

Käyttöopas

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

© 2024 Brother Industries, Ltd. Kaikki oikeudet pidätetään.

Koti > Sisällysluettelo

Sisällysluettelo

Ennen tulostimen käyttämistä	1
Kuvakkeiden selitykset	2
Yleiset varotoimenpiteet	3
Tavaramerkit ja lisenssit	5
Avoimen lähdekoodin käyttöoikeuden huomautukset	6
Tärkeä huomautus	7
Tulostimen käyttöönotto	
Osien kuvaus	9
Merkkivaloien toiminta	
, Nestekidenävtön vleiskatsaus	
Tarran tuen asentaminen	
Päivämäärän ja kellonajan asettaminen	
Hallinta-valikon eri toimintojen käyttöoikeuden rajoittaminen	
Valikon suojauksen asettaminen	
Tulostusmateriaalirullan lisääminen	
Tulostusmateriaalin rullan pidikkeen muuttaminen mukautetun kokoista rullaa varten	
Tulostusmateriaalirullan lisääminen	
Jatkolomaketarrojen asettaminen	
Suuren halkaisijan rullan asettaminen	41
Rullan asettaminen tulostimeen, jossa on kuorijayksikkö	
Rullan asettaminen tulostimeen, jossa on leikkuriyksikkö	
Taustapaperittoman tarrarullan asettaminen	51
Anturin paikan säätäminen	
· Virtajohdon kytkeminen	
Virran kytkeminen ja katkaiseminen	
Tulostimen virtalähdetoiminnon käyttäminen	
Ohielmiston asentaminen	60
Tulostusohiaimien ja ohielmiston asentaminen tietokoneeseen	
Saatavilla olevat sovellukset	
Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen	
Tulostimen vhdistäminen tietokoneeseen USB-kaapelilla	64
Tulostimen vhdistäminen tietokoneeseen Wi-Fin avulla	
Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen käyttäen kiinteää lähiverkkoa	
Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen Bluetooth-yhteydellä	
Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen RS-232C-liitännällä	70
Tarroien luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta	71
Tarroien luominen P-touch Editorilla (Windows)	72
P-touch Editorin Express-tilan pääikkuna (Windows)	73
P-touch Editorin Professional-tilan pääikkuna (Windows)	
P-touch Editorin Snap-tilan pääikkuna (Windows)	
Tarra-asetteluien luonti tietokoneella	
Vinkkejä parempien tulostustulosten saamiseksi P-touch Editoria kävtettäessä	
Mallin luonti P-touch Editorin avulla (Windows)	
Päivämäärän ja ajan lisäys tarraan P-Touch Editorilla (Windows)	
Tietokannan linkitys malliin P-Touch Editorilla (Windows)	

Koti > Sisällysluette	lo
-----------------------	----

Tarrojen tulostaminen P-touch Editorin avulla (Windows)	83
Tarrojen luonti ja tulostus asentamatta ohjelmistoa ja ohjaimia	84
Tulostaminen käyttäen USB-liitäntää (massamuistitila)	85
Huomautuksia kuvien tulostamisesta ilman tulostinohjainta	87
Tarrojen tulostuksen hajauttaminen useiden tulostimien kesken tulostusajan lyhentämiseksi (Windows)88
Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin)	91
Rajaustulostuksen kanssa yhteensopivat viivakoodit (Windows)	92
Rajaustulostuksen kanssa yhteensopiva viivakoodiasiakirja (Windows)	93
Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin)	94
Tarrojen tulostaminen käyttäen tulostinohjainta (Windows)	96
Tarroien tulostaminen käyttäen mobiililaitteita	97
Yhteensopivat tulostussovellukset	
AirPrintin vleiskuvaus	99
Tietokoneella luotujen mallien siirtäminen tulostimeen mobiililaitteen avulla	100
Frillinen tulostus	101
Tarroien luominen P-touch Editorilla (Windows)	102
Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)	103
Mallien tai muiden tietoien siirtäminen tietokoneesta tulostimeen (Windows)	104
Tarra-asettelun siirtäminen tulostimeen	108
Nouda siirretty malli tulostimen nestekidenäytössä ja tulosta	109
Tietokantaan linkittämättömän mallin tulostaminen	110
Tulosta malli, joka on linkitetty tietokantaan	113
Hakutoiminnon käyttäminen mallin tai tietokannan etsimiseen malliluettelotilassa	116
Malliobiektien muokkaus ennen tulostusta	117
, Näyttönäkymän muuttaminen mallin kosketustilassa	118
Tarroien tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template)	119
P-touch Template -toimintoien vleiskatsaus	
Tarroien luominen P-touch Editorilla (Windows)	121
Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)	
Mallien tai muiden tietoien siirtäminen tietokoneesta tulostimeen (Windows)	
Viivakoodiskannerin asetusten määritys (Windows)	127
Tulostimen vhdistäminen viivakoodiskanneriin Bluetoothin avulla (Windows)	129
Tulostimen vhdistäminen viivakoodiskanneriin USB-isäntäliittymän avulla	130
P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa	131
Tulostimeen siirretvn mallin noutaminen ja tulostaminen (muistista tulostus)	132
Tietojen lisääminen tulostimeen siirrettyyn malliin ja sen tulostaminen (yhdistämällä tulostus)	136
Tietokantaan liitetyn mallin tulostaminen (tietokantahakutulostus)	140
Siirrettyjen mallien tulostaminen käyttämällä Sarjoitettu (Numeroitu) -järjestystä (Numeroitu (sarjoitettu numero) -tulostusta)	144
Asetusten määrittämiseen käytettävät viivakoodit	148
Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows)	. 151
Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows)	152
Huomautuksia P-touch Transfer Managerin käyttämisestä (Windows)	153
Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)	154
Varmuuskopioi tulostimeen tallennetut mallit tai muut tiedot (Windows)	162
Tulostimen tietojen poistaminen (Windows)	163
Siirtotiedostojen ja siirtopakettitiedostojen luominen (Windows)	164

Mallien jakelu käyttäjille siirtämistä varten käyttämättä P-touch Transfer Manageria (Windows)	166
Mallien tallentaminen ja hallitseminen (P-touch Library)	. 170
Tarrojen muokkaaminen P-touch Libraryn avulla (Windows)	171
Tulosta malleja P-touch Libraryn avulla (Windows)	172
Hae malleja P-touch Libraryn avulla (Windows)	173
Verkko	. 175
Tärkeitä turvallisuuteen liittyviä tietoia	176
Langattomat verkkoasetukset	177
Käytä langatonta verkkoa	178
Wi-Fin ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä	180
Verkkotoiminnot	181
Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla	182
Brother-hallintatyökalut	186
Suojaus	. 187
Ennen verkkosuojaustoimintojen käyttöä	188
Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle	189
Suojausvarmteen ominaisuuksien yleiskuvaus	190
Varmenteen luominen ja asentaminen	191
Itseallekirjoitetun varmenteen luominen	192
Varmenteen allekirjoituspyynnön (CSR) luonti ja varmentajan (CA) varmenteen asentaminen	193
Varmenteen ja yksityisen avaimen tuominen ja vieminen	197
CA-varmenteen tuonti ja vienti	200
Useiden varmenteiden hallinta	203
SSL/TLS:n käyttö	204
Johdanto SSL/TLS-salausprotokollaan	205
Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla	208
Asiakirjojen SSL/TLS-suojattu tulostus	213
SNMPv3:n käyttö	215
Verkkolaitteen hallinta suojatusti SNMPv3-protokollan avulla	216
IEEE 802.1x -todennuksen käyttö verkossa	218
Mitä on IEEE 802.1x -todennus?	219
IEEE 802.1x -todennuksen määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla (verkkoselaimella).	220
IEEE 802.1x -todennusmenetelmät	222
Päivitys	. 223
P-touch Editorin päivittäminen	224
Laiteohjelmiston päivittäminen	225
Tulostinasetukset	. 226
Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows)	227
Printer Setting Tool: tietoliikenneasetukset (Windows)	229
Printer Setting Tool (Windows): laiteasetukset	236
Printer Setting Tool (Windows): P-touch Template -asetukset	243
Printer Setting Tool (Windows): paperikoon määritys	245
Asetusten muutosten käyttöönotto useissa tulostimissa (Windows)	250
Tulostimen asetusten muuttaminen verkkopohjaisen hallinnan avulla	251
Vaihda kirjautumissalasana käyttäen WWW-pohjaista hallintaa	252
Tulostimen asetusten vahvistaminen	253

▲ Koti > Sisällysluettelo	
Tulostimen asetusraportin tiedot	255
Vedostietojen tulostaminen ja vahvistaminen	
Muuta tulostimen asetuksia tulostimen avulla	
Asetustaulukot	
Asetustaulukot	273
Säännöllinen kunnossapito	278
Tulostimen puhdistaminen	279
Nappipariston vaihtaminen	
Osien vaihtaminen	
Tulostuspään tarkistaminen	
Vianetsintä	289
Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia	
Virhe- ja huoltomerkkivalot	
Virhe- ja kunnossapitosanomat	
Tulostusongelmat	
Versiotiedot	
Tulostimen asetusten palautus	
Kaikkien asetusten palauttaminen tehdasasetuksiin tulostimen painikkeiden avulla	310
Asetusten palautus käyttäen nestekidenäytön valikkoa	311
Tietojen nollaus Printer Setting Tool -työkalun avulla	
Liite	313
Määritykset	314
Ohjelmistokehityspaketti	
LabelCLT	
LabelCLT:n yleiskuvaus	
Mallitiedoston siirtäminen LabelCLT:n avulla	
PDZ-laiteohjelmistotiedoston siirtäminen USB-liitännän avulla: esimerkki	322
Tuotteen mitat	
Tulostusmateriaalin automaattinen määritys	
Tulostusmateriaalin automaattisen määrityksen yleiskatsaus	
Tulostusmateriaalin automaattisen määrityksen käyttäminen	
Asetukset	
Suositeltu kiristysmomentti lisavarusteita asennettaessa	
Tarrankuorijan asetusten muuttaminen (Windows)	
Leikkausaselusien muullaminen (vvindows)	
DIOLIIEI-ONJE JA -ASIAKASUKI	

▲ Koti > Ennen tulostimen käyttämistä

- Kuvakkeiden selitykset
- Yleiset varotoimenpiteet
- Tavaramerkit ja lisenssit
- Avoimen lähdekoodin käyttöoikeuden huomautukset
- Tärkeä huomautus

▲ Koti > Ennen tulostimen käyttämistä > Kuvakkeiden selitykset

Kuvakkeiden selitykset

Tässä Käyttöoppaassa käytetään seuraavia symboleita ja merkintatapoja:

	VAARA ilmaisee uhkaavan vaaratilanteen, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen, jos tilannetta ei vältetä.	
	VAROITUS ilmaisee mahdollisen vaaratilanteen, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavia tapaturmia, jos tilannetta ei vältetä.	
	HUOMIO ilmaisee mahdollisen vaaratilanteen, joka saattaa aiheuttaa loukkaantu- misia tai vähäisiä loukkaantumisia.	
TÄRKEÄÄ	TÄRKEÄÄ ilmaisee mahdollisen vaaratilanteen, joka saattaa aiheuttaa aineellisia vahinkoja tai laitteen toimintojen toimimattomuuden.	
HUOMAUTUS	HUOMAUTUS määrittää käyttöympäristön, asennusolosuhteet tai erityiset käyttöol- osuhteet.	
	Vihjekuvakkeet osoittavat hyödyllisiä ohjeita ja lisätietoja.	
Lihavoitu teksti	Lihavoitu tekstityyli tarkoittaa laitteen ohjauspaneelin tai tietokoneen näytön painik- keita.	
Kursivoitu teksti	Kursivoidulla tekstityylillä korostetaan tärkeä kohta tai viitataan asiaankuuluvaan toiseen aiheeseen.	
Courier New	Courier New -fontti tarkoittaa laitteen nestekidenäytössä näkyviä sanomia.	

Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Ennen tulostimen käyttämistä > Yleiset varotoimenpiteet

Yleiset varotoimenpiteet

Tulostusmateriaalirullat

- Käytä Brotherin lisävarusteita ja tarvikkeita.
- Joitakin tulostusmateriaalirullia ei voi käyttää tämän tulostimen kanssa niiden leveyden tai läpimitan vuoksi. Muista tarkistaa yhteensopivien rullien tyypit ennen rullien ostamista.
- Jos tarra on kiinnitetty märkään, likaiseen tai öljyiseen pintaan, se voi irrota helposti. Ennen kuin kiinnität tarran, puhdista pinta, johon tarra kiinnitetään.
- Säilytä tulostusmateriaalirullaa viileässä ja pimeässä paikassa ja käytä se pian paketin avaamisen jälkeen.
- ÄLÄ altista tulostusmateriaalirullaa suoralle auringonvalolle, korkealle lämpötilalle, suurelle ilmankosteudelle, tuulelle tai pölylle, sillä muuten tarrat saattavat kuoriutua tai muuttaa väriä.
- Tarran tulostetun pinnan raaputtaminen kynnellä tai metalliesineillä tai siihen koskeminen märillä käsillä voi saada värin muuttumaan tai haalistumaan.
- Näytetty tarran pituus voi olla eri kuin tulostetun tarran todellinen pituus.
- Tarrat saattavat irrota tai liimautua kiinni pysyvästi, tai tarrojen väri saattaa muuttua tai irrota ja tarttua toisiin esineisiin. Tämä vaihtelee sijainnin, materiaalien ja ympäristöolojen mukaan. Ennen kuin kiinnität tarroja, tarkista ympäristöolosuhteet ja materiaali.
- Tulostettu pieni teksti ei välttämättä näy yhtä selvästi kuin laitteen tai tietokoneen näytössä.
- Tulostetut merkit saattavat näyttää erilaisilta kuin laitteen tai tietokoneen näytössä, sillä niiden tukema näyttötarkkuus voi olla suurempi tarratulostimen tarkkuus.
- ÄLÄ käytä taitettua, märkää tai kosteaa paperia tai muuten paperi voi syöttyä virheellisesti tai tulostin voi toimia virheellisesti.
- ÄLÄ kiinnitä tarroja ihmisiin, eläimiin tai kasveihin. Älä koskaan kiinnitä tarroja julkiseen tai yksityiseen omaisuuteen ilman lupaa.
- Tulostusmateriaalirullan viimeistä tarraa ei välttämättä tulosteta oikein, joten jokainen rulla sisältää enemmän tarroja kuin paketissa oleva määrä ilmaisee.
- Kun tarra irrotetaan sen jälkeen, kun se on kiinnitetty pintaan, osa tarrasta saattaa jäädä kiinni.
- Kun tarra on kiinnitetty, sen irrottaminen voi olla vaikeaa.
- ÄLÄ jätä tulostusmateriaalirullaa tulostimeen pitkäksi aikaa. Kun tulostin on pitkään käyttämättä, poista rulla ennen tulostimen varastointia.
 - Säilytä taustapaperittomat tarrarullat viileässä, pimeässä paikassa suojassa suoralta auringonvalolta ja nesteiltä. Pidä se puhtaana pölystä ja liasta, sillä pöly ja lika voivat lisätä kitkaa tulostuksen aikana ja lyhentää tulostuspään käyttöikää.
 - Säilytä tulostusmateriaalirullia siten, että rullan hylsy on pystysuorassa. Niiden säilyttäminen vaakasuorassa asennossa tarrapinta alaspäin voi aiheuttaa laadun heikkenemisen.
- Varoitukset ja varotoimenpiteet >> Tuotteen turvaohjeet

Laite

- ÄLÄ aseta tai poista verkkolaitetta tai akkua tulostuksen aikana. Muuten tuote voi vikaantua.
- Noudata kaikkia sovellettavia määräyksiä, kun hävität tulostinta ja sen lisävarusteita.
- ÄLÄ vedä nauhasta tulostamisen tai syöttämisen aikana. Muussa tapauksessa nauha ja tulostin vioittuvat.
- Kaikki muistiin tallennetut tiedot menetetään, jos tulostin hajoaa tai sitä korjataan tai jos akun lataus tyhjenee kokonaan.
- ÄLÄ irrota tulostimeen kiinnitettyjä tarroja. Nämä tarrat antavat käyttöohjeita ja kertovat tulostimen mallin numeron.
- ÄLÄ käytä tulostinta minkään sellaisen laitteen lähellä, joka aiheuttaa sähkömagneettisia häiriöitä. Laite saattaa toimia virheellisesti sellaisten laitteiden, kuten television, radion tai mikroaaltouunin, lähellä.
- ÄLÄ siirrä tulostinta, kun kaapelit on kytketty verkkovirtaliittimeen ja USB-porttiin. Muutoin liitin ja portit saattavat vahingoittua.

- Sarjaportti on erityisesti suunniteltu vain RJ25-DB9M-sovitinta (lisävaruste) varten. Älä kytke puhelinjohtoa tai kassalipasta.
- Tulostimen virransyöttötoiminto voi aiheuttaa sen kuumenemisen toimintoa käytettäessä. Jos irrotat USBkaapelin ja aloitat tulostamisen, kun tulostin on kuuma, tulostin saattaa siirtyä tilapäisesti jäähdytystilaan jäähtyäkseen.
- ÄLÄ altista tulostinta suoralle auringonvalolle, korkealle ilman lämpötilalle tai höyrylle. Jos tulostat pitkään, tulostin ei välttämättä siirry jäähdytystilaan ja kuumenee, mikä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.
- Varoitukset ja varotoimenpiteet >> Tuotteen turvaohjeet

Muut

- Akut hävitetään viemällä ne asianmukaiseen keräyspisteeseen. Muista noudattaa kaikkia soveltuvia paikallisia asetuksia.
- Jos tulostinta voi käyttää vain lyhyen ajan, vaikka akku olisi ladattu täyteen, akku on saattanut saavuttaa käyttöikänsä lopun. Vaihda akku uuteen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Ennen tulostimen käyttämistä > Tavaramerkit ja lisenssit

Tavaramerkit ja lisenssit

- Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, the AirPrint logo, iPad, iPhone, iPod touch, macOS ja iPadOS ovat Apple Inc. -yhtiön rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Android, Google Chrome, Google Play ja Google Play -logo ovat Google LLC:n tavaramerkkejä.
- Bluetooth[®]-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc. -yhtiön omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja Brother Industries, Ltd. käyttää niitä luvanvaraisesti. Muut tavaramerkit ja tuotenimet kuuluvat niiden omistajille.
- QR Code on DENSO WAVE INCORPORATEDIN rekisteröity tavaramerkki.
- Epson ESC/P on Seiko Epson Corporationin rekisteröity tavaramerkki.
- Wi-Fi[®] on Wi-Fi Alliancen[®] rekisteröity tavaramerkki.
- Wi-Fi Protected Setup[™] on Wi-Fi Alliancen[®] tavaramerkki.
- Adobe[®] ja Reader[®] ovat joko Adobe Systems Incorporatedin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- 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 ja Intelligent Mail Barcode)

Copyright © 2007 AINIX Corporation. Kaikki oikeudet pidätetään.

Blue SDK

Copyright © 1995-2021 OpenSynergy GmbH.

Kaikki oikeudet pidätetään. Kaikki julkaisemattomat oikeudet pidätetään.

- Osan tämän ohjelmiston tekijänoikeuksista omistaa The FreeType Project. Copyright © 2014 The FreeType Project (<u>www.freetype.org</u>). Kaikki oikeudet pidätetään.
- USB Type-C[®] ja USB-C[®] ovat USB Implementers Forumin rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Brotherin tuotteissa, liittyvissä tavaramerkeissä ja muussa materiaalissa olevat yritysten tavaramerkit ja tuotteiden nimet ovat kaikki kyseisten yritysten tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Ennen tulostimen käyttämistä > Avoimen lähdekoodin käyttöoikeuden huomautukset

Avoimen lähdekoodin käyttöoikeuden huomautukset

Tämä tuote sisältää avoimen lähdekoodin ohjelmistoja.

