote objecten en muren tussen beide apparaten en storing door andere elektronische apparaten kunnen van invloed zijn op de gegevensoverdrachtsnelheid van documenten.

Vanwege deze factoren is een draadloze verbinding wellicht niet altijd de beste oplossing voor alle soorten documenten en toepassingen.

- Als er een signaal in de buurt beschikbaar is, kunt u met een draadloos LAN een netwerkverbinding instellen. Als de beveiligingsinstellingen echter niet goed zijn geconfigureerd, kan het signaal worden onderschept door kwaadwillenden, met de volgende risico's:
  - Diefstal van persoonlijke of vertrouwelijke gegevens
  - Verzenden van gegevens naar partijen die zich voordoen als een bepaalde persoon
  - Ongewenste verspreiding van onderschepte communicatie

U moet de netwerknaam (SSID) en de netwerksleutel (wachtwoord) van uw draadloze router/toegangspunt weten. Als u deze informatie niet kunt vinden, neem dan contact op met de fabrikant van uw draadloze router/toegangspunt, de systeembeheerder of de internetaanbieder. Brother kan u deze informatie niet bezorgen.

Verwante informatie

Gebruik het draadloze netwerk

Home > Netwerk > Draadloze netwerkinstellingen > Wi-Fi in-/uitschakelen

## Wi-Fi in-/uitschakelen

#### Gerelateerde modellen: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- 1. Druk op Menu.
- 2. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\lor$  om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [WLAN]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [WLAN (Aan/Uit)]. Druk op OK.
- 3. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\triangledown$  om een van het volgende te selecteren:
  - Selecteer [Aan] om Wi-Fi in te schakelen. Druk op OK.
  - Selecteer [Uit] om Wi-Fi uit te schakelen. Druk op OK.



#### Verwante informatie

Draadloze netwerkinstellingen

Home > Netwerk > Netwerkfuncties

#### **Netwerkfuncties**

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

• De tijd synchroniseren met de SNTP-server met behulp van Beheer via een webbrowser

▲ Home > Netwerk > Netwerkfuncties > De tijd synchroniseren met de SNTP-server met behulp van Beheer via een webbrowser

# De tijd synchroniseren met de SNTP-server met behulp van Beheer via een webbrowser

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

SNTP (Simple Network Time Protocol) wordt gebruikt voor het synchroniseren van de tijd die door het apparaat wordt gebruikt voor verificatie met de SNTP-tijdserver. U kunt de tijd van het apparaat automatisch of handmatig synchroniseren met de UTC-tijd (Coordinated Universal Time) van de SNTP-tijdserver.

- De datum en tijd configureren met Beheer via een webbrowser
- · Het SNTP-protocol configureren met Beheer via een webbrowser

▲ Home > Netwerk > Netwerkfuncties > De tijd synchroniseren met de SNTP-server met behulp van Beheer via een webbrowser > De datum en tijd configureren met Beheer via een webbrowser

#### De datum en tijd configureren met Beheer via een webbrowser

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

Configureer de datum en tijd, om de tijd die door het apparaat wordt gebruikt te synchroniseren met de tijd van de SNTP-tijdserver.

Deze functie is in sommige landen niet beschikbaar.

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld Inloggen in en klik vervolgens op Inloggen.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op Beheerder > Datum&tijd in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

5. Controleer de Tijdzone-instellingen.

Selecteer in de vervolgkeuzelijst **Tijdzone** het tijdverschil tussen uw locatie en UTC. De tijdzone voor Nederland en België (CET) is bijvoorbeeld UTC+01:00.

6. Klik op Indienen.

Ø

Verwante informatie

· De tijd synchroniseren met de SNTP-server met behulp van Beheer via een webbrowser

▲ Home > Netwerk > Netwerkfuncties > De tijd synchroniseren met de SNTP-server met behulp van Beheer via een webbrowser > Het SNTP-protocol configureren met Beheer via een webbrowser

## Het SNTP-protocol configureren met Beheer via een webbrowser

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

Configureer het SNTP-protocol om de tijd die door het apparaat wordt gebruikt voor verificatie, te synchroniseren met de tijd op de SNTP-tijdserver.

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld Inloggen in en klik vervolgens op Inloggen.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op Netwerk > Netwerk > Protocol in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

- 5. Schakel het selectievakje **SNTP** in om de instelling te activeren.
- 6. Klik op Indienen.

Ø

- 7. Start uw Brother-apparaat opnieuw op om de configuratie te activeren.
- 8. Klik naast het selectievakje SNTP op Geavanceerde instellingen.
- 9. Configureer de instellingen.

Optie	Beschrijving	
Status	Geeft aan of het SNTP-protocol in- of uitgeschakeld is.	
Synchronisatiestatus	Controleer de meest recente synchronisatiestatus.	
Methode SNTP-server	Selecteer AUTO of STATISCH.	
	• AUTO	
	Als uw netwerk een DHCP-server bevat, haalt de SNTP-server automatisch het adres van die server op.	
	• STATISCH	
	Typ hier het gewenste adres.	
Adres primaire SNTP-server	Voer het serveradres in (maximaal 64 tekens).	
Adres secundaire SNTP-server	Het adres van de secundaire SNTP-server wordt gebruikt als een back-up voor het adres van de primaire SNTP-server. Als de primaire server niet beschikbaar is, zal het apparaat contact opnemen met de secundaire SNTP-server.	
Poort primaire SNTP-server	Typ hier het poortnummer (1 tot 65535).	
Poort secundaire SNTP-server	De poort van de secundaire SNTP-server wordt gebruikt als een back-up voor de poort van de primaire SNTP-server. Als de primaire poort niet beschikbaar is, zal het apparaat contact opnemen met de secundaire SNTP-poort.	
Synchronisatie-interval	Typ een waarde voor het aantal uren waarna de server opnieuw een synchronisatie moet uitvoeren (1 tot 168 uur).	

10. Klik op Indienen.

## Verwante informatie

 $\checkmark$ 

• De tijd synchroniseren met de SNTP-server met behulp van Beheer via een webbrowser

▲ Home > Netwerk > Brother-beheertools

#### **Brother-beheertools**

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

Gebruik een van de Brother-beheertools om de netwerkinstellingen van uw Brother-apparaat te configureren. Ga naar de **Downloads** pagina van uw model op <u>support.brother.com/downloads</u> om de tools te downloaden.

#### Verwante informatie

Netwerk

#### Home > Beveiliging

## Beveiliging

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

- Voor u netwerkbeveiligingsfuncties gebruikt
- Certificaten configureren voor een veilig apparaat
- Gebruik SSL/TLS
- Gebruik SNMPv3
- IEEE 802.1x.-verificatie voor uw netwerk gebruiken

Home > Beveiliging > Voor u netwerkbeveiligingsfuncties gebruikt

## Voor u netwerkbeveiligingsfuncties gebruikt

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

Uw apparaat gebruikt enkele van de meest recente protocollen voor netwerkbeveiliging en -versleuteling. Deze netwerkfuncties kunnen worden geïntegreerd in uw algemene netwerkbeveiligingsplan om uw gegevens te helpen beschermen en ongeoorloofde toegang tot het apparaat te verhinderen.

Het is raadzaam om de FTP- en TFTP-protocollen uit te schakelen. Toegang tot het apparaat via deze protocollen is niet veilig.

#### 🎽 Verwante informatie

• Beveiliging

Ø

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat

#### Certificaten configureren voor een veilig apparaat

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

U moet een certificaat configureren om uw netwerkapparaat veilig te kunnen beheren met SSL/TLS. U moet Beheer via een webbrowser gebruiken om een certificaat te configureren.

- Overzicht eigenschappen beveiligingscertificaten
- Een certificaat maken en installeren
- · Een zelf ondertekend certificaat aanmaken
- Een ondertekeningsverzoek (CSR) aanmaken en een certificaat van een certificeringsinstantie (CA) installeren
- Het certificaat en de private sleutel importeren en exporteren
- Een CA-certificaat importeren en exporteren
- Meerdere certificaten beheren

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Overzicht eigenschappen beveiligingscertificaten

## Overzicht eigenschappen beveiligingscertificaten

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

Uw apparaat ondersteunt het gebruik van meerdere beveiligingscertificaten, zodat het apparaat veilig kan worden beheerd en geverifieerd, en er veilig mee kan worden gecommuniceerd. De volgende functies voor beveiligingscertificaten kunnen op het apparaat worden gebruikt:

- SSL/TLS-communicatie
- IEEE 802.1x-verificatie

Het apparaat ondersteunt de volgende certificaten:

Vooraf geïnstalleerd certificaat

Uw apparaat bevat een vooraf geïnstalleerd zelf-ondertekend certificaat. Met dit certificaat kunt u gebruikmaken van SSL/TLS-communicatie zonder een ander certificaat te hoeven maken of installeren.

Het voorgeïnstalleerde zelfondertekende certificaat beschermt uw communicatie tot op zeker niveau. Voor een betere beveiliging raden wij u aan een certificaat te gebruiken dat uitgevaardigd werd door een vertrouwde organisatie.

Zelf-ondertekend certificaat

Deze afdrukserver geeft zijn eigen certificaat uit. Met dit certificaat kunt u eenvoudig gebruikmaken van SSL/ TLS-communicatie zonder een ander certificaat van een CA te moeten maken of installeren.

• Certificaat van een certificeringsinstantie (CA)

U kunt een certificaat van een certificeringsinstantie (CA) op twee manieren installeren. Als u al een certificaat van een CA hebt of een certificaat van een externe betrouwbare CA wilt gebruiken:

- Bij gebruik van een CSR (ondertekeningsverzoek) van deze afdrukserver.
- Bij het importeren van een certificaat en een geheime sleutel.
- Certificaat van certificeringsinstantie (CA)

Om een CA-certificaat te gebruiken dat de CA identificeert en over de private sleutel ervan beschikt, dient u vóór de configuratie van de beveiligingsfuncties van het netwerk een CA-certificaat van de CA te importeren.

- Als u gebruik wil maken van SSL/TLS-communicatie raden we u aan eerst advies in te winnen bij de systeembeheerder.
- Als u fabrieksinstellingen van de afdrukserver herstelt, worden het certificaat en de geheime sleutel die zijn geïnstalleerd verwijderd. Als u hetzelfde certificaat en dezelfde geheime sleutel wilt behouden, exporteer ze dan voorafgaand aan het herstellen van de fabrieksinstellingen en installeer ze na afloop opnieuw.

#### Verwante informatie

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Een certificaat maken en installeren

## Een certificaat maken en installeren

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

U kunt uit twee soorten beveiligingscertificaten kiezen: gebruik een zelfondertekend certificaat of gebruik een certificaat van een certificeringsinstantie (CA).

#### Optie 1

#### Zelf-ondertekend certificaat

- 1. Maak een zelfondertekend certificaat aan met Beheer via een webbrowser.
- 2. Installeer het zelfondertekende certificaat op uw computer.

#### Optie 2

#### Certificaat van een CA

- 1. Maak een CSR (Certificate Signing Request) aan met Beheer via een webbrowser.
- 2. Installeer het certificaat uitgevaardigd door de CA op uw Brother-apparaat met Beheer via een webbrowser.
- 3. Installeer het certificaat op uw computer.

#### Verwante informatie

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Een zelf ondertekend certificaat aanmaken

## Een zelf ondertekend certificaat aanmaken

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

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

• Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren zoals "GedeeldePrinter".

Voorbeeld: https://GedeeldePrinter

- Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken.
  Voorbeeld: https://brn123456abcdef
- De NetBIOS-naam staat in het rapport van de netwerkconfiguratie.
- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld **Inloggen** in en klik vervolgens op **Inloggen**.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op Netwerk > Beveiliging > Certificaat in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

- 5. Klik op Zelf ondertekend certificaat maken.
- 6. Voer een Algemene naam en een Geldigheidsdatum in.
  - De lengte van de **Algemene naam** is minder dan 64 bytes. Voer een identificator in zoals een IP-adres, naam van een knooppunt of domeinnaam die u zult gebruiken om toegang te krijgen tot dit apparaat via SSL/TLS-communicatie. De naam van het knooppunt wordt standaard weergegeven.
  - Een waarschuwing wordt weergegeven als u het IPPS- of HTTPS-protocol gebruikt en een andere naam in de URL invoert dan de **Algemene naam** die werd gebruikt voor het zelfondertekende certificaat.
- 7. Selecteer uw instelling in de vervolgkeuzelijst Algoritme van openbare sleutel.
- 8. Selecteer uw instelling in de vervolgkeuzelijst Digest-algoritme.
- 9. Klik op Indienen.

Ø

#### Verwante informatie

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Een ondertekeningsverzoek (CSR) aanmaken en een certificaat van een certificeringsinstantie (CA) installeren

# Een ondertekeningsverzoek (CSR) aanmaken en een certificaat van een certificeringsinstantie (CA) installeren

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

Als u al over een certificaat van een externe betrouwbare certificeringsinstantie (CA) beschikt, kunt u het certificaat en de geheime sleutel opslaan op het apparaat en deze beheren via importeren en exporteren. Als u niet over een certificaat van een externe betrouwbare CA beschikt, maakt u een ondertekeningsverzoek (CSR) aan, stuurt u dit naar een certificeringsinstantie (CA) ter verificatie en installeert u het ontvangen certificaat op uw apparaat.

- Een CSR (Certificate Signing Request) aanmaken
- Een certificaat installeren op uw apparaat

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Een ondertekeningsverzoek (CSR) aanmaken en een certificaat van een certificeringsinstantie (CA) installeren > Een CSR (Certificate Signing Request) aanmaken

# Een CSR (Certificate Signing Request) aanmaken

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

Een CSR (Certificate Signing Request) is een aanvraag die naar een certificeringsinstantie (CA) wordt verzonden om de kwalificaties in het certificaat te verifiëren.

Het is aan te raden een hoofdcertificatie van de CA op de computer te installeren voordat u de CSR aanmaakt.

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

 Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren zoals "GedeeldePrinter".

Voorbeeld: https://GedeeldePrinter

- Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken.
  Voorbeeld: https://brn123456abcdef
- De NetBIOS-naam staat in het rapport van de netwerkconfiguratie.
- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld **Inloggen** in en klik vervolgens op **Inloggen**.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op Netwerk > Beveiliging > Certificaat in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

#### 5. Klik op CSR maken.

Ø

- 6. Voer een Algemene naam (vereist) in en voeg bijkomende informatie over uw Organisatie toe (optioneel).
  - U moet de coördinaten van uw bedrijf verschaffen zodat een CA uw identiteit kan controleren en bevestigen aan de buitenwereld.
  - De lengte van de Algemene naam moet minder dan 64 bytes zijn. Voer een identificator in zoals een IP-adres, naam van een knooppunt of domeinnaam die u zult gebruiken om toegang te krijgen tot deze printer via SSL/TLS-communicatie. De naam van het knooppunt wordt standaard weergegeven. De Algemene naam is vereist.
  - Een waarschuwing wordt weergegeven als u een andere naam in de URL invoert dan de openbare naam die werd gebruikt voor het certificaat.
  - De lengte van de Organisatie, de Organisatorische eenheid, de Plaats en de Provincie moet minder dan 64 bytes zijn.
  - De Land/Regio moet een ISO 3166-landcode van twee tekens zijn.
  - Als u een X.509v3-certificaatextensie configureert, vinkt u het selectievakje Uitgebreide partitie configureren aan en selecteert u vervolgens Automatisch (IPv4 registreren) of Handmatig.
- 7. Selecteer uw instelling in de vervolgkeuzelijst Algoritme van openbare sleutel. De standaardinstelling is RSA (2048-bits).

- 8. Selecteer uw instelling in de vervolgkeuzelijst Digest-algoritme. De standaardinstelling is SHA256.
- 9. Klik op Indienen.

De CSR wordt weergegeven op uw scherm. Sla de CSR op als bestand of kopieer het naar een online CSRformulier van een certificeringsinstantie.

10. Klik op **Opslaan**.

Ø

- Volg het beleid van uw CA aangaande de methode om een CSR te versturen naar uw CA.
- Als u gebruikmaakt van de basis-CA van onderneming van Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019, raden wij u aan de webserver te gebruiken als certificaatsjabloon voor het aanmaken van het veilige clientcertificaat. Als u een clientcertificaat aanmaakt voor een IEEE 802.1x-omgeving met EAP-TLSverificatie, raden wij u aan Gebruiker te gebruiken als certificaatsjabloon.

Ga voor meer informatie naar <u>support.brother.com</u>en bekijk de pagina **Veelgestelde vragen en probleemoplossing** voor uw model.

Zoek naar "SSL".



• Een ondertekeningsverzoek (CSR) aanmaken en een certificaat van een certificeringsinstantie (CA) installeren

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Een ondertekeningsverzoek (CSR) aanmaken en een certificaat van een certificeringsinstantie (CA) installeren > Een certificaat installeren op uw apparaat

## Een certificaat installeren op uw apparaat

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

Wanneer u een certificaat ontvangt van een certificeringinstantie (CA), volgt u onderstaande stappen om het te installeren op de afdrukserver:

Alleen een certificaat dat uitgevaardigd is met de aanvraag voor certificaatondertekening (CSR) van uw apparaat kan op uw apparaat worden geïnstalleerd. Als u een andere CSR wilt aanmaken, dient u ervoor te zorgen dat het certificaat geïnstalleerd is voordat u de nieuwe CSR aanmaakt. Maak pas een andere CSR aan nadat u het certificaat op het apparaat hebt geïnstalleerd, want anders is de CSR die u had aangemaakt vóór installatie van de nieuwe CSR ongeldig.

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

• Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren zoals "GedeeldePrinter".

Voorbeeld: https://GedeeldePrinter

- Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken.
- Voorbeeld: https://brn123456abcdef
- De NetBIOS-naam staat in het rapport van de netwerkconfiguratie.
- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld Inloggen in en klik vervolgens op Inloggen.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij **"Pwd:"**. Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op Netwerk > Beveiliging > Certificaat in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

- 5. Klik op Certificaat installeren.
- 6. Blader naar het bestand met het certificaat dat werd uitgevaardigd door de CA en klik vervolgens op **Indienen**.

Het certificaat is met succes aangemaakt en opgeslagen in het geheugen van uw apparaat.

Om SSL/TLS-communicatie te kunnen gebruiken, moet de hoofdcertificatie van de CA eveneens op uw computer worden geïnstalleerd. Neem contact op met uw netwerkbeheerder.



#### Verwante informatie

• Een ondertekeningsverzoek (CSR) aanmaken en een certificaat van een certificeringsinstantie (CA) installeren

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Het certificaat en de private sleutel importeren en exporteren

## Het certificaat en de private sleutel importeren en exporteren

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

Sla het certificaat en de geheime sleutel op het apparaat op en beheer deze via importeren en exporteren.

- Een certificaat en geheime sleutel importeren
- · Het certificaat en de private sleutel exporteren

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Het certificaat en de private sleutel importeren en exporteren > Een certificaat en geheime sleutel importeren

#### Een certificaat en geheime sleutel importeren

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

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

 Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren zoals "GedeeldePrinter".

Voorbeeld: https://GedeeldePrinter

- Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken.
  Voorbeeld: https://brn123456abcdef
- De NetBIOS-naam staat in het rapport van de netwerkconfiguratie.
- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld **Inloggen** in en klik vervolgens op **Inloggen**.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op Netwerk > Beveiliging > Certificaat in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

- 5. Klik op Certificaat en geheime sleutel importeren.
- 6. Blader naar het bestand dat u wilt importeren.
- 7. Typ het wachtwoord als het bestand versleuteld is en klik vervolgens op Indienen.

Het certificaat en de geheime sleutel zijn met succes geïmporteerd in uw apparaat.

#### $\checkmark$

Ø

#### Verwante informatie

· Het certificaat en de private sleutel importeren en exporteren

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Het certificaat en de private sleutel importeren en exporteren > Het certificaat en de private sleutel exporteren

#### Het certificaat en de private sleutel exporteren

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

- 1. Start uw webbrowser.
- Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

 Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren zoals "GedeeldePrinter".

Voorbeeld: https://GedeeldePrinter

- Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken.
  Voorbeeld: https://brn123456abcdef
- De NetBIOS-naam staat in het rapport van de netwerkconfiguratie.
- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld Inloggen in en klik vervolgens op Inloggen.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op Netwerk > Beveiliging > Certificaat in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

- 5. Klik op Exporteren naast Certificaten.
- 6. Voer het wachtwoord in als u het bestand wil versleutelen.

Als een leeg wachtwoord wordt gebruikt, wordt er geen versleuteling toegepast.

- 7. Voer het wachtwoord nogmaals in ter bevestiging en klik daarna op Indienen.
- 8. Klik op Opslaan.

Ø

Het certificaat en de geheime sleutel zijn geëxporteerd naar uw computer.

U kunt het certificaat ook importeren op uw computer.

#### Verwante informatie

Het certificaat en de private sleutel importeren en exporteren

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Een CA-certificaat importeren en exporteren

# Een CA-certificaat importeren en exporteren

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

U kunt CA-certificaten op uw Brother-apparaat importeren, exporteren en opslaan.

- Een CA-certificaat importeren
- Een CA-certificaat exporteren

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Een CA-certificaat importeren en exporteren > Een CA-certificaat importeren

## Een CA-certificaat importeren

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

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

• Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren zoals "GedeeldePrinter".

Voorbeeld: https://GedeeldePrinter

- Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken.
  Voorbeeld: https://brn123456abcdef
- De NetBIOS-naam staat in het rapport van de netwerkconfiguratie.
- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld Inloggen in en klik vervolgens op Inloggen.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op **Netwerk > Beveiliging > CA-certificaat** in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

- 5. Klik op CA-certificaat importeren.
- 6. Blader naar het bestand dat u wilt importeren.
- 7. Klik op Indienen.

Ø

#### Verwante informatie

· Een CA-certificaat importeren en exporteren

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Een CA-certificaat importeren en exporteren > Een CA-certificaat exporteren

## Een CA-certificaat exporteren

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

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

• Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren zoals "GedeeldePrinter".

Voorbeeld: https://GedeeldePrinter

- Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken.
  Voorbeeld: https://brn123456abcdef
- De NetBIOS-naam staat in het rapport van de netwerkconfiguratie.
- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld Inloggen in en klik vervolgens op Inloggen.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op **Netwerk > Beveiliging > CA-certificaat** in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

- 5. Selecteer het certificaat dat u wilt exporteren en klik op Exporteren.
- 6. Klik op Indienen.

Ø

Verwante informatie

· Een CA-certificaat importeren en exporteren

▲ Home > Beveiliging > Certificaten configureren voor een veilig apparaat > Meerdere certificaten beheren

## Meerdere certificaten beheren

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

U kunt meerdere certificaten op uw apparaat installeren en elk van deze certificaten beheren met Beheer via een webbrowser. Ga in Beheer via een webbrowser naar het scherm **Certificaat** of **CA-certificaat** om certificaatinhoud te bekijken of certificaten te verwijderen of exporteren.

	Maximaal aantal certificaten dat kan worden opgeslagen op het Brother- apparaat
Zelf ondertekend certificaat of certificaat uitgevaardigd door een CA	5
CA-certificaat	6

U kunt het best minder certificaten opslaan dan het maximaal toegestane aantal en zodoende plaats vrijhouden voor het geval een certificaat verloopt. Importeer bij het verlopen van een certificaat een nieuw certificaat op de gereserveerde plaats en verwijder het verlopen exemplaar. Hierdoor voorkomt u configuratiefouten.

• Wanneer u gebruikmaakt van HTTPS/IPPS of IEEE 802.1x moet u opgeven welk certificaat u gebruikt.

• Als u gebruikmaakt van SSL voor SMTP-communicatie hoeft u geen certificaat op te geven. Het benodigde certificaat wordt automatisch gekozen.

#### Verwante informatie

▲ Home > Beveiliging > Gebruik SSL/TLS

# Gebruik SSL/TLS

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

- Inleiding tot SSL/TLS
- Uw netwerk veilig beheren met SSL/TLS
- Documenten veilig afdrukken met SSL/TLS

▲ Home > Beveiliging > Gebruik SSL/TLS > Inleiding tot SSL/TLS

# Inleiding tot SSL/TLS

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

Secure Socket Layer (SSL) of Transport Layer Security (TLS) is een doeltreffende methode om gegevens te beschermen die via een lokaal of wide area network (LAN of WAN) worden verzonden. Het werkt door gegevens, zoals een afdruktaak, te versleutelen zodat de gegevens niet door onbevoegden kunnen worden gelezen.

SSL/TLS kan zowel op bedrade als draadloze netwerken worden geconfigureerd en werkt met andere vormen van beveiliging, zoals WPA-sleutels en firewalls.



#### Verwante informatie

- Gebruik SSL/TLS
  - Een korte geschiedenis van SSL/TLS
  - Voordelen van het gebruik van SSL/TLS

▲ Home > Beveiliging > Gebruik SSL/TLS > Inleiding tot SSL/TLS > Een korte geschiedenis van SSL/TLS

# Een korte geschiedenis van SSL/TLS

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

SSL/TLS werd oorspronkelijk gemaakt om webverkeerinformatie te beveiligen, vooral voor het verzenden van gegevens tussen webbrowsers en servers. SSL evolueerde naar een universele oplossing voor onlinebeveiliging en wordt nu gebruikt voor andere toepassingen zoals Telnet, printers en FTP-software. De originele toepassing van SSL/TLS wordt vandaag nog steeds gebruikt door heel wat onlineverkopers en banken voor het beveiligen van gevoelige gegevens zoals kredietkaartnummers, klantengegevens enz.

SSL/TLS past extreem complexe coderingstechnieken toe en wordt overal ter wereld vertrouwd door banken.



#### Verwante informatie

• Inleiding tot SSL/TLS

Home > Beveiliging > Gebruik SSL/TLS > Inleiding tot SSL/TLS > Voordelen van het gebruik van SSL/TLS

## Voordelen van het gebruik van SSL/TLS

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

Het belangrijkste voordeel van het gebruik van SSL/TLS is het feit dat u veilig kunt afdrukken op een IP-netwerk omdat wordt voorkomen dat onbevoegde gebruikers gegevens kunnen lezen die naar het apparaat worden verzonden. Het belangrijkste kenmerk van SSL is dat deze technologie kan worden gebruikt voor het veilig afdrukken van vertrouwelijke gegevens. Een HR-afdeling van een groot bedrijf drukt bijvoorbeeld regelmatig loonstroken af. Zonder versleuteling zouden de gegevens op deze loonstroken gelezen kunnen worden door andere netwerkgebruikers. Met SSL/TLS ziet iedereen die de gegevens probeert te lezen in plaats van de loonstrook echter een nietszeggende pagina met codes.



Inleiding tot SSL/TLS

▲ Home > Beveiliging > Gebruik SSL/TLS > Uw netwerk veilig beheren met SSL/TLS

## Uw netwerk veilig beheren met SSL/TLS

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

- Een certificaat configureren voor SSL/TLS en beschikbare protocollen
- Beheer via een webbrowser gebruiken met SSL/TLS
- Het zelfondertekende certificaat voor Windows-gebruikers installeren als beheerder

▲ Home > Beveiliging > Gebruik SSL/TLS > Uw netwerk veilig beheren met SSL/TLS > Een certificaat configureren voor SSL/TLS en beschikbare protocollen

## Een certificaat configureren voor SSL/TLS en beschikbare protocollen

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

Configureer met Beheer via een webbrowser een certificaat op uw apparaat voordat u SSL/TLS-communicatie gebruikt.

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

 Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren zoals "GedeeldePrinter".

Voorbeeld: https://GedeeldePrinter

- Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken. Voorbeeld: https://brn123456abcdef
- De NetBIOS-naam staat in het rapport van de netwerkconfiguratie.
- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld Inloggen in en klik vervolgens op Inloggen.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op Netwerk > Netwerk > Protocol in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

- 5. Klik op HTTP-serverinstellingen.
- 6. Selecteer het certificaat dat u wilt configureren in de vervolgkeuzelijst Selecteer het certificaat.
- 7. Klik op Indienen.
- 8. Klik op Sim om de afdrukserver opnieuw op te starten.



· Uw netwerk veilig beheren met SSL/TLS
▲ Home > Beveiliging > Gebruik SSL/TLS > Uw netwerk veilig beheren met SSL/TLS > Beheer via een webbrowser gebruiken met SSL/TLS

# Beheer via een webbrowser gebruiken met SSL/TLS

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

Om uw netwerkapparaat veilig te beheren, gebruikt u Beheer via een webbrowser met het HTTPS-protocol.

- Om het HTTPS-protocol te gebruiken, moet HTTPS ingeschakeld zijn op uw apparaat. Het HTTPSprotocol is standaard ingeschakeld.
  - U kunt de instellingen voor het HTTPS-protocol wijzigen met Beheer via een webbrowser.
- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://algemene naam" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "algemene naam" staat voor de algemene naam die u aan het certificaat hebt toegewezen; dit kan uw IP-adres, de naam van een knooppunt of domeinnaam zijn).
- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld Inloggen in en klik vervolgens op Inloggen.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. U krijgt nu toegang tot het apparaat via HTTPS.

## Verwante informatie

Uw netwerk veilig beheren met SSL/TLS

▲ Home > Beveiliging > Gebruik SSL/TLS > Uw netwerk veilig beheren met SSL/TLS > Het zelfondertekende certificaat voor Windows-gebruikers installeren als beheerder

# Het zelfondertekende certificaat voor Windows-gebruikers installeren als beheerder

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

- De volgende stappen zijn voor Microsoft Edge. Als u een andere webbrowser gebruikt, raadpleeg dan de documentatie of online-Help van die browser voor aanwijzingen voor het installeren van certificaten.
- · Zorg ervoor dat u een zelfondertekend certificaat hebt aangemaakt met Beheer via een webbrowser.
- 1. Klik met de rechtermuisknop op het pictogram **Microsoft Edge** en klik vervolgens op **Als administrator uitvoeren**.

Als het scherm Gebruikersaccountbeheer verschijnt, klik dan op Ja.

2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

 Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren zoals "GedeeldePrinter".