Jos haluat nähdä avoimen lähdekoodin käyttöoikeuden huomautukset, siirry mallisi **Käyttöohjeet**-sivulle Brothertukisivustossa osoitteessa <u>support.brother.com/manuals</u>.



Koti > Ennen tulostimen käyttämistä > Tärkeä huomautus

Tärkeä huomautus

- Tämän käyttöoppaan sisältöä ja tuotteen teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.
- Brother pidättää oikeuden tehdä muutoksia tämän käyttöoppaan tietoihin ja materiaaliin ilman erillistä
 ilmoitusta eikä ole vastuussa mistään vahingoista (mukaan lukien välilliset vahingot), jotka johtuvat tässä
 kuvattujen ohjeiden noudattamisesta, mukaan lukien muun muassa kirjoitusvirheet ja muut julkaisuihin
 liittyvät virheet.
- Tämän oppaan näyttökuvat voivat vaihdella tietokoneen käyttöjärjestelmän, tuotteen mallin ja ohjelmiston version mukaan.
- Varmista ennen tulostimen käyttämistä, että olet lukenut kaikista sen mukana toimitetuista asiakirjoista turvallisuutta ja käyttöä koskevat tiedot.
- Piirroksissa esitetty tulostin voi olla erilainen kuin tulostimesi.
- Käytettävissä olevat tarvikkeet saattavat vaihdella maan tai alueen mukaan.
- Suosittelemme käyttämään tulostimen kanssa yhteensopivaa P-touch Editorin uusinta versiota. Saat viimeisimmän version mallisi Ladattavat tiedostot -sivulta osoitteessa <u>support.brother.com/downloads</u>.
- Voit pitää tulostimen toimintakyvyn ajan tasalla käymällä sivustossa <u>support.brother.com</u>, jossa voit tarkistaa viimeisimmät laiteohjelmiston päivitykset. Muussa tapauksessa jotkin tulostimesi toiminnot eivät ehkä ole käytettävissä.
- Ennen kuin annat laitteesi muille henkilöille, vaihdat sen tai hävität sen, suosittelemme sen tehdasasetusten palauttamista kaikkien henkilökohtaisten tietojen poistamiseksi.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Koti > Tulostimen käyttöönotto

Tulostimen käyttöönotto

- Osien kuvaus
- Merkkivalojen toiminta
- Nestekidenäytön yleiskatsaus
- Tarran tuen asentaminen
- Päivämäärän ja kellonajan asettaminen
- Hallinta-valikon eri toimintojen käyttöoikeuden rajoittaminen
- Valikon suojauksen asettaminen
- Tulostusmateriaalirullan lisääminen
- Anturin paikan säätäminen
- Virtajohdon kytkeminen
- Virran kytkeminen ja katkaiseminen
- Tulostimen virtalähdetoiminnon käyttäminen

Koti > Tulostimen käyttöönotto > Osien kuvaus

Osien kuvaus

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

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

Etupuoli



- 1. Tarran ulostulorako
- 2. Rullalokeron kansi
- 3. Säädinpyörä
- 4. Rullaohjain
- 5. Tulostusmateriaalirullan pidike
- 6. Katkaisupalkki
- 7. Taustapaperittoman tarran leikkuriyksikkö (TD-2320DF)
- 8. Tarran tuki (TD-2320DF)
- 9. Tilamerkkivalo
- 10. Rullan merkkivalo
- 11. (toiminto) -painike
- 12. (syöttö) -painike
- 13. (I) (virta) -painike
- 14. Virran merkkivalo

Ø

Voit keskeyttää tulostuksen painamalla mitä tahansa painiketta paitsi seuraavia painikkeita: (╹) (virta), ▲

(ylös) tai ▼ (alas). Jatka tulostamista painamalla painiketta uudelleen. Tulostamisen voi asettaa tauolle vasta sitten, kun kokonainen sivu on tulostettu, eikä sitä voi asettaa tauolle viimeistä sivua tulostettaessa tai sivujen välillä.

Takaa katsottuna

TD-2310D



- 1. Takasyöttöaukon kansi
- 2. Virtaportti
- 3. USB-portti (Type-C)
- 4. Sarjaportti (RJ25)

TD-2320D/TD-2320DF



- 1. Takasyöttöaukon kansi
- 2. Virtaportti
- 3. USB-portti (Type-C)
- 4. Lähiverkkoportti
- 5. Sarjaportti (RJ25)
- 6. USB-isäntäportti (Type-A)

TD-2350D/TD-2350DF

Etupuoli



- 1. Tarran ulostulorako
- 2. Rullalokeron kansi
- 3. Säädinpyörä
- 4. Rullaohjain
- 5. Tulostusmateriaalirullan pidike
- 6. Katkaisupalkki
- 7. Taustapaperittoman tarran leikkuriyksikkö (TD-2350DF)
- 8. Tarran tuki (TD-2350DF)
- 9. Nestekidenäyttö
- 10. Tilamerkkivalo
- 11. Rullan merkkivalo
- 12. OK-painike
- 13. ▼ (alas) -painike
- 14. **▲** (ylös) -painike
- 15. **(**edellinen) -painike
- 16. Valikkopainike

17. LT (syöttö) -painike

- 18. () (virta) -painike
- 19. Virran merkkivalo

Voit keskeyttää tulostuksen painamalla mitä tahansa painiketta paitsi seuraavia painikkeita: (virta), ▲ (ylös) tai ▼ (alas). Jatka tulostamista painamalla painiketta uudelleen. Tulostamisen voi asettaa tauolle vasta sitten, kun kokonainen sivu on tulostettu, eikä sitä voi asettaa tauolle viimeistä sivua tulostettaessa tai sivujen välillä.

Takaa katsottuna

Ø



- 1. Takasyöttöaukon kansi
- 2. Virtaportti
- 3. USB-portti (Type-C)
- 4. Lähiverkkoportti
- 5. Sarjaportti (RJ25)
- 6. USB-isäntäportti (Type-A)

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Etupuoli



- 1. Tarran ulostulorako
- 2. Kosketusnäytön kallistuksen vapautusvipu

Kun taitat kosketusnäyttöä, paina näyttöä varovasti toisella kädellä painaen samalla tätä vipua kohti laitteen takaosaa.

- 3. Rullalokeron kansi
- 4. Säädinpyörä
- 5. Rullaohjain
- 6. Tulostusmateriaalirullan pidike
- 7. Katkaisupalkki
- 8. Kosketusnäyttö
- 9. ◀ (vasen) -painike
- 10. ▲ (ylös) -painike

- 11. ► (oikea) -painike
- 12. **[** (syöttö) -painike
- 13. Menu-painike
- 14. ▼ (alas) -painike
- 15. (Poista) -painike
- 16. Lui (välilyönti) -painike
- 17. Merkkien syöttötilan vaihtopainike
- 18. OK-painike
- 19. Numero-/kirjainpainikkeet
- 20. 🛨 (edellinen) -painike
- 21. () (virta) -painike
- 22. Virran merkkivalo

✓ Voit keskeyttää tulostuksen painamalla mitä tahansa painiketta paitsi seuraavia painikkeita: U (virta), ▲ (ylös) tai ▼ (alas). Jatka tulostamista painamalla painiketta uudelleen. Tulostamisen voi asettaa tauolle vasta sitten, kun kokonainen sivu on tulostettu, eikä sitä voi asettaa tauolle viimeistä sivua tulostettaessa tai sivujen välillä.

Takaa katsottuna



- 1. Takasyöttöaukon kansi
- 2. Virtaportti
- 3. USB-portti (Type-C)
- 4. Lähiverkkoportti
- 5. Sarjaportti (RJ25)
- 6. USB-isäntäportti (Type-A)

Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostimen käyttöönotto

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Merkkivalojen toiminta

Merkkivalojen toiminta

Merkkivalot ilmaisevat tulostimen tilan syttymällä ja vilkkumalla.

Jos haluat lisätietoja virheistä >> Liittyvät aiheet: Virhe- ja huoltomerkkivalot

tai 🛑 tai 🛑	Merkkivalo palaa esitetyn värisenä.
- • tai - • tai - •	Merkkivalo vilkkuu esitetyn värisenä.
-×-	Merkkivalo voi olla sammuneena, palaa tai vilkkua minkä tahansa värisenä.
	Merkkivalo ei pala.

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

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

Virran merkkivalo	Rullan merkki- valo	Tilamerkkivalo	Tila
			Virta ei ole kytkettynä.
			Tulostin on syöttötilassa.
			Tulostin on tulostustilassa.
			Tulostin on leikkaustilassa.
		tai	Tulostin on toimettomassa tilas- sa.
			Tulostin on massamuistitilassa.
		Vaihtelee kannen tilan mukaan.	
			Tunnistaa paperikokoa.
			Tulostin on tulostuksen valmiste- lutilassa.
			Tulostin on lataustilassa.
			Peruutetaan tulostustyö.
		÷	Käsitellään massamuistitilassa.
		Kerran (0,5 sekuntia sammuneena, 0,5 sekuntia päällä)	
			Vastaanottaa tietoja.
		Toistuvasti (1 sekunnin sammuneena, 1 sekunnin päällä)	Tulostin on vedostilassa.
			Tulostin on siirtotilassa.
		÷	Tulostus on keskeytetty.
		Toistuvasti (2 sekuntia sammuneena, 1 sekunnin päällä)	
			Tulostin on jäähdytystilassa.
		roistuvasti (0,5 sekuntia sammunee- na, 0,5 sekuntia päällä)	

Virran merkkivalo	Rullan merkki- valo	Tilamerkkivalo	Tila
-┿- Toistuvasti (3 sekuntia sammuneena, 0,3 se- kuntia päällä)			Tulostin on lepotilassa.
- Toistuvasti (0,5 sekuntia sammuneena, 0,5 se- kuntia päällä)			Tulostin on tietojen uudelleenkir- joitustilassa.
		- Kolme kertaa (0,5 sekuntia sammu- neena, 0,5 sekuntia päällä)	Siirrytään massamuistitilaan.
			Tulostin on alustustilassa.
			Tulostin on järjestelmä pois pääl- tä -tilassa.
Kolme kertaa (0,5 se- kuntia sammuneena, 0,5 sekuntia päällä)	•		Numeroinnin alustus on valmis.
-┿- Kerran (0,5 sekuntia sammuneena, 0,5 se- kuntia päällä)		-┿ Kerran (0,5 sekuntia sammuneena, 0,5 sekuntia päällä)	Alustus on valmis.
			Tulostin on käynnistystilassa.
			Tulostin on palautustilassa.
			Tulostin on palautustilassa.
			Tulostin on palautustilassa.
Vilkkuu kolme kertaa (0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia päällä) ja syttyy sitten	Vilkkuu kolme kertaa (0,3 se- kuntia sammu- neena, 0,3 se- kuntia päällä) ja syttyy sitten	 Vilkkuu kolme kertaa (0,3 sekuntia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä) ja syttyy sitten 	Tulostin on tietojen uudelleenkir- joitustilassa.
÷.	<u>.</u>	*	Tulostin on palautustilassa.
1 sekunnin sammunee- na ja sitten toistuvasti (0,5 sekuntia päällä, 1 sekunnin sammuneena)	1 sekunnin sammuneena ja sitten toistuvasti (0,5 sekuntia päällä, 1 sekun- nin sammunee- na)	1 sekunnin sammuneena ja sitten toistuvasti (0,5 sekuntia päällä, 1 se- kunnin sammuneena)	
- `			Rullalokeron kansi on auki.

Virran merkkivalo	Rullan merkkivalo	Tilamerkkivalo	Tila
			Virta ei ole kytkettynä.
			Tulostin on syöttötilassa.
			Tulostin on tulostustilassa.
			Tulostin on leikkaustilassa.
			Tulostin on toimettomassa tilassa.
		tai	Tulostin on massamuistitilassa.
			Tulostin on mallin valintatilassa.
		Vaihtelee kannen tilan mukaan.	
			Tunnistaa paperikokoa.
			Tulostin on tulostuksen valmistelutilas- sa.
		0,5 sekuntia päällä)	Tulostin on lataustilassa.
			Peruutetaan tulostustyö.
		-— Kerran (0,5 sekuntia sammuneena, 0,5 sekuntia päällä)	Käsitellään massamuistitilassa.
		- `	Vastaanottaa tietoja.
		Toistuvasti (1 sekunnin sammuneena, 1	Tulostin on vedostilassa.
		sekunnin päällä)	Tulostin on siirtotilassa.
			Tulostus on keskeytetty.
		Toistuvasti (2 sekuntia sammuneena, 1 sekunnin päällä)	
		-┿- Toistuvasti (0,5 sekuntia sammuneena, 0,5 sekuntia päällä)	Tulostin on jäähdytystilassa.
- Toistuvasti (3 sekun- tia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä)			Tulostin on lepotilassa.
			Tulostin on tietojen uudelleenkirjoitus- tilassa.
			Tulostin on alustustilassa.
			Tulostin on järjestelmä pois päältä -ti- lassa.
Kolme kertaa (0,5 sekuntia sammunee- na, 0,5 sekuntia päällä)		Kolme kertaa (0,5 sekuntia sammunee- na, 0,5 sekuntia päällä)	Ilmoittaa numeroinnin alustuksen suo- rittamisesta.

TD-2350D/TD-2350DF

Virran merkkivalo	Rullan merkkivalo	Tilamerkkivalo	Tila
 Kerran (0,5 sekuntia sammuneena, 0,5 sekuntia päällä)		-┿- Kerran (0,5 sekuntia sammuneena, 0,5 sekuntia päällä)	Ilmoittaa alustuksen suorittamisesta.
			Tulostin on käynnistystilassa.
-×-			Rullalokeron kansi on auki.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Virran merkkivalo	Tila
	Virta ei ole kytkettynä.
	Tulostin on syöttötilassa.
	Tulostin on tulostustilassa.
	Tulostin on leikkaustilassa.
	Tulostin on toimettomassa tilassa.
	Tulostin on massamuistitilassa.
	Tulostin on mallin valintatilassa.
	Tulostin on mallin kosketustilassa.
	Tulostin on tarran tunnisteen syöttötilassa.
	Tunnistaa paperikokoa.
	Tulostin on tulostuksen valmistelutilassa.
	Tulostin on lataustilassa.
	Peruutetaan tulostustyö.
	Käsitellään massamuistitilassa.
	Vastaanottaa tietoja.
	Tulostin on vedostilassa.
	Tulostin on siirtotilassa.
	Tulostus on keskeytetty.
	Tulostin on jäähdytystilassa.
	Tulostin on lepotilassa.
Toistuvasti (3 sekuntia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä)	
- <u>.</u>	Tulostin on tietojen uudelleenkirjoitustilassa.
Toistuvasti (0,5 sekuntia sammuneena, 0,5 sekuntia päällä)	
	Tulostin on alustustilassa.
	Tulostin on järjestelmä pois päältä -tilassa.
	Ilmoittaa numeroinnin alustuksen suorittamisesta.
Kolme kertaa (0,5 sekuntia sammuneena, 0,5 sekuntia päällä)	
·	Ilmoittaa alustuksen suorittamisesta.
Kerran (0,5 sekuntia sammuneena, 0,5 sekuntia päällä)	

Virran merkkivalo	Tila
	Tulostin on käynnistystilassa.
- X -	Rullalokeron kansi on auki.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Tulostimen käyttöönotto
- Liittyvät aiheet:
- Virhe- ja huoltomerkkivalot

Koti > Tulostimen käyttöönotto > Nestekidenäytön yleiskatsaus

Nestekidenäytön yleiskatsaus

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

Näytön päällä on suojaava läpinäkyvä muovikalvo valmistuksen ja kuljetuksen aikana. Tämä kalvo pitää poistaa ennen käyttöä.

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

Ø

TD-2350D/TD-2350DF



1. Tietokuvake



Sinulle on ilmoitus, joka pitäisi lukea.

2. Päivityskuvake (verkko)

Ilmaisee, että päivitetyt mallit, tietokannat ja muut tiedot ovat käytettävissä.

8 :	Uusia tietoja on olemassa.
Q (vilkkuu)	Päivitystiedot ovat puutteelliset.
9? (vilkkuu)	yhteyden muodostaminen palvelimeen ei onnistu.

Etätietopäivitys (FTP)

Tämän avulla voit yhdistää tulostimesi FTP-palvelimeen suorittaaksesi mallien ja tietokantojen päivityksiä ja suorittaaksesi komentoja, jotta voit jaella päivitystietoja useisiin verkkoon yhdistettyihin tulostimiin.



- a. Asetustiedosto (updateinfo.ini)
- b. Tiedostot, jotka haluat päivittää, kuten malli- ja tietokantatiedostot (BLF-/BIN-tiedostot)
 Jos haluat muuntaa tarratiedoston (LBX) tai tietokantatiedoston (Excel, CSV) BLF-tiedostoksi, käytä
 Tallenna siirtotiedosto -toimintoa P-touch Transfer Managerissa.
- c. FTP-palvelin
- d. Päivitystietojen noutaminen FTP-palvelimesta
- e. Tulostin (FTP-asiakas)

Lisätietoja tietojen päivittämisestä saat Brother-tukisivustosta osoitteesta support.brother.com.

3. Päivityskuvake (USB-muistitikku)

Ilmaisee, että päivitetyt mallit, tietokannat ja muut tiedot ovat käytettävissä.



Paikallinen tietojen päivitys (USB-muistitikku)

Tämän avulla voit suorittaa mallien ja tietokantojen päivityksiä ja suorittaa komentoja sen jälkeen, kun tiedostot on luettu tulostimeen yhdistetystä USB-muistitikusta.



- a. Asetustiedosto (UPDATE.INI)
- b. Tiedostot, joiden tiedot haluat päivittää, kuten malli- ja tietokantatiedostot (BLF-/BIN-tiedostot)
- c. USB-muistitikku
- d. Päivitystietojen noutaminen
- e. Tulostin

Lisätietoja tietojen päivittämisestä saat Brother-tukisivustosta osoitteesta support.brother.com.

4. Tulostuspään tilan kuvake



Normaali tila. Tulostuspää on irrotettu, tai tulostuspäässä on ongelma.

5. Wireless Direct -kuvake



Tulostin on yhdistetty mobiililaitteeseen.

6. WLAN-kuvake

·· (·· ((··	Tulostin on yhdistetty verkkoon.
	Tulostin hakee langatonta verkkoa.

7. Kiinteän lähiverkon kuvake

Tulostin on yhdistetty verkkoon.

8. Bluetooth[®]-kuvake

*	Bluetooth-tila on käytössä. Tulostinta ei ole yhdistetty mobiililaitteeseen.
*	Bluetooth-tila on yhdistetty. Tulostin on yhdistetty mobiililaitteeseen.
* (vilkkuu)	Automaattinen uudelleenyhdistäminen on käytössä, mutta Tulostinta ei ole yhdistetty mobiililaitteeseen.

9. Akun kuvake

	Akun varaus on täysi, tai se on ladattu lähes täyteen.
≁•	Akku latautuu, ja se on ladattu melkein täyteen.
	Akun varaus on vähissä.
f	Akun varaustaso on alhainen, mutta sitä ladataan.

- 10. Päivämääränäyttö
- 11. Aikanäyttö
- 12. Malli

HUOMAUTUS

Tulostin saattaa toimia virheellisesti, jos yrität määrittää sen asetukset, kun se käsittelee tai tulostaa tulostustyötä.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Aloitusnäytöksi voi määrittää kolme erilaista näyttötyyppiä. Valitse haluamasi tyyli siirtymällä kohtaan [Asetukset] > [Mallitila]:

Tilanäyttö

Näyttää tulostimen tilan.

Malliluettelonäyttö

Näyttää kaikki tulostimeen siirretyt mallit luettelomuodossa. Tässä näytössä on hakutoiminto, jonka avulla voit etsiä tiettyjä malleja ja tietokantoja.

Mallin kosketusnäyttö

Näyttää kaikki tulostimeen siirretyt mallit ruutumuodossa. Valitse käytettävä malli tai tietokanta napauttamalla sitä.

Tilanäyttö



Mallin kosketusnäyttö

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	ad	
	IP.	01/01	

- 1. Päivämääränäyttö
- 2. Aikanäyttö
- 3. Tietokuvake



Sinulle on ilmoitus, joka pitäisi lukea.

Malliluettelonäyttö

28/05/2024 11:36			
🖲 Mallihaku			
001.Sandwiches			Â
50mm	х	30mm	
002.Pizza			
50mm	х	30mm	
003.Meatloaf			
50mm	х	30mm	
🌐 Haku		ok ok	

4. Päivityskuvake (verkko)

Ilmaisee, että päivitetyt mallit, tietokannat ja muut tiedot ovat käytettävissä.

	Uusia tietoja on olemassa.
(vilkkuu)	Päivitystiedot ovat puutteelliset.
(vilkkuu)	yhteyden muodostaminen palvelimeen ei onnistu.

Etätietopäivitys (FTP)

Tämän avulla voit yhdistää tulostimesi FTP-palvelimeen suorittaaksesi mallien ja tietokantojen päivityksiä ja suorittaaksesi komentoja, jotta voit jaella päivitystietoja useisiin verkkoon yhdistettyihin tulostimiin.



- a. Asetustiedosto (updateinfo.ini)
- b. Tiedostot, jotka haluat päivittää, kuten malli- ja tietokantatiedostot (BLF-/BIN-tiedostot)
 Jos haluat muuntaa tarratiedoston (LBX) tai tietokantatiedoston (Excel, CSV) BLF-tiedostoksi, käytä
 Tallenna siirtotiedosto -toimintoa P-touch Transfer Managerissa.
- c. FTP-palvelin
- d. Päivitystietojen noutaminen FTP-palvelimesta
- e. Tulostin (FTP-asiakas)

Lisätietoja tietojen päivittämisestä saat Brother-tukisivustosta osoitteesta support.brother.com.

5. Päivityskuvake (USB-muistitikku)

Ilmaisee, että päivitetyt mallit, tietokannat ja muut tiedot ovat käytettävissä.



Paikallinen tietojen päivitys (USB-muistitikku)

Tämän avulla voit suorittaa mallien ja tietokantojen päivityksiä ja suorittaa komentoja sen jälkeen, kun tiedostot on luettu tulostimeen yhdistetystä USB-muistitikusta.



- a. Asetustiedosto (UPDATE.INI)
- b. Tiedostot, joiden tiedot haluat päivittää, kuten malli- ja tietokantatiedostot (BLF-/BIN-tiedostot)
- c. USB-muistitikku
- d. Päivitystietojen noutaminen
- e. Tulostin

Lisätietoja tietojen päivittämisestä saat Brother-tukisivustosta osoitteesta support.brother.com.

6. Tulostuspään tilan kuvake



7. Wireless Direct -kuvake



8. WLAN-kuvake

•1) •1	Tulostin on yhdistetty verkkoon.
.+ . +?+??	Tulostin hakee langatonta verkkoa.

9. Kiinteän lähiverkon kuvake



10. Bluetooth-kuvake

*	Bluetooth-tila on käytössä. Tulostinta ei ole yhdistetty mobiililaitteeseen.
*	Bluetooth-tila on yhdistetty. Tulostin on yhdistetty mobiililaitteeseen.
(vilkkuu)	Automaattinen uudelleenyhdistäminen on käytössä, mutta Tulostinta ei ole yhdistetty mobiililaitteeseen.

11. Akun kuvake

•	Akun varaus on täysi, tai se on ladattu lähes täyteen.
f • III	Akku latautuu, ja se on ladattu melkein täyteen.
	Akun varaus on vähissä.
/	Akun varaustaso on alhainen, mutta sitä ladataan.

12. Malli

HUOMAUTUS

Tulostin saattaa toimia virheellisesti, jos yrität määrittää sen asetukset, kun se käsittelee tai tulostaa tulostustyötä.



Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostimen käyttöönotto

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Tarran tuen asentaminen

Tarran tuen asentaminen

Vastaavat mallit: TD-2320DF/TD-2350DF

Nämä taustapaperittomat mallit vaativat tarran tuen, joka estää tarran liimaa tarttumasta ei-toivottuihin pintoihin, kuten pöytään tai lattiaan.

1. Aseta tarran tuki tarran ulostuloraon keskelle.



2. Paina varovasti tarran tukea, kunnes se lukittuu paikalleen.





• Tulostimen käyttöönotto

Koti > Tulostimen käyttöönotto > Päivämäärän ja kellonajan asettaminen

Päivämäärän ja kellonajan asettaminen

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

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

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Paina Menu-painiketta.
- 2. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Hallinta]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Aika ja päivämäärä]. Paina OK-painiketta.
 - c. Valitse [Aseta kello]. Paina OK-painiketta.
- 3. Aseta vuosi painamalla **▲** tai **▼**-painiketta ja paina sitten **OK**-painiketta. Aseta kuukausi ja päivä toistamalla tämä vaihe.
- 4. Aseta tunti painamalla ▲- tai ▼-painiketta ja paina sitten OK-painiketta. Aseta minuutit toistamalla tämä vaihe.
- 5. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [AM], [PM] tai [24] ja paina sitten **OK**-painiketta.

Jos haluat muuttaa päivän ja ajan muotoa, valitse [Hallinta] > [Päiväm. muoto] tai [Hallinta] > [Ajan muoto] ja määritä sitten asetukset.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Paina Menu-painiketta.
- 2. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Hallinta]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Aika ja päivämäärä]. Paina OK-painiketta.
 - c. Valitse [Sulje manuaal. asetukset]. Paina OK-painiketta.
- 3. Valitse [Pvm] ja paina sitten OK.

Syötä vuosi numeropainikkeilla ja paina OK. Aseta kuukausi ja päivä toistamalla tämä vaihe.

- 4. Valitse [Aika] ja paina sitten OK.
- 5. Valitse [AM], [PM] tai [24] ja paina sitten OK.
- 6. Syötä tunnit ja minuutit numeropainikkeilla ja paina sitten OK.

Jos haluat muuttaa päivän ja ajan muotoa, valitse [Hallinta] > [Päiväm. muoto] tai [Hallinta] > [Ajan muoto] ja määritä sitten asetukset.

7. Paina **___**painiketta.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostimen käyttöönotto

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Hallinta-valikon eri toimintojen käyttöoikeuden rajoittaminen

Hallinta-valikon eri toimintojen käyttöoikeuden rajoittaminen

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

Käyttöoikeuden rajoituksia voi asettaa jokaiselle Hallinta-valikon toiminnolle.

- 1. Paina Menu-painiketta.
- 2. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Hallinta]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Valikon lukitus]. Paina OK-painiketta.
- 3. Valitse haluamasi valikkokohteet painamalla ▲, ▼ tai OK.
- 4. Painamalla ▲ tai ▼ voit valita [Lopetus]-toiminnon ja voit sitten viimeistellä asetukset painamalla OK.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostimen käyttöönotto

Liittyvät aiheet:

Printer Setting Tool (Windows): laiteasetukset

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Valikon suojauksen asettaminen

Valikon suojauksen asettaminen

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

Valikon suojauksen määrittämisen yhteydessä hallintavalikon käyttöä voidaan rajoittaa asettamalla suojakoodi.

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

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Paina Menu-painiketta.
- 2. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Hallinta]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Valikon suojaus]. Paina OK-painiketta.
- 3. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Päällä]. Paina OK-painiketta.
- 4. Määritä nelinumeroisen suojauskoodin ensimmäinen numero painamalla ▲- tai ▼-painiketta ja paina sitten OK.

Aseta jäljellä olevat kolme numeroa toistamalla tämä vaihe.

- Jos suojakoodi on jo asetettu, suojakoodin syöttönäyttö tulee näkyviin, kun [Hallinta]-valikko valitaan. Anna määritetty nelinumeroinen suojakoodi painamalla ▲- tai ▼-painiketta ja sitten OK-painiketta jokaisen numeron jälkeen. Paina lopuksi OK.
- Jos haluat peruuttaa valikon suojauksen ja poistaa suojauskoodin syöttönäytön käytöstä, valitse [Hallinta]-valikko ja anna suojauskoodi. Valitse sitten [Valikon suojaus] > [Pois].
- Jos et muista suojakoodia, palauta kaikki asetukset niiden tehdasarvoihin käyttämällä Printer Setting Tool työkalun Laiteasetukset-kohtaa ja määritä suojakoodi uudelleen.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Paina Menu-painiketta.
- 2. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Hallinta]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Valikon suojaus]. Paina OK-painiketta.
- 3. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Päällä]. Paina OK-painiketta.
- 4. Määritä nelinumeroisen suojauskoodin ensimmäinen numero painamalla numeropainikkeita, **∢** ja ▶-painiketta ja paina sitten **OK**. Aseta jäljellä olevat kolme numeroa toistamalla tämä vaihe.
- Jos suojakoodi on jo asetettu, suojakoodin syöttönäyttö tulee näkyviin, kun [Hallinta]-valikko valitaan. Syötä nelinumeroinen salasana numeropainikkeilla ja ◄- ja ▶-painikkeilla ja paina sitten **OK**.
- Jos haluat peruuttaa valikon suojauksen ja poistaa suojauskoodin syöttönäytön käytöstä, valitse [Hallinta]-valikko ja anna suojauskoodi. Valitse sitten [Valikon suojaus] > [Pois].
- Jos et muista suojakoodia, palauta kaikki asetukset niiden tehdasarvoihin käyttämällä Printer Setting Tool työkalun Laiteasetukset-kohtaa ja määritä suojakoodi uudelleen.

📕 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostimen käyttöönotto

Liittyvät aiheet:

· Printer Setting Tool (Windows): laiteasetukset

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Tulostusmateriaalirullan lisääminen

Tulostusmateriaalirullan lisääminen

- Tulostusmateriaalin rullan pidikkeen muuttaminen mukautetun kokoista rullaa varten
- Tulostusmateriaalirullan lisääminen
- Jatkolomaketarrojen asettaminen
- Suuren halkaisijan rullan asettaminen
- Rullan asettaminen tulostimeen, jossa on kuorijayksikkö
- Rullan asettaminen tulostimeen, jossa on leikkuriyksikkö
- Taustapaperittoman tarrarullan asettaminen
▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Tulostusmateriaalirullan lisääminen > Tulostusmateriaalin rullan pidikkeen muuttaminen mukautetun kokoista rullaa varten

Tulostusmateriaalin rullan pidikkeen muuttaminen mukautetun kokoista rullaa varten

Jos tulostusmateriaalirullan pidikkeen kupera osa mahtuu rullapaperin hylsyn sisähalkaisijan sisään, rullaa voi käyttää. Tulostusmateriaalirulla syötetään vakaammin, kun käytetyn tulostusmateriaalirullan pidikkeen koko on lähellä rullapaperin hylsyn sisähalkaisijaa.



- 1. Tulostusmateriaalirullan pidikkeen kuperan osan ulkohalkaisija
- 2. Tulostusmateriaalirullan paperihylsyn sisähalkaisija

Tulostusmateriaalirullan pidikkeet, joiden sisäosan halkaisija on 25,4 mm / 34,9 mm, on asennettu valmiiksi tehtaalla.

- Toimitukseen sisältyy tulostusmateriaalirullan pidike sisähalkaisijoille 12,7 mm ja 19 mm. Ota yhteyttä Brotherin asiakaspalveluun, jos tarvitset muiden paperihylsyn halkaisijoiden kanssa yhteensopivia tulostusmateriaalirullan pidikkeitä.
 - Rullan hylsyn koot on merkitty tulostusmateriaalirullan pidikkeisiin.
- 1. Katkaise virta tulostimesta painamalla ()-painiketta pitkään.
- 2. Vedä tulostimen kummallakin puolella olevista vapautusvivuista, jolloin rullalokeron kansi avautuu.



3. Pitele tulostinta sen etuosasta ja avaa rullalokeron kansi nostamalla sitä lujasti.



Älä koske katkaisureunaan käsilläsi. Muuten voi seurata loukkaantuminen.

4. Vedä rullaohjaimen vipu ylös materiaalirullan pidikkeen irrottamista varten. Tee tämä molemmille rullaohjaimille.



5. Kohdista rullaohjaimen keskitappi tulostusmateriaalirullan pidikkeessä olevaan reikään ja paina sitten tulostusmateriaalirullan pidike rullaohjaimen päälle asennusta varten. Tee tämä molemmille rullaohjaimille.





6. Sulje rullalokeron kansi niin, että se lukittuu paikalleen.





Ole varovainen, kun suljet rullalokeron kantta. Voit loukata sormesi, jos se jää puristuksiin kannen ylemmän ja alemman osan väliin.



Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostusmateriaalirullan lisääminen

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Tulostusmateriaalirullan lisääminen > Tulostusmateriaalirullan lisääminen

Tulostusmateriaalirullan lisääminen

- 1. Katkaise virta tulostimesta painamalla (¹)-painiketta pitkään.
- 2. Vedä tulostimen kummallakin puolella olevista vapautusvivuista, jolloin rullalokeron kansi avautuu.



3. Pitele tulostinta sen etuosasta ja avaa rullalokeron kansi nostamalla sitä lujasti.



Älä koske katkaisureunaan käsilläsi. Muuten voi seurata loukkaantuminen.

4. Liu'uta molempia rullaohjaimia ulospäin.



5. Aseta rulla niin, että tarran tulostuspinta on ylöspäin kuvan mukaisesti.



6. Syötä taustapaperin pää tulostusmateriaalin ohjainten kärkien (1) alle. Varmista, että tarra ulottuu hieman ulos tarran ulostuloraosta.



HUOMAUTUS

Käytettäessä materiaalia, jonka leveys on enintään 22,9 mm, on varmistettava, että tarran ulostuloraosta tuleva materiaali ei ole vinossa, jotta tarrat eivät syöty vinoon.





7. Sulje rullalokeron kansi niin, että se lukittuu paikalleen.



A HUOMIO

Ole varovainen, kun suljet rullalokeron kantta. Voit loukata sormesi, jos se jää puristuksiin kannen ylemmän ja alemman osan väliin.

TÄRKEÄÄ

- Älä jätä tulostettuja tarroja tulostimeen. Muuten tarrat jumittuvat.
- Kun tulostin ei ole käytössä, poista siitä kaikki rullat ja sulje rullalokeron kansi.

📕 Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostusmateriaalirullan lisääminen

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Tulostusmateriaalirullan lisääminen > Jatkolomaketarrojen asettaminen

Jatkolomaketarrojen asettaminen

- 1. Katkaise virta tulostimesta painamalla (¹)-painiketta pitkään.
- 2. Avaa takasyöttöaukon kansi.



3. Vedä tulostimen kummallakin puolella olevista vapautusvivuista, jolloin rullalokeron kansi avautuu.



4. Pitele tulostinta sen etuosasta ja avaa rullalokeron kansi nostamalla sitä lujasti.



Älä koske katkaisureunaan käsilläsi. Muuten voi seurata loukkaantuminen.

5. Lukitse rullaohjaimet oikeaan asentoon kiertämällä säädinpyörää.



6. Laita jatkolomaketarrat vähintään yhden tarran pituuden päähän tulostimesta ja syötä ensimmäinen jatkolomaketarra takasyöttöaukon kautta niin, että tarran tulostuspinta osoittaa ylöspäin.



- a. Tulostuspinta
- b. Jatkolomaketarran enimmäiskorkeus: 100 mm
- c. Vähimmäisetäisyys tulostimen ja jatkolomaketarrojen välillä: 150 mm

Varmista, että tarrat kulkevat tulostusmateriaalirullan pidikkeen alta kuvan osoittamalla tavalla.



HUOMAUTUS

- Syötä jatkolomaketarra tulostuspinta ylöspäin.
- Jos tulostimen takana ei ole tarpeeksi tilaa jatkolomaketarrojen sijoittamiseksi oikealle etäisyydelle, voit asettaa pinon tulostimen takaosan alle, mutta ei yläpuolelle.



• Varmista, että jatkolomaketarrojen pino on suunnattu täsmälleen tulostimen takasyöttöaukon kohdalle.



- Älä anna jatkolomaketarrojen koskettaa tulostimeen kytkettyjä kaapeleita.
- Jos tarran syötössä ilmenee ongelmia, pidennä tulostimen ja jatkolomaketarrojen pinon välistä etäisyyttä.
- Syötä taustapaperin pää tulostusmateriaalin ohjainten kärkien (1) alle. Varmista, että tarra ulottuu hieman ulos tarran ulostuloraosta.



8. Sulje rullalokeron kansi niin, että se lukittuu paikalleen.



Ole varovainen, kun suljet rullalokeron kantta. Voit loukata sormesi, jos se jää puristuksiin kannen ylemmän ja alemman osan väliin.

TÄRKEÄÄ

- Älä jätä tulostettuja tarroja tulostimeen. Muuten tarrat jumittuvat.
- Kun tulostin ei ole käytössä, poista siitä kaikki tulostusmateriaalit ja sulje rullalokeron kansi.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostusmateriaalirullan lisääminen

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Tulostusmateriaalirullan lisääminen > Suuren halkaisijan rullan asettaminen

Suuren halkaisijan rullan asettaminen

- 1. Katkaise virta tulostimesta painamalla (¹)-painiketta pitkään.
- 2. Avaa takasyöttöaukon kansi.



3. Vedä tulostimen kummallakin puolella olevista vapautusvivuista, jolloin rullalokeron kansi avautuu.



4. Pitele tulostinta sen etuosasta ja avaa rullalokeron kansi nostamalla sitä lujasti.





Älä koske katkaisureunaan käsilläsi. Muuten voi seurata loukkaantuminen.

5. Lukitse rullaohjaimet oikeaan asentoon kiertämällä säädinpyörää.



6. Aseta ensimmäinen tarra, tulostuspinta ylöspäin, takasyöttöaukon kautta.¹



HUOMAUTUS

• Aseta tulostin ja ulkoinen rullan pidike siten, että tulostimen takasyöttöaukon yläosa on korkeammalla kuin tulostusmateriaalirullan ulosvedettävä asento.



- Laita rulla niin, että sen tulostuspinta osoittaa ylöspäin.
- Älä anna ulkoisen rullan koskettaa tulostimeen kytkettyjä kaapeleita.
- Rulla voi ylikuormittua eikä tarroja/tulostusmateriaalia voi syöttää rullan koon ja asennustavan mukaan. Jos näin käy, vähennä tulostusnopeutta.
- Varmista, että tarrat kulkevat tulostusmateriaalirullan pidikkeen alta kuvan osoittamalla tavalla.



 Syötä taustapaperin pää tulostusmateriaalin ohjainten kärkien (1) alle. Varmista, että tarra ulottuu hieman ulos tarran ulostuloraosta.

¹ Kun tulostat leikattuja tarroja, varmista, että tarran ulosvetokohta on alempana kuin takasyöttöaukko. Jos leikatun tarran etureuna syötetään ylhäältä, se voi tarttua takasyöttöaukon yläosaan, irrota sen taustapaperista ja aiheuttaa tulostimessa tukoksen. Suosittelemme tarkistamaan rullan joka kerta, kun tulostat leikattuja tarroja. Näin voit varmistaa oikean tarran ulosvetokohdan ja takasyöttöaukon korkeuden, kuten kuvassa esitetään.



8. Sulje rullalokeron kansi niin, että se lukittuu paikalleen.



A HUOMIO

Ole varovainen, kun suljet rullalokeron kantta. Voit loukata sormesi, jos se jää puristuksiin kannen ylemmän ja alemman osan väliin.