Voorbeeld: https://GedeeldePrinter

- Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken. Voorbeeld: https://brn123456abcdef
- De NetBIOS-naam staat in het rapport van de netwerkconfiguratie.
- 3. Als uw verbinding niet privé is, klik dan op de knop Geavanceerd en ga door naar de webpagina.
- 4. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld **Inloggen** in en klik vervolgens op **Inloggen**.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij **"Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

5. Klik op Netwerk > Beveiliging > Certificaat in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

- 6. Klik op Exporteren.
- 7. Als u het uitvoerbestand wilt versleutelen, typ dan een wachtwoord in het veld **Wachtwoord invoeren**. Als het veld **Wachtwoord invoeren** leeg is, wordt uw uitvoerbestand niet versleuteld.
- 8. Voer het wachtwoord opnieuw in het veld **Wachtwoord opnieuw invoeren** in en klik vervolgens op **Indienen**.
- 9. Klik op het gedownloade bestand om het te openen.
- 10. Wanneer de Wizard Certificaat importeren verschijnt, klikt u op Volgende.
- 11. Klik op Volgende.
- 12. Typ een wachtwoord indien nodig en klik vervolgens op Volgende.
- 13. Selecteer Alle certificaten in het onderstaande archief opslaan en klik daarna op Bladeren....
- 14. Selecteer Vertrouwde basiscertificeringsinstanties en klik vervolgens op OK.
- 15. Klik op Volgende.
- 16. Klik op Voltooien.
- 17. Klik op Ja als de vingerafdruk (duimafdruk) correct is.

18. Klik op **OK**.

# Verwante informatie

• Uw netwerk veilig beheren met SSL/TLS

▲ Home > Beveiliging > Gebruik SSL/TLS > Documenten veilig afdrukken met SSL/TLS

# Documenten veilig afdrukken met SSL/TLS

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

• Documenten afdrukken met IPPS

▲ Home > Beveiliging > Gebruik SSL/TLS > Documenten veilig afdrukken met SSL/TLS > Documenten afdrukken met IPPS

# Documenten afdrukken met IPPS

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

Om documenten veilig met het IPP-protocol af te drukken, gebruikt u het IPPS-protocol.

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

 Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren zoals "GedeeldePrinter".

Voorbeeld: https://GedeeldePrinter

- Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken. Voorbeeld: https://brn123456abcdef
- De NetBIOS-naam staat in het rapport van de netwerkconfiguratie.
- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld Inloggen in en klik vervolgens op Inloggen.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op **Netwerk > Netwerk > Protocol** in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

5. Zorg ervoor dat het selectievakje IPP is aangevinkt.

Als het selectievakje **IPP** niet is aangevinkt, vinkt u het selectievakje **IPP** aan en klikt u vervolgens op **Indienen**.

Start uw apparaat opnieuw op om de configuratie te activeren.

Nadat het apparaat opnieuw is opgestart, keert u terug naar de webpagina van het apparaat. Typ daar het wachtwoord, ga naar de linkernavigatiebalk en klik op **Netwerk > Netwerk > Protocol**.

6. Klik op HTTP-serverinstellingen.

Ø

- 7. Vink het selectievakje HTTPS(Poort 443) in de zone IPP aan en klik vervolgens op Indienen.
- 8. Start uw apparaat opnieuw op om de configuratie te activeren.

Communicatie via IPPS kan geen ongeoorloofde toegang tot de afdrukserver voorkomen.

## Verwante informatie

Documenten veilig afdrukken met SSL/TLS

▲ Home > Beveiliging > Gebruik SNMPv3

# Gebruik SNMPv3

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

• Het netwerk van uw apparaat veilig beheren met behulp van SNMPv3

▲ Home > Beveiliging > Gebruik SNMPv3 > Het netwerk van uw apparaat veilig beheren met behulp van SNMPv3

# Het netwerk van uw apparaat veilig beheren met behulp van SNMPv3

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

SNMPv3 (Simple Network Management Protocol versie 3) zorgt voor gebruikersverificatie en gegevensversleuteling om netwerkapparaten veilig te kunnen beheren.

- 1. Start uw webbrowser.
- Voer "https://algemene naam" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "algemene naam" staat voor de algemene naam die u aan het certificaat hebt toegewezen; dit kan uw IP-adres, de naam van een knooppunt of domeinnaam zijn).
- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld **Inloggen** in en klik vervolgens op **Inloggen**.

<sup>•</sup> Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij **"Pwd:"**. Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op Netwerk > Netwerk > Protocol in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

- 5. Zorg ervoor dat de SNMP-instelling ingeschakeld is en klik vervolgens op Geavanceerde instellingen.
- 6. Configureer de instellingen voor de SNMPv1/v2c-modus.

Optie	Beschrijving
Toegang lezen/ schrijven SNMP v1/v2c	De afdrukserver gebruikt versie 1 en versie 2c van het SNMP-protocol. In deze modus kunt u alle toepassingen op uw apparaat gebruiken. Deze modus is echter niet veilig omdat de gebruiker niet wordt geverifieerd en de gegevens niet worden versleuteld.
SNMP v1/v2c alleen- lezentoegang	De afdrukserver gebruikt de alleen-lezen-toegang van versie 1 en versie 2c van het SNMP-protocol.
Uitgeschakeld	Schakel versie 1 en versie 2c van het SNMP-protocol uit. Alle toepassingen die gebruik maken van SNMPv1/v2c, worden beperkt. Gebruik de modus <b>SNMP v1/v2c alleen-lezentoegang</b> of <b>Toegang lezen/schrijven</b>
	<b>SNMP v1/v2c</b> om het gebruik van SNMPv1/v2c-toepassingen toe te staan.

7. Configureer de instellingen van de SNMPv3-modus.

Optie	Beschrijving
Ingeschakeld	De afdrukserver gebruikt versie 3 van het SNMP-protocol. Gebruik de SNMPv3-modus om de afdrukserver veilig te beheren.
Uitgeschakeld	Schakel versie 3 van het SNMP-protocol uit.
	Alle toepassingen die gebruik maken van SNMPv3, worden beperkt. Gebruik de SNMPv3-modus om het gebruik van SNMPv3-toepassingen toe te staan.

8. Klik op Indienen.

Selecteer de gewenste opties wanneer de protocolinstelopties weergegeven worden op het apparaat.

9. Start uw apparaat opnieuw op om de configuratie te activeren.



# Verwante informatie

Gebruik SNMPv3

▲ Home > Beveiliging > IEEE 802.1x.-verificatie voor uw netwerk gebruiken

# IEEE 802.1x.-verificatie voor uw netwerk gebruiken

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

- Wat is IEEE 802.1x-verificatie?
- IEEE 802.1x-verificatie configureren met behulp van beheer via een webbrowser
- IEEE 802.1x-verificatiemethodes

▲ Home > Beveiliging > IEEE 802.1x.-verificatie voor uw netwerk gebruiken > Wat is IEEE 802.1x-verificatie?

# Wat is IEEE 802.1x-verificatie?

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

IEEE 802.1x is een IEEE-standaard die de toegang van onbevoegde netwerkapparaten verhindert. Uw Brotherapparaat verstuurt een verificatieaanvraag naar een RADIUS-server (verificatieserver) via uw toegangspunt of hub. Nadat uw aanvraag is geverifieerd door de RADIUS-server, krijgt uw apparaat toegang tot het netwerk.

# Verwante informatie

• IEEE 802.1x.-verificatie voor uw netwerk gebruiken

▲ Home > Beveiliging > IEEE 802.1x.-verificatie voor uw netwerk gebruiken > IEEE 802.1x-verificatie configureren met behulp van beheer via een webbrowser

# IEEE 802.1x-verificatie configureren met behulp van beheer via een webbrowser

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

- Als u het apparaat configureert met EAP-TLS-verificatie, moet u het door een certificatie-instantie uitgegeven clientcertificaat installeren voordat u de configuratie start. Raadpleeg uw netwerkbeheerder over het clientcertificaat. Als u meerdere certificaten hebt geïnstalleerd, raden we aan de certificaatnaam te noteren die u wilt gebruiken.
- Voordat u het servercertificaat verifieert, moet u het CA-certificaat importeren dat is uitgegeven door de certificeringsinstantie die het servercertificaat heeft ondertekend. Informeer bij uw netwerkbeheerder of internetprovider (ISP) of het importeren van een CA-certificaat nodig is.
- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

- Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren zoals "GedeeldePrinter".
  - Voorbeeld: https://GedeeldePrinter
- Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken. Voorbeeld: https://brn123456abcdef
- De NetBIOS-naam staat in het rapport van de netwerkconfiguratie.
- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld Inloggen in en klik vervolgens op Inloggen.

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

4. Klik op Netwerk in de linkernavigatiebalk.

Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij  $\equiv$ .

- 5. Ga op een van de volgende manieren te werk:
  - Voor een bedraad netwerk

Klik op Bedraad > Authenticatie 802.1x .

Voor een draadloos netwerk

Klik op Draadloos > Draadloos (Bedrijf).

6. Configureer de instellingen voor IEEE 802.1x-verificatie.

 Als u IEEE 802.1x-verificatie voor bedrade netwerken wilt inschakelen, selecteert u Ingeschakeld voor Status 802.1x vast op de pagina Authenticatie 802.1x.

- Als u **EAP-TLS**-verificatie gebruikt, moet u ter verificatie het clientcertificaat kiezen dat is geïnstalleerd (weergegeven met de certificaatnaam) in de vervolgkeuzelijst **Clientcertificaat**.
- Als u EAP-FAST-, PEAP-, EAP-TTLS- of EAP-TLS-verificatie selecteert, kunt u de verificatiemethode selecteren in de vervolgkeuzelijst Verificatie servercertificaat. Verifieer het servercertificaat met behulp van het CA-certificaat dat vooraf werd geïmporteerd op het apparaat en dat werd verstrekt door de CA die het servercertificaat ondertekende.

Selecteer een van de volgende verificatiemethoden in de vervolgkeuzelijst Verificatie servercertificaat:

Optie	Beschrijving
Geen verificatie	Het servercertificaat is altijd betrouwbaar. De verificatie wordt niet uitgevoerd.
CA-cert.	De verificatiemethode voor het controleren van de CA-betrouwbaarheid van het servercertificaat, door gebruik te maken van het CA-certificaat dat werd verstrekt door de CA die het servercertificaat heeft ondertekend.
CA-cert. + server- id	De verificatiemethode om de algemene naam <sup>1</sup> van het servercertificaat te controleren, naast de CA-betrouwbaarheid van het servercertificaat.

7. Klik op Indienen als u de configuratie is voltooid.

Voor bedrade netwerken: na de configuratie sluit u het apparaat aan op het netwerk met IEEE 802.1xondersteuning. Druk na enkele minuten het netwerkconfiguratierapport af om de **Wired IEEE 802.1x**status te controleren.

Optie	Beschrijving
Success	De bedrade IEEE 802.1x-functie is ingeschakeld en de verificatie is gelukt.
Failed	De bedrade IEEE 802.1x-functie is ingeschakeld; de verificatie is echter mislukt.
Off	De bedrade IEEE 802.1x-functie is niet beschikbaar.

## Verwante informatie

• IEEE 802.1x.-verificatie voor uw netwerk gebruiken

<sup>1</sup> Bij de verificatie van de algemene naam wordt de algemene naam van het servercertificaat vergeleken met de tekenreeks die is geconfigureerd voor de **Server-id**. Informeer voordat u deze methode gaat gebruiken bij uw systeembeheerder naar de algemene naam van het servercertificaat en configureer vervolgens **Server-id**.

▲ Home > Beveiliging > IEEE 802.1x.-verificatie voor uw netwerk gebruiken > IEEE 802.1xverificatiemethodes

# IEEE 802.1x-verificatiemethodes

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

#### EAP-FAST

Cisco Systems, Inc. heeft Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) ontwikkeld. Dit systeem gebruikt een gebruikers-ID en een wachtwoord voor de verificatie en symmetrische sleutelalgoritmes voor het verkrijgen van een getunneld verificatieproces.

Het Brother-apparaat biedt ondersteuning voor de volgende interne verificatiemethoden:

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

#### EAP-MD5 (bedraad netwerk)

Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5 (EAP-MD5) maakt gebruik van een gebruikers-ID en een wachtwoord voor vraag-antwoordverificatie.

#### PEAP

Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) is een versie van de EAP-methode die door Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation en RSA Security is ontwikkeld. PEAP maakt een versleutelde Secure Sockets Layer (SSL)/Transport Layer Security (TLS)-tunnel tussen een client en een verificatieserver voor de verzending van een gebruikers-ID en wachtwoord. PEAP biedt wederzijdse verificatie tussen de server en de client.

Het Brother-apparaat biedt ondersteuning voor de volgende interne verificatiemethoden:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

#### EAP-TTLS

Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS) werd ontwikkeld door Funk Software en Certicom. EAP-TTLS maakt een soortgelijke versleutelde SSL-tunnel naar PEAP tussen een client en een verificatieserver voor de verzending van een gebruikers-ID en wachtwoord. EAP-TTLS zorgt voor een wederzijdse verificatie van de server en de client.

Het Brother-apparaat biedt ondersteuning voor de volgende interne verificatiemethoden:

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

#### EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) vereist verificatie van het digitale certificaat bij zowel een client als een verificatieserver.



IEEE 802.1x.-verificatie voor uw netwerk gebruiken

▲ Home > Updaten

# Updaten

- P-touch Editor updaten
- De firmware bijwerken

Home > Updaten > P-touch Editor updaten

# P-touch Editor updaten

Voordat u P-touch Editor gaat bijwerken, moet u het printerstuurprogramma installeren.

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klik op **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** of dubbelklik op het pictogram **P-touch Editor** op het bureaublad.

# **OPMERKING**

Of de map voor Brother P-touch wordt gemaakt, is afhankelijk van het besturingssysteem van uw computer.

- 2. Klik op de knop Nieuwe lay-out om het hoofdvenster te openen.
- 3. Klik op Help > Kijken of er updates zijn.
- 4. Als de update beschikbaar is, wordt een bevestigingsbericht weergegeven. Klik op Downloaden.

Updaten

Home > Updaten > De firmware bijwerken

# De firmware bijwerken

- Schakel tijdens gegevensoverdracht of het bijwerken van de firmware het apparaat niet uit.
- Sluit alle toepassingen die worden uitgevoerd.

Voordat u de firmware gaat updaten, moet u het printerstuurprogramma installeren.

- 1. Schakel de printer in en sluit de USB-kabel aan.
- 2. Start de P-touch Update Software.

Klik op Start > Brother P-touch > P-touch Update Software of dubbelklik op het pictogram P-touch Update Software op het bureaublad.

- 3. Klik op het pictogram Firmware update.
- 4. Selecteer de optie Printer, controleer of het apparaat juist is gekoppeld en klik op OK.
- 5. Selecteer Taal in de vervolgkeuzelijst.
- 6. Schakel het selectievakje naast de firmware in die u wilt updaten en klik op Overdragen.

# **OPMERKING**

Schakel de printer niet uit en koppel de kabel niet los terwijl de update en gegevensoverdracht worden uitgevoerd.

 Controleer de inhoud die u gaat bijwerken en klik vervolgens op Start om de update te starten. Het bijwerken van de firmware wordt gestart.



Updaten

Home > Printerinstellingen

# Printerinstellingen

- De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows)
- Gewijzigde instellingen toepassen op meerdere printers (Windows)
- De printerinstellingen wijzigen met webbased management
- De printerinstellingen bevestigen
- Details van het printerinstellingen-rapport
- Dumpgegevens afdrukken en bevestigen
- De printerinstellingen op de printer wijzigen

Home > Printerinstellingen > De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows)

# De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows)

- Controleer of het printerstuurprogramma op de juiste wijze is geïnstalleerd en dat u kunt afdrukken.
- Sluit de printer met een USB-kabel aan op een computer.

Naast het printerstuurprogramma en andere software die door het installatieprogramma wordt geïnstalleerd, wordt Printer Instelling Tool geïnstalleerd.

- 1. Sluit de printer die u wilt configureren aan op de computer.
- 2. Start Printer Instelling Tool.

#### Klik op Start > Brother > Printer Setting Tool.

Het hoofdvenster wordt geopend.

Printer In	stelling Tool	;
Specificeer	geavanceerde instellingen voor de geselec	teerde printer.
Printer:	Brother XX-XXXX	~
Communica	atie-instellingen	
J	Opgeven van instellingen voor communica en Bluetooth.	tie met bedraad LAN, draadloos LAN
		<u>C</u> ommunicatie-instellingen
Apparaatin	stellingen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Testellingen engewen weer het hedienen w	an de printer, hijvoerheeld voer in
	Instellingen opgeven voor het bedienen v en uitschakelen, afdrukken en printeronde	an de printer, bijvoorbeeld voor in- rhoud.
5	Instellingen opgeven voor het bedienen v en uitschakelen, afdrukken en printeronde	an de printer, bijvoorbeeld voor in- rhoud. Apparaatin <u>s</u> tellingen
Instellinger	Instellingen opgeven voor het bedienen v en uitschakelen, afdrukken en printeronde n P-touch Template	an de printer, bijvoorbeeld voor in- rhoud. Apparaatingtellingen
Instellinger	Instellingen opgeven voor het bedienen v en uitschakelen, afdrukken en printeronde n P-touch Template P-touch Template is een functie voor de aangesloten apparaat in objecten in een s printer.	an de printer, bijvoorbeeld voor in- erhoud. Apparaatingtellingen ate. overdracht van tekstgegevens van een jabloon dat wordt opgeslagen op de
Instellinger	Instellingen opgeven voor het bedienen v en uitschakelen, afdrukken en printeronde n P-touch Template Instellingen opgeven voor P-touch Templa P-touch Template is een functie voor de aangesloten apparaat in objecten in een s printer.	an de printer, bijvoorbeeld voor in- erhoud. Apparaatingtellingen ete. overdracht van tekstgegevens van een jabloon dat wordt opgeslagen op de Instellingen P-touch Template
Instellinger Instelling p	Instellingen opgeven voor het bedienen v en uitschakelen, afdrukken en printeronde n P-touch Template Instellingen opgeven voor P-touch Templa P-touch Template is een functie voor de aangesloten apparaat in objecten in een s printer. apierformaat	an de printer, bijvoorbeeld voor in- erhoud. Apparaatingtellingen Apparaatingtellingen ete. overdracht van tekstgegevens van een jabloon dat wordt opgeslagen op de Instellingen P-touch Iemplate
Instellinger	Instellingen opgeven voor het bedienen v en uitschakelen, afdrukken en printeronde n P-touch Template P-touch Template i angesloten apparaat in objecten in een s printer. apierformaat Toevoegen van een papierformaat aan he kunnen afdrukken op een formaat dat nie van het stuurprogramma.	an de printer, bijvoorbeeld voor in- erhoud. Apparaatingtellingen ete. overdracht van tekstgegevens van een jabloon dat wordt opgeslagen op de Instellingen P-touch Template t printerstuurprogramma om te t voorkomt in de lijst "Formaat"
Instellinger	Instellingen opgeven voor het bedienen v en uitschakelen, afdrukken en printeronde n P-touch Template	an de printer, bijvoorbeeld voor in- rhoud.  Apparaatingtellingen  iste.  pverdracht van tekstgegevens van een jabloon dat wordt opgeslagen op de  Instellingen P-touch Iemplate  t printerstuurprogramma om te t voorkomt in de lijst "Formaat"  [Instelling papierformaat]

#### 1. Printer

De lijst met aangesloten printers.

 Communicatie-instellingen (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Geef de communicatie-instellingen op.

#### 3. Apparaatinstellingen

Geef de apparaatinstellingen op.

#### 4. Instellingen P-touch Template

Geef de instellingen voor P-touch Template op.

Meer informatie >> *P-touch sjabloon handleiding / Overzicht van stuurcodes* (alleen Engels). U kunt de nieuwste versie downloaden vanaf de Brother support website: <u>support.brother.com/manuals</u>.

#### 5. Instelling papierformaat

Als het door u gewenste papierformaat niet in de lijst **Papierformaat** staat, moet u de media-informatie en -instellingen aan het printerstuurprogramma toevoegen.

# **OPMERKING**

Om de instellingen van **Instelling papierformaat** te openen, moet u zijn aangemeld met beheerdersrechten.

## 6. Afsluiten

Ø

Klik om het venster te sluiten.

3. Controleer of de printer die u wilt configureren naast Printer wordt weergegeven.

Als een andere printer wordt weergegeven, selecteert u de juiste printer in de vervolgkeuzelijst.

- 4. Selecteer de instelling die u wilt wijzigen en wijzig vervolgens de instelling in het dialoogvenster dat wordt weergegeven.
- 5. Klik op Toepassen om de instellingen toe te passen op de printer.
- 6. Klik in het hoofdvenster op Afsluiten om het opgeven van instellingen te voltooien.

Gebruik de Printer Setting Tool (Printer Instelling Tool) voor het configureren van de printer uitsluitend als de printer op stand-by staat. Er kan een storing optreden in de printer als u het apparaat probeert te configureren tijdens het verwerken of afdrukken van een afdruktaak.

# Verwante informatie

- Printerinstellingen
  - Printer Instelling Tool: communicatie-instellingen (Windows)
  - Printer Instelling Tool (Windows): Apparaatinstellingen
  - Printer Instelling Tool (Windows): Instellingen P-touch Template
  - Printer Instelling Tool (Windows): Instelling papierformaat

▲ Home > Printerinstellingen > De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows) > Printer Instelling Tool: communicatie-instellingen (Windows)

# Printer Instelling Tool: communicatie-instellingen (Windows)

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

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Met de optie Communicatie-instellingen in Printer Instelling Tool kunt u de communicatiemethode voor de printer opgeven of wijzigen als de printer met een USB-kabel of via een Bluetooth-verbinding met de computer wordt verbonden.

TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: Met de optie Communicatie-instellingen in Printer Instelling Tool kunt u de communicatie-instellingen Methode de printer opgeven of wijzigen als de printer met een USB-kabel met de computer wordt verbonden.

U kunt de communicatie-instellingen voor één printer wijzigen en deze instellingen vervolgens toepassen op meerdere printers.

>> Dialoogvenster Instellingen

- >> Menubalk
- >> Tabblad Algemeen
- >> Bedraad LANDraadloos LAN Tabbladen (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

>> Wireless Direct Tabblad (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

>> Tabblad Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

# **Dialoogvenster Instellingen**



#### 1. Menubalk

Via de menubalk hebt u toegang tot diverse opdrachten, gegroepeerd onder menutitels (de menu's **Bestand**, **Tools** en **Help**) op basis van de beschikbare functies.

#### 2. Apparaatnaam

De naam van het apparaat wordt weergegeven.

#### 3. Gedeelte voor weergave en wijzigen van instellingen

Weergave van de huidige instellingen voor het geselecteerde item.

#### 4. Vernieuwen

Klik op deze knop om de instellingen die worden weergegeven bij te werken met de meest recente informatie.

### 5. Afsluiten

Klik om het venster **Communicatie-instellingen** te sluiten en terug te keren naar het hoofdvenster van Printer Instelling Tool.

Als u wijzigingen hebt aangebracht in de instellingen, worden die niet op de printers toegepast als u alleen op de knop **Afsluiten** klikt. U moet eerst op de knop **Toepassen** klikken.

#### 6. Toepassen

Klik om de instellingen toe te passen op de printer. Selecteer de optie **Opslaan in opdrachtbestand** in de vervolgkeuzelijst om de opgegeven instellingen in een opdrachtbestand op te slaan. U kunt het opgeslagen opdrachtbestand in de modus Massaopslag gebruiken om instellingen op een printer toe te passen.

Als u op de knop **Toepassen** klikt, worden alle instellingen op alle tabbladen toegepast op de printer. Als het selectievakje **Deze instellingen uitschakelen** is aangevinkt, worden de instellingen niet toegepast.

#### 7. Items

Als u het menu **Huidige status** selecteert, worden de huidige instellingen weergegeven in het gedeelte voor het weergeven en wijzigen van instellingen. Selecteer het item waarvan u de instellingen wilt wijzigen.

#### 8. Deze instellingen uitschakelen

Als u dit selectievakje inschakelt, wordt 👔 weergegeven op het tabblad en kunnen geen instellingen meer

worden opgegeven of gewijzigd. Instellingen op een tabblad waarop 🌇 wordt weergegeven, worden niet

toegepast op de printer, ook niet als u op de knop **Toepassen** klikt. Bovendien worden de instellingen op de tabbladen niet opgeslagen of geëxporteerd als de opdracht **Opslaan in opdrachtbestand** of **Exporteren** wordt gebruikt. Schakel het selectievakje uit als u de instellingen wilt toepassen op de printer, wilt opslaan of wilt exporteren.

#### 9. Tabbladen voor instellingen

Op de tabbladen staan instellingen die u kunt opgeven en wijzigen. Als no het tabblad wordt

weergegeven, worden de instellingen niet toegepast op de printer.

#### 10. Printer

De lijst met aangesloten printers.

## Menubalk

#### **Bestand Menuopties**

#### Instellingen op printer toepassen

De instellingen worden op de printer toegepast.

#### Instellingen opslaan in opdrachtbestand

De opgegeven instellingen opslaan in een opdrachtbestand. De bestandsextensie is BIN. U kunt het opgeslagen opdrachtbestand in de modus Massaopslag gebruiken om instellingen op een printer toe te passen.

Ø

- Als het selectievakje Deze instellingen uitschakelen is aangevinkt, worden de instellingen niet opgeslagen.
- De volgende informatie wordt niet opgeslagen in het opdrachtbestand:
  - Naam knooppunt
  - IP-adres, subnetmasker en standaardgateway (als het IP-adres is ingesteld op STATIC)
- De opgeslagen opdrachten voor de communicatie-instellingen hebben alleen betrekking op het toepassen van de instellingen op een printer. Gebruik de modus Massaopslag om de instellingen met behulp van dit opdrachtbestand op de printer toe te passen.
- Opdrachtbestanden worden opgeslagen met verificatiesleutels en wachtwoorden. Neem de nodige maatregelen om opgeslagen opdrachtbestanden te beveiligen, bijvoorbeeld door de bestanden op te slaan op locaties die voor anderen onbereikbaar zijn.
- Stuur het opdrachtbestand niet naar een ander model printer.

#### Certificaten installeren

Voor sommige netwerkverificatiemethoden is een certificaat vereist.

Installeer een certificaat op de aangesloten printer of sla een certificaat op als een opdrachtbestand dat onder printers van hetzelfde model kan worden gedistribueerd.

#### Importeren

#### Importeer draadloze instellingen vanuit de huidige computer (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

De instellingen van de computer worden geïmporteerd.

- Voor het importeren van de draadloze instellingen van de computer zijn beheerdersrechten voor de computer vereist.
  - U kunt uitsluitend PSA-instellingen importeren (instellingen voor Personal Security Authentication: open systeem, verificatie met publieke sleutel, WPA/WPA2-PSK en WPA3 SAE met maximaal 63 tekens).
     ESA-instellingen (instellingen voor Enterprise Security Authentication, zoals EAP-FAST) en WPA2-PSK-(TKIP) of WPA-PSK-instellingen (AES) kunnen niet worden geïmporteerd.
  - Als de computer is verbonden met meerdere draadloze LAN's, wordt de eerste set draadloze instellingen die wordt gedetecteerd (alleen persoonlijke instellingen), gebruikt voor het importeren van de gegevens.
  - Alleen de instellingen op het tabblad Draadloos LAN deelvenster Draadloze instellingen kunnen worden geïmporteerd (communicatiemodus, SSID, verificatiemethode, versleutelingsmodus en verificatiesleutel).

#### Selecteer een profiel om te importeren

Importeert het geëxporteerde bestand en past de instellingen op de printer toe. Klik op **Bladeren** en selecteer het bestand dat u wilt importeren. De instellingen in het geselecteerde bestand worden weergegeven in het gedeelte voor weergave en wijzigen van instellingen.

Ø

- Alle instellingen kunnen worden geïmporteerd, behalve de namen van knooppunten.
- U kunt alleen profielen importeren die compatibel zijn met de geselecteerde printer.
- Als het IP-adres van het geïmporteerde profiel is ingesteld op STATIC, wijzigt u indien nodig het IPadres van het geïmporteerde profiel om te voorkomen dat het IP-adres een duplicaat is van een eerder geconfigureerde printer op het netwerk.

#### Exporteren

De huidige instellingen opslaan in een bestand. Als het selectievakje **Deze instellingen uitschakelen** is aangevinkt, worden de instellingen niet opgeslagen.



Geëxporteerde bestanden worden niet gecodeerd.

#### **Tools Menuopties**

#### **Optie-instellingen**

#### Herstart de printer automatisch na toepassen van nieuwe instellingen

Als u dit selectievakje inschakelt, wordt de printer automatisch opnieuw opgestart nadat de communicatie-instellingen zijn toegepast. Als u dit selectievakje uitschakelt, moet de printer handmatig opnieuw worden opgestart.

Bij het configureren van meerdere printers kunt u het wijzigen van de instellingen bespoedigen door dit selectievakje uit te schakelen. In dit geval raden we aan het selectievakje in te schakelen bij het configureren van de eerste printer, zodat u kunt controleren of elke instelling werkt zoals bedoeld.

#### Detecteert de verbonden printer automatisch en haalt de huidige instellingen op

Als u dit selectievakje inschakelt terwijl de printer op de computer is aangesloten, wordt de printer automatisch gedetecteerd en worden de huidige instellingen van de printer weergegeven in het deelvenster **Huidige status**.

Als de aangesloten printer een ander model is dan de printer die wordt weergegeven in de vervolgkeuzelijst **Printer**, worden de beschikbare instellingen op alle tabbladen aangepast aan de aangesloten printer.

#### Naam knooppunt/Bluetooth apparaatnaam wijzigen

Hiermee kunt u de naam van een knooppunt en een Bluetooth-apparaat wijzigen.

#### Standaardcommunicatie-instellingen herstellen

Alle communicatie-instellingen terugzetten naar de fabriekswaarden.

#### **Help Menuopties**

#### Help weergeven

De Help-bestanden worden weergeven.

#### **Tabblad Algemeen**

#### Communicatie-instellingen

#### Netwerkinstellingen bij inschakelen

De netwerkinstellingen opgeven voor het moment dat de printer wordt ingeschakeld.

#### Geselecteerde interface (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Selecteer de optie Infrastructuur, Infrastructuur en Wireless Direct of Wireless Direct.

#### Bluetooth bij inschakelen (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

De Bluetooth-instellingen op het moment dat de printer wordt ingeschakeld. Selecteer de optie **Standaard** aan, **Standaard uit** of **Huidige status behouden**.

#### Update op afstand (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

#### IP adres van FTP server

Geef het adres van de FTP-server op.

#### Poort

Geef het nummer op van de poort die wordt gebruikt om toegang te krijgen tot de FTP-server.

#### Gebruikersnaam

Geef een gebruikersnaam op die gemachtigd is om zich aan te melden bij de FTP-server.

#### Wachtwoord

Voer in het veld Gebruikersnaam het wachtwoord in dat bij de opgegeven gebruikersnaam hoort.

# Pad

Geef het pad op naar de map op de FTP-server waarvandaan u het updatebestand wilt downloaden.

## Naam instelingen bestand

Geef de naam op van het updatebestand op de FTP-server.

# Log

## Log opslag

Geef aan of het updatelog naar de FTP-server moet worden geëxporteerd.

# Log opslag pad op FTP server

Geef het pad op van de map op de FTP-server waarin u de loggegevens wilt opslaan.

# AirPrint-instellingen

AirPrint in- of uitschakelen en de instellingen configureren.

#### **TCP/IP (Draadloos)**

#### Bootmethode

Selecteer de optie AUTO, BOOTP, DHCP, RARP of STATIC.

#### IP-adres/Subnetmasker/Gateway

Geef de verschillende netwerkinstellingen op. U kunt deze instellingen alleen opgeven als het IP-adres is ingesteld op **STATIC**.

#### **DNS-servermethode**

Selecteer de optie AUTO of STATIC.

#### IP-adres primaire DNS-server/IP-adres secundaire DNS-server

U kunt deze instellingen alleen opgeven als de DNS-server is ingesteld op STATIC.

#### IPv6

#### Statisch IPv6-adres

Geef een permanent IPv6-adres op.

#### Dit adres activeren

Het opgegeven statische IPv6-adres inschakelen.

#### Primaire DNS Server IPv6 Adres/Secundaire DNS Server IPv6 Adres

Geef de IPv6-adressen van de DNS-servers op.

#### Lijst van IPv6-adressen

De lijst met IPv6-adressen wordt weergegeven.

#### Authenticatie 802.1x

De IEEE 802.1x-verificatie configureren.

#### Status 802.1x vast

IEEE 802.1x-verificatie in- of uitschakelen voor het bedrade netwerk.

#### Verificatiemethode

Selecteer de verificatiemethode.

#### Gebruiker-ID/Wachtwoord

U kunt de instellingen alleen opgeven als u EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS of EAP-TLS hebt geselecteerd als verificatiemethode. Bovendien is het bij EAP-TLS niet nodig een wachtwoord in te voeren. Er moet wel een clientcertificaat worden geregistreerd. Maak vanuit een webbrowser verbinding met de printer en selecteer het certificaat dat u wilt registreren. De installatie van het verificatiecertificaat kan ook worden uitgevoerd via de menubalk van Printer Instelling Tool: **Bestand > Certificaten installeren**.

#### Toon de sleutel en het wachtwoord op het scherm

Als u dit selectievakje inschakelt, worden sleutels en wachtwoorden leesbaar weergegeven op het scherm (niet-versleutelde tekst).

## Draadloze instellingen (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

#### Communicatiemodus

Toont de communicatiemodus.

#### SSID (netwerknaam)

Klik op Zoeken om de beschikbare SSID's weer te geven in een apart dialoogvenster.

#### Kanaal

Toont het automatisch geselecteerde kanaal.

#### Verificatiemethode/Coderingsmodus

Onderstaande tabel bevat de ondersteunde versleutelingsmodi voor de verificatiemethoden.

Verificatiemethode	Coderingsmodus
Open systeem	Geen / WEP
Gedeelde sleutel	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

Beveiligingsinstellingen op een hoger niveau opgeven: als de certificaatverificatie moet worden uitgevoerd met de verificatiemethode EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS of EAP-TLS kan het certificaat niet worden opgegeven met Printer Instelling Tool. Geef, nadat de printer is geconfigureerd voor het netwerk, het certificaat op door de printer te adresseren vanuit een webbrowser. De installatie van het verificatiecertificaat kan ook worden uitgevoerd via de menubalk van Printer Instelling Tool en op **Bestand** > **Certificaten installeren** te klikken.

#### **WEP-sleutel**

U kunt alleen een instelling opgeven als u WEP hebt geselecteerd als versleutelingsmodus.

#### Passphrase

U kunt alleen een instelling opgeven als u WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE hebt geselecteerd als verificatiemethode.

#### Gebruiker-ID/Wachtwoord

U kunt alleen instellingen opgeven als u EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS of EAP-TLS hebt geselecteerd als verificatiemethode. Bovendien is het bij EAP-TLS niet nodig een wachtwoord in te voeren. Er moet wel een clientcertificaat worden geregistreerd. Maak vanuit een webbrowser verbinding met de printer en geef het certificaat op dat u wilt registreren.

#### Toon de sleutel en het wachtwoord op het scherm

Als u dit selectievakje inschakelt, worden sleutels en wachtwoorden leesbaar weergegeven op het scherm (niet-versleutelde tekst).

## Wireless Direct Tabblad (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

#### Instellingen Wireless Direct

#### SSID/Netwerksleutel genereren

Selecteer de optie AUTO of STATIC.

#### SSID (netwerknaam)/Netwerksleutel

Geef de SSID (max. 25 ASCII-tekens) en de netwerksleutel (max. 63 tekens) op die u in de modus WirelessDirect wilt gebruiken.

- Het serienummer staat op de behuizing van de printer en aan de binnenzijde van de printer, naast het rollencompartiment.
  - De standaard-SSID en het standaardwachtwoord zijn:
    - SSID: "DIRECT-\*\*\*\*\*\_TD-2350D###" waarbij \*\*\*\*\* staat voor de laatste vijf cijfers van het serienummer van het product.
    - Wachtwoord: 235\*\*\*\*\* waarbij \*\*\*\*\* de laatste vijf cijfers van het serienummer van het product zijn.

#### Kanaal

Geef het kanaal op dat voor de modus WirelessDirect moet worden gebruikt.

## Tabblad Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

#### **Bluetooth-instellingen**

#### **Bluetooth-modus**

Selecteer beheermodus als Bluetooth wordt ingeschakeld.

#### Klassiek

#### Zichtbaar voor andere apparaten

Hier kunt u aangeven of de printer mag worden gedetecteerd door andere Bluetooth-apparaten.

#### Pincode wijzigen

De PIN-code wijzigen.

#### De PIN-code op het scherm weergeven

De PIN-code op de computer weergeven.

#### Verzoek Secure Simple Pairing (SSP)-instellingen tijdens koppelen

Als dit selectievakje is ingeschakeld in de Classic Bluetooth-modus, moet er een extra handeling op de printer worden uitgevoerd als u de printer wilt koppelen aan apparaten met Bluetooth 2.1 of hoger.

#### Automatisch opnieuw koppelen

Geef aan of er automatisch verbinding moet worden gemaakt met een Apple-apparaat (iPad, iPhone of iPod touch) waarmee eerder verbinding is gemaakt.

#### Laag energieverbruik

#### Modus Minimale beveiliging

Selecteer het minimumbeveiligingsniveau bij gebruik van de modus Alleen Laag energieverbruik.

#### Verzoek Secure Simple Pairing (SSP)-instellingen tijdens koppelen

Als dit selectievakje is ingeschakeld in de modus **Alleen Laag energieverbruik**, moet er een extra handeling op de printer worden uitgevoerd als u de printer wilt koppelen aan apparaten die compatibel zijn met Laag energieverbruik.

## Verwante informatie

• De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows)

▲ Home > Printerinstellingen > De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows) > Printer Instelling Tool (Windows): Apparaatinstellingen

# Printer Instelling Tool (Windows): Apparaatinstellingen

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Met **Apparaatinstellingen** in Printer Instelling Tool kunt u de printerinstellingen opgeven of wijzigen als de printer met een USB-kabel of via een Bluetooth-verbinding met de computer wordt verbonden.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: Met **Apparaatinstellingen** in Printer Instelling Tool kunt u de printerinstellingen opgeven of wijzigen wanneer de printer met een USB-kabel op de computer wordt aangesloten.

U kunt de apparaatinstellingen voor één printer wijzigen en deze instellingen vervolgens toepassen op meerdere printers. Bij het afdrukken vanuit een toepassing op de computer kunt u via het printerstuurprogramma een aantal afdrukinstellingen opgeven; als u echter Apparaatinstellingen in Printer Instelling Tool gebruikt, kunt u meer geavanceerde instellingen opgeven. Als u het venster **Apparaatinstellingen** opent, worden de huidige instellingen van de printer opgehaald en weergegeven. Als de huidige instellingen niet kunnen worden opgehaald, worden de vorige instellingen weergegeven. Als de huidige instellingen niet kunnen worden opgehaald en de vorige instellingen niet kunnen worden weergegeven, worden de fabrieksinstellingen van het apparaat weergegeven.

- >> Dialoogvenster Instellingen
- >> Menubalk
- >> Tabblad Basis
- >> Tabblad Geavanceerd
- >> Tabblad Afdrukpositie/sensoren
- >> Tabblad Weergave-instellingen (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- >> Tabblad Beheerinstelling

# **Dialoogvenster Instellingen**

Printer: Brother XX-XXXX *	Huidige instellinge
Deze instellingen uitschakelen	instellingen beneerinstelling
Instellingen voor in- en uitschakelen	
Auto Voeding Aan:	Uit ~
Automatische slaapstand:	3 Minuten ~
Auto. Uitschakelen:	Uit ~
Afdrukinstellingen	
Tekstrichting:	Normaal
Afdruksnelheid:	6 ips / 152.4 mm/s ×
Afdrukdichtheid:	0 ~
Voorste rand papier uitlijnen als de klep is gesloten:	Niet invoeren Y
Uitgangsstand:	Afscheuren ×
Auto Snijden:	Snijden: label Y
Automatische snelheidsinstelling:	Uit ×

#### 1. Menubalk

Via de menubalk hebt u toegang tot diverse opdrachten, gegroepeerd onder menutitels (de menu's **Bestand**, **Onderhoud(T)** en **Info**) op basis van de beschikbare functies.

#### 2. Huidige instellingen

De huidige instellingen van de aangesloten printer worden opgehaald en weergegeven in het dialoogvenster. Instellingen kunnen ook worden opgehaald voor de parameters op tabbladen met **16**.

#### 3. Deze instellingen uitschakelen

Als u dit selectievakje inschakelt, wordt 🌇 weergegeven op het tabblad en kunnen geen instellingen meer

worden opgegeven of gewijzigd. Instellingen op een tabblad waarop 🐞 wordt weergegeven, worden niet

toegepast op de printer, ook niet als u op **Toepassen** klikt. Bovendien worden de instellingen op het tabblad niet opgeslagen of geëxporteerd als de opdracht **Opslaan in opdrachtbestand** of **Exporteren** wordt gebruikt.

#### 4. Parameters

Weergave van de huidige instellingen.

5. Sluiten

Het venster Apparaatinstellingen sluiten en terugkeren naar het hoofdvenster van Printer Instelling Tool.

#### 6. Toepassen

De instellingen worden op de printer toegepast. Selecteer de optie **Opslaan in opdrachtbestand** in de vervolgkeuzelijst om de opgegeven instellingen in een opdrachtbestand op te slaan.

U kunt het opgeslagen opdrachtbestand in de modus Massaopslag gebruiken om instellingen op een printer toe te passen.

#### 7. Tabbladen voor instellingen

Op de tabbladen staan instellingen die u kunt opgeven en wijzigen.

Als wordt weergegeven in het tabblad, kunnen de instellingen niet worden gewijzigd. Bovendien worden de instellingen op het tabblad niet toegepast op de printer, ook niet als u op **Toepassen** klikt. De instellingen op het tabblad worden niet opgeslagen of geëxporteerd als de opdracht **Opslaan in opdrachtbestand** of **Exporteren** wordt gebruikt.

#### 8. Printer

De naam van de printer die u wilt configureren.

## Menubalk

#### **Bestand** Menuopties

Instellingen op printer toepassen

De instellingen worden op de printer toegepast.

- Instelling controleren
   Weergave van de huidige instellingen.
- Instellingen opslaan in opdrachtbestand

De opgegeven instellingen opslaan in een opdrachtbestand.

Importeren

Een geëxporteerd bestand importeren.

Exporteren

De huidige instellingen opslaan in een bestand.

Sluiten

Het venster Apparaatinstellingen sluiten en terugkeren naar het hoofdvenster van Printer Instelling Tool.

#### Onderhoud(T) Menuopties

U moet over beheerdersrechten op de computer of de printer beschikken voordat u een of meer items kunt weergeven. U kunt controleren of u over beheerdersrechten voor de printer beschikt door te klikken op het menu **Eigenschappen van printer** en vervolgens op het tabblad **Beveiliging**.

#### Printerlogboek opslaan in bestand

Het printerlogboek wordt opgeslagen in een bestand met CSV-indeling.

Apparaatinstellingen afdrukken

Een rapport afdrukken met de huidige firmware-versie en informatie over de instellingen van het apparaat.

#### Voor het afdrukken van dit rapport bevelen wij media aan van 58 mm of breder.

Printerinformatie controleren

Controleert de status van de printer.

Naar dumpmodus omschakelen

Wijzigt naar dumpmodus om de ontvangen afdrukgegevens af te drukken en te bevestigen zonder interpretatie van het afdrukcommando.

Printkopstatus controleren

Controleert of er geen problemen zijn met de printkop.

Resetten naar fabrieksinstellingen

TD-2310D: Alle instellingen worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen, inclusief de apparaatinstellingen en overgedragen gegevens.

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Alle instellingen worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen, inclusief de apparaatinstellingen, overgedragen gegevens en netwerkinstellingen.

Alleen apparaatinstellingen resetten

Alleen de instellingen die bij Apparaatinstellingen kunnen worden opgegeven, worden teruggezet.

Sjabloon en database verwijderen

De op de printer opgeslagen sjablonen en databases worden verwijderd.

Printerlogboek verwijderen

Het op de printer opgeslagen printerlogboek wordt verwijderd.

Optie-instellingen

Als het selectievakje **Geen foutbericht weergeven als de huidige instellingen bij het opstarten niet kunnen worden opgehaald** is aangevinkt, wordt de volgende keer geen melding weergegeven

# **Tabblad Basis**

## Auto Voeding Aan

Geef aan of de printer automatisch moet worden ingeschakeld als het netsnoer in een stopcontact wordt gestoken.

Automatische slaapstand

De tijdsduur voordat de printer automatisch in de slaapstand wordt gezet.

- De printer gaat in de volgende gevallen automatisch in de slaapstand als de opgegeven tijd is verstreken.
  - De printer ontvangt geen gegevens.
  - Er is geen LAN-kabel aangesloten. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
  - In stand-bymodus. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
  - In stand-bymodus of sjabloonselectiemodus. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
  - Als er geen apparaat op de USB-poort is aangesloten. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/ TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
  - Als er geen communicatie plaatsvindt via de seriële poort.
  - De slaapstand wordt geannuleerd als de volgende handelingen worden uitgevoerd:
    - Er is op een knop van de printer gedrukt.
    - De klep van het rolcompartiment is open of dicht.
    - De printer ontvangt gegevens. Behalve wanneer gegevens worden ontvangen via een seriële poort.
    - De printer ontvangt gegevens.
    - De USB-kabel is verwijderd en vervolgens opnieuw aangesloten.
- Auto. Uitschakelen

- De printer wordt in de volgende gevallen automatisch uitgeschakeld als de opgegeven tijd is verstreken.
  - De printer ontvangt geen gegevens.
  - Er is geen LAN-kabel aangesloten. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
  - In stand-bymodus. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
  - In stand-bymodus of sjabloonselectiemodus. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
  - Als er geen apparaat op de USB-poort is aangesloten. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/ TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
  - Als er geen communicatie plaatsvindt via de seriële poort.
  - De printer wordt weer ingeschakeld als de volgende handelingen worden uitgevoerd:
    - Er is op een knop van de printer gedrukt.
    - De klep van het rolcompartiment is open of dicht.
    - De printer ontvangt gegevens. Behalve wanneer gegevens worden ontvangen via een seriële poort.
    - De printer ontvangt gegevens.
    - De USB-kabel is verwijderd en vervolgens opnieuw aangesloten.

• Batterijniveau (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Geef het maximale oplaadniveau op.

Voor een lange levensduur van de oplaadbare li-ionbatterij kiest u **80 %**. Hoewel het aantal afdruktaken dat kan worden afgedrukt voordat u opnieuw moet opladen lager is als u **80 %** selecteert, gaat de oplaadbare li-ionbatterij wel langer mee.

#### Tekstrichting

De afdrukstand selecteren.

Afdruksnelheid

De afdruksnelheid van de printer selecteren.

- Als u de afdruksnelheid verhoogt, kunnen de resultaten lichter worden.
- Als de barcode op het afgedrukte label moeilijk leesbaar is, kunt u een lagere afdruksnelheid kiezen.

## Afdrukdichtheid

De afdrukdichtheid van de printer wijzigen.

Het wijzigen van de instelling **Energieverbruik** in het menu **Instelling papierformaat** kan de afdrukdichtheid verder verhogen. Voor meer informatie **>>** *Gerelateerde onderwerpen: Printer Instelling Tool (Windows): Instelling papierformaat* 

- Voorste rand papier uitlijnen als de klep is gesloten
- Geef aan of het papier al dan niet automatisch moet worden doorgevoerd als de klep wordt gesloten.
- Uitgangsstand (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

De uitvoerlocatie van de media selecteren.

Auto Snijden (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 De afsnijmethode instellen als er meerdere labels worden afgedrukt.

# **Tabblad Geavanceerd**

Functie toets Doorvoeren

De bewerking selecteren die moet worden uitgevoerd als op **U** wordt gedrukt. Als **Programmainstellingen** is geselecteerd, klikt u op **Bestand** en selecteert u het opdrachtbestand.

• Functie van de functietoets (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)

De bewerking selecteren die moet worden uitgevoerd als op swordt gedrukt. Als **Programmainstellingen** is geselecteerd, klikt u op **Bestand** en selecteert u het opdrachtbestand. Als de snijeenheid is geplaatst, kunt u de Functietoets gebruiken om handmatig afsnijden in te stellen.

Informatierapport afdrukken

Geef aan welke gegevens moeten worden opgenomen in het informatierapport van de printer.

• Pieper (TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Het volume van de waarschuwingstoon selecteren.

Instelling JPEG afdrukken

Selecteer de beeldverwerkingsmethode voor het afdrukken van JPEG-afbeeldingen.

Serialis.modus

De methode voor serialiseren (nummeren) van afgedrukte labels instellen.

Printerlogboek opslaan

Geef aan of het printerlogboek al dan niet moet worden opgeslagen Als **Uitschakelen** is geselecteerd, kan de optie **Printerlogboek opslaan in bestand** niet worden ingeschakeld.

## afdrukgegevens na te zijn afgedrukt

Geef aan of de afdrukgegevens na het afdrukken moeten worden gewist.

# Tabblad Afdrukpositie/sensoren

Als u gebruikmaakt van standaardmedia, hoeft u de sensoren niet aan te passen.

Afdruk refferentie punt aanpassing

De positie van het referentiepunt bijstellen (het nulpunt bij het afdrukken). Hiermee kunt u een verkeerde uitlijning corrigeren, die het gevolg is van een verschil in het model printer of vaste marges in bepaalde software.

Het referentiepunt kan niet worden aangepast voor afdrukken op rasters.

- Afscheur aanpassing (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
  - De positie van de afscheurbalk voor papiermedia instellen.

# **OPMERKING**

Afhankelijk van het type media dat u gebruikt, kan het voorkomen dat de afsnijpositie en de marges niet overeenkomen met uw instellingen. Als dat het geval is, past u de instelling Aanpassing voor afscheuren aan en probeert u het opnieuw.

- Als de **Afpelfunctie gebruiken** of de functie automatische snijeenheid is ingeschakeld en de afgepelde labels vastzitten of niet juist worden uitgeworpen na het afdrukken, past u de instelling Aanpassing voor afscheuren aan en probeert u het opnieuw.

Mediasensor (Transmissie/opening)

## - Detectiegevoeligheid

De gevoeligheid instellen voor het detecteren van openingen (ruimte) in gestanste labels.

- Aanpassing luminescentie

De hoeveelheid licht aanpassen die wordt uitgestraald door de sensor transmissie/opening.

- Mediasensor (Reflectief/Balk)
  - Markering detectiegevoeligheid

De gevoeligheid bepalen voor het detecteren van zwarte markeringen.

- Aanpassing luminescentie

De hoeveelheid licht aanpassen die wordt uitgestraald door de sensor reflectieve/zwarte markering.

 Mediasensor(Peeler/Linerless snijeenheid) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

De instellingen opgeven voor wanneer de labelverwijderaar (optioneel) wordt gebruikt.

## Detectiegevoeligheid

De precisie aanpassen waarmee de sensor detecteert of het label is afgepeld.

# Tabblad Weergave-instellingen (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

• Klok

De klokfunctie instellen.

- Synchroniseren met de SNTP-server De tijd synchroniseren met de SNTP-server.
- Tijdzone

De tijdzone instellen.

- Tijd instellen De datum en tijd instellen.
- LCD-contrast (TD-2350D/TD-2350DF) Het contrast van het LCD-scherm instellen.
- Achtergr.verl. (TD-2350D/TD-2350DF) De achtergrondverlichting in- of uitschakelen.
- Time-out verlichting (TD-2350D/TD-2350DF)
   Geef de duur van inactiviteit op voordat de achtergrondverlichting van de printer wordt uitgeschakeld.
- Helderheid display (TD-2320DSA/TD-2350DSA) De helderheid van het weergavescherm instellen.
- Startscherm instellingen (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Geef aan of de printer kan worden gebruikt in de P-touch Template-modus.
   Met de P-touch Template-modus kunt u vooraf geconfigureerde sjablonen gebruiken om labels af te drukken.
   U hoeft alleen de tekst in te voeren.
- **Sjabloon touchscreeninstellingen** (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Het weergaveformaat voor het scherm sjabloon-touch-modus instellen.
- Zoektype (TD-2320DSA/TD-2350DSA)

De zoekmethode instellen voor het zoeken naar een specifiek sjabloon uit de sjablonenlijst.

- Vooringestelde sjablonen weergeven (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   De preset-sjablonen al dan niet weergeven op de printer.
- Afdr. bevest. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Geef aan of er een melding moet worden weergegeven voordat het afdrukken wordt gestart, zodat het aantal afdrukken kan worden gecontroleerd.

- **Std. exemplaren.** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Geef de standaardwaarde op voor het aantal afdrukken.
- QR-codegegevens (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Standaard QR-codegegevens aanmaken op basis van de vereiste tekst of webpagina en deze op het LCDscherm van de printer weergeven. De weergegeven QR-code kan ter informatie met een mobiel apparaat worden gelezen.

# **Tabblad Beheerinstelling**

<sup>7</sup> U moet over beheerdersrechten op de computer of de printer beschikken voordat u deze tabbladen kunt weergeven. U kunt controleren of u over beheerdersrechten voor de printer beschikt door te klikken op het menu **Eigenschappen van printer** en vervolgens op het tabblad **Beveiliging**.

- Eenheden (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Het standaardapparaat weergeven.
- Taal (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) De taal opgeven voor het LCD-scherm van de printer.
- Vliegtuigstand (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Hiermee kunt de Bluetooth- of Wi-Fi-interface uitschakelen. Deze functie is bedoeld voor plekken waar signaaloverdracht niet is toegestaan.

- Inst. vergr. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Hiermee kunt u menu-instellingen vergrendelen, zodat die niet kunnen worden gewijzigd.
- Beh.wachtwoord (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Selecteer **Aan** om de beheerdersmodus te configureren. Geef een viercijferig wachtwoord op dat moet worden ingevoerd voordat de menu-instellingen kunnen worden gewijzigd.

- Bewerken uit (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Instellen of het bewerken van objecten al dan niet wordt geblokkeerd.
- Opdrachtmodus

Het type opdrachtmodus selecteren.

- Datumnotatie (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Selecteer de datumnotatie voor de klok.
- Tijdnotatie (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Selecteer de tijdnotatie voor de klok.
- De printkop controleren als het apparaat wordt ingeschakeld Instellen of de status van de printkop moet worden gecontroleerd als de printer wordt ingeschakeld.

# Verwante informatie

• De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows)

▲ Home > Printerinstellingen > De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows) > Printer Instelling Tool (Windows): Instellingen P-touch Template

# Printer Instelling Tool (Windows): Instellingen P-touch Template

U gebruikt de modus P-touch Template om met andere apparaten die op de printer zijn aangesloten gegevens vanuit een gedownloade sjabloon in te voeren in tekst- en barcode-objecten. De beschikbare opties en verbruiksartikelen kunnen per land verschillen. Gebruik Instellingen P-touch Template van Printer Instelling Tool om de functies van P-touch Template in te stellen.

- De modus P-touch Template is ook compatibel met andere invoerapparaten, zoals een weegschaal, testapparatuur, regelapparatuur of PLD's (Programmable Logic Devices).
- Voor meer informatie over de Instellingen P-touch Template >> P-touch sjabloon handleiding / Overzicht van stuurcodes (alleen Engels). U kunt de nieuwste versie downloaden vanaf de Brother support website: <u>support.brother.com/manuals</u>.

-	
P-touch Template Settings - Brother	XX-XXXX X
Set the Default Command Mode to [P-tour Specify the settings necessary for the tra If a different Default Command Mode is se To indicate a control code in the text box, ex. TAB: \09, CR: \0D, \: \\ as Ibyte	ch Template]. nsferred template. elected, use [Device Settings]. put "(mark before ASCII code [00 -FF]. e each
	P-touch Template
Default <u>T</u> emplate Number:	1
Data Delimiter for P-touch Template:	/09
Trigger for P-touch Template Printing	
Command Character:	^FF
O Data Insertion into All the Objects	
○ Recei <u>v</u> ed Data Size:	10 v bytes
Character Code Table:	Windows 1252 $$
International Character Set:	United States $\sim$
Command Prefix Character:	^
Non-Printed Character:	
Available Return Code:	^CR ~
Replace FNC <u>1</u>	
Default Print Option	
Number of Copies: 1	
Auto cut: every 1 abels	s ☑ Cut at End
Inverted 180 Degrees	
Communication Settings	Default
Set +	Cancel
17	16

Ø

## 1. Default Command Mode (Standaard opdrachtmodus)

Hiermee stelt u de modus P-touch Template in als standaardmodus. Als u de modus wilt wijzigen, selecteert u de modus op het tabblad **Beheerinstelling** van het venster **Apparaatinstellingen**.

## 2. Default Template Number (Standaard sjabloonnummer)

Een standaard sjabloonnummer instellen dat door de printer wordt toegepast als die wordt ingeschakeld. Als u geen sjabloon naar de printer wilt overdragen, geeft u geen sjabloonnummer op.

#### 3. Data Delimiter for P-touch Template (Gegevensscheidingsteken voor P-touch Template)

Het symbool dat wordt gebruikt om groepen gegevens in een bestand van elkaar te scheiden (maximaal 20 tekens).

#### 4. Trigger for P-touch Template Printing (Trigger voor afdrukken met P-touch Template)

Geef een trigger op om het afdrukken te starten op basis van een aantal opties.

 Command Character (Opdrachtteken): Het afdrukken begint als het hier opgegeven opdrachtteken wordt ontvangen.

- Data Insertion into All the Objects (Gegevens invoegen in alle objecten): Het afdrukken begint als het scheidingsteken van het laatste object is ontvangen.
- **Received Data Size (Ontvangen gegevensomvang)**: Het afdrukken begint als het hier opgegeven aantal tekens is ontvangen. Daarbij worden scheidingstekens niet meegeteld.

#### 5. Character Code Table (Tekencodetabel)

Selecteer een van de beschikbare tekencodesets.

6. International Character Set (Internationale tekenset)

Lijst met tekensets voor specifieke landen. Onderstaande codes kunnen variëren, afhankelijk van het geselecteerde land.

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

Het wijzigen van de tekens >> *P-touch sjabloon handleiding / Overzicht van stuurcodes* (alleen Engels). U kunt de nieuwste versie downloaden vanaf de Brother support website: <u>support.brother.com/manuals</u>.

#### 7. Command Prefix Character (Opdrachtprefixteken)

Specificeert de prefix-tekencode waarmee opdrachten in P-touch Template-modus worden herkend.

#### 8. Non-Printed Character (Niet-afdrukbare tekens)

De tekens die u hier opgeeft, worden niet afgedrukt als de gegevens worden ontvangen (maximaal 20 tekens).

#### 9. Available Return Code (Beschikbare regelomslagcode)

De code voor een regelomslag wordt gebruikt bij de invoer van gegevens om aan te geven dat wat volgt in een tekstobject op een nieuwe regel moet worden afgedrukt. Selecteer een van de vier regelomslagcodes of voer de gewenste regelomslagcode in (maximaal 20 tekens).

#### 10. Replace FNC1 (FNC1 vervangen)

De GS-codes worden vervangen door FNC1.

#### 11. Number of Copies (Aantal exemplaren)

Geef het aantal exemplaren op (maximaal 99 exemplaren).

#### 12. Auto Cut (Auto Snijden)

Geef aan of de labels door de printer moeten worden afgesneden en hoeveel labels moeten worden afgedrukt voordat ze worden afgesneden (maximaal 99 labels).

#### 13. Inverted 180 Degrees (180 graden gedraaid)

Als u dit selectievakje inschakelt, worden de gegevens afgedrukt nadat ze 180 graden zijn gedraaid.

#### 14. Communication Settings (Communicatie-instellingen)

Hiermee kunt u de parameters opgeven voor seriële communicatie.

Voor meer informatie over de parameterinstelling ➤➤ Gerelateerde onderwerpen: De printer via RS-232C met een computer verbinden

#### 15. Default (Standaard)

Alle instellingen in het dialoogvenster Instellingen P-touch Template worden teruggezet naar de standaardwaarden.

#### 16. Cancel (Annuleren)

De instellingen worden geannuleerd en het dialoogvenster wordt gesloten. De instellingen blijven ongewijzigd.