TÄRKEÄÄ

- Älä jätä tulostettuja tarroja tulostimeen. Muuten tarrat jumittuvat.
- Kun tulostin ei ole käytössä, poista siitä kaikki tulostusmateriaalit ja sulje rullalokeron kansi.

🖌 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostusmateriaalirullan lisääminen

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Tulostusmateriaalirullan lisääminen > Rullan asettaminen tulostimeen, jossa on kuorijayksikkö

Rullan asettaminen tulostimeen, jossa on kuorijayksikkö

- 1. Katkaise virta tulostimesta painamalla (¹)-painiketta pitkään.
- 2. Vedä tulostimen kummallakin puolella olevista vapautusvivuista, jolloin rullalokeron kansi avautuu.



3. Pitele tulostinta sen etuosasta ja avaa rullalokeron kansi nostamalla sitä lujasti.





Älä koske katkaisureunaan käsilläsi. Muuten voi seurata loukkaantuminen.

4. Liu'uta molempia rullaohjaimia ulospäin.



5. Aseta rulla niin, että tarran tulostuspinta on ylöspäin kuvan mukaisesti.



6. Irrota ensimmäinen tarra edestä taakse.



Ø

Taustapaperin kärjestä tarran kärkeen suositellaan vähintään 100 mm:n etäisyyttä.

7. Syötä taustapaperin pää tulostusmateriaalin ohjainten kärkien (1) alle.



HUOMAUTUS

Käytettäessä materiaalia, jonka leveys on enintään 22,9 mm, on varmistettava, että tarran ulostuloraosta tuleva materiaali ei ole vinossa, jotta tarrat eivät syöty vinoon.



8. Avaa kuorijan luukku.



- a. Kuorijan luukku
- 9. Pujota taustapaperin reuna kuorijan luukun raon läpi.



10. Sulje kuorijan luukku.



11. Sulje rullalokeron kansi niin, että se lukittuu paikalleen.



Ole varovainen, kun suljet rullalokeron kantta. Voit loukata sormesi, jos se jää puristuksiin kannen ylemmän ja alemman osan väliin.

12. Vedä varovasti irrotuspaperin ulostuloraosta tulevaa taustapaperia, kunnes se pysähtyy. Tämä minimoi rullan löysyyden.



13. Määritä tulostinohjaimen kuorijatoiminto tietokoneella.

- a. Napsauta Aloita > Asetukset > Laitteet > Tulostimet ja skannerit. Valitse tulostin, jonka haluat määrittää, ja valitse sitten Avaa jono. Napsauta Tulostin > Tulostusasetukset.
- b. Valitse Käytä irrotustoimintoa -valintaruutu.
- c. Valitse OK.

TÄRKEÄÄ

- Älä jätä tulostettuja tarroja tulostimeen. Muuten tarrat jumittuvat.
- Kun tulostin ei ole käytössä, poista siitä kaikki rullat ja sulje rullalokeron kansi.

📕 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostusmateriaalirullan lisääminen

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Tulostusmateriaalirullan lisääminen > Rullan asettaminen tulostimeen, jossa on leikkuriyksikkö

Rullan asettaminen tulostimeen, jossa on leikkuriyksikkö

🖉 Jos tarrat ovat pidempiä kuin 100 mm, asenna tarran tuki.

- 1. Katkaise virta tulostimesta painamalla (¹)-painiketta pitkään.
- 2. Vedä tulostimen kummallakin puolella olevista vapautusvivuista, jolloin rullalokeron kansi avautuu.



- a. Tarran tuki
- 3. Pitele tulostinta sen etuosasta ja avaa rullalokeron kansi nostamalla sitä lujasti.





Älä koske katkaisureunaan käsilläsi. Muuten voi seurata loukkaantuminen.

4. Liu'uta molempia rullaohjaimia ulospäin.



5. Aseta rulla niin, että tarran tulostuspinta on ylöspäin kuvan mukaisesti.





Lukitse rullaohjaimet oikeaan asentoon kiertämällä säädinpyörää.



 Kun tulostetaan jatkuville tarroille, voi syntyä ryppyjä, mikä määräytyy käytetyn rullan ja tulostusympäristön mukaan. Jos näin käy, kierrä säädinpyörää tulostimen takaosaa kohti, jotta sat lisättyä rullaohjaimien välistä tilaa.



6. Syötä taustapaperin pää tulostusmateriaalin ohjainten kärkien (1) alle.



HUOMAUTUS

Käytettäessä materiaalia, jonka leveys on enintään 22,9 mm, on varmistettava, että tarran ulostuloraosta tuleva materiaali ei ole vinossa, jotta tarrat eivät syöty vinoon.

Kuva ylhäältä katsottuna



7. Syötä rullan pää leikkuriraon läpi.



8. Sulje rullalokeron kansi niin, että se lukittuu paikalleen.



▲ HUOMIO

Ole varovainen, kun suljet rullalokeron kantta. Voit loukata sormesi, jos se jää puristuksiin kannen ylemmän ja alemman osan väliin.

TÄRKEÄÄ

- Älä jätä tulostettuja tarroja tulostimeen. Muuten tarrat jumittuvat.
- Kun tulostin ei ole käytössä, poista siitä kaikki rullat ja sulje rullalokeron kansi.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostusmateriaalirullan lisääminen

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Tulostusmateriaalirullan lisääminen > Taustapaperittoman tarrarullan asettaminen

Taustapaperittoman tarrarullan asettaminen

Voit tarkastella kaikkia tuettuja tulostusmateriaalirullia tuomalla tuettujen taustapaperittomien rullien luettelon Printer Setting Tool -työkalun **Paperikoon määritys** -kohdasta. Jos haluat lisätietoja **>>** *Liittyvät aiheet*: *Printer Setting Tool (Windows): paperikoon määritys*

Voit myös ladata tuettujen taustapaperittomien tarrarullien luettelon osoitteesta <u>https://support.brother.com/g/d/</u><u>f4fi/l</u>.

- 1. Katkaise virta tulostimesta painamalla ()-painiketta pitkään.
- 2. Vedä tulostimen kummallakin puolella olevista vapautusvivuista, jolloin rullalokeron kansi avautuu.



3. Pitele tulostinta sen etuosasta ja avaa rullalokeron kansi nostamalla sitä lujasti.





Älä koske katkaisureunaan käsilläsi. Muuten voi seurata loukkaantuminen.

4. Lukitse rullaohjaimet oikeaan asentoon kiertämällä säädinpyörää.





5. Aseta rulla niin, että tarran tulostuspinta on ylöspäin kuvan mukaisesti.



6. Syötä taustapaperin pää tulostusmateriaalin ohjainten kärkien (1) alle.



7. Syötä rullan pää leikkuriraon läpi.



8. Sulje rullalokeron kansi niin, että se lukittuu paikalleen.



Ole varovainen, kun suljet rullalokeron kantta. Voit loukata sormesi, jos se jää puristuksiin kannen ylemmän ja alemman osan väliin.

TÄRKEÄÄ

- · Älä jätä tulostettuja tarroja tulostimeen. Muuten tarrat jumittuvat.
- Kun tulostin ei ole käytössä, poista siitä kaikki rullat ja sulje rullalokeron kansi.

HUOMAUTUS

- Kun tulostat useita tarroja, poista aina viimeksi tulostettu tarra, jotta seuraava tarra voidaan tulostaa.
- Jos rullapaperi on juuttunut tulostimen sisään, avaa rullalokeron kansi ja poista paperi varovasti. Älä käytä voimaa paperin vetämiseen ulos laitteesta.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostusmateriaalirullan lisääminen

Liittyvät aiheet:

• Printer Setting Tool (Windows): paperikoon määritys

Koti > Tulostimen käyttöönotto > Anturin paikan säätäminen

Anturin paikan säätäminen

Kun käytät mitä tahansa materiaalia, sinun on säädettävä tulostimen anturin paikkaa käytetyn tulostusmateriaalityypin mukaan. Voit käyttää myös muuntyyppisiä rullia tässä oppaassa kuvattujen tulostusmateriaalirullien lisäksi.

- >> Anturin paikka leikatuille tarroille, joissa ei ole mustia merkkejä
- >> Anturin paikka leikatuille tarroille, joissa on mustia merkkejä
- >> Anturin paikka kuittipaperille, joissa ei ole mustia merkkejä
- >> Anturin paikka mustia merkkejä sisältäville tulostusmateriaaleille
- >> Anturin paikka tulostusmateriaalille, jossa on reikiä
- >> Anturin paikka rannekkeita varten

Anturin paikka leikatuille tarroille, joissa ei ole mustia merkkejä

Valosäteily-/välistysanturi tunnistaa tarran alun ja syöttää tarran oikeaan sijaintiin.

Siirrä liukusäädin tulostimen merkin ▼ kohdalle. Kun se on asetettu oikeaan asentoon, kuulet napsahduksen.



Anturin paikka leikatuille tarroille, joissa on mustia merkkejä

Heijastuksen / mustien merkkien anturi tunnistaa merkin ja syöttää tulostusmateriaalin oikeaan sijaintiin.

Siirrä liukusäädin piirroksessa kuvattuun paikkaan.



- 1. Tulostusmateriaalin kääntöpuoli
- 2. Musta merkki
- 3. Heijastuksen / mustien merkkien anturi

Varmista, että heijastuksen / mustien merkkien anturia ei ole asetettu tarran raon kohtaan.

Anturin paikka kuittipaperille, joissa ei ole mustia merkkejä

Heijastus- / mustien merkkien anturi tunnistaa, onko paperirulla loppunut.

Siirrä liukusäädin tulostimen merkin V kohdalle. Kun se on asetettu oikeaan asentoon, kuulet napsahduksen.



Anturin paikka mustia merkkejä sisältäville tulostusmateriaaleille

Heijastuksen / mustien merkkien anturi tunnistaa merkin ja syöttää tulostusmateriaalin oikeaan sijaintiin.

Kohdista liukusäädin mustan keskelle kuvan osoittamalla tavalla.



- 1. Tulostusmateriaalin kääntöpuoli
- 2. Musta merkki

Ø

3. Vähintään 4 mm

Varmista, että mustan merkin vasemmalla ja oikealla puolella on vähintään 4 mm:n tila keskikohtaan nähden.

- 4. Mustan merkin keskikohdan tasaus
- 5. Heijastuksen / mustien merkkien anturi

Kun käytät tulostusmateriaalia, jonka enimmäisleveys on 63 mm, varmista, että musta merkki on vähintään 10 mm pitkä paperin vasemmasta tai oikeasta reunasta, jotta heijastuksen / mustien merkkien anturi voi tunnistaa mustan merkin. Jos musta merkki on liian lyhyt, heijastuksen / mustien merkkien anturi ei pysty tunnistamaan sitä.

Anturin paikka tulostusmateriaalille, jossa on reikiä

Heijastuksen / mustien merkkien anturi tunnistaa reiän ja syöttää tulostusmateriaalin oikeaan sijaintiin.

Siirrä liukusäädin piirroksessa kuvattuun paikkaan.



- 1. Tulostusmateriaalin kääntöpuoli
- 2. Reikä tulostusmateriaalissa
- 3. Heijastuksen / mustien merkkien anturi

Anturin paikka rannekkeita varten

Heijastuksen / mustien merkkien anturi tunnistaa merkin ja syöttää tulostusmateriaalin oikeaan sijaintiin.

Siirrä liukusäädin piirroksessa kuvattuun paikkaan.



- 1. Tulostusmateriaalin kääntöpuoli
- 2. Musta merkki
- 3. Heijastuksen / mustien merkkien anturi

🔽 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostimen käyttöönotto

Liittyvät aiheet:

• Tulostusmateriaalin automaattinen määritys

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Virtajohdon kytkeminen

Virtajohdon kytkeminen

- 1. Verkkolaitteen kytkeminen tulostimeen.
- 2. Virtajohdon kytkeminen verkkolaitteeseen.
- 3. Kytke verkkolaitteen pistoke läheiseen pistorasiaan (AC 100 240 V, 50/60 Hz).





Tulostimen käyttöönotto

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Virran kytkeminen ja katkaiseminen

Virran kytkeminen ja katkaiseminen

• Jos haluat kytkeä virran tulostimeen, paina (¹)-painiketta.



Virran merkkivalo muuttuu vihreäksi.

• Jos haluat katkaista virran tulostimesta, paina ()-painiketta ja pidä sitä painettuna, kunnes virran merkkivalo sammuu.

HUOMAUTUS

Kun katkaiset tulostimen virran, älä irrota verkkolaitetta ja virtajohtoa, ennen kuin virran merkkivalo sammuu.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostimen käyttöönotto

▲ Koti > Tulostimen käyttöönotto > Tulostimen virtalähdetoiminnon käyttäminen

Tulostimen virtalähdetoiminnon käyttäminen

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

Tässä tulostimessa on USB Power Delivery (USB PD) -virransyöttöominaisuus, kun liität muita laitteita sen USBporttiin. Tätä virransyöttötoimintoa ei saa käyttää todellisen laturin sijasta. Se on suunniteltu syöttämään virtaa vain tulostimeen liittämiisi laitteisiin.



- Kytke virta sekä tulostimeen että laitteeseen, johon haluat syöttää virtaa, ja liitä ne sitten USB PD -kaapelilla.
- Tämän tulostimen virransyöttötoiminto syöttää virtaa yhteensopiviin USB PD -laitteisiin, joiden teho on enintään 15 W.
- Tämän tuotteen mukana toimitettu USB-kaapeli on tarkoitettu vain tiedonsiirtokäyttöön, eikä se voi syöttää virtaa muihin laitteisiin. Käytä virransyöttötoimintoa yhteensopivalla USB PD -kaapelilla (ei sisälly toimitukseen).
- Kun käytät tätä tuotetta virran syöttämiseen iOS/iPadOS-laitteeseen, käytä iOS/iPadOS-laitteen mukana toimitettua kaapelia.
- Tämä toiminto ei takaa kaikkien USB PD -yhteensopivien laitteiden virransyöttöä. Varmista, että liitetty laite saa virtaa käytön aikana.
- Jotkin USB-kaapelit eivät välttämättä pysty syöttämään riittävästi virtaa liitettyihin laitteisiin.
- Käytä USB-C[®]–USB-C-kaapelia, jonka pituus on enintään 2 m (ei sisälly toimitukseen).

Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostimen käyttöönotto

▲ Koti > Ohjelmiston asentaminen

Ohjelmiston asentaminen

- Tulostusohjaimien ja ohjelmiston asentaminen tietokoneeseen
- Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen

▲ Koti > Ohjelmiston asentaminen > Tulostusohjaimien ja ohjelmiston asentaminen tietokoneeseen

Tulostusohjaimien ja ohjelmiston asentaminen tietokoneeseen

Jos haluat tulostaa tietokoneestasi, asenna tulostinohjain ja P-touch Editor tietokoneellesi.

1. Kirjoita osoiteriville install.brother ja lataa ohjelmiston/dokumentaation asennusohjelma.



2. Kaksoisnapsauta ladattua asennusohjelmaa ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

HUOMAUTUS

- Voit käyttää tulostimesi lisäominaisuuksia valitsemalla asennuksen aikana haluamasi lisäohjelmistot.
- Kun kytket tulostimen tietokoneeseen Bluetooth-yhteydellä, varmista, että käyttöjärjestelmäsi Bluetooth-tietoliikenneasetus on kaksisuuntainen.

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

Jos haluat yhdistää tulostimen tietokoneeseen langattomalla yhteydellä, suosittelemme toimimaan seuraavasti:

- Kun kytket virran tulostimeen ensimmäistä kertaa sen ostamisen tai nollaamisen jälkeen, tulostin siirtyy automaattisesti langattoman yhteyden asetustilaan. Aloita ohjelmiston lataus ja asennus, kun tulostin siirtyy tähän tilaan.
- Kirjoita langattoman verkon SSID-tunnus (verkon nimi) ja salasana (verkkoavain) itsellesi ylös etukäteen. Jos et löydä näitä tietoja, ota yhteyttä verkonvalvojaasi tai langattoman tukiaseman/ reitittimen valmistajaan.
- Jos haluat yhdistää tulostimen tietokoneeseen käyttäen Wireless Directiä, valitse USB-kaapelikytkentä asennuksen aikana. Napsauta asennuksen lopuksi Wireless Direct -linkkiä.

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

Jos haluat käyttää tulostinta eri yhteysmenetelmällä kuin asennuksen aikana valitulla menetelmällä, käytä asennusohjelmaa uudelleen ohjelmiston ja tulostinohjaimien asentamiseksi uudelleen ja valitse uusi yhteysmenetelmä.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- · Ohjelmiston asentaminen
 - Saatavilla olevat sovellukset

Saatavilla olevat sovellukset

Windows

Sovellus	Ominaisuudet
P-touch Editor	Tämän avulla voit suunnitella ja tulostaa mukautettuja tarroja käyttäen sisäänrakennettuja pii- rustustyökaluja, jotta voit luoda erilaisia fontti- ja tekstityylejä sekä tuoda kuvia ja lisätä viivakoo- deja.
P-touch Transfer Manager	Tämän avulla voit siirtää malleja sekä muita tietoja tulostimeen ja tallentaa tietojesi varmuusko- pioita tietokoneeseen.
	Tämä sovellus asennetaan P-touch Editorin yhteydessä.
P-touch Library	Hallitsee ja tulostaa P-touch Editor -malleja.
	P-touch Libraryn avulla voit tulostaa malleja.
	Tämä sovellus asennetaan P-touch Editorin yhteydessä.
P-touch Transfer Express	Tällä voit siirtää asiakirjoja tulostimeen.
	Jos haluat ladata asennusohjelman palvelimesta, siirry mallisi Ladattavat tiedostot -sivulle Brother-tukisivustossa osoitteessa <u>support.brother.com</u> .
P-touch Update Software	Päivittää ohjelmiston ja laiteohjelmiston uusimpaan versioon.
Printer Setting Tool	Tämän avulla voit määrittää tulostimen asetukset tietokoneelta käsin.
	Tietoliikenneasetukset
	Laiteasetukset
	P-touch Template -asetukset
	Paperikoon määritys
BRAdmin Profes- sional	Tämä etsii tulostimen verkostasi ja sallii sinun määrittää sen lisäasetuksia ja päivityksiä tietoko- neellasi.
Font Manager	Tällä voit siirtää fontteja tulostimeen ja poistaa fontteja tulostimesta. Käytä erilaisia tulostusko- mentoja siirrettyjen fonttien käyttämiseen ja niiden avulla tulostamiseen.
	Font Manager on saatavilla Brother Developer Centeristä (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).
	Fonttien käyttöoikeudet
	Kun käytät fontteja, sinun on noudatettava kaikkia käyttöehtoja, jotka fonttien laillinen omistaja on asettanut. Ennen kuin lataat fontit palvelimesta, sinun on vahvistettava, että sinulla on asianmukaiset käyttöoikeudet fonttien käyttämiseen ja että noudatat omista- jan antamia käyttöehtoja.
Status Monitor	Tämän avulla voit tarkistaa laitteen tilan tietokoneeltasi.
(TD-2320D/ TD-2350D/ TD-2320DF/ TD-2350DF/ TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	Status Monitor -apuohjelma asennetaan automaattisesti, kun asennat tulostinohjaimen.
LabelCLT (komen- tokehotetyökalu)	Mahdollistaa laiteohjelmiston siirtämisen USB-liitännällä kytkettyyn tai verkkoon yhdistettyyn tu- lostimeen. Kunkin työkalun tallentamat mallit ja asetustiedostot voidaan siirtää tulostimeen.
	Voit ladata LabelCLT:n mallisi Ladattavat tiedostot -sivulta Brother-tukisivustossa osoitteessa support.brother.com.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostusohjaimien ja ohjelmiston asentaminen tietokoneeseen

▲ Koti > Ohjelmiston asentaminen > Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen

Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen

- Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen USB-kaapelilla
- Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen Wi-Fin avulla
- Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen käyttäen kiinteää lähiverkkoa
- Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen Bluetooth-yhteydellä
- Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen RS-232C-liitännällä

▲ Koti > Ohjelmiston asentaminen > Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen > Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen USB-kaapelilla

Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen USB-kaapelilla

- 1. Varmista, että tulostimen virta on katkaistu, ennen kuin kytket USB-kaapelin.
- 2. Kytke USB-kaapeli tulostimen USB-porttiin ja sitten tietokoneeseesi.