#### 17. Set (Instellen)

De instellingen worden op de printer toegepast. Selecteer de opdracht **Save in Command File (Opslaan in opdrachtbestand)** in de vervolgkeuzelijst om de opgegeven instellingen op te slaan in een opdrachtbestand, zodat u ze op een later moment opnieuw kunt gebruiken.

U kunt het opgeslagen opdrachtbestand in de modus voor massaopslag gebruiken om de instellingen op een printer toe te passen.



## Verwante informatie

• De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows)

# Gerelateerde onderwerpen:

- Afdrukken via een USB-interface (modus voor massaopslag)
- De printer via RS-232C met een computer verbinden
▲ Home > Printerinstellingen > De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows) > Printer Instelling Tool (Windows): Instelling papierformaat

## Printer Instelling Tool (Windows): Instelling papierformaat

Gebruik de functie Instelling papierformaat in Printer Instelling Tool om papierformaten toe te voegen die niet aanwezig zijn in de lijst **Papierformaat** van het printerstuurprogramma.

Voordat u gaat afdrukken op papier met een formaat dat niet in de printer beschikbaar is, moet u het nieuwe papierformaat registreren door dat naar de printer te verzenden.

Als u afdrukt op een papierformaat dat niet bij de printer is geregistreerd, levert dat wellicht ongewenste resultaten op.

### Het dialoogvenster Instelling papierformaat



#### 1. Huidige instellingen

Weergave van de huidige instellingen voor het geselecteerde papierformaat.

#### 2. Nieuw

Klik op deze knop om het dialoogvenster Nieuw te openen en een nieuw papierformaat te registreren.

## **OPMERKING**

Registreer geen papierformaat toe dat al is geregistreerd. Dat kan resulteren in onjuiste afdrukresultaten. Als u papier wilt gebruiken met hetzelfde formaat als het huidige geregistreerde type papier, selecteert u het gewenste formaat in de lijst **Geregistreerde papierformaten** in het dialoogvenster **Instelling papierformaat** en past u de instellingen aan in het dialoogvenster **Bewerken**.

#### 3. Bewerken

Hiermee kunnen de instellingen voor het geselecteerde papierformaat worden bewerkt.

Klik op **Overschrijven** om het geselecteerde papierformaat met de nieuwe instellingen op te slaan. Als u het papierformaat met de nieuwe instellingen wilt toevoegen, wijzigt u de naam in het venster **Naam papierformaat** en klikt u vervolgens op **Toevoegen**.

#### 4. Verwijderen

Hiermee kunt u het geselecteerde papierformaat verwijderen. Als u een papierformaat hebt verwijderd, kunt u dit niet herstellen.

#### 5. Importeren

Het tekstbestand met de instellingen voor het papierformaat wordt gelezen en de inhoud van de lijst **Geregistreerde papierformaten** wordt aangepast.

## **OPMERKING**

Als de lijst wordt geïmporteerd, wordt de volledige inhoud van de lijst **Geregistreerde papierformaten** vervangen door de geïmporteerde papierformaten.

#### 6. Exporteren

De papierformaten in de lijst **Geregistreerde papierformaten** worden naar een bestand geëxporteerd. De geëxporteerde formaten kunnen vervolgens worden gedistribueerd naar andere computers.

#### 7. Sluiten

Het venster Instelling papierformaat sluiten en terugkeren naar het hoofdvenster van Printer Instelling Tool.

#### 8. Optie

Klik op ▼ en selecteer een bewerking.

Klik op **Meld het papierformaat aan bij de printer** om de instellingen voor het geselecteerde papierformaat op de printer te registreren.

Klik op **Opslaan in opdrachtbestand** om de papierinstellingen als een opdrachtbestand te exporteren (de bestandsextensie is BIN).

## **OPMERKING**

Als u, nadat het papierformaat op de printer is geregistreerd, op **Sluiten** klikt, wordt het dialoogvenster **Instelling papierformaat** weergegeven en staat het toegevoegde papierformaat in de lijst **Geregistreerde papierformaten**. De software moet worden afgesloten en opnieuw worden opgestart voordat het nieuwe papierformaat in de lijst wordt weergegeven.



Met de volgende functies kunt u de instellingen snel en eenvoudig op de printer toepassen:

- Functie voor massaopslag
- Bluetooth (Object Push Profile (OPP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- Deze opdrachten zijn alleen bedoeld voor het toepassen van de instellingen op een printer. U kunt deze opdrachten niet importeren in het dialoogvenster Instelling papierformaat.

#### >> Dialoogvenster Nieuw

>> Dialoogvenster Geavanceerde afdrukinstellingen

### **Dialoogvenster Nieuw**

	Automatische mediaconfiguratie			
Papiertypen:	Print && Knip-label			~
F	Breedte tape: [1:	5,0 - 63,0 ]	50,8	nn
25,6 m	m Lengte: [6,	4 - 1000,0 ]	25,6	r mm
50,8 mm	Label <u>m</u> arges:		3,0	r mm
	Markeringsbreedte:		0,0	÷ mn
	Afstand van voorste rand papier to markeringen:	:	0,0	÷ mm
	Linkermarge:		1,5	r mm
3,1 mm I A	Reghtermarge:		1,5	r mm
3,0 mm x C	Bovenmarge:		3,1	r mm
1,5 mm 1,5 mm	Ondermarge:		3,0	mm
	Gea <u>v</u> anceerd	e afdrukinste	lingen	-

#### 1. Naam papierformaat

Geef hier de naam op voor het toe te voegen papierformaat.

#### 2. Automatische mediaconfiguratie

Informatie over het papier dat in de printer is geplaatst ophalen en weergeven. Meer informatie >> Verwante informatie

Zet de printer op stand-by als u deze optie gebruikt. Er kan een storing optreden in de printer als u het apparaat probeert te configureren tijdens het verwerken of afdrukken van een afdruktaak.

#### 3. Papiertypen

Ø

Selecteer een soort papier.

#### 4. Gedetailleerde instellingen

Geef details op voor het toe te voegen papierformaat.

#### 5. Geavanceerde afdrukinstellingen

Klik op deze knop om het dialoogvenster **Geavanceerde afdrukinstellingen** te openen en geavanceerde instellingen op te geven voor de papierformaten.

#### 6. Annuleren

De instellingen worden geannuleerd en het dialoogvenster wordt gesloten. De instellingen blijven ongewijzigd.

#### 7. Toevoegen

Klik op deze knop om het papierformaat toe te voegen en de instellingen toe te passen.

#### Dialoogvenster Geavanceerde afdrukinstellingen



#### 1. Aanpassen referentiepunt voor afdrukken

U kunt het referentiepunt bijstellen (het nulpunt bij het afdrukken). Hiermee kunt u een verkeerde uitlijning corrigeren, die het gevolg is van een verschil in het model printer of vaste marges in bepaalde software.

#### 2. Afscheur aanpassing (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Pas de afsnijpositie aan wanneer het papier wordt afgesneden met de afscheurbalk.

#### 3. Energieverbruik

De hoeveelheid warmte (energie) voor de printkop aanpassen, bijvoorbeeld voor speciaal papier.

- Mogelijk ontstaan er verschillen in contrast in het afdrukresultaat als gevolg van omgevingsfactoren en het gebruikte papier. Pas de instellingen aan zoals noodzakelijk.
- Als u de instelling **Energieverbruik** verhoogt, worden de afdrukken donkerder en kan de afdruksnelheid lager worden.
- Als de barcode op het afgedrukte label moeilijk leesbaar is, kunt u de instelling **Energieverbruik** wijzigen.

#### 4. Mediasensor (Transmissie/opening) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Pas de precisie aan waarmee de sensor Transmissie/opening de opening (de lege ruimte) tussen gestanste labels en de hoeveelheid licht die wordt uitgestraald door de sensor, detecteert.

De instellingen kunnen worden opgegeven als Papiertypen is ingesteld op Print && Knip-label.

De instellingen voor **Mediasensor (Transmissie/opening)** in het dialoogvenster **Apparaatinstellingen** kunnen de detectie- en kalibratieresultaten beïnvloeden. Zorg ervoor dat u de juiste waarden opgeeft. Voorbeeldinstellingen:

	Instelling EX1	Instelling EX2
Apparaatinstellingen	+2	-2
Instelling papierformaat	+2	+2
Daadwerkelijk effect	4	0

#### 5. Mediasensor (Reflectief/Balk)

Pas de precisie aan waarmee de sensor reflectief/zwarte markering zwarte markeringen en de hoeveelheid licht die wordt uitgestraald door de sensor, detecteert.

De instellingen voor **Mediasensor (Reflectief/Balk)** in het dialoogvenster **Apparaatinstellingen** kunnen de detectie- en kalibratieresultaten beïnvloeden. Zorg ervoor dat u de juiste waarden opgeeft.

Voorbeeldinstellingen:

	Instelling EX1	Instelling EX2
Apparaatinstellingen	+2	-2
Instelling papierformaat	+2	+2
Daadwerkelijk effect	4	0

#### 6. Annuleren

De instellingen worden geannuleerd en het dialoogvenster wordt gesloten. De instellingen blijven ongewijzigd.

#### 7. OK

Slaat de instellingen op en keert terug naar het vorige dialoogvenster.

#### Verwante informatie

- De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows)
  - Papierformaten distribueren naar andere computers (Windows)

#### Gerelateerde onderwerpen:

- Printer Instelling Tool (Windows): Apparaatinstellingen
- Media automatisch configureren

▲ Home > Printerinstellingen > De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows) > Printer Instelling Tool (Windows): Instelling papierformaat > Papierformaten distribueren naar andere computers (Windows)

## Papierformaten distribueren naar andere computers (Windows)

U kunt de papierformaten die uit de lijst **Geregistreerde papierformaten** in het dialoogvenster **Instelling papierformaat** zijn geëxporteerd, distribueren naar andere computers. Als het printerstuurprogramma is geïnstalleerd op de ontvangende computer, hoeft u alleen de papierformaten te distribueren.

 Geef de papierformaatinstellingen op vanaf de verzendende computer en klik vervolgens op Exporteren. De volgende bestanden worden gemaakt.

TD-2310D	bst2312ed.ptd	TD-2310D	bst2313ed.ptd
203 dpi afdrukresolutie	bst2312ed.txt	300 dpi afdrukresolutie	bst2313ed.txt
	pdt5435.bin		pdt5535.bin
TD-2320D	bst2322ed.ptd	TD-2320D	bst2323ed.ptd
203 dpi afdrukresolutie	bst2322ed.txt	300 dpi afdrukresolutie	bst2323ed.txt
	pdt5635.bin		pdt5735.bin
TD-2320DF	bst232f2ed.ptd	TD-2320DF	bst232f3ed.ptd
203 dpi afdrukresolutie	bst232f2ed.txt	300 dpi afdrukresolutie	bst232f3ed.txt
	pdt5835.bin		pdt5935.bin
TD-2320DSA	bst232s2ed.ptd	TD-2320DSA	bst232s3ed.ptd
203 dpi afdrukresolutie	bst232s2ed.txt	300 dpi afdrukresolutie	bst232s3ed.txt
	pdt5A35.bin		pdt6135.bin
TD-2350D	bst2352ed.ptd	TD-2350D	bst2353ed.ptd
203 dpi afdrukresolutie	bst2352ed.txt	300 dpi afdrukresolutie	bst2353ed.txt
	pdt6235.bin		pdt6335.bin
TD-2350DF	bst235f2ed.ptd	TD-2350DF	bst235f3ed.ptd
203 dpi afdrukresolutie	bst235f2ed.txt	300 dpi afdrukresolutie	bst235f3ed.txt
	pdt6435.bin		pdt6535.bin
TD-2350DSA	bst235s2ed.ptd	TD-2350DSA	bst235s3ed.ptd
203 dpi afdrukresolutie	bst235s2ed.txt	300 dpi afdrukresolutie	bst235s3ed.txt
	pdt6635.bin		pdt6735.bin

- 2. Sla het .txt-bestand op een willekeurige locatie op de ontvangende computer op.
- 3. Klik op de ontvangende computer op Importeren.

De papierformaten worden vervangen door de geïmporteerde formaten.

#### Verwante informatie

• Printer Instelling Tool (Windows): Instelling papierformaat

Home > Printerinstellingen > Gewijzigde instellingen toepassen op meerdere printers (Windows)

## Gewijzigde instellingen toepassen op meerdere printers (Windows)

>> Communicatie-instellingen (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

#### Communicatie-instellingen (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

- 1. Nadat u de instellingen hebt toegepast op de eerste printer, koppelt u de printer los van de computer en sluit u de tweede printer op de computer aan.
- 2. Selecteer de zojuist aangesloten printer in de vervolgkeuzelijst Printer.

Als het selectievakje **Detecteert de verbonden printer automatisch en haalt de huidige instellingen op** in het dialoogvenster **Optie-instellingen** is aangevinkt, wordt de printer die met de USB-kabel is verbonden automatisch geselecteerd.

3. Klik op Toepassen.

Ø

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Het verdient aanbeveling het selectievakje **Herstart de printer automatisch na toepassen van nieuwe instellingen** in te schakelen bij het configureren van de eerste printer, zodat u kunt controleren of er een verbinding met het draadloze toegangspunt/de router tot stand kan worden gebracht met de huidige instellingen.

De instellingen die u op de eerste printer hebt toegepast, worden nu ook toegepast op de tweede printer.

- 4. Herhaal deze stappen voor alle printers waarvan u de instellingen wilt wijzigen.
  - Als het IP-adres is ingesteld op **STATIC**, wordt het IP-adres van de printer gewijzigd in het IP-adres van de eerste printer. Wijzig het IP-adres indien noodzakelijk.
  - U kunt dezelfde instellingen op een andere computer toepassen door te klikken op Bestand > Importeren en vervolgens het geëxporteerde instellingenbestand te selecteren.

### Apparaatinstellingen

- 1. Nadat u de instellingen hebt toegepast op de eerste printer, koppelt u de printer los van de computer en sluit u de tweede printer op de computer aan.
- 2. Selecteer de zojuist aangesloten printer in de vervolgkeuzelijst Printer.
- 3. Klik op Toepassen.

De instellingen die u op de eerste printer hebt toegepast, worden nu ook toegepast op de tweede printer.

4. Herhaal deze stappen voor alle printers waarvan u de instellingen wilt wijzigen.

U kunt dezelfde instellingen op een andere computer toepassen door te klikken op **Bestand > Importeren** en vervolgens het geëxporteerde instellingenbestand te selecteren.

#### Verwante informatie

Printerinstellingen

Home > Printerinstellingen > De printerinstellingen wijzigen met webbased management

## De printerinstellingen wijzigen met webbased management

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

U kunt een standaard webbrowser gebruiken om de instellingen van uw apparaat te wijzigen met behulp van het HTTP-protocol (Hyper Text Transfer Protocol) of het HTTPS-protocol (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

Als u webbased management gebruikt, kunt u de volgende handelingen uitvoeren:

- · Statusgegevens weergeven van uw apparaat
- Netwerkinstellingen wijzigen, bijvoorbeeld TCP/IP-gegevens
- · Informatie weergeven over de softwareversie van het apparaat
- De configuratie van het netwerk en het apparaat wijzigen

• Wij bevelen Microsoft Edge voor Windows aan. Zorg ervoor dat JavaScript en cookies altijd zijn ingeschakeld in de browser die u gebruikt.

 Het standaard aanmeldwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u achterop het apparaat achter: "Pwd". Het verdient de aanbeveling het wachtwoord van uw apparaat te wijzigen om ongeautoriseerde toegang te voorkomen.

U kunt beheer via een webbrowser alleen gebruiken als uw netwerk met het protocol TCP/IP werkt, en als het apparaat en de computer beide een geldig IP-adres hebben.

- 1. Start de webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van de browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren, zoals "SharedPrinter".

Bijvoorbeeld:

https://SharedPrinter

Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken.

Bijvoorbeeld:

https://brnxxxxxxxxxxxxxx

- 3. Voer zo nodig het wachtwoord in het veld Inloggen in en klik vervolgens op Inloggen.
- 4. Wijzig de instellingen van het apparaat.

Voer telkens wanneer u webbased management start, het wachtwoord in het veld **Inloggen** in en klik op **Inloggen**. Klik nadat u de instellingen hebt geconfigureerd op **Uitloggen**.

### Verwante informatie

- Printerinstellingen
  - · Wijzig het aanmeldwachtwoord met Beheer via een webbrowser

▲ Home > Printerinstellingen > De printerinstellingen wijzigen met webbased management > Wijzig het aanmeldwachtwoord met Beheer via een webbrowser

## Wijzig het aanmeldwachtwoord met Beheer via een webbrowser

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

Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "**Pwd:**". Wijzig het standaardwachtwoord aan de hand van de aanwijzingen op het scherm wanneer u zich voor het eerst aanmeldt. Het verdient de aanbeveling om het standaardwachtwoord onmiddellijk te wijzigen om uw apparaat te beschermen tegen ongeautoriseerde toegang. Als de batterijhouder is geplaatst, moet u deze verwijderen om het standaard wachtwoord te kunnen bevestigen.

- 1. Start uw webbrowser.
- 2. Voer "https://IP-adres van apparaat" in de adresbalk van uw browser in (waarbij "IP-adres van apparaat" staat voor het IP-adres van het apparaat).

Bijvoorbeeld:

https://192.168.1.2

 Als u een DNS (domeinnaamsysteem) of een NetBIOS-naam gebruikt, kunt u in plaats van het IP-adres een andere naam invoeren zoals "GedeeldePrinter".

Voorbeeld: https://GedeeldePrinter

- Als u een NetBIOS-naam inschakelt, kunt u ook de naam van het knooppunt gebruiken.
   Voorbeeld: https://brn123456abcdef
- De NetBIOS-naam staat in het rapport van de netwerkconfiguratie.
- 3. Ga op een van de volgende manieren te werk:
  - Als u voordien een eigen wachtwoord hebt ingesteld, voert u dit in en klikt u vervolgens op **Inloggen**.
  - Als u voordien geen eigen wachtwoord hebt ingesteld, voert u het standaard aanmeldwachtwoord in en klikt u op **Inloggen**.
- 4. Klik op Beheerder > Wachtwoord aanmelding in de linkernavigatiebalk.
  - Het standaardwachtwoord voor het beheer van de apparaatinstellingen vindt u op de onderzijde van het apparaat bij "Pwd:".
  - Als de linkernavigatiebalk niet zichtbaar is, begint u te navigeren bij ≡.
- 5. Volg de aanwijzingen in het scherm voor **Wachtwoord aanmelding** en typ uw nieuwe wachtwoord in het veld **Invoeren: nieuw wachtwoord**.
- 6. Typ het nieuwe wachtwoord nogmaals in het veld Bevestigen: nieuw wachtwoord.
- 7. Klik op Indienen.

In het menu Wachtwoord aanmelding kunt u ook de blokkeerinstellingen instellen.

### Verwante informatie

· De printerinstellingen wijzigen met webbased management

Home > Printerinstellingen > De printerinstellingen bevestigen

## De printerinstellingen bevestigen

U kunt het rapport met de printerinstellingen afdrukken zonder de printer aan te sluiten op een computer of mobiel apparaat.

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

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

- 1. Schakel de printer in.
- 2. Plaats een media-rol van 58 mm of breder in de printer.
- 3. Houd  $\blacksquare$  gedurende ongeveer twee seconden ingedrukt.

Het afdrukken van het rapport wordt gestart.

<sup>6</sup> Het rapport bevat de modelnaam, het serienummer, de status van de oplaadbare li-ionbatterij, de fouthistorie en gedetailleerde informatie over de printerconfiguratie en de parameterinstellingen.

Om het afgedrukte rapport te lezen >> Gerelateerde onderwerpen: Details van het printerinstellingen-rapport

### TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Schakel de printer in.
- 2. Plaats een media-rol van 58 mm of breder in de printer.
- 3. Druk op Menu.
- 4. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\lor$  om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Informatie]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Configuratie afdrukken]. Druk op OK.
- 5. Druk op ▲ of V om een van het volgende te selecteren:
  - [Alles] en druk vervolgens op OK.

Het rapport bevat alle informatie die in de andere opties wordt verstrekt.

• [Verbruikslog] en druk vervolgens op OK.

Het rapport bevat versie-informatie, ontvangen gegevens, gebruiksgeschiedenis en foutlogboek.

• [Printerinstellingen] en druk vervolgens op OK.

Het rapport bevat versie-informatie, informatie over printerinstellingen, lijst met netwerkinstellingen, informatie over draadloze instellingen en PDL-informatie.

• [Overdrachtsgegevens] en druk vervolgens op OK.

Het rapport bevat de sjablonenlijst en de databaselijst.

- 6. Als de printer het selectiemenu weergeeft, drukt u op ▲ of ▼ om [Starten] te selecteren.
- 7. Druk op OK.

Om het afgedrukte rapport te lezen >> Gerelateerde onderwerpen: Details van het printerinstellingen-rapport

#### TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Schakel de printer in.
- 2. Plaats een media-rol van 58 mm of breder in de printer.
- 3. Druk op Menu.
- 4. Druk op ▲ of ▼ om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Informatie]. Druk op OK.

- b. Selecteer [Configuratie afdrukken]. Druk op OK.
- 5. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\blacktriangledown$  om een van het volgende te selecteren:
  - [Alles] en druk vervolgens op OK.
     Het rapport bevat alle informatie die in de andere opties wordt verstrekt.
  - [Verbruikslog] en druk vervolgens op OK.
     Het rapport bevat versie-informatie, ontvangen gegevens, gebruiksgeschiedenis en foutlogboek.
  - [Printerinstellingen] en druk vervolgens op OK.
     Het rapport bevat versie-informatie, informatie over printerinstellingen, lijst met netwerkinstellingen, informatie over draadloze instellingen en PDL-informatie.
  - [Overdrachtsgegevens] en druk vervolgens op OK.

Het rapport bevat de sjablonenlijst en de databaselijst.

6. Druk op **OK** om het afdrukken te starten.

Om het afgedrukte rapport te lezen >> Gerelateerde onderwerpen: Details van het printerinstellingen-rapport

### Verwante informatie

Printerinstellingen

#### Gerelateerde onderwerpen:

- Onderdelen vervangen
- Details van het printerinstellingen-rapport

▲ Home > Printerinstellingen > Details van het printerinstellingen-rapport

## Details van het printerinstellingen-rapport

Deze tabellen bevatten referentie-gegevens die inzicht geven in de inhoud van het printerinstellingen-rapport. **Versie-informatie** 

Titel in Afdruk	Beschrijving
< <printer configuration="">&gt;</printer>	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
[Printer]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
FormVer	Versie van informatie-uitvoerlijst hoofdeenheid
LmDBID	ID van de DB waar de onderhoudsinformatie wordt opgeslagen
Printer	Modelnaam printer
PrintID	Model-ID printer
SerialNo	Serienummer
Region	Productbestemming
ProgVer	Versie hoofdprogramma
BootVer	Versie bootprogramma
FontVer	Versie lettertype-gegevens
EromVer	Versie EEPROM-formaat
BoardVer	Versie hoofdprintplaat
Region Info	Regionale informatie (identificatiecode productstatus)
Maintenance Reliability	Betrouwbaarheid onderhoudsinformatie

#### Batterij-informatie

Titel in Afdruk	Beschrijving
[Battery Status]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
Battery Voltage	Batterijspanning [mV] Als de batterij niet is aangesloten, wordt "-" weergegeven.
Battery Temperature[deg C]	Batterijtemperatuur (actueel) [°C]
	Als de batterij hiet is aangesloten, wordt "-" weergegeven.

#### Informatie foutlogboek

Titel in Afdruk	Beschrijving
[Error History(PAGES)]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
Last	Informatie over de meest recente fout (foutnummer en overzichtsmelding fout)
#01	Foutlogboek (laatste 10)
#02	Deze informatie bevat twee items als een set en drukt één regel af voor elke fout.
#03	Foutnummer
#04	Het totaal aantal afgedrukte pagina's als de fout optreedt
#05	#01 is de laatste fout, #10 is de oudste fout, waarbij de oudste fout #10 wordt verwijderd bij
#06	iedere nieuwe fout.
#07	
#08	
#09	
#10	

#### Media-informatie

Titel in Afdruk	Beschrijving
[Media Settings]	Media-informatie (actueel ingesteld)
Name	Papiernaam
Width	Afdrukbare breedte
Length	Afdrukbare lengte
Paper Types	Туре
Energy Rank	Energieverbruik
Top Margin	Marge voorzijde [dot]
Bottom Margin	Marge achterzijde [dot]
Label Pitch	Labelpitch [dot]
Mark Offset	Afstand tot markering [dot]
Position Adj. (H)	Correctiewaarde afdrukstand (horizontaal) [dot]
Position Adj. (V)	Correctiewaarde afdrukstand (verticaal) [dot]
Sensor Adj. (Lum)	Instelwaarde lichtemissiehoeveelheid sensor
Sensor Adj. (Thr)	Instelwaarde drempelwaarde sensor

## Papier

Titel in Afdruk	Beschrijving
[Paper]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
Binary Data Print	Media-informatie gebruikt voor afdrukken
	Regels 1 t/m 8: binaire gegevens van media-informatie

#### Printerinstellingen

Titel in Afdruk	Beschrijving
[Printer Settings]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
Command Mode	Opdrachtmodus
Print Density	Donkerniveau afdruk
Print Speed	Afdruksnelheid
JPEG Printing	JPEG afdrukken
Text Direction	Afdrukstand
Exit Position	Uitgiftemethode
Auto Cut	Cut settings (Afsnijinstellingen)
Cover Closed Action	Invoerinstelling bij klep gesloten
Printer Information Report	Inhoud afdrukken informatie hoofdeenheid
Serialize Mode	Volgnummermodus
Save Printer Print Log	Afdrukgeschiedenis op hoofdeenheid opslaan
Print Data After Printing	Afdrukgegevens na afdrukken
Default Print#	Standaard aantal afdrukken
Power On When Plugged In	Automatisch opstarten (auto power on)
Auto Sleep	Automatische slaapstand
Auto Power Off	Automatisch uitschakelen
Battery Charge Level	Laadinstellingen (ECO-opladen)
Feed Key	Functie-instellingen knop Doorvoeren
Function Key	Instellingen functietoets

Titel in Afdruk	Beschrijving
AirPlane Mode	Modus Bluetooth/WLAN volledig uitgeschakeld
PrintReferencePointAdj.(W)[dot]	Puntcorrectie afdrukbasis (breedterichting) [dot]
PrintReferencePointAdj.(L)[dot]	Puntcorrectie afdrukbasis (lengterichting) [dot]
Tear Adjust[mm]	Correctie positie afscheurbalk [mm]
SensitivityAdj.(Transmissive)	Correctie separatordetectieniveau
	Correctiewaarde van de licht ontvangende sensor die openingen in gestanste labels detecteert
LuminescenceAdj(Transmissive)	Correctie van de luminantiehoeveelheid (transmissieve type)
SensitivityAdj.(Reflective)	Correctie detectieniveau zwarte markering
LuminescenceAdj(Reflective)	Correctie van hoeveelheid lichtemissie (reflectieve type)
SensitivityAdj.(Peeler)	Correctie detectieniveau afpeleenheid
Menu Locks Settings	Menuvergrendeling [Instellingen hoofdeenheid] (vergrendeld/ontgrendeld)
Menu Locks Template Settings	Menuvergrendeling [Sjablooninstellingen] (vergrendeld/ontgrendeld)
Menu Locks Information	Menuvergrendeling [Informatie lichaam] (vergrendeld/ontgrendeld)
Menu Locks Wired LAN	Menuvergrendeling [Bedraad LAN] (vergrendeld/ontgrendeld)
Menu Locks WLAN	Menuvergrendeling [Draadloos LAN] (vergrendeld/ontgrendeld)
Menu Locks Bluetooth	Menuvergrendeling [Bluetooth] (vergrendeld/ontgrendeld)
Menu Locks Remote Update	Menuvergrendeling [Gegevens-update] (vergrendeld/ontgrendeld)
Menu Locks USB Update	Menuvergrendeling [USB gegevens-update] (vergrendeld/ontgrendeld)
Menu Locks Support URL	Menuvergrendeling [URL ondersteuningswebsite] (vergrendeld/ontgrendeld)
Admin Password	Beheerderswachtwoord (aan/uit)
LCD Contrast	Schermdichtheid
Backlight Settings	Achtergrondverlichting (aan/uit)
Backlight Timeout	Tijd tot achtergrondverlichting uit
Display Brightness	Schermhelderheid
Template Settings	Sjabloonmodus
Confirm Print	Controle voor afdrukken
Date Format	Datumnotatie
Time Format	Tijdnotatie
Language	Taalinstellingen
Unit	Instellingen eenheid
Beeper	Volume van de waarschuwingstoon
Clock	Klokfunctie (aan/uit)
Autotime Sync	Instellingen automatische tijdaquisitie
Time Zone	Instellingen tijdzone
SNTP Server Method	Instellingen NTP-server (methode SNTP-server)
Primary SNTP Server Address	Instellingen NTP-server (Adres primaire SNTP-server)
Primary SNTP Server Port	Instellingen NTP-server (Primaire SNTP-serverpoort)
Secondary SNTP Server Address	Instellingen NTP-server (Adres secundaire SNTP-server)
Secondary SNTP Server Port	Instellingen NTP-server (Secundaire SNTP-serverpoort)
Synchronization Interval	Instellingen NTP-server (synchronisatie-interval)
Web Based Management	Instellingen EWS aan/uit

Titel in Afdruk	Beschrijving
Update Notification	Automatische firmware-update-melding
[P-touch Template Settings]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
Touch Mode Settings	Weergave-instellingen sjabloon-touchmodus
Default Template Number	Oorspronkelijke waarde sjabloonnummer
Data Delimiter	Scheidingsteken
Print Start Trigger	Trigger afdrukstart
Command Character	Opdrachtstring afdrukstart
Received Data Size	Gegevensgrootte afdrukstart
	Bij het afdrukken van een P-touch Template: ontvangen gegevensgrootte voor de afdrukstart als de trigger afdrukstart is "Aantal ontvangen tekens".
Character Code Table	Tekencodeset
	Bij het afdrukken van een P-touch Template: de te gebruiken tekencodeset (zie opdrachtreferentie voor details).
International Character Set	Internationale tekens
	Bij het afdrukken van een P-touch Template: sommige codetekens worden volgens deze instelling vervangen. (Zie opdrachtreferentie voor details).
Command Prefix Character	Voorvoegsel
Non-Printed Character	Verworpen string
Available Return Code	Code nieuwe regel
Replace FNC1	FNC1 vervanging
Virtual Future Date	Directe datuminvoer (aan/uit)
Virtual Future Time	Directe tijdinvoer (aan/uit)
Search Method Setting	Instellingen zoekmodus
Default Template	Weergave ingebouwd sjabloon
[PDL]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
FmtPrefix	Actueel ZPL-opdrachtprefixteken
CtrPrefix	Actueel ZPL-opdrachtprefixteken
Scheidingsteken	Actueel scheidingsteken ZPL-commando
CRC Check	Instelling CRC-controle in SBPL-emulatie (in-/uitschakelen)
[Option]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
Cutter Option	Optie snijeenheid (met/zonder)
Label Peeler	Optie afpeleenheid (met/zonder)
Coin Battery Level	Resterende lading knoopcelbatterij

### Informatie seriële communicatie-instellingen RS-232C

Titel in Afdruk	Beschrijving
[Serial]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
Baud rate(bps)	Baudrate RS-232C
Data bit	Databitlengte RS-232C
Parity	Pariteitsinstelling RS-232C
Flow control	Instellingen gegevenstransmissiebesturing RS-232C

### Informatie Bluetooth-instellingen

Titel in Afdruk	Beschrijving
[Bluetooth]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
Bluetooth Usage	Bluetooth activatiestatus (in-/uitgeschakeld)
	Indien uitgeschakeld, worden alle onderstaande items weergegeven als '-' (streepje).
Bluetooth Firmware Ver.	Versie-informatie Bluetooth HCD-bestand
Bluetooth Device Name (Bluetooth apparaatnaam)	Bluetooth apparaatnaam
Bluetooth On Power On	Bluetooth-status bij inschakelen voeding
Visible to Other Devices	Zoeken vanaf andere apparaten
Bluetooth Mode	Bluetooth besturingsmodus
Automatic Reconnection	Automatisch opnieuw verbinden (classic)
Target Address	Bluetooth-adres voor automatisch opnieuw verbinden (classic)
Minimum Security Mode	Minimum-beveiliging (lage energie)
Bluetooth Address	Bluetooth-adres
Security Mode	Instelling beveiligingsmodus Bluetooth
Bluetooth Server TimeOut	Tijdsoverschrijding Bluetooth automatisch opnieuw verbinden
Bluetooth Last Address	Adres laatst met Bluetooth verbonden apparaat
Bluetooth Last Device	Laatst geconfigureerde apparaat
AutoMatically Search	Automatisch zoeken

#### Barcode Bluetooth-adres

Titel in Afdruk	Beschrijving
(Barcode image)	Barcode adres Bluetooth-apparaat
	Formaat: CODE128, onderste teken AAN, hoogte 79 dots (10 mm), breedte = zeer smal, verhouding dunne balk/dikke balk = 3:1, balklengte niet hetzelfde

### Informatie WLAN-configuratie

Titel in Afdruk	Beschrijving
[WLAN]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
WLAN Region	Instellingen draadloze LAN-bestemming
WLAN On Power On	Instellingen draadloos LAN bij inschakelen (Draadloos LAN aan/uit)
Network Mode	Netwerkmodus (Infrastructuur/Direct/Infra&Direct/Ad hoc)
RSSI	Sterkte ontvangen signaal (Draadloos LAN, Wireless Direct)
Channel	Kanaal
WLAN Status	Status draadloos LAN (ingeschakeld/WLAN uit/niet verbonden)
Node Name	Naam knooppunt draadloos LAN
MAC Address	MAC-adres draadloos LAN
SSID	Verbindingsbestemming SSID (netwerknaam)
Encryption Mode	Versleutelingsmethode
Authentication Method	Verificatiemethode
Boot Method	Methode voor het instellen van IP-adressen
IP Address	IP-adres draadloos LAN
Subnet Mask	Subnetmasker

Titel in Afdruk	Beschrijving
Gateway Address	Gateway-adres
DNS Address	Adres DNS-server (IPv4)
IPv6 Address	IPv6-adres
IPv6 DNS Address	Adres DNS-server (IPv6)
WFD Status	Status Wireless Direct (uit/groepseigenaar actief)
WFD SSID	Wireless Direct SSID
WFD Channel	Kanaal voor Wireless Direct-verbinding
WFD MAC Address	MAC-adres Wireless Direct
WFD IP Address	IP-adres Wireless Direct

### Informatie instelling bedraad LAN

Titel in Afdruk	Beschrijving
[WiredLAN]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
WiredLAN Status	Status bedraad LAN (offline/online)
Node Name	Naam knooppunt
MAC Address	MAC-adres
Boot Method	Methode voor het instellen van IP-adressen
IP Address	IP-adres
Subnet Mask	Subnetmasker
Gateway Address	Gateway-adres
DNS Address	Adres DNS-server (IPv4)
IPv6 Address	IPv6-adres
IPv6 DNS Address	Adres DNS-server (IPv6)

#### URL QR-code ondersteuningswebsite

Titel in Afdruk	Beschrijving
< <product support="" website="">&gt;</product>	Afdrukken van een QR-code met de URL van de ondersteuningswebsite.

#### Lijst overdrachtsgegevens hoofdeenheid

Titel in Afdruk	Beschrijving
[Template List]	Lijst met sjabloonnamen overgedragen naar de printer
[Database List]	Lijst met databasenamen overgedragen naar de printer
[Font List]	Lijst met lettertypenamen gedownload naar de printer
Available memory	Vrije ruimte in FlashROM (gebruikersgedeelte) [bytes]

#### Status verbruikslog overdrachtsgegevens hoofdeenheid

Titel in Afdruk	Beschrijving
Available memory[per]	Vrije ruimte in FlashROM (gebruikersgedeelte) [%]

#### EWS oorspronkelijk wachtwoord

Titel in Afdruk	Beschrijving
Default Password	EWS oorspronkelijk wachtwoord

### Verbruikslog hoofdeenheid (gebruiker)

Titel in Afdruk	Beschrijving
[Usage Information]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
Print Count (Total)	Teller afdruknummer
Print Job Count (Total)	Taakteller
Print Distance (Total)[m]	Teller afdrukafstand (m)
	(transportafstand alleen tijdens afdrukken in voorwaartse richting, exclusief marges. Witgegevens zijn opgenomen in de afdrukafstand)
Print Distance (Total)[dot]	Teller afdrukafstand (dot)
Feed Distance (Total)[m]	Teller totale transportafstand (m)
	(alle transportafstanden, inclusief marges, transport anders dan afdrukken (invoeren enz.) en transport achterwaarts, zijn eveneens opgenomen in de transportafstand).
Feed Distance (Total)[dot]	Teller totale transportafstand (dot)
Full Cutter Count (Total)	Teller volledige snijbewerkingen
Full Cutter Count (1)	Teller volledige snijbewerkingen bijgewerkt wanneer snijeenheid wordt vervangen (actueel)
Head Disconnection dots[dot]	Teller ontkoppeling printkop [dot] (recente controleresultaten)
Feed Distance (Head1)[m]	Teller transportafstand bijgewerkt wanneer vervanging printkop is gedetecteerd (actueel)
Feed Distance (Platen1)[m]	Teller transportafstand bijgewerkt wanneer vervanging drukrol is gedetecteerd (actueel)
Feed Count	Invoerteller
Environmental Temperature (Current) [degC]	Omgevingstemperatuur (actueel) [°C]

## Informatie foutlogboek

Titel in Afdruk	Beschrijving
[Error Count]	Titel afdrukken (niet gebruikt in het commando informatie-aquisitie hoofdeenheid)
Error Count Total	Aantal opgetreden fouten
Error Count #[Array:##]	Aantal opgetreden fouten [Array:##] (indien 1 cijfer, wordt het 2e cijfer weggelaten)
System Error Count #[Array:##]	Aantal opgetreden systeemfouten [Array:##] (indien 1 cijfer, wordt het 2e cijfer weggelaten)

### Verbruikslog hoofdeenheid (Onderhoud)

Titel in Afdruk	Beschrijving
Print Distance (User1)[m]	Teller afdrukafstand door de gebruiker te resetten (actueel)
Print Distance (Head1)[m]	Teller afdrukafstand bijgewerkt wanneer vervanging printkop is gedetecteerd (actueel)
Print Distance (Head2)[m]	Teller afdrukafstand bijgewerkt wanneer vervanging printkop is gedetecteerd (1 eerder)
Print Distance (Head3)[m]	Teller afdrukafstand bijgewerkt wanneer vervanging printkop is gedetecteerd (2 eerder)
Head Replacement Count	Aantal printkopvervangingen [gebeurtenissen] (aantal keren dat vervanging is gedetecteerd)
Print Distance (Average)[dot]	Gemiddelde paginalengte (= totale afdrukafstand / totaal aantal afgedrukte pagina's)
Print Count (USB1)	Aantal afdrukken via USB
Print Count (USB2)	Aantal afdrukken via USB (via optie)

Titel in Afdruk	Beschrijving
Print Count (USB HOST)	Aantal afdrukken op USBHOST (barcodelezer, USB-geheugen, etc.)
Print Count (Bluetooth)	Aantal afdrukken via Bluetooth
Print Count (Bluetooth LE)	Aantal afdrukken via Bluetooth LE
Print Count (AirPrint)	Aantal afdrukken met AirPrint
Print Count (USB MSC)	Aantal afdrukken met USB-massaopslag
Print Count (Network)	Aantal afdrukken via netwerk (bedraad/draadloos LAN)
Print Count (Standalone)	Aantal afdrukken op de hoofdeenheid
Print Count (RS232C)	Aantal afdrukken met RS-232C
Print Count (Internal)	Aantal afdrukken wanneer alleen interne voeding (batterij) is geïnstalleerd
Print Count (External)	Aantal afdrukken wanneer alleen externe voeding (adapter, USB-voeding) is aangesloten
Print Count (Combination)	Aantal afdrukken wanneer zowel interne als externe voeding is aangesloten
Print Count (Other)	Afdrukteller van overige opdrachten
Print Count (Raster)	Aantal afdrukken in raster
Print Count (ESCP)	Aantal afdrukken met ESC/P
Print Count (P-Template)	Aantal afdrukken met P-touch Template
Print Count (ZPL emulation)	Aantal afdrukken met ZPL-emulatie
Print Count (CPCL emulation)	Aantal afdrukken met CPCL-emulatie
Print Count (SBPL emulation)	Aantal afdrukken met SBPL-emulatie
Print Count (Density [Array:##])	Aantal afdrukken met dichtheid [Array:##]
Print Count (Duty0-4%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 0 tot 4%
Print Count (Duty5-9%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 5 tot 9%
Print Count (Duty10-14%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 10 tot 14%
Print Count (Duty15-19%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 15 tot 19%
Print Count (Duty20-24%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 20 tot 24%
Print Count (Duty25-29%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 25 tot 29%
Print Count (Duty30-34%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 30 tot 34%
Print Count (Duty35-39%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 35 tot 39%
Print Count (Duty40-44%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 40 tot 44%
Print Count (Duty45-49%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 45 tot 49%
Print Count (Duty50-54%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 50 tot 54%
Print Count (Duty55-59%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 55 tot 59%
Print Count (Duty60-64%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 60 tot 64%
Print Count (Duty65-69%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 65 tot 69%
Print Count (Duty70-74%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 70 tot 74%
Print Count (Duty75-79%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 75 tot 79%
Print Count (Duty80-84%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 80 tot 84%
Print Count (Duty85-89%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 85 tot 89%
Print Count (Duty90-94%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 90 tot 94%
Print Count (Duty95-100%)	Aantal afdrukken met afdruk-arbeidsfactor 95 tot 100%
Average Coverage (Total)[%]	Gemiddelde afdruksnelheid (berekende waarde) voor effectieve dots [%]

Titel in Afdruk	Beschrijving			
Full Cut Time[msec]	Laatste volledige snijtijd (tijd van start tot einde bewerking)			
Head Temperature (Min.)[degC]	Minimumtemperatuur printkop			
Head Temperature (Max.)[degC]	Maximumtemperatuur printkop			
Peeler Sensor[AD]	AD-waarde spanning afpelsensor wanneer de LED is uit tijdens afpelbewerking (recent)			
Peeler Disturbed light[AD][Array:XX]	AD-waarde omgevingslicht afpelsensor wanneer voeding wordt ingeschakeld (beste 3)			
Cooling Count (head)	Koeling door printkop			
Cooling Count (motor)	Koeling motor			
Button Push Count (Power)	Teller knopbediening (voeding)			
Button Push Count (Esc)	Teller knopbediening (Esc)			
Button Push Count (Menu)	Teller knopbediening (menu)			
Button Push Count (Feed)	Teller knopbediening (Invoer)			
Button Push Count (Up)	Teller knopbediening (omhoog)			
Button Push Count (Down)	Teller knopbediening (omlaag)			
Button Push Count (OK)	Teller knopbediening (OK)			
Button Push Count (Function)	Teller knopbediening (Functie)			
Cover Open Count	Teller deksel open			
Environmental Temperature (Min.)[degC]	Omgevingstemperatuur (minimum) [°C]			
Environmental Temperature (Max.)[degC]	Omgevingstemperatuur (maximum) [°C]			
Environmental Temperature (Avg.)[degC]	Gemiddelde omgevingstemperatuur [°C]			
Environmental Temperature (SD)[degC]	Standaardafwijking van omgevingstemperatuur [°C]			
Media #01	Informatie over de media met het hoogste aantal afdrukken.			
Name:	Naam			
Width:[dot]	Breedte van papier			
Length:[dot]	Mediumlengte			
Туре:	Туре			
Energy:	Energieverbruik			
Cut count:	Aantal snijbewerkingen			
Distance:	Afdrukafstand			
Count:	Het aantal afgedrukte pagina's			
Sensor Adj. (Lum):	Instelwaarde lichtemissiehoeveelheid sensor			
Sensor Adj. (Thr);	Instelwaarde drempelwaarde sensor			
Media #02	Informatie over het medium met het op één na hoogste aantal afdrukken.			
Name:	Naam			
Width:[dot]	Breedte van papier			
Length:[dot]	Mediumlengte			
Туре:	Туре			
Energy:	Energieverbruik			
Cut count:	Aantal snijbewerkingen			
Distance:	Afdrukafstand			
Count:	Het aantal afgedrukte pagina's			

Titel in Afdruk	Beschrijving
Sensor Adj. (Lum):	Instelwaarde lichtemissiehoeveelheid sensor
Sensor Adj. (Thr);	Instelwaarde drempelwaarde sensor
Battery Charge Count (Total)	Totaal aantal batterij-oplaadcycli [aantal]
	(aantal malen dat de batterij is opgeladen vanuit ontladen toestand naar opgeladen toestand)
Battery Charge Finish Count (Total)	Totaal aantal voltooide batterij-oplaadcycli [aantal]
	(aantal malen dat de batterij volledig is opgeladen en het opladen is voltooid)
Battery Charge Time (Total)	Totale oplaadtijd batterij [minuten]
	(Opgetelde waarde tijd oplaadtoestand)
Total Power On Time	Totale tijd voeding ingeschakeld [minuten]
Total Power On Count	Totaal aantal voedingsinschakelingen [aantal]
Battery Charge Count Level FC	Spanningsniveau start batterij opladen: volledig opgeladen
Battery Charge Count Level UV	Spanningsniveau start batterij opladen: gemiddeld voltage
Battery Charge Count Level OD	Spanningsniveau start batterij opladen: laag (opladen vereist)
First Setup Date	Datum en tijd eerste keer instellen (start inbedrijfname product) (notatie JJJJ/MM/DD)

# Verwante informatie

• Printerinstellingen

## Gerelateerde onderwerpen:

• De printerinstellingen bevestigen

Home > Printerinstellingen > Dumpgegevens afdrukken en bevestigen

### Dumpgegevens afdrukken en bevestigen

Stel uw printer in op Dumpmodus en start deze opnieuw op. Via de Dumpmodus kunt u gegevens die u vanaf de printer ontvangt, afdrukken en beoordelen.

#### Voorbeeld:

Addr	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	OC	OD	0E	OF	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	<b>1B</b>	40	
0160	1B	69	61	01	<b>1B</b>	69	21	01	<b>1B</b>	69	55	4A	00	OC	CC	96	.iai!iUJ
0170	E5	39	<b>F6</b>	0E	00	00	49	00	00	00	<b>1B</b>	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	<b>E4</b>	00	× 1.0"
01F0	00	00	18	00	00	00	00	00	01	18	00	00	00	00	1 <b>B</b>	69	i
	1															1	
$\neg \neg$	<u> </u>																
1								2									З
1								~									5

De indeling is afdrukstand liggend en wordt weergegeven in de volgorde adres, hexadecimaal en ASCII.

- 1. Adres
- 2. Hexadecimaal
- 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. Plaats een media-rol van 58 mm in de printer.
- 2. Houd () ingedrukt om de printer uit te schakelen.
- 3. Houd (),  $\downarrow$  en  $\equiv$  gedurende vijf seconden ingedrukt.
- 4. Druk twee keer op  $\mathbf{I}$  en druk vervolgens op **OK**.
- 5. Druk op ()

De printer begint met afdrukken na opnieuw opstarten.

Als u normaal afdrukken wilt hervatten, schakelt u de printer uit en vervolgens weer in.

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

- 1. Sluit de printer met een USB-kabel aan op de computer.
- 2. Schakel de printer in.

Zorg ervoor dat de printer in standby-modus is.

- 3. Plaats een media-rol van 58 mm in de printer.
- 4. Druk op Menu.

Ø

- 5. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\lor$  om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Beheer]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Dumpmodus]. Druk op OK.

- 6. Volg de instructies op het scherm.
- 7. Druk na herstarten op (

Het afdrukken wordt gestart.

Als u normaal afdrukken wilt hervatten, schakelt u de printer uit en vervolgens weer in.

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

De printer instellen op Dumpmodus via de Printer Instelling Tool.

- 1. Sluit de printer met een USB-kabel aan op de computer.
- 2. Druk op () om de printer in te schakelen.
- Start Printer Instelling Tool.
   Klik op Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 4. Klik op Apparaatinstellingen.
- 5. Klik op Onderhoud(T) > Naar dumpmodus omschakelen.
- 6. Klik indien hierom wordt gevraagd op OK ter bevestiging.

De printer schakelt over naar dumpmodus.

Als u normaal afdrukken wilt hervatten, schakelt u de printer uit en vervolgens weer in.

### Verwante informatie

• Printerinstellingen

Home > Printerinstellingen > De printerinstellingen op de printer wijzigen

## De printerinstellingen op de printer wijzigen

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

U kunt de printerinstellingen ook aanpassen met de Printer Instelling Tool op een computer die op de printer is aangesloten.

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

### TD-2350D/TD-2350DF

1. Druk op Menu.

Ø

- 2. Druk op ▲ of ▼ om een menuoptie te selecteren en druk vervolgens op OK.
- 3. Druk op ▲ of V om een optie te selecteren en druk vervolgens op OK.



- a. De huidige keuze wordt gemarkeerd.
- b. De schuifbalk geeft de positie in de lijst aan van de gemarkeerde optie.

### TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Druk op Menu.
- 2. Druk op ▲ of ▼ om een menuoptie te selecteren en druk vervolgens op OK.
- 3. Druk op ▲ of ▼ om een optie te selecteren en druk vervolgens op OK.



- a. De huidige keuze wordt gemarkeerd.
- b. De schuifbalk geeft de positie in de lijst aan van de gemarkeerde optie.

### Verwante informatie

- Printerinstellingen
  - Instellingstabellen
  - Instellingstabellen

#### Gerelateerde onderwerpen:

• De printerinstellingen wijzigen met Printer Instelling Tool (Windows)

▲ Home > Printerinstellingen > De printerinstellingen op de printer wijzigen > Instellingstabellen

## Instellingstabellen

Ø

#### Gerelateerde modellen: TD-2350D/TD-2350DF

De instellingstabellen helpen u bij het begrijpen van de menuselecties en -opties.

Sommige instellingen kunnen verschillen, afhankelijk van de firmware (printersoftware).

```
>> [Instellingen]
>> [Sjablooninstellingen]
>> [Informatie]
>> [Beheer]
>> [Update op afstand] (Netwerk)
>> [Updaten] (USB-flashstation)
>> [Bedraad LAN]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Media]
>> [QR-code aangepast]
```

#### [Instellingen]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Afdrukdichtheid	-	Hiermee wijzigt u de afdrukdichtheid van de printer.
Auto Snijden	-	De afsnijmethode instellen als er meerdere labels worden afgedrukt.
Afdruk aanpassen (X)	-	De afdrukstand wijzigen.
Afdruk aanpassen (Y)	-	De afdrukstand wijzigen.
Uitgangsstand	-	Hiermee bepaalt u de uitvoerlocatie voor media.
Afscheurpositie	-	De afsnijpositie wijzigen.
Afdruksnelheid	-	Selecteer de afdruksnelheid van de printer.
Tekstrichting	-	De afdrukstand selecteren.
Auto uitschakelen	-	De duur van inactiviteit opgeven waarna de printer automatisch wordt uitgeschakeld.
Automatische slaapstand	-	De duur van inactiviteit opgeven waarna de printer automatisch in slaapstand wordt geschakeld.
LCD-contrast	-	Het contrast voor het LCD-scherm instellen. Hoe hoger de waarde, hoe hoger het contrast.
Achterg. verlicht.	-	De achtergrondverlichting in- of uitschakelen.
Sensor (transmissie)	Detectiegevoeligheid	De gevoeligheid van de sensor wijzigen die de opening (de lege ruimte) voor gestanste labels detecteert.
	Luminescentie	Aanpassen van de hoeveelheid licht die wordt uitgestraald door de sensor Transmissief/opening.
Sensor (reflectief)	Markeerdetectie	Aanpassen van de precisie van de sensor die de zwarte markeringen detecteert.
	Luminescentie	Aanpassen van de hoeveelheid licht die wordt uitgestraald door de sensor reflectief/zwarte markering.
Oplaadinstelling	-	
Sjabloonmodus	-	Het scherm selecteren dat in standby-modus wordt weergegeven.

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Instelling klep	-	De handeling na het sluiten van de klep van het rollencompartiment selecteren.

### [Sjablooninstellingen]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Afdr. bevest.	-	Selecteren of een melding wordt weergegeven vóór het afdrukken, zodat het aantal afdrukken kan worden gecontroleerd.
Serialis.modus	Vanaf laatste	Selecteer deze optie als u serialiseren wilt starten vanaf het laatst afgedrukte nummer.
	Van startnr.	Selecteer deze optie als serialiseren telkens vanaf het standaardnummer moet worden uitgevoerd.
Nummering resetten	-	Reset het volgnummer naar het standaardnummer.
Standaardafdrukaantal	-	Specificeer de standaardwaarde voor de afdrukhoeveelheid.
Tijdelijke datum	-	Voer de datum rechtstreeks in het sjabloon in.
Tijdelijk tijdstip	-	Voer de tijd rechtstreeks in het sjabloon in.
Standaardsjablonen	-	Kiezen of preset-sjablonen al dan niet worden weergegeven.

### [Informatie]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Informatie	-	Informatie weergeven wanneer het informatiepictogram wordt weergegeven.
Configuratie	-	De printer-informatie weergeven.
Configuratie afdrukken	Alles	De instellingsgegevens van de printer (testpatroon ontbrekende punten, verbruikslog, printerinstellingen, informatie over de draadloze instellingen en overdrachtsgegevens) afdrukken.
	Verbruikslog	Het verbruikslog van de printer afdrukken.
	Printerinstellingen	De printerinstellingen afdrukken.
	Overdrachtsgegevens	De overdrachtsgegevens afdrukken.

### [Beheer]

Om te voorkomen dat de datum en tijd wijzigen als gevolg van printerbewerkingen moet u een wachtwoord instellen voor het menu [Beheer] om de beveiliging te activeren.

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Opdrachtmodus	-	Het type instructiemodus selecteren.
Datum notatie	-	De datumnotatie selecteren.
Tijd notatie	-	De tijdnotatie voor de klok selecteren.
<b>P</b> Taal	-	De taal voor het LCD-scherm instellen.
Eenheid	-	De maateenheden voor de weergegeven instellingen selecteren.
Resetten	Fabrieksinstellingen	Alle printerinstellingen, inclusief de communicatie- instellingen en de apparaatinstellingen, naar de standaardwaarden terugzetten.
		Sjablonen en databases die in de printer zijn opgeslagen, worden ook verwijderd.

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Resetten	Gebruikersgeg. resetten	Alle apparaatinstellingen terugzetten naar de standaardwaarden.
		Sjablonen en databases die in de printer zijn opgeslagen, worden ook verwijderd.
	Netwerk resetten	Alle communicatie-instellingen terugzetten naar de standaardwaarden.
Vliegtuigstand	-	Vliegtuigmodus in- of uitschakelen.
		Indien ingesteld op aan, worden de functies WLAN en Bluetooth gedeactiveerd.
Tijd en datum	Tijd AutoSync	
	Tijd instellen	Datum, tijd en opmaak (12-uur- of 24-uur-formaat) instellen.
	Klok (Aan/Uit)	Aangeven of de datum en tijd op het LCD-scherm moeten worden weergegeven.
Printkopcontrole	-	De status van de printkop controleren.
Menuvergrendeling	-	Schakel op het LCD-scherm van de printer de selectievakjes in voor de instellingen die niet mogen worden gewijzigd.
		Nadat u de selectievakjes hebt ingeschakeld, drukt u op ▲ of ▼ om Voltooien te selecteren en drukt u vervolgens op <b>OK</b> om de instellingen te voltooien.
		Als de Menuvergrendeling is ingesteld, wordt een slot- pictogram weergegeven bij de parameters die niet kunnen worden geselecteerd.
Menubeveiliging	-	Geef aan of een wachtwoord nodig is om de beheermodus te kunnen openen. Als u deze optie inschakelt, moet u een viercijferig wachtwoord opgeven.
Dumpmodus	-	Informatie afdrukken over gegevens die actueel zijn ontvangen.
Beheer via webbrowser	-	Selecteren of Beheer via een webbrowser al dan niet moet worden gebruikt.
Firmware updaten	Update controleren	Op bijgewerkte firmware controleren en de update implementeren.
	Update-melding	Periodieke controles op firmware-updates instellen en meldingen ontvangen als er updates beschikbaar zijn.

### [Update op afstand] (Netwerk)

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Update op afstand	-	Deze optie is alleen beschikbaar als de printer met een FTP-server is verbonden en als de sjablonen, databases of andere bestanden moeten worden bijgewerkt.

Als u de informatie betreffende de FTP-server wilt instellen, moet u eerst naar **Communicatie-instellingen** in de Printer Instelling Tool gaan.

## [Updaten] (USB-flashstation)

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Updaten	-	Alleen beschikbaar als er een USB-flashstation op de printer is aangesloten waarop opgeslagen sjablonen, databases of andere bestanden staan, die moeten worden bijgewerkt.

### [Bedraad LAN]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
TCP/IP-instellingen	-	TCP/IP-instellingen opgeven.
Status vast LAN	-	De status van bedraad LAN weergeven.

### [WLAN]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen	
WLAN (Aan/Uit)	-	De WLAN-functie in- of uitschakelen.	
Netwerkmodus	Infrastructuurmodus	De netwerkmodus selecteren als de WLAN-functie wordt	
	Modus Direct	ingeschakeld.	
	Infra/modus Directe		
WPS-knop drukken	-	Verbinding proberen te maken met een draadloos toegangspunt/router in de omgeving.	
PIN-code WPS	-	De achtcijferige PIN-code van de printer weergeven.	
Infr. handmatig instellen	-	Een WLAN-verbinding handmatig tot stand brengen in de Infrastructuurmodus.	
		De SSID weergeven van een nabij gelegen draadloos toegangspunt/router.	
		Nadat u de SSID hebt geselecteerd en op <b>OK</b> hebt gedrukt, wordt het wachtwoord-invoerscherm weergegeven.	
Direct handm. instell.	-	Een WLAN-verbinding handmatig tot stand brengen in WirelessDirect-modus. De SSID en het wachtwoord van een draadloos apparaat handmatig invoeren.	
TCP/IP-instellingen	Auto	TCP/IP-instellingen opgeven.	
	Statisch		
WLAN-assistent	-	De WLAN-verbindingsassistent gebruiken om de draadloze netwerkinstellingen te configureren.	
WLAN-status	Infrastructuurmodus	De WLAN-status weergeven.	
	Modus Direct		

### [Bluetooth]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Bluetooth (Aan/Uit)	-	De Bluetooth-functie in- of uitschakelen.
Modus	Klassiek en LE	Bluetooth-modus selecteren.
	Klassiek	
	Laag energieverbruik	
Barcode afdrukken	-	Het Bluetooth-adres en de bijbehorende barcode afdrukken.
Autom. opn. Verbinden	-	Schakel over naar de modus Automatisch opnieuw verbinden (alleen voor Apple apparaten: iPad, iPhone of iPod touch).
Geschiedenis wissen	-	Automatisch de in de printer geregistreerde gekoppelde apparaten verwijderen.
Verif.code weerg.	-	Selecteren of bevestiging tijdens Bluetooth-koppeling al dan niet moet worden uitgevoerd.

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Bluetooth Secure	Standaardmodus	De beveiligingsmodus voor Bluetooth-verbindingen
Connect	Veilige modus	selecteren.
Bluetooth-status	-	De status van de Bluetooth-functie weergeven.

### [Media]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Selectie	-	Het papierformaat en papiersoort selecteren.
Kalibratie	-	Het formaat van het geplaatste papier detecteren.
Detectie	-	De breedte van het geplaatste papier detecteren. De papierinstellingen bij de optie Selectie weergeven die overeenkomen met de zoekresultaten uit de printerinstellingen die met Printer Instelling Tool zijn vastgelegd.

### [QR-code aangepast]

De aangepaste QR-code weergeven die is ingesteld met Printer Instelling Tool.

## Verwante informatie

• De printerinstellingen op de printer wijzigen

▲ Home > Printerinstellingen > De printerinstellingen op de printer wijzigen > Instellingstabellen

## Instellingstabellen

Ø

Gerelateerde modellen: TD-2320DSA/TD-2350DSA

De instellingstabellen helpen u bij het begrijpen van de menuselecties en -opties.