3. Kytke virta tulostimeen.



Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen

▲ Koti > Ohjelmiston asentaminen > Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen > Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen Wi-Fin avulla

Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen Wi-Fin avulla

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

Seuraavat Wi-Fi[®]-yhteysmenetelmät ovat käytettävissä:

- >> Wi-Fi-reitittimen/-tukiaseman käyttäminen (infrastruktuuritila)
- >> Ilman Wi-Fi-reitittimen/-tukiaseman käyttöä (Wireless Direct)
- >> WPS:n (Wi-Fi Protected Setup[™]) käyttäminen

Wi-Fi-reitittimen/-tukiaseman käyttäminen (infrastruktuuritila)

Infrastruktuuritilassa voit yhdistää tulostimen tietokoneeseen tai mobiililaitteeseen Wi-Fi-reittimen/-tukiaseman kautta.

Ennen aloittamista

Määritä ensin tulostimen Wi-Fi-asetukset, jotta tietoliikenne Wi-Fi-reitittimen/-tukiaseman kanssa on mahdollista. Kun tulostin on määritetty, verkkosi tietokoneet tai mobiililaitteet pystyvät käyttämään tulostinta.

- Ennen kuin yhdistät tulostimen verkkoosi, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaasi, jotta voit määrittää Wi-Fiverkkoasetuksesi.
- Jos haluat määrittää Wi-Fi-asetukset uudelleen tai jos tulostimesi Wi-Fi-yhteyden tila on tuntematon, palauta tulostimen Wi-Fi-asetukset.

Tulostimen Wi-Fi-asetusten nollaaminen >> Liittyvät aiheet: Tulostimen asetusten palautus

- Saat parhaat tulokset tavallisessa päivittäisessä tulostuksessa, kun käytät tulostinta niin lähellä Wi-Fireititintä/-tukiasemaa kuin mahdollista niin, että laitteiden välissä on mahdollisimman vähän esteitä. Näiden kahden laitteen välissä olevat suuret esineet ja seinät sekä muiden sähkölaitteiden aiheuttamat häiriöt voivat vaikuttaa tulostustietojen tiedonsiirtonopeuteen.
- 1. Kirjoita muistiin Wi-Fi-reitittimesi/-tukiasemasi SSID (verkon nimi) ja salasana (verkkoavain).
- 2. Paina tulostimen Menu-painiketta ja valitse sitten seuraavat ▲- tai ▼-painiketta painamalla:
 - a. Valitse [WLAN]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [WLAN (päällä/pois)]. Paina OK-painiketta.
 - c. Valitse [Päälle]. Paina OK-painiketta.
- 3. Määritä tulostimen infrastruktuuritilan asetukset:

Paina tulostimen Menu-painiketta ja valitse sitten seuraavat ▲- tai ▼-painiketta painamalla:

- a. Valitse [WLAN]. Paina OK-painiketta.
- b. Valitse [Verkkotila]. Paina OK-painiketta.
- c. Valitse [Infrastruktuuritila]. Paina OK-painiketta.
- d. Valitse [WLAN]. Paina OK-painiketta.
- e. Valitse [WPS-pain. painallus]. Paina OK ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

Kun yhteys tulostimen ja Wi-Fi-reitittimesi/-tukiasemasi välillä on muodostettu, \frown (Wi-Fi) -kuvake tulee näkyviin tulostimen nestekidenäyttöön. Tietokoneet ja mobiililaitteet, jotka ovat samassa verkossa kuin tulostin, pystyvät nyt käyttämään tulostinta.

Ilman Wi-Fi-reitittimen/-tukiaseman käyttöä (Wireless Direct)

Wireless Direct antaa sinun yhdistää tulostimen tietokoneeseen tai mobiililaitteeseen suoraan ilman Wi-Fireititintä/-tukiasemaa. Tulostin toimii Wi-Fi-tukiasemana.

1. Vahvista tulostimen Wireless Direct -asetukset:

Paina tulostimen Menu-painiketta ja valitse sitten seuraavat ▲- tai ▼-painiketta painamalla:

a. Valitse [WLAN]. Paina OK-painiketta.

- b. Valitse [Verkkotila]. Paina OK-painiketta.
- c. Valitse [Direct-tila]. Paina OK-painiketta.

Nestekidenäyttöön tulee Wireless Direct -kuvake, 🌓 tai 🗗

- 2. Paina tulostimen Menu-painiketta ja valitse sitten seuraavat ▲- tai ▼-painiketta painamalla:
 - a. Valitse [WLAN]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [WLAN (päällä/pois)]. Paina OK-painiketta.
 - c. Valitse [Päälle]. Paina OK-painiketta.
 - d. Valitse [WLAN]. Paina OK-painiketta.
 - e. Valitse [WLAN-tila]. Paina OK-painiketta.
 - f. Valitse [Direct-tila]. Paina OK-painiketta.
 Tulostimen SSID ja salasana näkyvät nestekidenäytössä.
- 3. Valitse tietokoneellasi tai mobiililaitteellasi tulostimen SSID ja anna tarvittaessa salasana.

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

Salasana: 235*****

Jossa ***** on tulostimen sarjanumeron viimeiset viisi numeroa.

HUOMAUTUS

- Sarjanumero sijaitsee tulostimen pohjassa ja tulostimen sisällä, rullalokeron vieressä. Näet sarjanumeron myös tulostamalla tulostimen asetusraportin. Lisää tietoa ➤> *Liittyvät aiheet*
- Printer Setting Tool -työkalun avulla voit myös ottaa verkkoasetukset käyttöön useissa tulostimissa.
- Et pysty muodostamaan yhteyttä Internetiin Wi-Fi-yhteydellä käyttäessäsi Wireless Directiä. Jos haluat käyttää Internetiä, yhdistä käyttäen Wi-Fi-reititintä/-tukiasemaa (infrastruktuuritila).
- Suosittelemme, että asetat uuden Wireless Direct -salasanan käyttäen Printer Setting Tool -työkalua, jotta voit suojata tulostintasi luvattomalta käytöltä.

WPS:n (Wi-Fi Protected Setup[™]) käyttäminen

1. Varmista, että Wi-Fi-reitittimessäsi/-tukiasemassasi on WPS-symboli.



2. Aseta tulostin Wi-Fi-reitittimesi tai -tukiasemasi kantaman sisälle.

Kantama saattaa vaihdella ympäristön mukaan. Tarkastele Wi-Fi-reitittimesi/-tukiasemasi mukana toimitettuja ohjeita.

- 3. Paina Wi-Fi-reitittimesi/-tukiasemasi WPS-painiketta.
- 4. Paina tulostimen Menu-painiketta ja valitse sitten seuraavat ▲- tai ▼-painiketta painamalla:
 - a. Valitse [WLAN]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [WPS-pain. painallus] tai [WPS-PIN-koodi]. Paina OK-painiketta.
 - c. Jos valintavalikko tulee näkyviin, valitse [Aloita].
 - d. Paina OK-painiketta.

Kun yhteys on muodostettu, WLAN-kuvake tulee näkyviin tulostimen nestekidenäyttöön. Tietokoneet ja mobiililaitteet, jotka ovat samassa verkossa kuin tulostin, pystyvät käyttämään tulostinta.

- Tulostin yrittää muodostaa yhteyttä WPS:n avulla kahden minuutin ajan. Jos **OK**-painiketta painetaan tänä aikana, tulostin jatkaa yhteyden muodostamisen yrittämistä vielä kahden minuutin ajan.
- Jos tietokoneesi tai mobiililaitteesi tukee PIN-todennusmenetelmää, paranna suojausta valitsemalla [WPS-PIN-koodi].

🔽 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen

Liittyvät aiheet:

- Tulostimen asetusten vahvistaminen
- Tulostimen asetusten palautus
▲ Koti > Ohjelmiston asentaminen > Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen > Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen käyttäen kiinteää lähiverkkoa

Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen käyttäen kiinteää lähiverkkoa

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

Jos haluat yhdistää tulostimesi kiinteään lähiverkkoon kiinteän IP-osoitteen avulla, asenna tulostinohjaimet sekä Tulostinasetustyökalu ja määritä sitten kiinteän lähiverkon yhteyden asetukset.

Verkkokaapeli

Käytä nopealle 10BASE-T- tai 100BASE-TX-Ethernet-verkolle suoraa luokan 5 (tai suurempaa) kierrettyä parikaapelia.

TÄRKEÄÄ

Älä kytke tätä laitetta lähiverkkoliitäntään, joka on alttiina ylijännitteille.

- 1. Varmista, että langaton lähiverkko ei ole käytössä tulostimessasi.
- 2. Jos näyttöön tulee ohjeita asennuksen aikana, varmista, että tulostimen virta on katkaistuna, ennen kuin kytket lähiverkkokaapelin.
- 3. Voit vaihtaa PIN-koodin Tulostinasetustyökalun tietoliikenneasetuksissa.
- 4. Kytke tulostimeen virta.

📕 Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen

▲ Koti > Ohjelmiston asentaminen > Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen > Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen Bluetooth-yhteydellä

Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen Bluetooth-yhteydellä

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

- 1. Paina tulostimen Menu-painiketta ja valitse sitten seuraavat ▲- tai ▼-painiketta painamalla:
 - a. Valitse [Bluetooth]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Bluetooth (päällä/pois)]. Paina OK-painiketta.
- 2. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Päällä]. Paina OK-painiketta.

tulee näkyviin nestekidenäyttöön.

- 3. Etsi tulostin laitteesi Bluetooth-hallintaohjelmiston avulla. Valitse tulostimen nimi.
- 4. Kun tulostin on yhdistetty onnistuneesti, kuvakkeen väri muuttuu väristä 💥 väriksi 🔀.

Ø	Mallisi mukaan Bluetooth-kuvake näkyy muodossa 💦, kun kyseessä on 💃, ja muodossa 💸, kun
	kyseessä on 🗱.

📕 Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen

▲ Koti > Ohjelmiston asentaminen > Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen > Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen RS-232C-liitännällä

Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen RS-232C-liitännällä

RS-232C-liitäntä vaatii erillisen muuntokaapelin (PA-SCA-002) käyttöä.

- 1. Käynnistä Printer Setting Tool.
 - Valitse Aloita > Brother > Printer Setting Tool.
- 2. Valitse P-touch Template -asetukset > Tietoliikenneasetukset.
- 3. Määritä parametrit Tietoliikenneasetukset -ikkunassa seuraavasti:

Baud rate	4800 bps – 115200 bps
Bit Length	7-bittinen tai 8-bittinen
Parity	Ei mitään, Odd tai Even
Busy Control	DTR tai XON/XOFF

RS-232C-yhteyden käyttäminen edellyttää muiden asetusten, kuten siirtonopeuden, muuttamista. Tämän tulostimen sarjaportin asetukset näkyvät yllä olevassa taulukossa.

4. Tallenna parametrit napsauttamalla Set (Aseta)-painiketta.

🚪 Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta

Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta

- Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)
- Tarra-asettelujen luonti tietokoneella
- Tarrojen tulostaminen P-touch Editorin avulla (Windows)
- Tarrojen luonti ja tulostus asentamatta ohjelmistoa ja ohjaimia
- Tarrojen tulostuksen hajauttaminen useiden tulostimien kesken tulostusajan lyhentämiseksi (Windows)
- Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin)
- Tarrojen tulostaminen käyttäen tulostinohjainta (Windows)

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)

Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)

Ennen kuin käytät tulostintasi Windows-tietokoneen kanssa, sinun pitää asentaa P-touch Editor ja uusin tulostinohjain tietokoneellesi.

Uusimmat ohjaimet ja ohjelmistot saat siirtymällä mallisi Ladattavat tiedostot-sivulle Brother-tukisivustossa osoitteessa <u>support.brother.com</u>.

1. Käynnistä P-touch Editor 🝘.

Valitse Aloita > Brother P-touch > P-touch Editor tai kaksoisnapsauta työpöydän P-touch Editor - kuvaketta.

HUOMAUTUS

Brother P-touch -kansio on joko luotu tai sitä ei ole luotu, mikä vaihtelee tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan.

- 2. Tee jokin seuraavista:
 - Jos haluat avata aiemmin luodun asettelun, valitse Avaa (1).
 - Jos haluat yhdistää esimääritetyn asettelun tietokantaan, valitse Yhdistä tietokanta -valintaruutu (2).
 - Jos haluat luoda uuden asettelun, kaksoisnapsauta **Uusi asettelu** -ruutua (3) tai napsauta **Uusi asettelu** -ruutua (3) ja valitse sitten →.
 - Jos haluat luoda uuden asettelun käyttämällä esimääritettyä asettelua, kaksoisnapsauta haluamasi luokan painiketta (4) tai valitse haluamasi luokan painike (4) ja valitse sitten →.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta
 - · P-touch Editorin Express-tilan pääikkuna (Windows)
 - · P-touch Editorin Professional-tilan pääikkuna (Windows)
 - P-touch Editorin Snap-tilan pääikkuna (Windows)

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows) > P-touch Editorin Express-tilan pääikkuna (Windows)

P-touch Editorin Express-tilan pääikkuna (Windows)

Express-tilassa voit nopeasti luoda asetteluja, jotka sisältävät tekstiä ja kuvia.



- 1. Muokkauspainikkeet
- 2. Tulostuspainike
- 3. Toimintotilan valintapainikkeet
- 4. Ominaisuusvalikoimat

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows) > P-touch Editorin Professional-tilan pääikkuna (Windows)

P-touch Editorin Professional-tilan pääikkuna (Windows)

Professional-tilassa voit luoda asetteluja käyttämällä useita erilaisia työkaluja ja asetuksia.



- 1. Tulostusvalikko
- 2. Ominaisuusvalikoimat
- 3. Sivupalkki
- 4. Toimintotilan valintapainikkeet

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows) > P-touch Editorin Snap-tilan pääikkuna (Windows)

P-touch Editorin Snap-tilan pääikkuna (Windows)

Snap-tilassa voit siepata koko tietokoneen näytön tai osan siitä ja tulostaa sen kuvana.



▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarra-asettelujen luonti tietokoneella

Tarra-asettelujen luonti tietokoneella

- Vinkkejä parempien tulostustulosten saamiseksi P-touch Editoria käytettäessä
- Mallin luonti P-touch Editorin avulla (Windows)
- Päivämäärän ja ajan lisäys tarraan P-Touch Editorilla (Windows)
- Tietokannan linkitys malliin P-Touch Editorilla (Windows)

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarra-asettelujen luonti tietokoneella > Vinkkejä parempien tulostustulosten saamiseksi P-touch Editoria käytettäessä

Vinkkejä parempien tulostustulosten saamiseksi P-touch Editoria käytettäessä

1. Fontin vaihto

Kun luot tarramallia P-touch Editorissa ja käytät fonttia, jota tulostin ei tue, tulostin korvaa sen yhdellä sen valmiista fonteista, jolloin tulostustulos on erilainen kuin P-touch Editorissa näkyvä tarran kuva.

Voit estää fontin korvaamisen valitsemalla tulostimeen jo asennetun fontin tai siirtämällä käytettävän fontin tulostimeen.

Lisätietoja fonttien siirtämisestä on mallisi **Usein kysytyt kysymykset ja vianmääritys** -sivulla osoitteessa <u>support.brother.com</u>.

2. Muut tekijät

On myös muita tekijöitä, jotka voivat saada tulostustulokset poikkeamaan P-touch Editorissa näkyvästä tarran kuvasta. Lisätietoja on mallisi **Usein kysytyt kysymykset ja vianmääritys**-sivulla sivustossa <u>support.brother.com</u>.



Aiheeseen liittyviä tietoja

Tarra-asettelujen luonti tietokoneella

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarra-asettelujen luonti tietokoneella > Mallin luonti P-touch Editorin avulla (Windows)

Mallin luonti P-touch Editorin avulla (Windows)

Ennen kuin käytät tulostintasi Windows-tietokoneen kanssa, sinun pitää asentaa P-touch Editor ja uusin tulostinohjain tietokoneellesi.

Uusimmat ohjaimet ja ohjelmistot saat siirtymällä mallisi Ladattavat tiedostot-sivulle Brother-tukisivustossa osoitteessa <u>support.brother.com</u>.

- 1. Käynnistä P-touch Editor 🝘.
- 2. Valitse Paperi (1) ja määritä sitten Koko : Materiaali ja Suunta (2). (Tämä ikkuna näkyy Express-tilassa.)



3. Valitse Teksti (1) ja määritä sitten Fontti, Tyyli ja muita tietoja (2).



4. Napsauttamalla A - saat näyttöön osoittimen ja voit kirjoittaa tekstiä.



- 5. Tekstin kirjoittamisen jälkeen voit siirtää tekstiruutua mallin sisällä napsauttamalla sitä.
- 6. Jatka tekstin lisäämistä ja asettelun säätämistä, kunnes olet tyytyväinen malliisi.
- 7. Napsauta Tiedosto > Tallenna nimellä ja määritä sitten mallisi tiedostonimi.

Aiheeseen liittyviä tietoja

 \checkmark

• Tarra-asettelujen luonti tietokoneella

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarra-asettelujen luonti tietokoneella > Päivämäärän ja ajan lisäys tarraan P-Touch Editorilla (Windows)

Päivämäärän ja ajan lisäys tarraan P-Touch Editorilla (Windows)

- 1. Käynnistä P-touch Editor 🝘.
- 2. Avaa tarra-asettelu.
- 3. Napsauta Lisää > Päivämäärä/aika, niin saat Ominaisuudet: Päivämäärä ja aika-valintaikkunan näkyviin. Valitse päivämäärän ja kellonajan tekstin muotoasetukset.



- Jos Tulostettaessa-valintaruutu (1) on valittuna, tarraan lisätään tulostuspäivämäärä ja -aika. Jos valintaruutu ei ole valittuna, nykyinen päivämäärä ja aika lisätään, mutta niitä ei päivitetä.
 - Tarraan lisätyn päivämäärän ja ajan tulostamisessa käytetään tulostimen sisäistä merkkikokoa. Koska merkkikoon määräävät päivämäärä ja aika -objektin koko, säädä objekti haluttuun kokoon P-touch Editor -ohjelmassa ennen tarra-asettelun siirtämistä tulostimeen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tarra-asettelujen luonti tietokoneella

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarra-asettelujen luonti tietokoneella > Tietokannan linkitys malliin P-Touch Editorilla (Windows)

Tietokannan linkitys malliin P-Touch Editorilla (Windows)

Voit linkittää tietokannan mihin tahansa P-Touch Editorissa luotuihin malleihin. Koska mallin sisältämä teksti voidaan korvata tietokannassa olevalla tekstillä, saman mallin avulla voi tulostaa useita tarroja. Lisätietoja tietokanta-asetusten määrittämisestä on **P-touch Editorin ohje** -valikossa.

- 1. Valmistele tietokantatiedosto etukäteen.
 - Tietokantana voidaan käyttää XLS-, MDB-, CSV- ja TXT-muodoissa tallennettuja tiedostoja.
 - Yhteen malliin voidaan linkittää vain yksi tietokanta. Tietokantaan voidaan luoda enintään 65 000 tietuetta.

(Mallien ja tietokantojen kokonaiskoko: 8 Mt mallissa TD-2310D, 32 Mt muissa malleissa.)

2. Käynnistä P-touch Editor 🝘.

Ø

- 3. Avaa malli, jonka haluat linkittää tietokantaan.
- 4. Valitse Tiedosto > Tietokanta > Yhdistä. Avaa tietokanta -valintaikkuna avautuu.
- 5. Valitse Muodosta yhteys tietokantatiedostoon, napsauta Selaa ja valitse sitten linkitettävä tietokanta.