Sommige instellingen kunnen verschillen, afhankelijk van de firmware (printersoftware).

```
>> [Instellingen]
>> [Sjablooninstellingen]
>> [Informatie]
>> [Beheer]
>> [Update op afstand] (Netwerk)
>> [Updaten]
>> [Bedraad LAN]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Media]
>> [QR-code aangepast]
```

#### [Instellingen]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Afdrukdichtheid	-	Hiermee wijzigt u de afdrukdichtheid van de printer.
Auto Snijden	-	De afsnijmethode instellen als er meerdere labels worden afgedrukt.
Afdruk aanpassen (X)	-	De afdrukstand wijzigen.
Afdruk aanpassen (Y)	-	De afdrukstand wijzigen.
Uitgangsstand	-	Hiermee bepaalt u de uitvoerlocatie voor media.
Afscheurpositie	-	De afsnijpositie wijzigen.
Afdruksnelheid	-	Selecteer de afdruksnelheid van de printer.
Tekstrichting	-	De afdrukstand selecteren.
Auto uitschakelen	-	De duur van inactiviteit opgeven waarna de printer automatisch wordt uitgeschakeld.
Automatische slaapstand	-	De duur van inactiviteit opgeven waarna de printer automatisch in slaapstand wordt geschakeld.
Schermhelderheid	-	De helderheid van het weergavescherm selecteren.
Sensor (transmissie)	Detectiegevoeligheid	De gevoeligheid van de sensor wijzigen die de opening (de lege ruimte) voor gestanste labels detecteert.
	Luminescentie	Aanpassen van de hoeveelheid licht die wordt uitgestraald door de sensor Transmissief/opening.
Sensor (reflectief)	Markeerdetectie	Aanpassen van de precisie van de sensor die de zwarte markeringen detecteert.
	Luminescentie	Aanpassen van de hoeveelheid licht die wordt uitgestraald door de sensor reflectief/zwarte markering.
Oplaadinstelling	-	
Pieper	-	Het volume van de waarschuwingstoon selecteren.
Sjabloonmodus	-	Het scherm selecteren dat in standby-modus wordt weergegeven.

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Instelling klep	-	De handeling na het sluiten van de klep van het rollencompartiment selecteren.

#### [Sjablooninstellingen]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen	
Instellingen aanraakmodus	-	De weergavestijl voor sjablonen in sjabloon-touchmodus selecteren.	
Afdr. bevest.	-	Selecteren of een melding wordt weergegeven vóór het afdrukken, zodat het aantal afdrukken kan worden gecontroleerd.	
Serialis.modus	Vanaf laatste	Selecteer deze optie als u serialiseren wilt starten vanaf het laatst afgedrukte nummer.	
	Van startnr.	Selecteer deze optie als serialiseren telkens vanaf het standaardnummer moet worden uitgevoerd.	
Nummering resetten	-	Reset het volgnummer naar het standaardnummer.	
Standaardafdrukaantal	-	Specificeer de standaardwaarde voor de afdrukhoeveelheid.	
Tijdelijke datum	-	Voer de datum rechtstreeks in het sjabloon in.	
Tijdelijk tijdstip	-	Voer de tijd rechtstreeks in het sjabloon in.	
Instellingen zoekfunctie	Numeriek zoeken	De te gebruiken zoekmodus selecteren.	
	Alfanumeriek zoeken		
Standaardsjablonen	-	Kiezen of preset-sjablonen al dan niet worden weergegeven.	

### [Informatie]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Informatie	-	Informatie weergeven wanneer het informatiepictogram wordt weergegeven.
Configuratie	-	De printer-informatie weergeven.
Configuratie afdrukken	Alles	De instellingsgegevens van de printer (testpatroon ontbrekende punten, verbruikslog, printerinstellingen, informatie over de draadloze instellingen en overdrachtsgegevens) afdrukken.
	Verbruikslog	Het verbruikslog van de printer afdrukken.
	Printerinstellingen	De printerinstellingen afdrukken.
	Overdrachtsgegevens	De overdrachtsgegevens afdrukken.
Afdrukgeschiedenis	-	De afdrukgeschiedenis op het weergavescherm weergeven.

#### [Beheer]

Om te voorkomen dat de datum en tijd wijzigen als gevolg van printerbewerkingen moet u een wachtwoord instellen voor het menu [Beheer] om de beveiliging te activeren.

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Opdrachtmodus	-	Het type instructiemodus selecteren.
Datum notatie	-	De datumnotatie selecteren.

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Tijd notatie	-	De tijdnotatie voor de klok selecteren.
P Taal	-	De taal voor het LCD-scherm instellen.
Eenheid	-	De maateenheden voor de weergegeven instellingen selecteren.
Resetten	Fabrieksinstellingen	Alle printerinstellingen, inclusief de communicatie- instellingen en de apparaatinstellingen, naar de standaardwaarden terugzetten.
		Sjablonen en databases die in de printer zijn opgeslagen, worden ook verwijderd.
	Gebruikersgeg. resetten	Alle apparaatinstellingen terugzetten naar de standaardwaarden.
		Sjablonen en databases die in de printer zijn opgeslagen, worden ook verwijderd.
	Netwerk resetten	Alle communicatie-instellingen terugzetten naar de standaardwaarden.
Vliegtuigstand	-	Vliegtuigmodus in- of uitschakelen.
		Indien ingesteld op aan, worden de functies WLAN en Bluetooth gedeactiveerd.
Database	-	De in de printer opgeslagen database selecteren en deze bewerken.
Tijd en datum	Tijd AutoSync	
	Klok handmatige instelling	Datum, tijd en opmaak (12-uur- of 24-uur-formaat) instellen.
	Klok (Aan/Uit)	Aangeven of de datum en tijd op het LCD-scherm moeten worden weergegeven.
Printkopcontrole	-	De status van de printkop controleren.
Bewerken uit	-	Overgang naar sjabloon-bewerkingsmodus uitschakelen en het bewerken van sjablonen voorkomen.
Menuvergrendeling	-	Schakel op het LCD-scherm van de printer de selectievakjes in voor de instellingen die niet mogen worden gewijzigd.
		Nadat u de selectievakjes hebt ingeschakeld, drukt u op ▲ of ▼ om Voltooien te selecteren en drukt u vervolgens op <b>OK</b> om de instellingen te voltooien.
		Als de Menuvergrendeling is ingesteld, wordt een slot- pictogram weergegeven bij de parameters die niet kunnen worden geselecteerd.
Menubeveiliging	-	Geef aan of een wachtwoord nodig is om de beheermodus te kunnen openen. Als u deze optie inschakelt, moet u een viercijferig wachtwoord opgeven.
Dumpmodus	-	Informatie afdrukken over gegevens die actueel zijn ontvangen.
Beheer via webbrowser	-	Selecteren of Beheer via een webbrowser al dan niet moet worden gebruikt.
Firmware updaten	Update controleren	Op bijgewerkte firmware controleren en de update implementeren.
	Update-melding	Periodieke controles op firmware-updates instellen en meldingen ontvangen als er updates beschikbaar zijn.

## [Update op afstand] (Netwerk)

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Update op afstand	-	Deze optie is alleen beschikbaar als de printer met een FTP-server is verbonden en als de sjablonen, databases of andere bestanden moeten worden bijgewerkt.

Als u de informatie betreffende de FTP-server wilt instellen, moet u eerst naar **Communicatie-instellingen** in de Printer Instelling Tool gaan.

### [Updaten]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Updaten	-	Alleen beschikbaar als er een USB-flashstation op de printer is aangesloten waarop opgeslagen sjablonen, databases of andere bestanden staan, die moeten worden bijgewerkt.

#### [Bedraad LAN]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
TCP/IP-instellingen	-	TCP/IP-instellingen opgeven.
Status vast LAN	-	De status van bedraad LAN weergeven.

### [WLAN]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen	
WLAN (Aan/Uit)	-	De WLAN-functie in- of uitschakelen.	
Netwerkmodus	Infrastructuurmodus	De netwerkmodus selecteren als de WLAN-functie wordt	
	Modus Direct	ingeschakeld.	
	Infra/modus Directe		
WPS-knop drukken	-	Verbinding proberen te maken met een draadloos toegangspunt/router in de omgeving.	
PIN-code WPS	-	De achtcijferige PIN-code van de printer weergeven.	
Infr. handmatig instellen	-	De SSID weergeven van een nabij gelegen draadloos toegangspunt/router.	
		Nadat u de SSID hebt geselecteerd en op <b>OK</b> hebt gedrukt, wordt het wachtwoord-invoerscherm weergegeven.	
Direct handm. instell.	-	De SSID en het wachtwoord van een draadloos apparaat handmatig invoeren.	
TCP/IP-instellingen	Auto	TCP/IP-instellingen opgeven.	
	Statisch		
WLAN-assistent	-	De WLAN-verbindingsassistent gebruiken om de draadloze netwerkinstellingen te configureren.	
WLAN-status	Infrastructuurmodus	De WLAN-status weergeven.	
	Modus Direct		

#### [Bluetooth]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Bluetooth (Aan/Uit)	-	De Bluetooth-functie in- of uitschakelen.
Modus	Klassiek en LE	Bluetooth-modus selecteren.
	Klassiek	

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Modus	Laag energieverbruik	Bluetooth-modus selecteren.
Barcode afdrukken	-	Het Bluetooth-adres en de bijbehorende barcode afdrukken.
Autom. opn. Verbinden	-	Schakel over naar de modus Automatisch opnieuw verbinden (alleen voor Apple apparaten: iPad, iPhone of iPod touch).
Geschiedenis wissen	-	Automatisch de in de printer geregistreerde gekoppelde apparaten verwijderen.
Verif.code weerg.	-	Selecteren of bevestiging tijdens Bluetooth-koppeling al dan niet moet worden uitgevoerd.
Bluetooth Secure Connect	Standaardmodus	De beveiligingsmodus voor Bluetooth-verbindingen
	Veilige modus	selecteren.
Bluetooth-status	-	De status van de Bluetooth-functie weergeven.

### [Media]

Niveau 1	Niveau 2	Beschrijvingen
Selectie	-	Het papierformaat en papiersoort selecteren.
Kalibratie	-	Het formaat van het geplaatste papier detecteren.
Detectie	-	De breedte van het geplaatste papier detecteren. De papierinstellingen bij de optie Selectie weergeven die overeenkomen met de zoekresultaten uit de printerinstellingen die met Printer Instelling Tool zijn vastgelegd.

#### [QR-code aangepast]

De aangepaste QR-code weergeven die is ingesteld met Printer Instelling Tool.

# Verwante informatie

• De printerinstellingen op de printer wijzigen

#### ▲ Home > Routineonderhoud

## Routineonderhoud

- De printer reinigen
- De knoopcelbatterij vervangen
- Onderdelen vervangen
- De printkop controleren

Home > Routineonderhoud > De printer reinigen

## De printer reinigen

Het verdient aanbeveling de printer regelmatig te reinigen voor een blijvend goede werking.

Haal het netsnoer altijd uit het stopcontact voordat u de printer gaat reinigen.

- >> De buitenzijde van het apparaat reinigen met een desinfectiemiddel
- >> De buitenkant van het apparaat reinigen
- >> De labeluitvoersleuf reinigen
- >> De labeluitvoersleuf en de rol van linerless modellen reinigen
- >> De rol reinigen
- >> De printkop reinigen
- >> De printkop van linerless modellen reinigen
- >> De rolgeleiders reinigen
- >> De labelsteun reinigen
- >> De labelverwijderaar reinigen

#### De buitenzijde van het apparaat reinigen met een desinfectiemiddel

- Materialen voorbereiden:
  - Desinfectiemiddel

Wij adviseren om hypochloridewater <sup>1</sup> of verdunde ethanol <sup>2</sup> te gebruiken.

Vermijd het gebruik van natriumhypochloriet<sup>3</sup>.

- Pluisvrije doek
- Schakel de printer uit, ontkoppel de netspanningsadapter en het netsnoer, en verwijder de batterij.

Sproei een beetje desinfectiemiddel op een zachte, pluisvrije doek en veeg snel en voorzichtig over de buitenkant van de printer. Laat na het reinigen de deksels open staan en wacht totdat het vocht volledig is opgedroogd.

Steek na het drogen de stekker van het netsnoer weer in het stopcontact en plaats de batterij terug.

### BELANGRIJK

- Schakel de printer uit, verwijder de stekker van het netsnoer en verwijder de batterij alvorens de desinfectie uit te voeren.
- Sproei GEEN desinfectiemiddel rechtstreeks op de printer.
- Voorkom dat er vocht in ventilatiegaten en openingen rond knoppen, connectoren en batterijklemmen terecht komt.
- Gebruik GEEN brandbare sprays of organische oplosmiddelen, zoals benzine of verfverdunner. Er bestaat dan kans op brand of elektrische schokken.
- Gebruik GEEN reinigingsmiddelen die bleek- en schuurmiddelen bevatten.
- Houd draagbare voorwerpen niet in uw hand tijdens het desinfecteren, maar leg ze op een tafel.
- Ga naar een goed geventileerde ruimte wanneer u verdunde ethanol als desinfectiemiddel gebruikt.
- Was uw handen grondig na het gebruik van desinfectiemiddelen.

<sup>1</sup> Hypochloridewater, een waterige oplossing, wordt gebruikt voor het reinigen en desinfecteren van voedsel, apparatuur en uitrusting, alsmede voor handen wassen.

<sup>2</sup> Verdun in de verhouding 7 delen watervrije ethanol met 3 delen water.

<sup>3</sup> Er bestaan producten met namen die lijken op hypochloridewater die natriumhypochloriet bevatten, maar oplossingen met natriumhypochloriet bevatten bleekmiddel. Deze producten zijn ongeschikt voor het desinfecteren van het product en mogen niet worden gebruikt.

### De buitenkant van het apparaat reinigen

Veeg met een zachte, droge doek stof en vlekken van de hoofdeenheid. Gebruik een licht vochtige doek voor moeilijk te verwijderen vlekken.

### BELANGRIJK

Gebruik GEEN verfverdunner, benzeen, alcohol of andere organische oplosmiddelen. Hierdoor kan de behuizing vervormen of het oppervlak van de printer beschadigd raken.

### De labeluitvoersleuf reinigen

Als er lijmresten achterblijven op de labeluitvoersleuf, kunnen er labels vastlopen. Reinig de labeluitvoersleuf met een droog wattenstaafje.

#### BELANGRIJK

Gebruik GEEN alcohol voor het reinigen van de labeluitvoersleuf.

## **OPMERKING**

Verwijder de uitgeworpen labels altijd uit de labeluitvoersleuf. Als de sleuf wordt geblokkeerd, kunnen er labels vastlopen.



### De labeluitvoersleuf en de rol van linerless modellen reinigen

- Als er lijmresten achterblijven op de labeluitvoersleuf, kunnen er labels vastlopen. Maak gebruik van de lijmzijde van een label om stof of vlekken van de labeluitvoersleuf te verwijderen.
- Als de afdrukkwaliteit slecht is, moet de rol mogelijk worden gereinigd. Maak gebruik van de lijmzijde van een label om stof of vlekken van de rol te verwijderen.

Wij raden aan om de labeluitvoersleuf en de rol te reinigen als u de labelrol vervangt.

## **OPMERKING**

Verwijder de uitgeworpen labels altijd uit de labeluitvoersleuf. Als de sleuf wordt geblokkeerd, kunnen er labels vastlopen.


# De rol reinigen

Reinig de rol met een pluisvrije doek die licht is bevochtigd met isopropylalcohol of ethanol. Zorg er na het reinigen van de rol voor dat er geen pluisjes of ander materiaal is achtergebleven op de rol.



Volg bij het gebruik van isopropylalcohol of ethanol de veiligheidsvoorschriften van de fabrikant.

#### De printkop reinigen

Reinig de printkop met een pluisvrije doek of wattenstaafje, licht bevochtigd met isopropylalcohol of ethanol. Het verdient aanbeveling de printkop eenmaal per maand te reinigen.



# BELANGRIJK

Raak de printkop NIET aan met blote handen om elektrostatische ontladingen en corrosie te voorkomen.

- Volg bij het gebruik van isopropylalcohol of ethanol de veiligheidsvoorschriften van de fabrikant.
- Reinig NIET het kleine heldere venster op de sensor (1).
- Het reinigen van de drukrol moet oplosmiddelen of schurende middelen veroorzaakt beschadigingen en leidt tot een kortere levensduur van de drukrol.

# De printkop van linerless modellen reinigen

Reinig de printkop met een pluisvrije doek of wattenstaafje, licht bevochtigd met isopropylalcohol of ethanol. Wij raden aan om de printkop te reinigen als u de labelrol vervangt.



# BELANGRIJK

Ø

Raak de printkop NIET aan met blote handen om elektrostatische ontladingen en corrosie te voorkomen.

- Volg bij het gebruik van isopropylalcohol of ethanol de veiligheidsvoorschriften van de fabrikant.

- Reinig NIET het kleine heldere venster op de sensor (1).

# De rolgeleiders reinigen

Reinig de rolgeleiders met een pluisvrije doek die licht is bevochtigd met isopropylalcohol of ethanol. Wij raden aan om de rolgeleiders te reinigen als u de labelrol vervangt.



Volg bij het gebruik van isopropylalcohol of ethanol de veiligheidsvoorschriften van de fabrikant.

# De labelsteun reinigen

Reinig de labelsteun met een pluisvrije doek die licht is bevochtigd met isopropylalcohol of ethanol. Wij raden aan om de labelsteun te reinigen als u de labelrol vervangt.



Volg bij het gebruik van isopropylalcohol of ethanol de veiligheidsvoorschriften van de fabrikant.

#### De labelverwijderaar reinigen

1. Reinig de rol met een pluisvrije doek die licht is bevochtigd met isopropylalcohol of ethanol. Zorg er na het reinigen van de rol voor dat er geen pluisjes of ander materiaal is achtergebleven op de rol.



Ø

Volg bij het gebruik van isopropylalcohol of ethanol de veiligheidsvoorschriften van de fabrikant.

2. Als er lijm achterblijft op de labeluitvoersleuf, kunnen de labels vastlopen. Reinig de labeluitvoersleuf met een droog wattenstaafje.





Routineonderhoud

▲ Home > Routineonderhoud > De knoopcelbatterij vervangen

# De knoopcelbatterij vervangen

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

De knoopcelbatterij wordt gebruikt als reservevoeding voor het behoud van de instellingen voor de interne klok. De batterijvoeding wordt verbruikt zelfs als de printer niet wordt gebruikt.

- Verwijder de batterijen als u de printer langere tijd niet gaat gebruiken.
- Wij raden u aan om de batterij elke twee jaar te vervangen. Sommige knoopcelbatterijen hebben een korte levensduur en moeten wellicht al vóór de standaard gebruiksduur van twee jaar worden vervangen. Het vervangen van de batterij is noodzakelijk voor de levensduur.
- Als de knoopcelbatterij leeg raakt, drukt de printer een onjuiste datum en tijd af.
- Als de tijd wordt gereset terwijl het apparaat aan staat, moet u deze batterij vervangen. Als u de batterij vervangt, gebruik dan een CR2032 knoopcelbatterij.
- Breng oude batterijen naar een officieel inzamelpunt en doe ze niet bij het normale afval. Leef daarbij alle nationale en lokale voorschriften na.

#### BELANGRIJK

- Gebruik uitsluitend aanbevolen batterijen. Andere batterijen kunnen schade aan de printer veroorzaken.
- Wanneer u een batterij opslaat, dek de contacten dan af met plakband om kortsluiting van de batterij te voorkomen.



1. Plakband

2. Knoopcelbatterij

Nadat een nieuwe knoopcelbatterij is geplaast, toont de printer mogelijk het bericht [Knop batterij laag. De klok zal spoedig resetten.] Als dit bericht wordt weergegeven, kunt u de printer blijven gebruiken. Dit bericht is tijdelijk en zal niet opnieuw worden weergegeven.

- 1. Haal de stekker van de printer uit het stopcontact.
- 2. Draai de printer om.



3. Verwijder de voet van de fronthouder met behulp van een kruisschroevendraaier.



4. Druk op de rechterzijde van de batterij en verwijder deze zoals weergegeven in de afbeelding.



5. Plaats de nieuwe batterij in het batterijvak en zorg dat de batterij recht zit en dat de plus-kant naar boven is gericht.



6. Plaats de voet van de fronthouder terug met behulp van een kruisschroevendraaier.





7. Steek het netsnoer weer in een stopcontact.

# Verwante informatie

Routineonderhoud

# Gerelateerde onderwerpen:

• De datum en tijd instellen

Home > Routineonderhoud > Onderdelen vervangen

# Onderdelen vervangen

De printkop, de drukrol en de snijeenheid slijten tijdens de levensduur van de printer. Mogelijk moeten deze worden vervangen, afhankelijk van verschillende factoren zoals mediumtype en afgedrukte hoeveelheden. Het volgen van de afdrukhoeveelheden en aantal snijbewerkingen kan dienen als richtlijn voor het voorspellen van toekomstige vervangingen. De scherpte van de snijeenheid wordt ook door andere factoren dan het aantal snijbewerkingen beïnvloed.

Gebruik de volgende methoden om de vervangingsperiode te controleren:

• Door het rapport printerinstellingen af te drukken met behulp van de toetsen of het menu en dit te controleren.

Voor meer informatie >> Gerelateerde onderwerpen: De printerinstellingen bevestigen

• Controleer de printerinformatie met behulp van de Printer Instelling Tool.

Start de **Printer Setting Tool** en selecteer vervolgens **Apparaatinstellingen > Onderhoud(T) > Printerinformatie controleren** om de printerinformatie weer te geven.

• Druk de printerinformatie af met behulp van de Printer Instelling Tool en controleer deze.

Start de Printer Setting Tool en selecteer vervolgens Apparaatinstellingen > Onderhoud(T) > Apparaatinstellingen afdrukken om af te drukken.

• Controleer het vervangen van de onderdelen via BRAdmin Professional.

Voor het downloaden van de software BRAdmin Professional 4 (alleen Windows) gaat u naar <u>support.brother.com</u>.

Voeg het aantal snijbewerkingen en de totale afdruklengte toe aan de in de apparaatlijst weergegeven informatie.

1	Verwante informatie

Routineonderhoud

Gerelateerde onderwerpen:

De printerinstellingen bevestigen

▲ Home > Routineonderhoud > De printkop controleren

# De printkop controleren

Door de conditie van de printkop regelmatig te controleren, kunt u ervoor zorgen dat de afdrukkwaliteit goed blijft.

>> 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

Om de conditie van de printkop te controleren met behulp van de Printer Instelling Tool (Windows), moet u volgende stappen volgen:

1. Start Printer Instelling Tool.

Klik op Start > Brother > Printer Setting Tool.

- 2. Klik op Apparaatinstellingen.
- 3. Klik op Beheerinstelling > De printkop controleren als het apparaat wordt ingeschakeld.
- 4. Selecteer Aan.
- 5. Klik op Toepassen.
- 6. Schakel de printer uit en schakel de printer daarna weer in.
- 7. Start Printer Instelling Tool.

Klik op Start > Brother > Printer Setting Tool.

- 8. Klik op Apparaatinstellingen.
- 9. Klik op Onderhoud(T) > Printerinformatie controleren.
- 10. Controleer head\_disconnection\_count in het venster Printerinformatie controleren.
- 11. Als de waarde van **head\_disconnection\_count** niet gelijk aan nul is, druk dan het afdrukpatroon af dat u gebruikt.
  - Als er geen problemen met de afdrukkwaliteit optreden, kunt de printkop blijven gebruiken.
  - Als er problemen met de afdrukkwaliteit optreden, moet de printkop worden vervangen.

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

Als u de conditie van de printkop wilt controleren, volgt u onderstaande stappen:

- 1. Schakel de printer in.
- 2. Druk op Menu.
- 3. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\lor$  om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Beheer]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Printkopcontrole]. Druk op OK.

De printer toont de resultaten van de controle van de printkop.

- 4. Druk op **OK** om terug te keren naar het menu.
- 5. Als er problemen bestaan met de resultaten, druk dan het afdrukpatroon af dat u gebruikt.
  - Als er geen problemen met de afdrukkwaliteit optreden, kunt de printkop blijven gebruiken.
  - Als er problemen met de afdrukkwaliteit optreden, moet de printkop worden vervangen.

#### Verwante informatie

Routineonderhoud

▲ Home > Problemen oplossen

# Problemen oplossen

- Als u problemen hebt met het apparaat
- Fout- en onderhouds-leds
- Foutmeldingen en onderhoudsberichten
- Afdrukproblemen
- Versie-informatie
- De printer resetten

Home > Problemen oplossen > Als u problemen hebt met het apparaat

# Als u problemen hebt met het apparaat

In dit hoofdstuk wordt uitgelegd hoe algemene problemen met de printer kunnen worden opgelost. Als de printer niet goed werkt, controleer dan eerst of u de volgende taken correct heeft uitgevoerd:

- Steek de stekker van de printer in een stopcontact. Meer informatie >> Verwante informatie
- Sluit de netspanningsadapter aan. Meer informatie >> Verwante informatie
- · Verwijder de beschermende folie van de printer.
- Installeer en selecteer het juiste printerstuurprogramma. Meer informatie >> Gerelateerde onderwerpen
- Verbind de printer met een computer of een mobiel apparaat. Meer informatie >> Verwante informatie
- Zorg dat de klep van het rollencompartiment goed dicht zit.
- Plaats de media op de juiste wijze. Meer informatie >> Verwante informatie

Als u nog steeds problemen ondervindt >> Verwante informatie Als u na het lezen van de onderwerpen het probleem niet kunt oplossen, kunt u naar de Brother support website gaan via <u>support.brother.com</u>.

#### Verwante informatie

Problemen oplossen

#### Gerelateerde onderwerpen:

- Het netsnoer aansluiten
- · Het printerstuurprogramma en de software op een computer installeren
- De printer aansluiten op een computer
- · Een mediarol plaatsen

▲ Home > Problemen oplossen > Fout- en onderhouds-leds

# Fout- en onderhouds-leds

De leds branden en knipperen om de status van de printer aan te geven.

of of of	De LED brandt in de weergegeven kleur.
-••	De LED knippert in de weergegeven kleur.
-×-	De LED is uit, brandt of knippert in een van onderstaande kleuren.
	De LED is uit.

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

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

Aan-/uit- lampje	Rollampje	Statuslampje	Status	Handeling
-` <b>`</b> .		•	De klep van het rolcompartiment staat open.	Sluit de klep van het rolcompartiment tot u een klik hoort.
	Herhalen (1 seconde uit, 1 seconde aan)	Herhalen (1 seconde uit, 1 seconde aan)	Fout media-einde	<ol> <li>Open de klep van het rolcompartiment.</li> <li>Plaats het juiste medium in de printer.</li> <li>Bevestig dat het medium correct is geplaatst in het mediapad en juist is</li> </ol>
				<ul> <li>gepositioneerd ten opzichte van de sensoren.</li> <li>Sluit de klep van het rolcompartiment tot u een klik hoort.</li> <li>Druk op O om de foutmelding te wissen.</li> <li>Houd O ingedrukt om de printer uit</li> </ul>
		*	Fout bij opdracht voor	te schakelen.
		Herhalen (1	communicatie	uit: • Open en sluit de klep van het
		seconde uit, 1	Fout met bif-bestand	rollencompartiment.
			de database	Houd U ingedrukt. of druk op een
			Fout wegens ontbreken van sjabloon	<ul> <li>willekeurige toets behalve ▲ en ▼.</li> <li>Houd (<sup>1</sup>) ingedrukt om de printer uit</li> </ul>
			Fout tijdaquisitie	te schakelen.
			Fout bij zoeken naar toegangspunt	
			Fout bij verbinding maken met toegangspunt	
			Maximumafdruklengte over	

Aan-/uit- lampje	Rollampje	Statuslampje	Status	Handeling	
		*	ESC/P-fout Geheugen vol	Voer een van de volgende handelingen uit:	
	Hei		Herhalen (1 seconde uit, 1 seconde aan) Fout met jpeg-bestand Fout geheugen USB- host vol	Fout met jpeg-bestand	Open en sluit de klep van het
		seconde aan)		<ul> <li>rollencompartiment.</li> <li>Houd U ingedrukt. of druk op een</li> </ul>	
			Fout gegevensupdate incompleet (netwerk)	<ul> <li>willekeurige toets behalve ▲ en ▼.</li> <li>Houd ( ) ingedrukt om de printer uit</li> </ul>	
			Fout gegevensupdate incompleet (USB)	te schakelen.	
			Fout firmwareupdate incompleet		
			Fout door hoge temperatuur		
			Fout snijeenheid	Houd <b>(<sup>I</sup>)</b> ingedrukt om de printer uit te	
		Herhalen (0,9	Fout bij massaopslag	schakelen.	
		seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3	Printkop niet gedetecteerd		
		seconden aan)	Batterijfout		
		,	Onjuiste optie samengesteld		
			Opladen vereist	Sluit de netspanningsadapter aan.	
Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	De knoopcelbatterij is niet opgeladen of is niet geïnstalleerd.	Vervang of plaats de knoopcelbatterij.	
			De printkop is	Druk het door u gebruikte afdrukpatroon	
Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	Drie keer (0,5 seconden uit, 0,5 seconden aan)	losgekoppeld.	<ul> <li>af.</li> <li>Als er geen problemen met de afdrukkwaliteit optreden, kunt de printkop blijven gebruiken.</li> <li>Als er problemen met de afdrukkwaliteit optreden, moet de printkop worden vervangen.</li> </ul>	
	- <b>`</b>		Systeemfout	Neem contact op met de klantenservice	
Herhalen (0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan)	Herhalen (0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan)	Herhalen (0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan)		van Brother.	
	- <u>.</u>	- <u>.</u>	Systeemfout	Neem contact op met de klantenservice	
Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan)	Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0.9	Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3		van Brotner.	

Aan-/uit- lampje	Rollampje	Statuslampje	Status	Handeling
Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3	seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3	seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan)		

# TD-2350D/TD-2350DF

Aan-/uit- lampje	Rollampje	Statuslampje	Status	Handeling
- <b>`</b>			De klep van het rolcompartiment staat open.	Sluit de klep van het rolcompartiment tot u een klik hoort.
			Fout netwerkinstellingen	Houd <b>(<sup>I</sup>)</b> ingedrukt om de foutmelding
			Fout SSID-invoer/buiten instelbereik	te wissen.
			Fout wachtwoord- invoer/buiten instelbereik	
			Fout verkeerd wachtwoord	
			Fout buiten instelbereik	
			Fout database-grootte	
			Invoerfouten	1. Open de klep van het
	Herhalen (1 seconde uit, 1 seconde aan)	Herhalen (1 seconde uit, 1 seconde aan)	Fout media-einde	<ol> <li>Plaats het juiste medium in de printer.</li> <li>Bevestig dat het medium correct is geplaatst in het mediapad en juist is</li> </ol>

Aan-/uit- lampje	Rollampje	Statuslampje	Status	Handeling
	Herhalen (1 seconde uit, 1 seconde aan)	Herhalen (1 seconde uit, 1 seconde aan)		<ul> <li>gepositioneerd ten opzichte van de sensoren.</li> <li>4. Sluit de klep van het rolcompartiment tot u een klik hoort.</li> <li>5. Druk op O om de foutmelding te wissen.</li> <li>6. Houd O ingedrukt om de printer uit.</li> </ul>
				te schakelen.
		🔆	Fout bij opdracht voor communicatie	Voer een van de volgende handelingen uit:
		uit, 1 seconde aan)	Fout met blf-bestand	Open en sluit de klep van het rollencompartiment.
			Fout tijdens zoeken in de database	Houd U ingedrukt. of druk op een
			Fout wegens ontbreken van sjabloon	<ul> <li>willekeurige toets behalve ▲ en ▼.</li> <li>Houd (<sup>1</sup>) ingedrukt om de printer uit</li> </ul>
			Fout tijdaquisitie	te schakelen.
			Fout bij zoeken naar toegangspunt	
			Fout bij verbinding maken met toegangspunt	
			Maximumafdruklengte over	
			ESC/P-fout Geheugen vol	
			Fout met jpeg-bestand	
			Fout geheugen USB- host vol	
			Fout gegevensupdate incompleet (netwerk)	
			Fout gegevensupdate incompleet (USB)	
			Fout firmwareupdate incompleet	-
			Fout door hoge temperatuur	
			Fout snijeenheid	Houd ( <sup>I</sup> ) ingedrukt om de printer uit te
		Herhalen (0,9	Fout bij massaopslag	schakelen.
		seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3	Fout te hoge voeding USB-host	
		seconden aan)	Fout verbinding niet- compatibel apparaat USB-host	
			Printkop niet gedetecteerd	
			Batterijfout	
			Onjuiste optie samengesteld	

Aan-/uit- lampje	Rollampje	Statuslampje	Status	Handeling
		Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan)	Opladen vereist	Sluit de netspanningsadapter aan.
		Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan)	USB-hub verbonden	Houd $\bigcup$ om de printer uit te schakelen en druk vervolgens op $\bigcup$ om de printer te herstarten.
Herhalen (0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan)	Herhalen (0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan)	Herhalen (0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan)	Systeemfout	Neem contact op met de klantenservice van Brother.
Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden	Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden	Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden aan)	Systeemfout	Neem contact op met de klantenservice van Brother.

Aan-/uit- lampje	Rollampje	Statuslampje	Status	Handeling
uit, 0,3 seconden aan)	uit, 0,3 seconden aan)			

# TD-2320DSA/TD-2350DSA

Aan-/uit- lampje	Status	Handeling
-×-	De klep van het rolcompartiment staat open.	Sluit de klep van het rolcompartiment tot u een klik hoort.
	Fout netwerkinstellingen	Houd $(I)$ ingedrukt om de foutmelding te wissen.
	Fout SSID-invoer/buiten instelbereik	
	Fout wachtwoord-invoer/ buiten instelbereik	
	Fout verkeerd wachtwoord	
	Fout buiten instelbereik	
	Fout database-grootte	
	Invoerfouten	1. Open de klep van het rolcompartiment.
	Fout media-einde	2. Plaats het juiste medium in de printer.
		3. Bevestig dat het medium correct is geplaatst in het mediapad en iuist is gepositioneerd ten opzichte van de sensoren
		4. Sluit de klep van het rolcompartiment tot u een klik hoort.
		5. Druk op () om de foutmelding te wissen.
-		
		6. Houd U ingedrukt om de printer uit te schakelen.
	Fout bij opdracht voor	Voer een van de volgende handelingen uit:
		Open en sluit de klep van het rollencompartiment.
	Fout met bli-bestand	<ul> <li>Houd U ingedrukt. of druk op een willekeurige toets behalve A</li> </ul>
	Fout tijdens zoeken in de database	en ▼. • Houd () ingedrukt om de printer uit te schakelen.
	Fout wegens ontbreken van sjabloon	
	Fout tijdaquisitie	
	Fout bij zoeken naar toegangspunt	
	Fout bij verbinding maken met toegangspunt	
	Maximumafdruklengte over	
	ESC/P-fout Geheugen vol	
	Fout met jpeg-bestand	
	Fout geheugen USB-host vol	
	Fout gegevensupdate incompleet (netwerk)	
	Fout gegevensupdate incompleet (USB)	

Aan-/uit- lampje	Status	Handeling
	Fout firmwareupdate incompleet Fout door hoge temperatuur	<ul> <li>Voer een van de volgende handelingen uit:</li> <li>Open en sluit de klep van het rollencompartiment.</li> <li>Houd ⋃ ingedrukt. of druk op een willekeurige toets behalve ▲ en ▼.</li> <li>Houd ⋃ ingedrukt om de printer uit te schakelen.</li> </ul>
	Fout snijeenheid Fout snijeenheid Fout bij massaopslag Fout te hoge voeding USB- host Fout verbinding niet- compatibel apparaat USB- host Printkop niet gedetecteerd Batterijfout Onjuiste optie samengesteld	Houd 🕁 ingedrukt om de printer uit te schakelen.
	Opladen vereist	Sluit de netspanningsadapter aan.
	USB-hub verbonden	Houd $\bigcup$ om de printer uit te schakelen en druk vervolgens op $\bigcup$ om de printer te herstarten.
Herhalen (0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan)	Systeemfout	Neem contact op met de klantenservice van Brother.
Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit, 0,3 seconden aan) Herhalen (0,9 seconden uit, 0,3 seconden aan, 0,3 seconden uit,	Systeemfout	Neem contact op met de klantenservice van Brother.

Aan-/uit- Iampje	Status	Handeling
0,3 seconden aan)		

# Verwante informatie

Problemen oplossen

▲ Home > Problemen oplossen > Foutmeldingen en onderhoudsberichten

# Foutmeldingen en onderhoudsberichten

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

Melding	Oplossing
Knop batterij laag. De klok zal spoedig	Vervang de knoopcelbatterij onmiddellijk, omdat afdrukken met de juiste tijd niet langer mogelijk is.
resetten.	Dit bericht wordt mogelijk weergegeven na het vervangen van de batterij. Als dit bericht wordt weergegeven, kunt u de printer blijven gebruiken. Dit bericht is tijdelijk en zal niet opnieuw worden weergegeven.
	Voor meer informatie ➤➤ Gerelateerde onderwerpen: De knoopcelbatterij vervangen
Fout databasegrootte	De maximumgrootte van een bewerkbare database is 500 regels en 1 MB.

#### Verwante informatie

#### Problemen oplossen

#### Gerelateerde onderwerpen:

De knoopcelbatterij vervangen

# Afdrukproblemen

# Afdrukproblemen

Probleem	Oplossing		
Het LED-lampje of het LCD- scherm wordt niet verlicht. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA) Het LED-lampje brandt niet.	Is het adaptersnoer goed aangesloten?		
	Controleer of het snoer juist is aangesloten.		
	• TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Neem, als de LED of het LCD-scherm nog steeds niet oplicht, contact op met de klantenservice van Brother.		
(TD-2310D/TD-2320D/ TD-2320DF)	• TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Neem, als de LED nog steeds niet oplicht, contact op met de klantenservice van Brother.		
De printer drukt niet af of geeft	Is de kabel los?		
aan dat er een afdrukfout is.	Controleer of de kabel goed is aangesloten.		
	Is de mediarol juist geplaatst?		
	Als dat niet het geval is, verwijder dan de mediarol en plaats deze opnieuw.		
	Is het papier op de mediarol op?		
	Plaats een nieuwe mediarol.		
	Staat de klep van het rolcompartiment open?		
	Controleer of de klep van het rolcompartiment goed dicht zit.		
	Is er een afdrukfout of een transmissiefout opgetreden?		
	Schakel de printer uit en daarna weer in. Neem contact op met de klantenservice van Brother als het probleem aanhoudt.		
	• Als de printer via een USB-hub op de computer is aangesloten, probeer de printer dan eens rechtstreeks op de computer aan te sluiten. Probeer de printer anders aan te sluiten op een andere USB-poort.		
Er wordt een	Is de juiste poort geselecteerd?		
gegevenstransmissiefout	Controleer of de juiste poort is geselecteerd.		
aangegeven op de computer.	Staat de printer in de koelstand?		
	Als het aan-/uitlampje groen brandt en het statuslampje oranje knippert, wacht dan tot het statuslampje stopt met knipperen en probeer opnieuw af te drukken.		
	Is er sprake van een of meer niet voltooide afdruktaken?		
	Als u probeert af te drukken terwijl andere gebruikers grote hoeveelheden gegevens afdrukken, kan de printer uw afdruktaak pas accepteren nadat de huidige taken zijn afgedrukt. Voer in dergelijke situaties de afdruktaak opnieuw uit nadat de andere taken zijn voltooid.		
lk wil de huidige afdruktaak annuleren.	Druk terwijl het afdrukken is onderbroken op 🕛.		
De afdrukkwaliteit is slecht.	Zit er stof of vuil op onderdelen van de printer waardoor deze niet meer correct functioneren?		
	Reinig rond de rol, de printkop, de zijkant van de rolgeleider en de labelsteun. Voor meer informatie ➤➤ <i>Verwante informatie</i>		
	Wijzig de instelling voor de <b>Energieverbruik</b> vanuit <b>Instelling papierformaat</b> of wijzig de <b>Afdruksnelheid</b> vanuit <b>Apparaatinstellingen</b> .		
	Voor meer informatie ➤➤ Verwante informatie		
lk wil de afdrukdichtheid verhogen.	Ga vanuit <b>Instelling papierformaat</b> naar de <b>Nieuw</b> en <b>Geavanceerde afdrukinstellingen</b> en verhoog de <b>Energieverbruik</b> .		
	Voor meer informatie >> Verwante informatie		

Probleem	Oplossing	
De printer voert geen papier door.	<ul> <li>Zit er vuil of zitten er pluisjes op de rol waardoor deze niet vrij kan draaien? Reinig de rol. Raadpleeg voor meer informatie &gt;&gt; Verwante informatie</li> <li>Controleer of de uitvoerroute van het papier niet wordt belemmerd.</li> <li>Verwijder de mediarol en plaats deze opnieuw. Voor meer informatie &gt;&gt; Verwante informatie</li> <li>Controleer of de klep van het rolcompartiment goed dicht zit.</li> </ul>	
De printer blijft papier doorvoeren.	<ul> <li>Open de klep van het rolcompartiment.</li> <li>Druk op een willekeurige knop om de invoer te stoppen.</li> <li>Druk terwijl het afdrukken is onderbroken op () om de afdruktaak te annuleren.</li> <li>TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Druk op een willekeurige knop, behalve (), ▲ of ▼, terwijl het afdrukken is onderbroken om het afdrukken te hervatten.</li> <li>TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Druk op een willekeurige knop, behalve (), terwijl het afdrukken is onderbroken om het afdrukken te hervatten.</li> </ul>	
De printer creëert geen onderbrekingen bij het afdrukken van labels. Er treedt een fout op omdat de rol niet kan doorvoeren tot het begin van het afdrukken.	<ul> <li>Controleer of u de gegevens van het afdrukmateriaal juist hebt ingevoerd. U kunt de gegevens van het afdrukmateriaal instellen bij Instelling papierformaat in de Printer Instelling Tool.</li> <li>Als de sensor vuil is, veeg die dan schoon met een wattenstaafje.</li> <li>Zorg dat de sensor niet wordt geblokkeerd door voorwerpen.</li> </ul> Als een fout optreedt, gebruik dan de Instelling papierformaat van Printer Instelling Tool om de printer de juiste papierinstellingen toe te wijzen. TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Druk op Menu en druk vervelgens on Media 2 Soloot is om te controleren of bet juiste papier in de	
De printkop, de motor of de oplaadbare li-ionbatterij is aan het afkoelen.	Vervolgens op Media > Selectie om te controleren of het juiste papier in de printer is geplaatst als u een media-rol gebruikt. De thermische printkop, de motor of de oplaadbare li-ionbatterij is te warm geworden. <b>Printkop:</b> De printer stopt en het afdrukken wordt hervat als de thermische printkop is afgekoeld. De printkop kan te warm worden als u een groot aantal documenten afdrukt met een hoge tekstdichtheid. Als de thermische printkop te warm wordt, kan het papier verkleuren op plaatsen waar u helemaal niet wilt afdrukken. U kunt dit voorkomen of uitstellen door lichter af te drukken (met een lagere dichtheid), door de afbeelding minder zwart te maken (bijvoorbeeld door achtergronden en kleuren in grafieken en presentaties weg te halen) en ervoor te zorgen dat de printer goed kan ventileren en voldoende ruimte heeft. <b>Motor of oplaadbare li-ionbatterij:</b> gebruik de printer niet te lang achter elkaar. Als de printer continu wordt gebruikt, wordt de motor of de oplaadbare li-ionbatterij te warm. In dat geval zal de printer stoppen en, nadat de motor of de oplaadbare li-ionbatterij is afgekoeld, verdergaan met afdrukken.	
Ik wil de printer resetten/de door de computer doorgestuurde gegevens verwijderen.	<ul> <li>Dit komt vaker voor als de printer op grote hoogte wordt gebruikt (boven 3 048 m). Door de ijle lucht kan de printer namelijk minder goed afkoelen.</li> <li>&gt; Verwante informatie</li> </ul>	
De printkop kan niet worden geplaatst.	De printkop kan niet worden geplaatst als de veer van de printkop naar buiten steekt. Bevestig de veer van de printkop op de juiste wijze en probeer het opnieuw.	

Probleem	Oplossing		
Het medium is niet correct	Is de sensor van de labelafpeller blootgesteld aan rechtstreeks zonlicht?		
uitgeworpen bij het gebruik van de optionele labelafpeller.	Als de sensor van de labelafpeller is blootgesteld aan rechtstreeks zonlicht, kan het geladen medium soms niet meer correct worden gedetecteerd. Gebruik de printer in een omgeving die niet wordt blootgesteld aan rechtstreeks zonlicht.		
Barcodes die zijn afgedrukt met een andere toepassing dan P- touch Editor kunnen niet worden gelezen.	Als de barcodegegevens in de afdrukrichting Liggend zijn gemaakt, wijzigt u de instelling <b>Stand</b> op het tabblad <b>Basis</b> van het printerstuurprogramma in <b>Liggend</b> en probeert u het opnieuw.		
	brother xx-xxxx		
	58,0 mm H		
	Papierformaat: 58mm		
	3000,0 mm       Image: Standard         Papierformaat: 58mm       Breedte tape: S8,0 mm         Aantal: 1       Image: Stand         Aantal: 1       Stand: Stand         Optie:       Image: Stand         Image: Applefunctie: Uit       Image: Stand         Tussenkleur: Foutdiffusie       Image: Stand         Helderheid: 0       Optie:         Contras: 0       Gedistribueerd afdrukken: Uit         Image: Standard       Image: Standard         Applefunctie: Uit       Image: Standard         Standaard       Standaard		
	Oriverskeuning OK Annuleren		
Het afgedrukte label vertoont kreukels. (linerless-modellen)	Zit de lijm van de mediarol vastgekleefd aan de rolgeleider? Positioneer de rolgeleider opnieuw met behulp van de instelknop volgens de instructies <i>Mediarol plaatsen</i> . Voor meer informatie <b>&gt;&gt;</b> <i>Verwante informatie</i>		
De afgedrukte labels lopen vast. (linerless-modellen)	<ul> <li>Zit er vuil, stof of rollenlijm vast op printeronderdelen, zodat vrije invoer via de rol wordt verhinderd?</li> <li>Reinig rond de rol, de printkop, en de zijkant van de rolgeleiders. Voor meer informatie &gt;&gt; Verwante informatie</li> </ul>		
	Is de mediarol juist opgewikkeld?		
	Verwijder de mediarol en vervang deze door een nieuwe. Als de labels blijven vastlopen in de printer, is de drukrol mogelijk versleten en moet deze worden vervangen. Voor meer informatie ➤> Verwante informatie		

Probleem	Oplossing
Het medium zit vast om de drukrol	Verwijder het medium van de drukrol.
gewikkeld.	<ol> <li>Open de klep van het rollencompartiment en ontgrendel de hendel van beide zijden van de drukrol en til deze op.</li> </ol>
	a. Degelrol
	2. Verwijder het vastgelopen medium van de drukrol.
	3. Plaats de drukrol terug, trek de hendels omlaag en sluit de klep van het
	rollencompartiment.
Als u afdrukt met gebruik van de functie USB-voeding, gaat de	<ul> <li>Zorg ervoor dat de hoofdeenheid en het apparaat zijn verbonden met een USB-C naar USB-C-kabel.</li> </ul>
printer in de afkoelmodus en kan niet beginnen met afdrukken.	<ul> <li>De printer is heet en is aan het afkoelen. Het afdrukken wordt hervat zodra de printer is afgekoeld.</li> </ul>

# Problemen met de afdrukkwaliteit

Probleem	Oplossing	
Op afgedrukt papier verschijnen	Is de printkop of de rol vuil?	
strepen of tekens van slechte kwaliteit, of het papier is niet goed ingevoerd.	Bij normaal gebruik blijft de printkop over het algemeen schoon, maar soms kan er tape of vuil van de rol aan de printkop blijven kleven. Reinig de rol als dit gebeurt. Voor meer informatie ➤➤ <i>Verwante informatie</i>	
Afgedrukte barcodes kunnen niet worden afgelezen.	<ul> <li>Druk labels zo af dat barcodes zijn uitgelijnd met de printkop als hieronder is weergegeven:</li> </ul>	
	<ul> <li>1</li></ul>	

Problemen met het netwerk (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Probleem	Oplossing		
U gebruikt beveiligingssoftware.	Controleer de instellingen in het installatiedialoogvenster.		
	<ul> <li>Kies "Toegang toestaan" (of een vergelijkbare optie) als er een waarschuwing van de beveiligingssoftware wordt weergegeven tijdens de installatie van de printer.</li> </ul>		
De beveiligingsinstellingen (SSID/	Controleer de beveiligingsinstellingen en pas ze zo nodig aan.		
netwerksleutel) zijn onjuist. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	<ul> <li>De naam of het modelnummer van het draadloze toegangspunt/de router wordt soms gebruikt als standaardwaarde voor de beveiligingsinstellingen.</li> </ul>		
	<ul> <li>Raadpleeg de instructies voor uw draadloze toegangspunt/router voor informatie over de juiste beveiligingsinstellingen.</li> </ul>		
	<ul> <li>Neem contact op met de fabrikant van het draadloze toegangspunt/de router of met uw internetprovider of netwerkbeheerder.</li> </ul>		
U kunt geen verbinding maken tussen de printer en het	<ul> <li>Zet de printer op een afstand van maximaal één meter van het mobiele apparaat tijdens het configureren van de Wi-Fi-netwerkinstellingen.</li> </ul>		
hostapparaat via Wi-Fi of	Zet de printer op een plek zonder obstakels.		
TD-2350DF/TD-2350DSA)	• Als er een draadloze computer, Bluetooth-apparaat, magnetron, draadloze telefoon of ander apparaat dicht bij de printer of het draadloze		
De printer kan niet afdrukken via Wi-Fi of Bluetooth. (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	toegangspunt/de router staat, zet dat apparaat dan op een andere plek, uit de buurt van de printer of het draadloze toegangspunt/de router.		
Er is sprake van obstakels (bijvoorbeeld muren of meubilair) tussen de printer en het mobiele apparaat. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Zet de printer op een plek zonder obstakels.		
U gebruikt filtering van MAC- adressen.	U kunt het MAC-adres controleren door de printerinstellingen af te drukken. Raadpleeg voor meer informatie ➤➤ <i>Verwante informatie</i>		
De printer is niet gekoppeld met	• Controleer of de printer in de modus staat waarmee u verbinding wilt maken.		
het netwerk.	<ul> <li>Als de printer dan nog niet verbonden is met het netwerk, probeert u het volgende:</li> </ul>		
	- Voor een Wi-Fi-verbinding (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)		
	• → • • → • • → • • : De printer zoekt naar een draadloos netwerk. Wacht tot het zoeken is velteeid		
	- Voor Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)		
	Als het Wireless Direct-pictogram op het LCD-scherm wordt weergegeven, gaat u op het apparaat waarmee u verbinding wilt maken op zoek naar de printer.		
	- Voor een bedraad LAN		
	Controleer of de LAN-kabel juist is aangesloten.		
	- Voor Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)		
	Als het Bluetooth-pictogram op het LCD-scherm wordt weergegeven, gaat u op het apparaat waarmee u verbinding wilt maken op zoek naar de printer.		
Ik heb bovenstaande aanwijzingen opgevolgd, maar het lukt nog steeds niet om de Wi-Fi-/ Bluetooth-instellingen te configureren. (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	Schakel de printer uit en daarna weer in. Configureer vervolgens de Wi-Fi-/ Bluetooth-instellingen opnieuw.		

Probleem	Oplossing	
De printer wordt niet met het netwerk verbonden als de Bluetooth-verbinding met een Apple-apparaat (iPad, iPhone of iPod touch) is verbroken. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Schakel de functie voor automatisch verbinding maken in. U kunt deze functie instellen vanuit Printer Instelling Tool. Voor meer informatie >> Verwante informatie TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: U kunt de instellingen ook opgeven via het Bluetooth-menu op het LCD-scherm van de printer.	
Er is geen beschikbaar IP-adres aan de printer toegewezen.	<ul> <li>Controleer het IP-adres en het subnetmasker. Controleer of zowel de IP- adressen als de subnetmaskers van de computer en de printer correct zijn en deel uitmaken van hetzelfde netwerk.</li> </ul>	
	Raadpleeg uw netwerkbeheerder voor meer informatie over het controleren van het IP-adres en het subnetmasker.	
	Controleer het IP-adres, het subnetmasker en andere netwerkinstellingen met Printer Instelling Tool. Voor meer informatie ➤> Verwante informatie	
	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: U kunt de netwerkinstellingen ook controleren op het LCD-scherm van de printer.	
De vorige afdruktaak is niet voltooid.	Als de niet-voltooide afdruktaak nog in de wachtrij van de computer staat, verwijder die dan.	
	Bijvoorbeeld met Windows® 10:	
	Klik op Start > Instellingen > Apparaten > Printers en scanners. Klik op de printer die u wilt instellen en klik vervolgens op Wachtrij openen. Klik op Printer > Alle documenten annuleren.	
Ik heb al het bovenstaande gecontroleerd en de instructies uitgevoerd, maar de printer drukt nog steeds niet af.	Maak de installatie van het printerstuurprogramma en de software ongedaan en installeer deze opnieuw.	
U hebt tijdens een normale installatie of tijdens afdrukken niet gekozen voor het toestaan van toegang, toen het dialoogvenster Beveiliging werd weergegeven.	Als u de veiligheidswaarschuwing in het dialoogvenster niet hebt geaccepteerd, wordt de toegang mogelijk geblokkeerd door de firewallfunctie van uw beveiligingssoftware. Het is ook mogelijk dat bepaalde beveiligingssoftware de toegang blokkeert zonder eerst een dialoogvenster met veiligheidswaarschuwing weer te geven. Raadpleeg de instructies van de beveiligingssoftware of neem contact op de fabrikant van de beveiligingssoftware voor informatie over de manier waarop u toegang kunt verlenen.	

# Overige problemen

Probleem	Oplossing	
Ik wil voorkomen dat datum en tijd worden aangepast.	Stel een wachtwoordcode in voor het beheerdersmenu om voor beveiliging te zorgen.	
	Voor meer informatie ➤➤ <i>Verwante informatie</i>	
lk kan geen sjabloon naar de printer overdragen.	Mogelijk is het printerstuurprogramma niet goed geïnstalleerd. Installeer het printerstuurprogramma opnieuw en probeer de overdracht vervolgens opnieuw.	
	De printer beschikt over 8 MB of 32 MB ingebouwd geheugen, waarin maximaal 255 sjablonen kunnen worden opgeslagen. Wanneer er geen ingebouwd geheugen meer vrij is of wanneer er 255 sjablonen zijn geregistreerd, kunnen er verder geen sjablonen meer worden overgebracht naar (worden geregistreerd bij) de printer. Verwijder de sjablonen die u niet meer nodig hebt uit de printer.	
	<ul> <li>Zorg ervoor dat het startscherm op het LCD-scherm van de printer wordt weergegeven (het scherm Sjablonenlijst of het scherm Sjabloon- touchscreen).</li> </ul>	
	<ul> <li>Als de knop Overdragen niet in P-touch Transfer Manager wordt weergegeven, moet u de verbinding tussen uw computer en de printer controleren.</li> </ul>	
	Als alternatief kunt u het lbx-bestand dat u wilt overdragen, opslaan. Open vervolgens P-touch Editor en selecteer <b>Bestand &gt; Overdragen</b> .	

Probleem	Oplossing	
Het sjabloon is overgedragen, maar de datum wordt niet automatisch bijgewerkt.	Als de datum niet is bijgewerkt, zorg er dan voor dat u het selectievakje <b>Tijdens afdrukken</b> inschakelt in het dialoogvenster <b>Eigenschappen van Datum en tijd</b> voor het sjabloon.	
Tijdens het overdragen van het sjabloon naar de printer is de bestandsgrootte veranderd.	A. Sjabloonbestanden die worden toegevoegd aan P-touch Transfer Manager hebben een andere indeling dan het bestand nadat het is overgedragen naar de printer. Daardoor verandert de bestandsgrootte. Deze verandering in grootte vormt geen probleem.	
Kan het aantal geregistreerde sjablonen voor de printer en de	1. Gebruik een USB-kabel om de printer met de computer te verbinden en schakel de printer in.	
bijbehorende toetsnummers niet	2. P-touch Transfer Manager starten	
controleren.	<ol> <li>Klik in het linker deelvenster op de modelnaam van uw printer om in het rechter deelvenster de sjablonen weer te geven die op de printer zijn geregistreerd. U kunt in dat venster het aantal sjablonen controleren en de toetsen die worden gebruikt.</li> <li>Voor meer informatie ➤&gt; Verwante informatie</li> </ol>	
	<ul> <li>Zorg ervoor dat het startscherm op het LCD-scherm van de printer wordt weergegeven (het scherm Sjablonenlijst of het scherm Sjabloon- touchscreen).</li> </ul>	
	<ul> <li>Als de knop Overdragen niet in P-touch Transfer Manager wordt weergegeven, moet u de verbinding tussen uw computer en de printer controleren.</li> </ul>	
	Als alternatief kunt u het lbx-bestand dat u wilt overdragen, opslaan. Open vervolgens P-touch Editor en selecteer <b>Bestand &gt; Overdragen</b> .	

# Verwante informatie

Problemen oplossen

#### Gerelateerde onderwerpen:

- De printer reinigen
- Printer Instelling Tool (Windows): Instelling papierformaat
- Printer Instelling Tool (Windows): Apparaatinstellingen
- Een mediarol plaatsen
- De printer resetten
- De printerinstellingen bevestigen
- Printer Instelling Tool: communicatie-instellingen (Windows)
- De menubeveiliging instellen
- Sjablonen en andere gegevens van de computer naar de printer overdragen (Windows)

▲ Home > Problemen oplossen > Versie-informatie

# Versie-informatie

Probleem	Oplossing
Ik weet het versienummer van de firmware voor de printer niet.	U kunt het versienummer van de firmware controleren door de printerinstellingen af te drukken. Raadpleeg voor meer informatie <b>&gt;&gt;</b> <i>Verwante informatie</i>
Ik wil uitzoeken of ik de nieuwste versie van de software gebruik.	Gebruik de meegeleverde P-touch Update Software om te controleren of u de meest recente versie van de software gebruikt. Voor meer informatie over de P-touch Update Software <b>&gt;&gt;</b> <i>Verwante informatie</i>

#### Verwante informatie

Problemen oplossen

# Gerelateerde onderwerpen:

- De printerinstellingen bevestigen
- De firmware bijwerken

▲ Home > Problemen oplossen > De printer resetten

# De printer resetten

- Alle instellingen resetten naar de fabrieksinstellingen met de knoppen op de printer
- Instellingen resetten met het menu op het LCD-scherm
- Gegevens resetten met Printer Instelling Tool

▲ Home > Problemen oplossen > De printer resetten > Alle instellingen resetten naar de fabrieksinstellingen met de knoppen op de printer

# Alle instellingen resetten naar de fabrieksinstellingen met de knoppen op de printer

#### Gerelateerde modellen: TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

U kunt het interne geheugen van de printer resetten als u alle opgeslagen labelbestanden wilt wissen of als de printer niet naar behoren functioneert.

- 1. Schakel de printer uit.
- 2. Houd  $\downarrow$  en  $\bigcirc$  gedurende ongeveer drie seconden ingedrukt.

Alle lampjes gaan rood knipperen.

- 3. Blijf () ingedrukt houden.
  - TD-2320D/TD-2320DF: Druk eenmaal op

Het aan-/uit-lampje gaat rood branden.

- TD-2320D/TD-2320DF: Druk tweemaal op m de overgedragen gegevens en de apparaatinstellingen te resetten.
   Het rollampje gaat rood branden.

Het statuslampje gaat rood branden.

4. Laat () los.

Alle led-lampjes knipperen viermaal rood en gaan vervolgens continu rood branden.

#### Verwante informatie

• De printer resetten

▲ Home > Problemen oplossen > De printer resetten > Instellingen resetten met het menu op het LCDscherm

# Instellingen resetten met het menu op het LCD-scherm

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

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

#### TD-2350D/TD-2350DF

De volgende instellingen kunnen via het menu op het LCD-scherm worden gereset:

- Printerinstellingen
- Gebruikersinstelling
- Netwerkinstellingen
- 1. Druk op Menu.
- 2. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\lor$  om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Beheer]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Resetten]. Druk op OK.
  - c. Selecteer de gewenste resetoptie. Druk op OK.
- Druk op ▲ of ▼ om [Resetten] te selecteren. Druk op OK. Het apparaat wordt opnieuw opgestart.