Avaa tietokanta	×
Valitse tietokanta	
Muodosta yhteys tietokantatiedostoon:	
Tiedostonimi:	Se <u>l</u> aa
🔽 Otsikkorivi sisältää kenttien nimet	
🔲 Muunnon erotin	
(Yhteyden muodosta ynteys MSDE:nen 7 SQL Servenin (Yhteyden muodostaminen SQL Server -tietokantaan edelly asiakaskäyttöoikeutta.) Valitse yhdistettävän tietokannan muokkaustila	yttää SQL-palvelimen
Mistä vain luku -muodossa	
Luo muokattava kopio	
Muodosta yhteys alkuperäiseen tiedostoon ja salli muokka	aus
(Huomautus: muotoilut ja makrot saatetaan poistaa.)	
	< Edellinen Seuraava > Peruuta

6. Valitse Seuraava.

7. Napsauta Yhdistämiskentät -osiossa avattavaa Tietokantakenttä-nuolta jokaisen sellaisen kentän kohdalla, jonka haluat linkittää mallin Asetteluobjekti -kohteeseen. Kun olet valmis, valitse OK.

aa tietokant Yhdistämi Tarrassa o tietokantak sarakkees	a skenttien määri n asetteluobjek kenttään. Naps ta linktettävä k	ttäminen teja (tekstiä/kuvia). Jotta vois auta Yhdistä kentät -taulukoss vanttä Valitse OK	t tulostaa ta a objektin n	rrat tietokannas imeä. Valitse tie	ta, linkitä objektit tokantakenttien	ABC H
Esikatselu:			Yhdist	ämiskentät:		
			Asette	uobiekti	Tietokantakenttä	
Ctro	whorny	III	"Straw	berry"	name	
Sua	wberry		"S"		(Ei mitään)	
			"2.85"	1	(Ei mitään)	•
					(Ei mitään)	
		ノメト			name	
	μ.	2.00			pilce 3	
name	price					
Strawberry	2.85					
Orange	1.55					
Apple	2.15					
Banana	1.55					
Melon	3.55					
			,	< Edellinen	ОК	Peruuta

Malli ja tietokanta linkitetään toisiinsa, ja yhdistämisen muokkausikkuna aukeaa.

8. Napsauta tietokannan riviä, jos haluat nähdä korvatun tekstin sisältävän tarran.

	0, [[Straw	/berry [™] 2.85
111.csv			1/5
nam	e	price	
🗌 1 🕨 Stra	wberry	2.85	
🗌 2 Ora	nge	1.55	
🗌 3 App	le	2.15	
🗌 4 🛛 Ban	ana	1.55	
5 Mel	on	3.55	

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tarra-asettelujen luonti tietokoneella

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarrojen tulostaminen P-touch Editorin avulla (Windows)

Tarrojen tulostaminen P-touch Editorin avulla (Windows)

- >> Express-tila
- >> Professional-tila
- >> Snap-tila

Express-tila
Määritä asetukset Tulosta-näytössä ennen tulostamista.
Valitse valikkoriviltä Tiedosto > Tulosta tai valitse 🔂 (Tulosta).
Professional-tila
Määritä asetukset Tulosta-näytössä ennen tulostamista.
Valitse valikkoriviltä Tiedosto > Tulosta tai valitse 🧒 .
Aloita tulostaminen muuttamatta asetuksia valitsemalla 🔲.
Snap-tila
Syötä teksti ja valitse sitten 🗊.
Z Aiheeseen liittyviä tietoja
Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarrojen luonti ja tulostus asentamatta ohjelmistoa ja ohjaimia

Tarrojen luonti ja tulostus asentamatta ohjelmistoa ja ohjaimia

- Tulostaminen käyttäen USB-liitäntää (massamuistitila)
- Huomautuksia kuvien tulostamisesta ilman tulostinohjainta

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarrojen luonti ja tulostus asentamatta ohjelmistoa ja ohjaimia > Tulostaminen käyttäen USB-liitäntää (massamuistitila)

Tulostaminen käyttäen USB-liitäntää (massamuistitila)

Massamuistitilaominaisuuden avulla voit lähettää tiedoston tulostimeen USB-liitännän kautta asentamatta tulostinohjainta.

Tämä toiminto on kätevä,

- kun haluat ottaa käyttöön komentotiedostoon (BIN-tiedostomuoto) tallennettuja tulostinasetuksia tai lisätä tulostimeesi malleja (BLF-tiedostomuoto) käyttämättä mitään ohjelmistotyökaluja; molempien edellä mainitun tyyppisten tiedostojen on oltava järjestelmänvalvojan jakamia
- kun haluat suorittaa komentoja asentamatta tulostinohjainta
- kun haluat käyttää tietojen tulostamiseen ja lähettämiseen laitetta, jossa on käyttöjärjestelmä (mukaan lukien muut kuin Windows-käyttöjärjestelmät), joka tukee USB-isäntäominaisuutta.
- 1. Varmista, että tulostimen virta on katkaistu.
- 2. Tee jokin seuraavista:
 - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: paina OK- ja
 -painikkeita samanaikaisesti ja pidä
 niitä painettuna, kunnes virran merkkivalo alkaa palaa vihreänä ja nestekidenäyttöön tulee
 [Massamuistitila].
 - TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: paina ja painikkeita samanaikaisesti ja pidä niitä painettuna, kunnes virran merkkivalo alkaa palaa vihreänä.
- 3. Yhdistä tietokone tai mobiililaite tulostimeen USB-kaapelilla.

Tulostimen massamuistialue näkyy kansiona tietokoneessa tai laitteen näytössä.

Jos massamuistialue ei tule näkyviin automaattisesti, lue tietokoneesi käyttöjärjestelmän tai mobiililaitteesi ohjeista, miten massamuistialuetta käytetään.

- 4. Vedä ja pudota kopioitava tiedosto massamuistialueelle.
- 5. Tee jokin seuraavista:

Ø

• TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: paina OK-painiketta.

Komentotiedoston komennot suoritetaan, ja tilamerkkivalo vilkkuu kerran vihreänä. Kun toiminto on valmis, virran merkkivalo syttyy ja palaa vihreänä.

• TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: paina Ξ -painiketta.

Komentotiedoston komennot suoritetaan, ja tilamerkkivalo vilkkuu kerran vihreänä. Kun toiminto on valmis, virran merkkivalo syttyy ja palaa vihreänä.

6. Jos haluat poistaa massamuistitilan käytöstä, katkaise tulostimen virta.

HUOMAUTUS

- Kun tulostimen virta katkaistaan, massamuistitila poistetaan käytöstä ja massamuistialueella olevat tiedostot poistetaan.
- Tämä ominaisuus tukee vain BIN-, BLF- ja JPG-tiedostoja.
- Älä luo kansioita massamuistialueelle. Jos kansio luodaan, kansiossa olevia tiedostoja ei voi käyttää.
- Massamuistin enimmäiskapasiteetti on 16 Mt.
- Jos useita tiedostoja kopioidaan, komentoja ei ehkä suoriteta.
- Vain USB-yhteys on käytettävissä, kun tulostin on massamuistitilassa.
- Älä käytä muita massamuistialueen tiedostoja, kun suoritat kopioitua tiedostoa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

 \checkmark

• Tarrojen luonti ja tulostus asentamatta ohjelmistoa ja ohjaimia

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarrojen luonti ja tulostus asentamatta ohjelmistoa ja ohjaimia > Huomautuksia kuvien tulostamisesta ilman tulostinohjainta

Huomautuksia kuvien tulostamisesta ilman tulostinohjainta

Massamuistitila tukee JPEG-kuvien tulostamista. Tulostin muuntaa värilliset JPEG-tiedostot mustavalkoisiksi käyttäen Tämä tulostin muuntaa värillisen JPEG-kuvan mustavalkoiseksi kuvaksi rasterointiprosessin avulla, mikä voi tehdä kuvista sumeita. Voit parantaa kuvanlaatua välttämällä kuvia esikäsitteleviä kuvia tai poistamalla ne käytöstä.

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

Tulostimesi tukee Object Push Profile (OPP) -standardia Bluetoothin kautta tulostettaessa.

- Vain JPEG-kuvia voi tulostaa, eli tämä on rajoitettu tiedostoihin, joiden tiedostopääte on .jpg.
- Tiedoston enimmäiskoko on 16 Mt (2 Mt käytettäessä massamuistitoimintoa).
- Enimmäistarkkuudet ovat seuraavat:

Ø

- Tulostimet, joiden tarkkuus on 203 dpi:
- Korkeus x leveys = 24 000 x 472 pistettä
- Tulostimet, joiden tarkkuus on 300 dpi:
 - Korkeus x leveys = 36 000 x 696 pistettä

Jos nämä rajat ylittyvät, tulostin hylkää tiedot eikä tulosta kuvaa.

- Tulosteessa 1 kuvapiste on 1 piste.
- Tulostin tulostaa kuvan käyttämällä binaarikäsittelyä (yksinkertainen binaari).
- Kuvat tulostetaan käyttämällä alkuperäisten tietojen korkeus-leveyssuhteita.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tarrojen luonti ja tulostus asentamatta ohjelmistoa ja ohjaimia

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarrojen tulostuksen hajauttaminen useiden tulostimien kesken tulostusajan lyhentämiseksi (Windows)

Tarrojen tulostuksen hajauttaminen useiden tulostimien kesken tulostusajan lyhentämiseksi (Windows)

Kun tulostetaan suuri määrä tarroja, tulostaminen voidaan hajauttaa useiden tulostimien kesken, jotta tulostusaika lyhenee.

- Hajautetun tulostuksen toimintoa voidaan käyttää vain saman mallinumeron tulostimille.
- Sivujen määrä jaetaan valittujen tulostimien kesken. Jos määritettyä sivujen määrää ei voi jakaa tulostinten kesken tasan, ne jaetaan tulostimille kuvan mukaisessa järjestyksessä.



- Jos tulostin on yhdistetty jonkin USB-keskittimen tai tulostuspalvelimen kautta, tulostimen tietojen tunnistaminen ei välttämättä onnistu. Syötä asetukset manuaalisesti ennen tulostamista ja tarkista, että tulostinta voi käyttää tulostamiseen.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Sen mukaan, käytetäänkö reititintä, ja käytössä olevista suojausominaisuuksista, kuten palomuurista, tätä toimintoa ei ehkä voi käyttää.

- Suosittelemme, että suoritat yhteystestin käyttöympäristöllesi. Kysy ohjeita tietotekniikkapäälliköltäsi tai järjestelmänvalvojaltasi.
- 1. Valitse P-touch Editorissa **Tiedosto > Tulosta**.
- 2. Valitse Ominaisuudet.

3. Valitse Lisäasetukset-välilehti, valitse Hajautettu tulostus -valintaruutu ja valitse sitten Asetukset.

rother	XX-XXXX						
58	,0 mm	Perusasetukset	Lisäasetukset Muut	t Rajaa tulo	stus		
Ť	A	Grafiikka:	Rasteri				
3000.0 mm			Logo ja teks	ti			
5000,0 mm	B	ABC and	Binaarinen				
	± 3,0 mm		Teksti ja gra Rasterointi	fiikka			
anarikakat E0mm	T		O Yleiset kuvia	sisältävät tar	rat		
opioita: 1			Hajarasteri	20			-
			Kirkkaus(C):	-20	0	+2	20
		SF O T	in made (c).		- 4		
		ALC: NOT	Kontrasti(D):	0	- 1		
setus:	н	Jatkuvan teipin	muoto:		As	setukset	
ABC ABC	4,						
Sovitettu leikkaus:	Poissa käytöstä	🔽 Hajautettu t	ulostus(E):		As	etukset	
Kuorintatoiminto: I	Poissa käytöstä						
asteri: Hajarasteri							
ontrasti: 0							
ajautettu tulostus:	Käytössä						
						Oletus	

Jaetun tulostuksen asetukset -valintaikkuna avautuu.

4. Valitse tulostimet, joita haluat käyttää hajautettuun tulostamiseen.

Tulostimen nimi	Paperikoko	Portin nimi	Huomautuksia		
Brother XX-XXXX	51mm x 26mm	1. A. A. A.			

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

Jos useita tulostimia on yhdistettynä, voit löytää haluamasi tulostimen sen portin nimen avulla. Portin nimen merkkijonossa BRN123456abcdef oleva "123456abcdef" ilmaisee tulostimen MAC-osoitteen/Ethernet-osoitteen. Voit tarkistaa MAC-osoitteen/Ethernet-osoitteen tulostamalla tulostimen asetustiedot.

- 5. Napsauta valittua tulostinta tai valittuja tulostimia hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten **Asetukset**. Valitse tarran koko **Paperikoko**pudotusluettelosta.
 - Jos useita tulostimia on valittuna, samaa tarran koon asetusta käytetään kaikille valituille tulostimille.
- 6. Sulje tarran koon asetuksen valintaikkuna valitsemalla OK.
- 7. Napsauta **OK**-painiketta **Jaetun tulostuksen asetukset** -valintaikkunan sulkemiseksi. Asetus on valmis.

- 8. Napsauta OK-painiketta Ominaisuudet -valintaikkunan sulkemiseksi.
- 9. Aloita tulostus.



• Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin)

Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin)

Voit tulostaa yhden tai useamman viivakoodin A4- tai Letter-kokoisesta PDF-tiedostosta. Rajaustulostustoiminto tunnistaa ja rajaa sekä tulostaa määrittämäsi viivakoodit automaattisesti.



- Rajaustulostustoiminto on käytettävissä vain tulostettaessa Windows-tulostinohjaimesta, eikä sitä voi suorittaa käytettäessä P-touch Editoria.
- Rajaustulostustoiminnon tarkkuus määräytyy käyttäjän ympäristön, tulostusmateriaalin ja tarran sisällön mukaan.
- Selkeitä mustavalkoisia viivakoodeja suositellaan.
- Joitakin tarroja ei välttämättä tulosteta oikein tai ne saattavat erota alkuperäisistä tiedoista, jos olosuhteet eivät ole parhaat mahdolliset.
- Lisätietoja saat Brother-tukisivustosta osoitteessa support.brother.com.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta

- Rajaustulostuksen kanssa yhteensopivat viivakoodit (Windows)
- · Rajaustulostuksen kanssa yhteensopiva viivakoodiasiakirja (Windows)
- Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin)

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin) > Rajaustulostuksen kanssa yhteensopivat viivakoodit (Windows)

Rajaustulostuksen kanssa yhteensopivat viivakoodit (Windows)

Viivakoodin määritys

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Pystyleveys	5 mm (vähintään)
Vaakaleveys	Kapein palkki: 0,5 mm (vähintään)
Marginaali	10 kertaa kapeimman palkin leveys (vähintään)
Väri	Musta
Taustaväri	Valkoinen
Solun leveys (levein palkki)	0,5 mm (vähintään)

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

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin)

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin) > Rajaustulostuksen kanssa yhteensopiva viivakoodiasiakirja (Windows)

Rajaustulostuksen kanssa yhteensopiva viivakoodiasiakirja (Windows)

Jos haluat käyttää rajaustulostustoimintoa, luo viivakoodiasiakirja ja tallenna se PDF-tiedostona. Varmista, että lopullinen viivakoodin PDF-tiedosto täyttää seuraavat vaatimukset:

Tuotetarrojen viivakoodiehdot

Kohde	Tila
Viivakoodien ko- konaismäärä	1–99 viivakoodia.
Viivakoodin tyyp- pi	Käytä ainoastaan viivakoodeja, jotka ovat yhteensopivia rajaustulostustoiminnon kanssa.
Viivakoodin si- jainti	Varmista, että viivakoodit eivät ole vinossa tai näy jossakin kulmassa. Niiden on oltava saman- suuntaiset kunkin sivun ylä- ja alareunan kanssa.
	Viivakoodit voidaan järjestää kahdella tavalla: toinen tapa asettaa etusijalle pystysuunnan ja toinen vaakasuunnan.
	 Viivakoodit alkavat vasemmasta yläkulmasta ja kulkevat alas saraketta alaspäin jatkuen seu- raavana oikealla olevan sarakkeen yläreunasta pystysuuntaisessa tärkeysjärjestyksessä.
	 Vaakasuuntaisessa järjestelyprioriteetissa viivakoodit alkavat vasemmasta yläkulmasta ja kul- kevat riviä alaspäin oikealle jatkuen seuraavan rivin vasemmasta päästä.

Tuotetarrojen viivakoodiasettelu

Oike	ikea viivakoodin asettelu					Väärä viivakood	in asett	elu				
								(ei tasattu ylämar	ginaaliir	ו)		
	D00XXU001	D00VXY004	D00ZXX003	D00XXU001	D00XXU002	D00XXU003						
	D00XXU002	D00X0X001	D00ZXX004	D00XXU004	D00VXY001	D00VXY002						
	D00XXU003	D00X0X002		D00VXY003	D00VXY004	D00X0X001						
	D00XXU004	D00X0X003		D00X0X002	D00X0X003	D00X0X004			D00XXU004	D00X0X003	D00KYX002	
	D00VXY001	D00X0X004		D00ZXX001	D00ZXX002	D00ZXX003			D00VXY001	D00X0X004	D00KYX003	
	D00VXY002	D00ZXX001		D00ZXX004	I				D00VXY002	D00ZXX001	D00KYX004	
	D00VXY003	D00ZXX002							D00VXY003	D00ZXX002	D00XXX001	

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin)

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin) > Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin)

Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin)

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: varmista, että tulostimesi on yhdistetty tietokoneeseen tai mobiililaitteeseen USB-kaapelilla tai verkkoyhteydellä.

TD-2310D: varmista, että tulostimesi on yhdistetty tietokoneeseen tai mobiililaitteeseen USB-kaapelilla.

- 1. Avaa tulostettava viivakoodiasiakirjan PDF-tiedosto.
- 2. Valitse Tiedosto > Tulosta.
- 3. Napsauta Tulostin pudotusluetteloa ja valitse sitten tulostimesi.
- 4. Valitse Sivun koko ja käsittely -osassa Todellinen koko -valintapainike.
- 5. Valitse **Suunta**-kohdassa **Pysty**-valintapainike.
- 6. Valitse Ominaisuudet.
- 7. Valitse Perusasetukset-välilehti ja tee jokin seuraavista:
 - Kun kyseessä ovat muotoon leikatut tarrat, poista Leikkausväli -valintaruudun valinta.
 - Kun kyseessä ovat jatkuvat rullat, valitse Leikkausväli -valintaruutu.

ig Ominaisuudet:	Brother XX-XXXX		×
brother	XX-XXXX		
58,	0 mm	Perusasetukset Lisäasetukset Muut Rajaa tulostus	
T.	^	Paperikoko: 58mm	~
3000,0 mm		💙 Paperiko	oon määritys
	R	Leveys: 58,0 mm	
	→ + 3,0 mm	Pituus: 3000,0 🗭 mm	
Paperikoko: 58mm		Syöttö: 3,0 🗭 mm	
Kopioita: 1		Suunta: OPysty OVaaka	
		Käännetty 180 astetta	
		Kopioita: 1 - Lajittele	
Asetus:	-	L Käänteine	n järjestys
ABC ABC]		
Sovitettu leikkaus:	Poissa käytöstä	Asetus:	
Kuorintatoiminto: P	oissa käytöstä	1 🗘 tarraa	
Rasteri: Hajarasteri		Leikkaus lopussa Deilikuustuleetue(C)	
Kirkkaus: 0		Leikkaa tekstin jälkeen(D)	
Hajautettu tulostus:	Poissa käytöstä	Käytä irrotustoimintoa	
			Oletus
	Tuki	ОК	Peruuta

8. Valitse Rajaa tulostus -välilehti ja valitse Tulosta automaattisesti yksittäisiä tarroja, joissa on viivakoodeja. -valintaruutu.

💼 Ominaisuudet: Brother XX-XXXX	×
orother xx-xxxx	
	Perusasetukset Lisäasetukset Muut Rajaa tulostus
	✓ Tulosta automaattisesti yksittäisiä tarroja, joissa on viivakoodeja.
ABCDE1 23/45 ABCDE1 23/45 ABCDE6GHUKLANØP\$KSTUVIKKYZ	Tunnistaa ja rajaa tarrat (mukaan lukien viivakoodit) automaattisesti A4-/Letter-kokoisesta arkista.
, <u> </u>	Tarra-/paperikoko:
	51mm x 26mm 🗸
Paperikoko: 215.9mm x 297mm Kopioita: 1	Tulostusjärjestys: • Pystysuunnassa
Asetus:	
4*	
Kuorintatoiminto: Poissa käytöstä	ARCIGITUM ARCIGITUM
Rasteri: Binaarinen	
Kirkkaus: 0	
Kontrasti: 0	
Hajautettu tulostus: Käytössä	
	Oletus
Tuki	OK Peruta

- 9. Valitse **Tarra-/paperikoko**pudotusluettelo ja valitse sitten tarra tai paperikoko.
- 10. Valitse OK.
- 11. Tulosta sovelluksen tulostusnäytöstä.

Älä suurenna tai pienennä tarrakoodiarkin kokoa. Viivakoodeja ei ehkä tunnisteta oikein.

- Kun tulostat Acrobat Readerista[®], toimi seuraavasti:
 - Tyhjennä Sivun koko ja käsittely -kohdasta Valitse paperilähde PDF-sivukoon mukaan valintaruudun valinta.
 - Valitse Suunta-kohdassa Pysty-valintapainike.

실 Aiheeseen liittyviä tietoja

· Viivakooditarrojen tulostaminen käyttäen rajaustulostusta (Windows, vain 300 dpi:n tulostin)

▲ Koti > Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta > Tarrojen tulostaminen käyttäen tulostinohjainta (Windows)

Tarrojen tulostaminen käyttäen tulostinohjainta (Windows)

- 1. Avaa tulostettava asiakirja.
- Kytke tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla, Bluetooth-yhteydellä, kiinteällä lähiverkkoyhteydellä tai Wi-Fiyhteydellä.
- 3. Lisää paperia.
- 4. Valitse tulostuskomento sovelluksessasi.
- Valitse tulostimesi ja valitse sitten tulostusominaisuuksien tai -asetusten painike. Tulostinohjainikkuna avautuu.
- 6. Muuta tulostinohjaimen asetuksia tarvittaessa.
- 7. Valitse OK.

Ø

- 8. Käynnistä tulostus.
 - Jos paperi menee vinoon tulostimen vetäessä sen aloitusasentoon, avaa paperinvapautuskansi kokonaan, ota paperi pois ja sulje kansi ja aseta paperi uudelleen tulostimeen.
 - Jos haluat tulostaa JPEG-kuvan käyttämättä tulostusohjainta, >> Liittyvät aiheet: Huomautuksia kuvien tulostamisesta ilman tulostinohjainta

Tulosteiden muuttaminen vaaleammiksi tai tummemmiksi

Voit tehdä tulosteista vaaleampia tai tummempia säätämällä tulostustummuusasetusta tulostusohjaimen valintaikkunassa tai Printer Setting Tool -työkalussa.

Lisää tietoa ➤➤ Liittyvät aiheet: Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows)

Aiheeseen liittyviä tietoja

Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen tietokonetta

Liittyvät aiheet:

- · Huomautuksia kuvien tulostamisesta ilman tulostinohjainta
- Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows)

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen mobiililaitteita

Tarrojen tulostaminen käyttäen mobiililaitteita

- Yhteensopivat tulostussovellukset
- AirPrintin yleiskuvaus
- Tietokoneella luotujen mallien siirtäminen tulostimeen mobiililaitteen avulla

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen mobiililaitteita > Yhteensopivat tulostussovellukset

Yhteensopivat tulostussovellukset

Brother tarjoaa erilaisia sovelluksia käytettäväksi tulostimen kanssa, mukaan lukien sovelluksia, joiden avulla voidaan tulostaa suoraan iPhonesta, iPadista, iPod touchista ja Android[™]-mobiililaitteista, sekä sovelluksia, joiden avulla tulostimeen voidaan siirtää langattomasti tietoja, kuten malleja, symboleita ja tietokantoja, jotka on luotu tietokoneella.

Lataa nämä ilmaiset Brother-sovellukset Google Play[™]- tai App Store -kaupasta:

iOS-laitteet

Ohjelmisto	Ominaisuudet				
Tulostuksen SDK	Lataa ohjelmistokehityspaketti (SDK, Software Development Kit) Brother Developer Centeristä (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).				
Mobile Transfer Express	Tämän sovelluksen avulla voit ladata mobiililaitteen avulla palvelimesta tietokantoja ja asetteluja, jotka on luotu tietokoneella käyttäen P-touch Editoria ja tallennettu pilvipalveluun, ja lähettää ne tulostimeesi. Lataa tämä Brother-sovellus App Storesta.				
AirPrint	AirPrintin avulla voit tulostaa Applen laitteesta (iPad, iPhone tai iPod touch) asenta- matta lisäohjelmistoja.				
Mobile Deploy	Tämän ohjelmiston avulla voit suorittaa tulostinten asetusten ja laiteohjelmiston päivi- tykset mobiililaitteen avulla.				
	Tämä ohjelmisto lähettää Google Driveen, OneDriveen, DropBoxiin tai HTTP(S)-pal- velimeen ladatut tulostimen päivitystiedostot kohdetulostimiin. Lataa tämä Brother- sovellus App Storesta.				
Smooth Print	Käytä tätä sovellusta tarrojen tai kuittien tulostamiseen iOS-mobiililaitteiden kautta Brother-tulostimilla.				
	Smooth Print toimii käyttäjän omasta verkkosovelluksesta tai mobiilisovelluksesta kä- sin URL-pohjaisesti.				

Android-laitteet

Ohjelmisto	Ominaisuudet				
Tulostuksen SDK	Lataa ohjelmistokehityspaketti (SDK, Software Development Kit) Brother Developer Centeristä (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).				
Mobile Transfer Express	Tämän sovelluksen avulla voit ladata mobiililaitteen avulla palvelimesta tietokantoja ja asetteluja, jotka on luotu tietokoneella käyttäen P-touch Editoria ja tallennettu pilvipalveluun, ja lähettää ne tulostimeesi. Lataa tämä Brother-sovellus Google Play - kaupasta.				
Print Service Plugin	Tämän avulla voit tulostaa Android-laitteelta.				
Mobile Deploy	Tämän avulla voit suorittaa tulostinten asetusten ja laiteohjelmiston päivityksiä mobii- lilaitteen avulla.				
	Tämä ohjelmisto lähettää Google Driveen, OneDriveen, DropBoxiin tai HTTP(S)-pal- velimeen ladatut tulostimen päivitystiedostot kohdetulostimiin. Lataa tämä Brother- sovellus Google Play -kaupasta.				
Smooth Print	Smooth Print on sovellus, jolla voi tulostaa tarroja tai kuitteja Android-mobiililaitteiden kautta Brother-tulostimilla.				
	Se toimii käyttäjän omasta verkkosovelluksesta tai mobiilisovelluksesta käsin URL- pohjaisesti.				

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tarrojen tulostaminen käyttäen mobiililaitteita

Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen mobiililaitteita > AirPrintin yleiskuvaus

AirPrintin yleiskuvaus

AirPrint on Apple-käyttöjärjestelmien tulostusratkaisu, jonka avulla voit tulostaa langattomasti valokuvia, sähköpostiviestejä, WWW-sivuja ja asiakirjoja iPadista, iPhonesta ja iPod touchista ilman ohjaimen asentamista.

Lisätietoja on Applen verkkosivustossa.

Works with Apple -merkin käyttö merkitsee sitä, että laite on suunniteltu toimimaan erityisesti merkin kuvaaman teknologian kanssa ja että kehittäjä vakuuttaa sen täyttävän Applen asettamat vaatimukset.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tarrojen tulostaminen käyttäen mobiililaitteita



▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen mobiililaitteita > Tietokoneella luotujen mallien siirtäminen tulostimeen mobiililaitteen avulla

Tietokoneella luotujen mallien siirtäminen tulostimeen mobiililaitteen avulla

Varmista, että Mobile Transfer Express on asennettu mobiililaitteeseesi.

Tallenna P-touch Transfer Managerin avulla P-touch Editorin avulla luodut mallitiedot BLF- tai PDF-muodossa. Lähetä Mobile Transfer Expressin avulla tallennettu tiedosto mobiililaitteestasi tulostimeen ja tulosta se.

1. Tallenna mallitiedot käyttämällä P-touch Transfer Manageria.

Lisää tietoa ➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja

2. Tee jokin seuraavista:

Ø

Ø

- Tallenna tiedosto käyttäen pilvitallennuspalvelua ja jaa tiedosto sitten käyttäen mobiililaitteesi jakamistoimintoa.
- Lähetä tiedosto sähköpostin liitetiedostona tietokoneesta mobiililaitteeseen ja tallenna tiedosto sitten mobiililaitteeseen.
- 3. Yhdistä tulostin mobiililaitteeseesi ja käynnistä sitten Mobile Transfer Express.
 - Mallitiedot tulevat näyttöön.
- 4. Valitse malli, jonka haluat tulostaa, ja siirrä malli sitten tulostimeesi.

Jos haluat ladata tiedoston pilvitallennustilapalvelusta mobiililaitteeseesi, sinun on yhdistettävä mobiililaitteesi Infrastruktuuritilan avulla. Yhdistämällä mobiililaitteesi tulostimeen infrastruktuuritilan avulla voit myös siirtää ladatut tiedostot nopeasti (vain BLF-tiedostot).

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tarrojen tulostaminen käyttäen mobiililaitteita

Liittyvät aiheet:

• Siirtotiedostojen ja siirtopakettitiedostojen luominen (Windows)

▲ Koti > Erillinen tulostus

Erillinen tulostus

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

- Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)
- Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)
- Mallien tai muiden tietojen siirtäminen tietokoneesta tulostimeen (Windows)
- Tarra-asettelun siirtäminen tulostimeen
- Nouda siirretty malli tulostimen nestekidenäytössä ja tulosta
- Näyttönäkymän muuttaminen mallin kosketustilassa

▲ Koti > Erillinen tulostus > Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)

Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)

Ennen kuin käytät tulostintasi Windows-tietokoneen kanssa, sinun pitää asentaa P-touch Editor ja uusin tulostinohjain tietokoneellesi.

Uusimmat ohjaimet ja ohjelmistot saat siirtymällä mallisi Ladattavat tiedostot-sivulle Brother-tukisivustossa osoitteessa <u>support.brother.com</u>.

1. Käynnistä P-touch Editor 🝘.

Valitse Aloita > Brother P-touch > P-touch Editor tai kaksoisnapsauta työpöydän P-touch Editor - kuvaketta.

HUOMAUTUS

Brother P-touch -kansio on joko luotu tai sitä ei ole luotu, mikä vaihtelee tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan.

- 2. Tee jokin seuraavista:
 - Jos haluat avata aiemmin luodun asettelun, valitse Avaa (1).
 - Jos haluat yhdistää esimääritetyn asettelun tietokantaan, valitse Yhdistä tietokanta -valintaruutu (2).
 - Jos haluat luoda uuden asettelun, kaksoisnapsauta **Uusi asettelu** -ruutua (3) tai napsauta **Uusi asettelu** -ruutua (3) ja valitse sitten →.
 - Jos haluat luoda uuden asettelun käyttämällä esimääritettyä asettelua, kaksoisnapsauta haluamasi luokan painiketta (4) tai valitse haluamasi luokan painike (4) ja valitse sitten →.



Aiheeseen liittyviä tietoja

• Erillinen tulostus

▲ Koti > Erillinen tulostus > Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)

Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)

1. Käynnistä P-touch Editor 🝘.

Valitse Aloita > Brother P-touch > P-touch Editor tai kaksoisnapsauta työpöydän P-touch Editor - kuvaketta.

HUOMAUTUS

Brother P-touch -kansio on joko luotu tai sitä ei ole luotu, mikä vaihtelee tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan.

- 2. Avaa haluamasi malli tai luo asettelu.
- 3. Valitse Tiedosto > Siirrä malli > Siirrä.

P-touch Transfer Manager -ikkuna tulee näyttöön. Malli siirretään Määritykset-kansioon.

PC (Brother XX-XXXX)\Määritykset - P-touch Transfer Manager – Tiedosto Muokkaa Nävtä Työkalu Ohie								
Siirrä Varmuuskopioi Av	788 Haku Näyttöta	Tulostin: Kaikki tulostime	t v					
P-touch Library	Siirron nimi	око Тууррі	Päivämäärä	Avainmääritys	Nimi			
Koko sisalto	📝 name	1kt Asettelu	25.1.2019 14.39.23	-	name.lbx			
Hakutulokset								
■ Iransfer Manager								
Määritykset								
Varmuuskopiot								
							>	
Sisältöä ei ole valittu.							^	
Control in the second							¥	
Saat onjeen näyttöön painamalla F1-näpp	ainta						.:	



· Erillinen tulostus
▲ Koti > Erillinen tulostus > Mallien tai muiden tietojen siirtäminen tietokoneesta tulostimeen (Windows)

Mallien tai muiden tietojen siirtäminen tietokoneesta tulostimeen (Windows)

Jos haluat siirtää malleja mobiililaitteesta tulostimeen, >> Aiheeseen liittyviä tietoja

1. Yhdistä tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla ja kytke sitten virta tulostimeen.

Tulostimen mallin nimi näkyy tulostinkuvakkeen vieressä kansionäkymässä.

Jos valitset tulostimen kansionäkymässä, tulostimeen tallennettuna olevat mallit ja muut tiedot näytetään.

Jos tulostimen yhteys on katkaistuna tai tulostin on offline-tilassa, tulostin ei näy kansionäkymässä.

2. Valitse tulostin, johon haluat siirtää mallin tai muut tiedot.

Ø

A PC (Brother XX-XXXX)\Määritykset - P-touch Transfer Manager – C X						×	
<u>T</u> iedosto <u>M</u> uokkaa <u>N</u> äytä T <u>y</u> ökalu	<u>O</u> hje						
Siirrä Varmuuskopioi Av	raa Haku Näyttötapa	Tulostin: Kaikki tulostimet Kaikki tulostimet	~				
P-touch Library	Siirron nimi Koko	Ty Brother XX-XXXX	iärä	Avainmääritys	Nimi		
📑 Koko sisältö	🙆 name 1k	Brother XX-XXXX Asettelu	25.1.2019 14.39.23	-	name.lbx		
😥 🖓 Suodata	2k	Asettelu	25.1.2019 14.42.03	-	CD.lbx		
Makutulokset	address 1k	Asettelu	25.1.2019 14.42.49	-	address.lbx		
Transfer Manager							
PC (Brother XX-XXXX)							
Määritykset							
Varmuuskopiot							
PC (Brother XX-XXXX)							
Brother XX-XXXX	<						>
							-
	Sisaltoa ei ole valittu.						
							\sim
Saat ohjeen näyttöön painamalla F1-näppä	äintä						

3. Napsauta hiiren kakkospainikkeella Määritykset-kansiota, valitse Uusi ja luo sitten uusi kansio.

Bec (Brother XX-XXXX)\Määritykset - P-touch Transfer Manager − □ ×						×			
Tiedosto Muokkaa Näytä Työkalu Ohje Tiedosto Muokkaa Näytä Työkalu Ohje Tulostin: Siirrä Varmuuskopioi Avaa Haku Näyttötapa									
P-touch Library	5	Siirron nimi	Koko	Тууррі	Päivämäärä	Avainmääritys	Nimi		
🛅 Koko sisältö		a name	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.39.23	-	name.lbx		
🖶 🍄 Suodata		2 CD	2kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.03	-	CD.lbx		
		address	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.49	-	address.lbx		
Hakutulokset									
Transfer Manager									
The purchase of the second sec									
I man and a management of the second									
Ominaisuudet						>			
Sisältöä ei ole valittu.					^				
~									
uo uuden kancion									

- 4. Tee jokin seuraavista:
 - Vedä siirrettävä malli tai muut siirrettävät tiedot ja sijoita ne uuteen kansioon.

 Jos haluat siirtää useita malleja tai muita tietoja, vedä siirrettävät tiedostot ja sijoita ne sitten uuteen kansioon. Kullekin tiedostolle määritetään avainmääritysnumero (muistisijainti tulostimessa), kun tiedostot sijoitetaan uuteen kansioon.

[™] PC (Brother XX-XXXX))Määritykset\Uusi kansio - P-touch Transfer Manager – □ × <u>Iiedosto Muokkaa Näytä Työkalu Ohje <u>Misitä Työkalu Ohje <u>Iiedosto Muokkaa Näytä Työkalu Ohje <u>Misitä Työkalu Ohje <u>Misitä Työkalu Ohje <u>Misitä Työkalu Ohje <u>Misitä Työkalu Ohje <u>Misitä Työkalu Ohje <u>Misitä Siirrä Varmuuskopioi Avaa <u>Maana </u> <u>Misitä Työpi <u>Misitä Työpi </u> <u>Misitä Avainmäärä Avainmääritys Nimi name.lbx <u>Misitä OL </u> <u>OL 2kt Asettelu 25.1.2019 14.32.23 1 name.lbx <u>Misitä </u> <u>OL </u> <u>Makutulokset Transfer Manager <u>Misitä Misitä </u> <u>Mikitä Asettelu 25.1.2019 14.42.49 3 <u>address.lbx </u> <u>Misitä </u> <u>Misitä </u> <u>Misitä </u> <u>Misitä </u> <u>Makutulokset <u>Inansfer Manager </u> <u>Misitä </u> <u>Misitä </u> <u>Misitä </u> <u>Misitä </u> <u>Makutulokset </u> <u>Misitä </u> <u>Misitä </u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u>					
Tiedosto Muokkaa Näyttä Tulostin: Siirrä Varmuuskopioi Avaa Haku Näyttötapa Tulostin: Kaikki tulostimet Varmuuskopioi Nimi Koko sisältö Maname Ikt Asettelu 25.1.2019 14.39.23 1 name.lbx Koko sisältö Makutulokset CD 2kt Asettelu 25.1.2019 14.42.03 2 CD.lbx Kater Manager Makutulokset Itt Asettelu 25.1.2019 14.42.49 3 address.lbx					
Varmuuskopioi Avaa Haku Tulostin: Kaikki tulostimet Warmuuskopioi Avaa Haku Näyttötapa P-touch Library Siirron nimi Koko Typpi Päivämäärä Avainmääritys Nimi Model Siirron nimi Koko Typpi Päivämäärä Avainmääritys Nimi Model O 25.1.2019 1.019 name.lbx 0 Model O 2kt Asettelu 25.1.2019 1.019 1.018 Model Address 1kt Asettelu 25.1.2019 1.42.03 2 CD.lbx Address 1kt Asettelu 25.1.2019 14.42.49 3 address.lbx Transfer Manager Ital Ital Ital Ital Ital Ital Ital Ital Model Model Ital Ital Ital Ital Ital Ital Ital Ital Model Model Ital					
P-touch Library Siirron nimi Koko Tyyppi Päivämäärä Avainmääritys Nimi					
Image: Constant of the constant					
Suodata CD 2kt Asettelu 25.1.2019 14.32.03 1 Infine.ibx Roskakori Imailie Ikt Asettelu 25.1.2019 14.42.03 2 CD.lbx Hakutulokset Ikt Asettelu 25.1.2019 14.42.49 3 address.lbx					
Image: Construction of the sector of the					
Hakutulokset address ikt Asettelu 25.1.2019 14.42.49 5 address.ibx					
Transfer Manager					
DC (Brother VX XXXX)					
📮 🦻 Määritykset					
- 🙀 Varmuuskopiot					
PC (Brother XX-XXXX)					
Brother XX-XXXX					
Sisältöä ei ole valittu.					
Sast ohisen näittöön nainamalla E1-nännäittä					

Tietotyyppi	Siirrettävissä olevien kohtei- den enimmäismäärä	Tiedot rajoituksista
Malli	255	Kukin malli voi sisältää enintään 255 objektia.Kukin objekti voi sisältää enintään seitsemän riviä.
Tietokanta	255	 Vain CSV-tiedostoja voi siirtää. Kukin CSV-tiedosto voi sisältää enintään 100 sara- ketta ja 65 000 tietuetta.
Kuva (siirretyt symbo- lit)	255	 Vain *.bmp-tiedostoja voi siirtää. Mustavalkoisia *.bmp-tiedostoja suositellaan. Kokorajoitus on 1296 x 1296 kuvapistettä. Leveät kuvat saatetaan katkaista.