#### TD-2320DSA/TD-2350DSA

De volgende instellingen kunnen via het menu op het LCD-scherm worden gereset:

- Printerinstellingen
- Gebruikersinstelling
- Netwerkinstellingen
- 1. Druk op Menu.
- 2. Druk op  $\blacktriangle$  of  $\lor$  om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Beheer]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Resetten]. Druk op OK.
  - c. Selecteer de gewenste resetoptie. Druk op OK.
- 3. Druk op **OK** om te bevestigen.

Het apparaat wordt opnieuw opgestart.

#### Verwante informatie

• De printer resetten

▲ Home > Problemen oplossen > De printer resetten > Gegevens resetten met Printer Instelling Tool

# Gegevens resetten met Printer Instelling Tool

U kunt het interne geheugen van de printer resetten als u alle opgeslagen labelbestanden wilt wissen of als de printer niet naar behoren functioneert.

U kunt Printer Instelling Tool op een computer gebruiken om de volgende handelingen voor de printer uit te voeren:

- Sjablonen en databases verwijderen
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: De communicatie-instellingen resetten
- De printerinstellingen resetten naar de fabrieksinstellingen

#### Verwante informatie

• De printer resetten

#### Home > Appendix

# Appendix

- Specificaties
- Software Development Kit
- LabelCLT
- Productafmetingen
- Media automatisch configureren
- Opties
- Brother Help en klantondersteuning

#### Home > Appendix > Specificaties

# Specificaties

- >> Afdrukken
- >> Grootte
- >> Interface
- >> Omgeving
- >> Voeding
- >> Papierspecificaties
- >> Oplaadbare li-ionbatterij: batterijniveau en afdrukcapaciteit
- >> Compatibel besturingssysteem

# Afdrukken

Afdrukmethode	Thermisch direct
Afdrukresolutie	<ul> <li>TD-2310D/TD-2320DF/TD-2350DF</li> <li>203 dpi</li> <li>TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA</li> <li>203 dpi / 300 dpi</li> </ul>
Afdruksnelheid (afhankelijk van het gebruikte medium)	Maximaal 152,4 mm/s <sup>1</sup>
Maximale afdrukbreedte	59 mm
Maximale afdruklengte	3000 mm

Bij gebruik van onze afdruktestgegevens <58 x 100 mm, afdrukdekking 10%> en continu afdrukken met netvoeding via een USBaansluiting in een omgeving met een temperatuur van 23 °C.

#### Grootte

Gewicht	• TD-2310D
	Ongeveer 1,46 kg
	• TD-2320D
	Ongeveer 1,50 kg
	• TD-2350D
	Ongeveer 1,53 kg
	• TD-2320DF
	Ongeveer 1,79 kg
	• TD-2350DF
	Ongeveer 1,82 kg
	• TD-2320DSA
	Ongeveer 1,77 kg
	• TD-2350DSA
	Ongeveer 1,77 kg
	TD-2350DSA (met hendel)
	Ongeveer 1,94 kg
Afmetingen	• TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D
	Ongeveer 119 mm (B) x 158 mm (H) x 224 mm (D)
	• TD-2320DSA/TD-2350DSA
	Ongeveer 119 mm (B) x 176 mm (H) x 224 mm (D)
	TD-2350DSA (met hendel)
	Ongeveer 153 mm (B) x 176 mm (H) x 280 mm (D)
	• TD-2320DF/TD-2350DF
	Ongeveer 119 mm (B) x 158 mm (H) x 255 mm (D)

# Interface

USB	USB Ver. 2.0 (Full Speed) (type C)
Serieel	RS-232C (RJ25) <sup>1</sup>
Bedraad LAN (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	10/100BASE-TX
USB-hostpoort (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	USB Ver. 2.0 (Full Speed) (type A)
Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Bluetooth Ver 5.2 SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy)
Draadloos LAN (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	IEEE 802.11a/b/g/n (infrastructuurmodus) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct-modus)

<sup>1</sup> Met een speciale conversiekabel.

# Omgeving

Bedrijfstemperatuur	Printer	Tussen 5 °C en 40 °C
	Batterijlader	Tussen 10 °C en 35 °C
Luchtvochtigheid tijdens bedrijf	Printer	Tussen 20% en 80% (zonder condensatie)
	Batterijlader	Maximale natteboltemperatuur: 27 °C

# Voeding

Adapter	Standaard netspanningsadapter (100-240 V 50/60Hz), medische netspanningsadapter (100-240 V 50/60Hz)
Oplaadtijd	Printer opladen: ongeveer 2,2 uur <sup>1</sup> Batterijlader: ongeveer 2,0 uur <sup>1</sup>
Aantal op- en ontlaadcycli batterij	Ongeveer 300 cycli <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Met uitgeschakelde printer, een nieuwe oplaadbare li-ionbatterij en een omgevingstemperatuur van 23 °C.

<sup>2</sup> Bij 23 °C

# Papierspecificaties

Het materiaal van de media kan de afdrukkwaliteit beïnvloeden.

Mediatype	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA
	<ul> <li>Polsbandjes <sup>1</sup></li> </ul>
	Continu
	• Gestanst
	• Gevouwen
	Geperforeerd
	• Etiket <sup>2</sup>
	TD-2320DF/TD-2350DF
	Linerless label
Mediabreedte	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA
	Van 15 mm tot 63 mm <sup>3</sup>
	Polsbandjes: Van 15 mm tot 36 mm <sup>3 4</sup>

	TD-2320DF/TD-2350DF	
	58 mm, 39 mm	
Lengte media	Continu: Van 6,4 mm tot 3.000 mm	
	Labelafpeller: Van 17 mm tot 3.000 mm	
	Snijeenheid: Van 20 mm tot 3.000 mm	
	Scheurbalk: Van 18 mm tot 3.000 mm	
Papierdikte	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	
	Van 0,058 mm tot 0,279 mm <sup>3</sup>	
	- Afpeleenheid: Van 0,083 mm tot 0,130 mm <sup>3 4</sup>	
	- Scheurbalk snede: Van 0,058 mm tot 0,083 mm <sup>3 4</sup>	
	- Automatisch snijden: Van 0,075 mm tot 0,279 mm <sup>3 4</sup>	
	- Bon: Van 0,058 mm tot 0,083 mm <sup>3 4</sup>	
	- Label: Van 0,104 mm tot 0,178 mm <sup>3 4</sup>	
	- Etiket: Van 0,133 mm tot 0,190 mm <sup>3 4</sup>	
	- Polsbandje: Van 0,107 mm tot 0,279 mm <sup>3 4</sup>	
	TD-2320DF/TD-2350DF	
	0,068 mm, 0,086 mm, 0,095 mm	
Buitendiameter rol (max)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	
	127 mm	
	TD-2320DF/TD-2350DF	
	80 mm, 102 mm	
Kerndiameter (min)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	
	12,7 mm	
	TD-2320DF/TD-2350DF	
	25 mm	
Mediasensor	Transmissief, reflectief	

1 Afhankelijk van de vorm van de polsband kunnen zwarte markeringen niet door de reflectieve sensor worden gedetecteerd.

<sup>2</sup> Controleer zelf de media voorafgaand aan gebruik.

<sup>3</sup> Op basis van catalogus-specificaties.

<sup>4</sup> De waarden zijn gebaseerd op originele Brother mediarollen en PDC-polsbandjes. Bij overschrijding van de opgegeven waarden moet u zelf de media controleren. Het materiaal van de media kan de breedte beïnvloeden.

# Oplaadbare li-ionbatterij: batterijniveau en afdrukcapaciteit

Afhankelijk van het laadniveau van de batterij kunt u het volgende aantal pagina's afdrukken.

- Getest bij 23 °C met afdruktestgegevens van Brother 50 mm × 30 mm label met standaard afdrukdichtheid en 11% dekking.
- Deze getallen gelden bij continu afdrukken met behulp van een USB-verbinding en een nieuwe, volledig opgeladen batterij. Houd er rekening mee dat de onderstaande gegevens niet kunnen worden gegarandeerd vanwege verschillen in afdrukomstandigheden, bedrijfsomstandigheden en batterijstatus.

Batterijniveau: volledig Afdrukcapaciteit ongeveer 13 000 vel papier

#### Compatibel besturingssysteem

Ga voor de nieuwste lijst met compatibele software naar support.brother.com.



• Appendix

Home > Appendix > Software Development Kit

# Software Development Kit

De SDK (Software Development Kit) kunt u downloaden vanaf het Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).

Hier kunt u ook de b-PAC SDK en de SDK's voor mobiele apparaten downloaden (Android<sup>™</sup>, iPhone en iPad). (De beschikbare SDK's kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.)

#### Verwante informatie

• Appendix
▲ Home > Appendix > LabelCLT

# LabelCLT

- Overzicht LabelCLT
- Het sjabloon-gegevensbestand overdragen met LabelCLT
- Een PDZ-firmwarebestand overdragen via USB: voorbeeld

Home > Appendix > LabelCLT > Overzicht LabelCLT

# **Overzicht LabelCLT**

## Overzicht

LabelCLT is een opdrachtregel-hulpprogramma waarmee u bestanden kunt overdragen en de printerstatus kunt ophalen met behulp van de opdrachtregel.

Ga voor het downloaden van LabelCLT naar de pagina **Downloads** van uw model op de Brother support website via <u>support.brother.com</u>.

## Gebruiksomgeving

#### Ondersteunde besturingssystemen

Alleen Windows. Voor de nieuwste lijst met ondersteunde Windows-besturingssystemen gaat u naar <u>support.brother.com</u>.

#### Communicatie-interface

USB, bedraad LAN of draadloos LAN

### **Bestandstypes**

Type Bestand	Gegenereerd van	Ondersteunde interfaces
BIN	Apparaatinstellingen, Communicatie-instellingen, Instellingen P-touch Template en Instelling papierformaat	USB, LAN
.pdz	Firmware en P-touch Transfer Manager	USB
.blf	Apparaatinstellingen, Communicatie-instellingen, Instellingen P-touch Template, Instelling papierformaat, P-touch Transfer Manager en LabelCLT	USB, LAN
CSV	Windows-toepassingen	USB, LAN
OTF	Lettertypebestandstypes	USB
TTF		
PEM	Bestandsindeling gebruikt voor beveiligingscertificaten.	USB

## Verwante informatie

LabelCLT

Home > Appendix > LabelCLT > Het sjabloon-gegevensbestand overdragen met LabelCLT

# Het sjabloon-gegevensbestand overdragen met LabelCLT

Voor ondersteunde opdrachten, toepassingsvoorbeelden en foutmeldingen die hier niet worden weergegeven, kunt u de handleiding van LabelCLT raadplegen op de Brother support website via <u>support.brother.com</u>.

>> LabelCLT installeren

>> Basisprocedure voor bestandsoverdracht

## LabelCLT installeren

- 1. Download LabelCLT naar uw computer.
- 2. Typ "cmd" in het Windows-zoekvak om de opdrachtregel te starten.
- 3. Voer het station in waar LabelCLT is opgeslagen en druk op Enter. (In dit voorbeeld is LabelCLT opgeslagen op het "C"-station.)

J:\>c:

4. Typ **cd**, voeg een spatie toe en kopieer en plak het pad van de map waar het bestand "LabelCLT.exe" is geplaatst (in dit voorbeeld: **cd c:\LabelCLT**). Druk op Enter.

c:\>cd c:\LabelCLT

5. Typ **LabelCLT.exe /eula** en druk op Enter om de gebruiksrechtovereenkomst weer te geven. Als u akkoord gaat met de voorwaarden van de gebruiksrechtovereenkomst, typt u "y" (voor "ja") op uw toetsenbord en drukt u op Enter.

### Basisprocedure voor bestandsoverdracht

1. Zorg voor toegang tot de printer door middel van een van de onderstaande opdrachten, afhankelijk van uw interface.

Opdracht	Functie	Voorbeeld
/ip:"IP-adres"	LAN: specificeer IP of NodeName.	/ip:"192.168.0.250" of /ip:"BRW00AABBFF"
/printer:"Printernaam"	USB: specificeer de printernaam.	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)"

2. Draag bestanden over met onderstaande opdrachten.

Opdracht	Functie	Voorbeeld
/send_pdz:"FilePath"	Verstuurt het gespecificeerde PDZ- bestand	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" / send_pdz:"c:\test\a.pdz"
/send_blf:"FilePath"	Verstuurt het gespecificeerde BLF- bestand	/ip:"192.168.0.250" /send_blf:"c:\test\a.blf"
/send_bin:"FilePath"	Verstuurt het gespecificeerde BIN- bestand	/ip:"192.168.0.250" /send_bin:"c:\a.bin"
/send_csv:"FilePath"	Verstuurt het gespecificeerde CSV- bestand	/ip:"192.168.0.250" /send_csv:"c:\test\a.csv"

## Verwante informatie

LabelCLT

▲ Home > Appendix > LabelCLT > Een PDZ-firmwarebestand overdragen via USB: voorbeeld

# Een PDZ-firmwarebestand overdragen via USB: voorbeeld

1. Specificeer de printer met de opdracht LabelCLT.exe /printer, specificeer het over te dragen bestand met de opdracht /send\_pdz en druk vervolgens op Enter.

c:\LabelCLT>LabelCLT.exe /printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send\_pdz:"c:\test\a.pdz"

- 2. De overdracht begint waarbij de voortgang wordt weergegeven.
- 3. Wanneer de overdracht is voltooid, wacht LabelCLT totdat de printer het schrijven van de firmware heeft beëindigd.
- 4. Als de printer klaar is met het schrijven van de firmware start deze opnieuw op en LabelCLT maakt opnieuw verbinding.
- 5. Als de verbinding opnieuw tot stand is gebracht, vergelijkt u de versie van de overgedragen firmware met de actuele firmwareversie in de printer.
- 6. Als de update met succes is voltooid, wordt Geslaagd wordt weergegeven.

Door integratie met de **Windows Programador de tarefas** kunnen instructies op gespecificeerde tijdstippen of op regelmatige basis worden geïmplementeerd.

1. Bereid een batch-bestand voor met de opdracht die u wilt implementeren - bijvoorbeeld "controleer de firmware-versie".

cd/d %~dp0 LabelCLT.exe /printer."Brother TD-2350D (203 dpi)" /get\_firmwarever pauze 2. Start de Windows Programador de tarefas.

Image: Web doorzoeken Taakplanner   Image: App   Image: App <th>Beste overeenkomst</th> <th></th> <th></th>	Beste overeenkomst		
A taakplanner - Zie werk- en webresultaten   Ataakplanner openen   Ataakplanner openen   Aas daministrator uitvoeren   As administrator uitvoeren   Bestandslocatie openen   Aan Start vastmaken   Aan de taakbalk vastmaken	Werk en web doorzoeken	Taakplanner	
<ul> <li>taakplanner openen</li> <li>taakplanner bibliotheek</li> <li>taakplanner windows 10</li> <li>taakplanner office</li> <li>taakplanner windows 11</li> <li>taakplanner bibliotheek microsoft</li> <li>taakplanner starten</li> <li>taakplanner windows</li> <li>taakplanner windows</li> <li>taakplanner windows</li> <li>taakplanner windows</li> <li>taakplanner windows</li> <li>taakplanner bibliotheek microsoft</li> <li>taakplanner starten</li> <li>taakplanner windows</li> <li></li></ul>	Q taakplanner - Zie werk- en webresultaten	App	
<ul> <li>Ais administrator uitvoeren</li> <li>Ais administrator uitvoeren</li> <li>Ais administrator uitvoeren</li> <li>Bestandslocatie openen</li> <li>Aan Start vastmaken</li> <li>Aan de taakbalk vastmaken</li> <li>Aan de taakbalk vastmaken</li> <li>taakplanner windows 11</li> <li>taakplanner bibliotheek microsoft</li> <li>taakplanner starten</li> <li>taakplanner shutdown</li> <li>taakplanner shutdown</li> </ul>	Q taakplanner <b>openen</b>	> Openen	
kaakplanner windows 10   kaakplanner office   Aan Start vastmaken   kaakplanner windows 11	Q taakplanner <b>bibliotheek</b>	Als administrator uitvoeren     Bestandslocatie openen	
Aan de taakbalk vastmaken	Q taakplanner windows 10	> 🔗 Aan Start vastmaken	
Qtaakplanner windows 11>Qtaakplanner bibliotheek microsoft>Qtaakplanner starten>Qtaakplanner windows>Qtaakplanner shutdown>	Q taakplanner <b>office</b>	> Aan de taakbalk vastmaken	
Qtaakplanner bibliotheek microsoft>Qtaakplanner starten>Qtaakplanner windows>Qtaakplanner shutdown>	Q taakplanner <b>windows 11</b>	>	
Q taakplanner starten   Q taakplanner windows   Q taakplanner shutdown	Q taakplanner <b>bibliotheek microsoft</b>	>	
Q     taakplanner windows     >       Q     taakplanner shutdown     >	Q taakplanner <b>starten</b>	>	
Q taakplanner <b>shutdown</b> >	Q taakplanner <b>windows</b>	>	
	Q taakplanner <b>shutdown</b>	>	

3. Klik op Criar Tarefa Básica.

🕑 Taakplanner				_		×
<u>B</u> estand <u>A</u> ctie Beel <u>d</u> <u>H</u> elp						
Task Scheduler (lokaal) Samenvatting van Task Scheduler (laatst ver		A	cties			
Task Scheduler-bibliothee		Т	ask Scheduler (lokaal)			
Overzicht van lask Scheduler	•		Verbinding met ander	e compu	ter maker	I
U kunt Task Scheduler gebruiker om veelgebruikte taken te make	n	1	🕑 Basistaak maken			
en te beheren, die uw computer	r	1	🞐 Taak maken			
automatisch op de door u opgegeven tijden uitvoert. Klik o	ao	L	Taak importeren			
een opdracht in deelvenster Act	ties		Alle actieve taken wee	rgeven		
om te beginnen	_		De geschiedenis van a	lle taken	uitschake	əl
laakstatus	-		AT-serviceaccount con	figurerer	n	
Status van taken Afgelopen 24 uur	· · ·		Beeld			•
Samenvatting: 191 totaal - 6 actief, 175	voltoo		Vernieuwen			
			? Help			
		L				
Naam van taak	Resul	L				
⊞ Adobe Acrobat Update Task (laat		L				
出 AikCertEnrollTask (laatst uitgevo						
Laatst vernieuwd op 8-7-2024 14:08:38	Vernieuwen					

4. Voer de taaknaam in het veld Naam in en klik vervolgens op Volgende.

Wizard Basistaak maken					×
Een basistaak mak	en				
Een basistaak maken Trigger Actie Voltooien	Gebruik deze v maken in deel acties of trigge <u>N</u> aam: <u>B</u> eschrijving:	vizard als u snel een algemene taak venster Acties voor meer geavanced ers voor een taak. Test Test	wilt plannen. Ge erde opties of in:	ebruik de opdracht Ta stellingen, zoals mee	iak rdere
			< <u>V</u> orige	Volgende > Ar	nuleren

5. Selecteer de trigger voor de taak.

Wizard Basistaak maken		×
Taaktrigger		
Een basistaak maken	Wanneer moet de taak worden gestart?	
Trigger	O Dagelijks	
Eenmalig	⊖ <u>W</u> ekelijks	
Voltooien	O <u>M</u> aandelijks	
	O Eenmalig	
	Als de computer wordt opgestart	
	○ Als i <u>k</u> mij aanmeld	
	<u>A</u> ls een specifieke gebeurtenis wordt geregistreerd	
	< Vorige Volgende >	Annuleren
Wizard Basistaak maken		×
Eenmalig		
<b>F</b> 1 1 1 1 1		
Een basistaak maken Trigger	Start: 8- 7-2024 14:12:35 Synchroniseren tussen tijdzones	
Eenmalig		
Actie		
Voltooien		
	< <u>V</u> orige <u>V</u> olgende >	Annuleren

6. Selecteer wat u wilt laten uitvoeren in deze taak (in dit voorbeeld hebben we **Iniciar um programa** geselecteerd) en klik vervolgens op **Volgende**.

O Actie		
Een basistaak maken Trigger	Welke actie moet door de taak worden uitgevoerd?	
Eenmalig		
Actie	Een programma <u>s</u> tarten	
Voltooien	<ul> <li><u>E</u>en e-mailbericht verzenden (afgeschaft)</li> </ul>	
	Een bericht weergeven (afgeschaft)	

Wizard Basistaak maken				×
Programma starten				
Een basistaak maken Trigger Eenmalig Actie Programma starten Voltooien	Programma/script: C/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat. Paṟameters toevoegen (optioneel): Bṟginnen in (optioneel):		Bla	aderen
		< <u>V</u> orige	<u>V</u> olgende >	Annuleren

8. Klik op Voltooien om het maken van de taak te voltooien.

9.

Wizard Basistaak maken		>
Samenvatting		
Een basistaak maken		
Trigger	Naam:	Test
Eenmalig	Beschriiving:	Test
Actie	jj.	
Programma starten		
Voltooien		
	Trigger:	Eenmalig; Om 14:12 op 8-7-2024
	Actie:	Programma starten; C/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat.
	Eigenschap	openvenster van deze taak openen als ik op Voltooien klik
	Als u op Volto toegevoegd.	oien klikt, wordt de nieuwe taak gemaakt en aan het Windows-schema
		< Vorige Voltogien Annulerer

Verwante informatie
 LabelCLT

▲ Home > Appendix > Productafmetingen

# Productafmetingen



## Printer

Vooraanzicht



## Achteraanzicht



Bovenaanzicht / onderaanzicht









## Knoppenindeling / LCD-scherm-indeling Knophoogte

- Aan-/uitknop: 0 mm
- Overige: 2 mm







# Batterijhouder geïnstalleerd

Zijaanzicht



Snijeenheid geïnstalleerd Zijaanzicht



## Afpeleenheid geïnstalleerd

### Zijaanzicht



# Linerless snijeenheid geïnstalleerd

## Zijaanzicht



## Installatielocatie

- Plaats de printer op een vlak, stabiel oppervlak dat goed wordt geventileerd en waar voldoende ruimte is om de deksels te openen en snoeren en kabels aan te sluiten.
- Zorg voor voldoende ruimte boven, achter en rond de printer, zoals is aangegeven in de afbeeldingen.

# **OPMERKING**

- Plaats de printer niet waar deze wordt blootgesteld aan:
  - direct zonlicht
  - hoge temperaturen en luchtvochtigheden
  - snelle temperatuurwisselingen
  - trillingen
  - grote stofhoeveelheden
  - Plaats de printer niet nabij:
  - apparatuur die magnetische of elektromagnetische golven opwekt
  - vuur of vloeistoffen

Anders kunnen brand, elektrische schokken en letsel ontstaan.

• TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

Plaats de printer niet op plaatsen die door metaal worden omsloten (bijvoorbeeld metalen schappen of ruimten die met metalen deuren worden afgeschermd), omdat dan de radiocommunicatie kan worden verstoord.





# Verwante informatie

• Appendix

 $\checkmark$ 

▲ Home > Appendix > Media automatisch configureren

# Media automatisch configureren

- Overzicht Media automatisch configureren
- Gebruik van de functie Media automatisch configureren
- De sensorpositie afstellen

▲ Home > Appendix > Media automatisch configureren > Overzicht Media automatisch configureren

# **Overzicht Media automatisch configureren**

Met Media automatisch configureren herkent de printer automatisch kenmerken van het geplaatste papier, waarna de juiste instellingen voor het papierformaat worden geselecteerd.

Model	Automatisch detecteren:
TD-2310D	Lengte <sup>1</sup>
TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	Papiersoort
	Breedte
	Lengte
	Ruimte tussen de labels
	Breedte van de markeringen
	Gevoeligheid detectie opening/zwarte markering
TD-2320DF/TD-2350DF	Papiersoort
	Breedte

## Werkstroom Media automatisch configureren

Als automatische mediaconfiguratie begint, voert de printer automatisch media in zodat deze de eigenschappen kan detecteren. Standaard gebruikt de printer de instellingen voor continu afdrukken, tenzij:

- de sensor transmissie/opening een gestanst label detecteert.
- De sensor reflectieve/zwarte markering detecteert media met markeringen.<sup>2</sup>
  - Als er onvoldoende media aanwezig is en op raakt tijdens de automatische mediaconfiguratie, kan de printer het mediatype niet succesvol detecteren. Het LCD-scherm geeft een foutmelding weer. Volg de aanwijzingen op het scherm en probeer het opnieuw.
  - Als de media niet juist is uitgelijnd, kan de kalibratie niet succesvol worden uitgevoerd.
  - Afhankelijk van de vorm en het materiaal van de media is detectie niet altijd mogelijk.
  - TD-2310D:

Ø

De breedte wordt standaard ingesteld op de breedte van de laatste media die u hebt gebruikt.

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

De breedte wordt automatisch berekend door links en rechts 2,0 mm af te trekken van de gedetecteerde breedte.

### Verwante informatie

Media automatisch configureren

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Beschikbaar als u de Instelling papierformaat optie selecteert op de Printer Instelling Tool.

<sup>2</sup> Afhankelijk van de resultaten moet u de media eventueel opnieuw invoeren.

Home > Appendix > Media automatisch configureren > Gebruik van de functie Media automatisch configureren

# Gebruik van de functie Media automatisch configureren

>> TD-2320D/TD-2320DF

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

>> Het afdrukmateriaal kalibreren met Printer Instelling Tool

## TD-2320D/TD-2320DF

Media-informatie kalibreren met de knoppen op de printer.

Houd ] J ingedrukt totdat de statuslampjes oplichten en weer uitgaan.

Nadat de kalibratie is voltooid, worden de gedetecteerde mediagegevens op de printer ingesteld.

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

Media-informatie kalibreren met het LCD-menu.

- 1. Druk op Menu.
- 2. Druk op ▲ of ▼ om het volgende te selecteren:
  - a. Selecteer [Media]. Druk op OK.
  - b. Selecteer [Kalibratie]. Druk op OK.
     Nadat de kalibratie is voltooid, worden de gedetecteerde mediagegevens op de printer ingesteld.

## Het afdrukmateriaal kalibreren met Printer Instelling Tool

- 1. Sluit de printer aan op de computer.
- 2. Start Printer Instelling Tool.

Klik op Start > Brother > Printer Setting Tool.

- 3. Klik op Instelling papierformaat.
- 4. Klik op **Bewerken** of **Nieuw**.
- 5. TD-2310D: Klik op **Automatische mediaconfiguratie**. Nadat de kalibratie is voltooid, worden de gedetecteerde mediagegevens op de printer ingesteld.
- 6. TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Klik op Automatische mediaconfiguratie.

Er wordt een lijst met gedetecteerde printers weergegeven.

7. Klik op Importeren om de zoekresultaten toe te passen op de instellingen voor het papierformaat.

## Verwante informatie

· Media automatisch configureren

## ▲ Home > Appendix > Opties

# Opties

- Aanbevolen aanhaalmoment bij het monteren van optionele onderdelen
- De opties voor de labelafpeller wijzigen (Windows)
- Opties voor afsnijden wijzigen (Windows)

▲ Home > Appendix > Opties > Aanbevolen aanhaalmoment bij het monteren van optionele onderdelen

# Aanbevolen aanhaalmoment bij het monteren van optionele onderdelen

**Toepasselijke schroeven:** schroeven voor het monteren van batterijhouder, snijeenheid, linerless snijmechanisme en afpeleenheid op de printer.

Aanbevolen aanhaalmoment: 0,35±0,1 N·m



· Opties

▲ Home > Appendix > Opties > De opties voor de labelafpeller wijzigen (Windows)

# De opties voor de labelafpeller wijzigen (Windows)

Nadat u de labelafpeller hebt geplaatst, gebruikt u het printerstuurprogramma om de opties voor afpellen in te stellen

- 1. Klik op Start > Instellingen > Apparaten > Printers en scanners. Selecteer de printer die u wilt instellen en klik vervolgens op Wachtrij openen. Klik op Printer > Voorkeursinstellingen.
- 2. Schakel het selectievakje Afpelfunctie gebruiken in.
- 3. Klik op OK.



Opties

Home > Appendix > Opties > Opties voor afsnijden wijzigen (Windows)

# Opties voor afsnijden wijzigen (Windows)

Gerelateerde modellen: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Met de opties voor afsnijden kunt u opgeven hoe de tape moet worden doorgevoerd en afgesneden. Als u Ptouch Editor niet gebruikt, kunt u de opties voor afsnijden wijzigen bij de eigenschappen van het printerstuurprogramma.

- 1. Klik op Start > Instellingen > Apparaten > Printers en scanners. Selecteer de printer die u wilt instellen en klik vervolgens op Wachtrij openen. Klik op Printer > Voorkeursinstellingen.
- 2. Schakel het selectievakje **Knip na iedere** in en geef vervolgens aan waar de labels moeten worden afgesneden als er meerder labels worden afgedrukt.
- 3. Schakel het selectievakje Knip aan einde in.
- 4. Klik op **OK**.

### Opties voor het afsnijden van labels

Automatisch afsnijden (elk label afzonderlijk afsnijden)	Knip aan einde	Afbeelding
Uit	Aan	ABC ABC
Uit	Uit	ABC ABC
Aan	Aan of Uit	ABC



### Verwante informatie

Opties

▲ Home > Appendix > Brother Help en klantondersteuning

# Brother Help en klantondersteuning

Voor hulp bij het gebruik van uw product van Brother gaat u naar <u>support.brother.com</u> voor veelgestelde vragen en tips voor probleemoplossen. U kunt hier ook de nieuwste software, stuurprogramma's en firmware downloaden om de prestaties van het apparaat te verbeteren, en documentatie voor gebruikers die ertoe bijdragen dat u het Brother-product optimaal gebruikt.

Voor meer informatie over het product en de ondersteuningsmogelijkheden raadpleegt u de website uw lokale Brother-leverancier. Ga naar <u>global.brother/en/gateway</u> voor de contactgegevens van uw lokale Brotherleverancier en om uw nieuwe product te registreren.

## Verwante informatie

• Appendix





DUT Versie 0