- Ø
 - Voit vahvistaa siirtotiedoston vapaan muistitilan tulostamalla tulostimen asetusraportin. Tarkista raportin Available memory (Käytettävissä oleva muisti) -kohdasta vapaana oleva tila. Available memory:
 ****B (Käytettävissä oleva muisti: ****B) -kohdassa näkyvä käytettävissä oleva tila voi erota todellisesta käytettävissä olevasta tilasta.
 - Voit tarkastella malleja ja muita tietoja valitsemalla
 - Määritykset-kansiossa olevan kansion
 - Koko sisältö
 - jonkin Suodata-kohdassa olevan luokan, kuten Asettelut.

5. Jos haluat muuttaa kohteen avainta, napsauta kohdetta hiiren kakkospainikkeella, valitse valikko **Avainmääritys** ja sieltä haluamasi avainmääritysnumero.

Siirrä Varmuuskopioi	Avaa Haku	Näyttötapa	Tulostin: Kaikki tulos	timet V			
 P-touch Library Koko sisältö Sodata Roskakori Hakutulokset Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) Määritykset Varmuuskopiot PC (Brother XX-XXXX) Brother XX-XXXX) 	Siirron nimi name CD address	Koko 1kt 2kt 1kt	Tyyppi Asettelu Asettelu Asettelu	Päivämäärä 25.1.2019 14.39.23 25.1.2019 14.42.03 25.1 Avainmääritys 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Avainmääritys 1 2 X	Nimi name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Saat ohjeen näyttöön painamalla F1-nä	jppäintä			20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~		

- Lukuun ottamatta tietokantojen tietoja, kaikille tulostimeen siirretyille tiedoille määritetään avainnumero.
- Jos tulostimeen siirretyllä mallilla tai muulla tiedolla on sama avainnumero kuin tulostimessa jo olevalla mallilla, uusi malli korvaa vanhan. Voit vahvistaa tulostimeen tallennettujen mallien numerot varmuuskopioimalla mallit tai muut tiedot.
- Jos tulostimen muisti on täynnä, poista yksi tai useampi malli tulostimen muistista.
- 6. Jos haluat muuttaa siirrettävien mallien tai muiden tietojen nimiä, valitse haluamasi kohde ja kirjoita sitten uusi nimi.

Mallien nimissä käytettävien merkkien määrä voi olla rajoitettu tulostimen mallin mukaan.

7. Varmista, että joko malliluettelonäyttö tai mallin kosketusnäyttö on valittuna tulostimessa kohdassa [Asetukset] > [Mallitila] > [Malliluettelonäyttö] (tai [Mallin kosketusnäyttö]).

Valitse siirrettävät mallit tai muut tiedot sisältävä kansio ja valitse sitten Siirrä.

Ø

Image: Siirrä Imag	
P-touch Library Siirron nimi Koko Tyyppi Päivämäärä Avainmääritys Nimi	
Rep 1/ 1 - 1 - h -	
Koko sisaito iname 1kt Asettelu 25.1.2019 14.39.23 1 name.lbx	
B → Y Suodata	
So Roskakori address 1kt Asettelu 25.1.2019 14.42.49 3 address.lbx	
Transfer Manager	
Hanse Mangel H	
Määritykset <u>Uusi kansio</u> Variuuskopiot	
□ = PC (Brother XXXXXXX)	
Brother XX-XXXX	1

Vahvistussanoma tulee näyttöön.

- Voit myös siirtää yksittäisiä kohteita tulostimeen lisäämättä niitä mihinkään kansioon. Valitse siirrettävät mallit tai muut tiedot ja valitse sitten Siirrä.
 - Yhdellä toimenpiteellä voi valita ja siirtää useita kohteita ja kansioita.

8. Valitse OK.

Valitut kohteet siirretään tulostimeen.

🖉 Aiheeseen liittyviä tietoja

- Erillinen tulostus
- Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template)
- Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)

Liittyvät aiheet:

- Tietokoneella luotujen mallien siirtäminen tulostimeen mobiililaitteen avulla
- Tulostimen asetusten vahvistaminen

Koti > Erillinen tulostus > Tarra-asettelun siirtäminen tulostimeen

Tarra-asettelun siirtäminen tulostimeen

```
Vastaavat mallit: TD-2320DSA/TD-2350DSA
```

Siirrä tietokoneellasi luotu tarra tulostimeesi, jos haluat tulostaa niin monta tarraa kuin haluat tulostimen nestekidenäytön avulla.

Tietojen siirtämiseen pitää käyttää P-touch Transfer Manageria. Lisää tietoa ➤> Liittyvät aiheet:Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows)

Varmista ennen tietojen siirtämistä, että tulostimen nestekidenäytössä näkyy aloitusnäyttö (joko mallin luettelonäyttö tai mallin kosketusnäyttö).

Kun mallit siirretään tulostimeen, siirretyt mallit näkyvät nestekidenäytössä kuvan osoittamalla tavalla. Tämä näyttöjärjestys vastaa P-touch Transfer Managerin avainmääritysnumeroa, ja puuttuvat avainmääritysnumerot näkyvät tyhjinä nestekidenäytössä.



Ø

- Voit siirtää enintään 255 mallia tulostimeesi.
- Jos siirretään uusi malli, jolla on sama avainmääritysnumero kuin tulostimeen jo rekisteröidyllä mallilla, uusi malli korvaa vanhan.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Erillinen tulostus

Liittyvät aiheet:

Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows)

▲ Koti > Erillinen tulostus > Nouda siirretty malli tulostimen nestekidenäytössä ja tulosta

Nouda siirretty malli tulostimen nestekidenäytössä ja tulosta

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

Voit tulostaa siirrettyjä tai esimääritettyä malleja tulostimen nestekidenäytöltä yhdistämättä tulostinta tietokoneeseen tai mobiililaitteeseen.

- Tietokantaan linkittämättömän mallin tulostaminen
- Tulosta malli, joka on linkitetty tietokantaan
- Hakutoiminnon käyttäminen mallin tai tietokannan etsimiseen malliluettelotilassa
- Malliobjektien muokkaus ennen tulostusta

▲ Koti > Erillinen tulostus > Nouda siirretty malli tulostimen nestekidenäytössä ja tulosta > Tietokantaan linkittämättömän mallin tulostaminen

Tietokantaan linkittämättömän mallin tulostaminen

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

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

TD-2350D/TD-2350DF

1. Varmista, että nestekidenäyttö näkyy alla esitetyssä malliluettelonäytössä.



Jos sitä ei näy luettelossa, aseta se malliluettelonäyttöön.

- a. Paina Menu-painiketta.
- b. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Asetukset]. Paina OK-painiketta.
- c. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Mallitila]. Paina OK-painiketta.
- d. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Malliluettelonäyttö]. Paina OK-painiketta.
- 2. Valitse malli painamalla ▲- tai ▼-painiketta ja paina sitten OK-painiketta.
- 3. Määritä tulostettavien tarrojen lukumäärä painamalla ▲ tai ▼.



HUOMAUTUS

• Jos haluat muuttaa tarrojen tulostusmäärää tulevaa käyttöä varten, paina Menu ja siirry kohtaan [Malliasetukset] ja määritä [Vahvista tul.] -asetukseksi [Päällä].

Kun tulostat seuraavan kerran käyttäen tätä mallia, näkyviin tulee tulostusasetusten näyttö, jossa voit muuttaa tarrojen määrää käyttämällä ▲- ja ▼-painikkeita.

- Jos haluat katsoa esikatselua, paina kaksi kertaa Menu-painiketta ja paina sitten OK.
- Jos haluat nähdä objektin mallissa, paina kerran Menu-painiketta ja paina sitten OK.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Jos nestekidenäyttö ei ole malliluettelonäytössä tai mallin kosketusnäytössä, kuten kuvassa, noudata seuraavia ohjeita:



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

a. Paina Menu-painiketta.

Ø

- b. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Asetukset]. Paina OK-painiketta.
- c. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Mallitila]. Paina OK-painiketta.
- d. Paina ▲ tai ▼ ja valitse [Malliluettelonäyttö] tai [Mallin kosketusnäyttö]. Paina OKpainiketta.
- 2. Valitse malli painamalla ▲- tai ▼-painiketta ja paina sitten OK-painiketta.

Hakutoiminto auttaa sinua valitsemaan mallin ja tietokannan. Jos haluat lisätietoja ➤> Liittyvät aiheet: Hakutoiminnon käyttäminen mallin tai tietokannan etsimiseen malliluettelotilassa

3. Määritä tulostettavien tarrojen lukumäärä painamalla ▲ tai ▼.

28/05/2024 09:47 1001 Sandwiches	×001 \$
\$, Sandwich	es, 10.99
🖪 Muokkaa	oK Tulosta ▶ Esikats

HUOMAUTUS

• Jos haluat muuttaa tarrojen tulostusmäärää tulevaa käyttöä varten, paina Menu ja siirry kohtaan [Malliasetukset] ja määritä [Vahvista tul.] -asetukseksi [Päällä].

Kun tulostat seuraavan kerran käyttäen tätä mallia, näkyviin tulee tulostusasetusten näyttö, jossa voit muuttaa tarrojen määrää käyttämällä ▲- ja ▼-painikkeita.

- Tuo tulostuksen esikatselu näkyviin painamalla ▶.
- 4. Voit tarkastella ja muokata mallissa olevia objekteja painamalla 4.
- 5. Valitse objekti painikkeilla **▲**, **▼** ja **OK**.

6. Muokkaa objektia koskettamalla näyttöpainiketta tai painamalla tulostimen numeropainikkeita ja paina sitten **OK**.



7. Kun olet lopettanut muokattavien objektien muokkaamisen, palaa Tulostusasetukset-näyttöön painamalla

28/05/2024 09:4 夏001 Sandwiches	×001¢
\$, Sandwi	ches, 10.99
🖪 Muokkaa	oK Tulosta ▶ Esikats
🍊 Aiheeseen	i liittyviä tietoja

• Nouda siirretty malli tulostimen nestekidenäytössä ja tulosta

Liittyvät aiheet:

• Hakutoiminnon käyttäminen mallin tai tietokannan etsimiseen malliluettelotilassa

▲ Koti > Erillinen tulostus > Nouda siirretty malli tulostimen nestekidenäytössä ja tulosta > Tulosta malli, joka on linkitetty tietokantaan

Tulosta malli, joka on linkitetty tietokantaan

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

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

TD-2350D/TD-2350DF

1. Varmista, että nestekidenäyttö näkyy alla esitetyssä malliluettelonäytössä.



Jos sitä ei näy luettelossa, aseta se malliluettelonäyttöön.

- a. Paina Menu-painiketta.
- b. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Asetukset]. Paina OK-painiketta.
- c. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Mallitila]. Paina OK-painiketta.
- d. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Malliluettelonäyttö]. Paina OK-painiketta.
- 2. Valitse malli painamalla ▲- tai V-painiketta ja paina sitten OK-painiketta.
- 3. Valitse tietokantatietue painamalla ▲- tai ▼-painiketta ja paina sitten OK-painiketta.
- 4. Määritä tulostettavien tarrojen lukumäärä painamalla ▲ tai ▼.

002	Price Label	Menu 🗘
1 BBQ	Ribs	©× 001

HUOMAUTUS

• Jos haluat muuttaa tarrojen tulostusmäärää tulevaa käyttöä varten, paina Menu ja siirry kohtaan [Malliasetukset] ja määritä [Vahvista tul.] -asetukseksi [Päällä].

Kun tulostat seuraavan kerran käyttäen tätä mallia, näkyviin tulee tulostusasetusten näyttö, jossa voit muuttaa tarrojen määrää käyttämällä ▲- ja ▼-painikkeita.

- Jos haluat katsoa esikatselua, paina kaksi kertaa Menu-painiketta ja paina sitten OK.
- Jos haluat nähdä objektin mallissa, paina kerran Menu-painiketta ja paina sitten OK.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Jos nestekidenäyttö ei ole malliluettelonäytössä tai mallin kosketusnäytössä, kuten kuvassa, noudata seuraavia ohjeita:



Kun tulostat seuraavan kerran käyttäen tätä mallia, näkyviin tulee tulostusasetusten näyttö, jossa voit muuttaa tarrojen määrää käyttämällä **▲**- ja **▼**-painikkeita.

- Tuo tulostuksen esikatselu näkyviin painamalla ▶.
- 5. Voit tarkastella ja muokata mallissa olevia objekteja painamalla 4.
- 6. Valitse objekti painikkeilla **▲**, **▼** ja **OK**.

7. Muokkaa objektia koskettamalla näyttöpainiketta tai painamalla tulostimen numeropainikkeita ja paina sitten **OK**.



8. Kun olet saanut valmiiksi tarvittavien objektien valitsemisen ja muokkaamisen, palaa Tulostusasetuksetnäyttöön painamalla



• Nouda siirretty malli tulostimen nestekidenäytössä ja tulosta

Liittyvät aiheet:

• Hakutoiminnon käyttäminen mallin tai tietokannan etsimiseen malliluettelotilassa

▲ Koti > Erillinen tulostus > Nouda siirretty malli tulostimen nestekidenäytössä ja tulosta > Hakutoiminnon käyttäminen mallin tai tietokannan etsimiseen malliluettelotilassa

Hakutoiminnon käyttäminen mallin tai tietokannan etsimiseen malliluettelotilassa

Vastaavat mallit: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Voit käyttää **▲**- ja **▼**-painikkeiden lisäksi myös tulostimen hakutoimintoa mallien ja tietokantojen etsimiseen malliluettelonäytöstä.

Hakutapoja on kaksi:

- Numeerinen haku:
 - Mallihaun tapauksessa se etsii malleja, jotka sisältävät syötetyn numeron mallinumerossa.
 - Tietokantatietuehaun tapauksessa se etsii tietokantatietueita, jotka sisältävät syötetyn numeron tietokannan tietuenumerossa.
- Aakkosnumeerinen haku:
 - Mallihaun tapauksessa se etsii malleja, jotka sisältävät mallin nimessä syötetyt merkit, ja näyttää vastaavat mallit.
 - Tietokantatietueen haun tapauksessa se etsii syötetyt merkit sisältäviä tietokantatietueita koko tietokantatietueesta ja näyttää vastaavat tietokantatietueet.

Aseta hakutapa etukäteen [Hakuasetukset]-kohdassa [Malliasetukset]-osiossa.

- 1. Kun mallit tai tietokannat näkyvät luettelossa, voit siirtyä hakutilaan painamalla mitä tahansa numeronäppäimistön näppäintä.
- 2. Koskettamalla näytössä näkyvää painiketta voit kirjoittaa esittävän tekstin. Paina OK-painiketta.
- 3. Kun hakutulokset tulevat näkyviin, valitse haluamasi kohde painamalla **▲** tai **▼**-painiketta. Paina **OK**painiketta.

Tarvittava malli tai tietokanta on nyt havaittu ja valittu.

🛿 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Nouda siirretty malli tulostimen nestekidenäytössä ja tulosta

Koti > Erillinen tulostus > Nouda siirretty malli tulostimen nestekidenäytössä ja tulosta > Malliobjektien muokkaus ennen tulostusta

Malliobjektien muokkaus ennen tulostusta

```
Vastaavat mallit: TD-2320DSA/TD-2350DSA
```

Kun olet valinnut mallin tai mallin ja tietokannan, voit muokata mallin sisältämiä objekteja.

1. Kun olet valinnut mallin tai valinnut mallin ja tietokannan, paina ◄ kopionumeron syöttönäytössä, jolloin objektien muokkaustila avautuu.

28/05/2024 09:47	
₽001	
Sandwiches	×001¢
\$, Sandwiche	s, 10.99
	ok Tulosta
【 Muokkaa 🛛 🛛	▶ Esikats
Valitse objekti painam	alla ▲ - tai ▼ -painiketta
28/05/2024 09:48	

2. . Paina OK-painiketta.

28/05/2024 09:48 ⁄ 001. Sandwi	ches
Text1	\$
Items	Sandwiches
Price	10.99
互 Takaisin	OK OK

- 3. Kun hakutulokset tulevat näkyviin, valitse haluamasi kohde painamalla ▲- tai V-painiketta. Paina OKpainiketta.
- 4. Muokkaa objektia koskettamalla näytössä näkyvää painiketta ja paina sitten OK.



Aiheeseen liittyviä tietoja

Nouda siirretty malli tulostimen nestekidenäytössä ja tulosta

Näyttönäkymän muuttaminen mallin kosketustilassa

Vastaavat mallit: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Näytettävien mallien ja tietokantojen määrän muuttaminen

Mallin kosketusnäytön näyttötyylejä ovat 4x3, 4x2, 4x1 ja 2x2.

Valitse näyttötyyli [Kosketustilan asetukset] -valikon [Malliasetukset]-kohdasta.

Tulostimen numero-/kirjainpainikkeet vastaavat kutakin näytöllä näkyvää tietoa alla olevien kuvien mukaisesti.

Organic Rose mary Sourdou gh Bread	Organic Rose mary Sourdou gh Bread	White Bread Rye Bread	Wheat Bread	White Bread Baguette	Wheat Bread Bagel	Rye Bread Croissant	িযুৱনাc Rosemary Sourdough Bread, Whole Loaf Organic Rosemary Sourdough Bread, Half Loaf
French Bague tte	Marathon wit h Dried Cran berries,	Bagel English Muffin	Croissant Panini	English Muffin Sandwich	Panini Curry Bun	Doughnut Raisin Bread	French Baguette Marathon with Dried Cranberries, Made with Organic Flour
001.Bread	P. 01/04	▲ 001.Bread	P. 01/04	▲ 001.Brea	d	P. 01/04	■ 001.Bread ■ P. 01/04
-					-		-
С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	B app C B avec B avec Aata B avec Aata	0 0 1 2 ABC 4 GH 5 ABC 7 PORS 8 TUV 7, 0	3 per 4 6 sso 4 9 syrze 8 . 8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 ABC 3 DEF 5 JKL 6 MNO 8 TUV 9 WXYZ 0 -	II Menu Aa1 OK	

Muuta näytöllä näytettäviä tietokantataulukon sarakkeita.

Jos valitset yhden tietokantataulukon tarkastellessasi tietokantoja, valitun tietokantataulukon sarakkeiden sisältö näytetään. Tietokantataulukoissa on yleensä useita sarakkeita, ja voit muuttaa näytettävän sarakkeen painamalla

(välilyönti) -painiketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja

• Erillinen tulostus

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template)

Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template)

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

- P-touch Template -toimintojen yleiskatsaus
- Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)
- Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)
- Mallien tai muiden tietojen siirtäminen tietokoneesta tulostimeen (Windows)
- Viivakoodiskannerin asetusten määritys (Windows)
- Tulostimen yhdistäminen viivakoodiskanneriin Bluetoothin avulla (Windows)
- Tulostimen yhdistäminen viivakoodiskanneriin USB-isäntäliittymän avulla
- P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template) > P-touch Template -toimintojen yleiskatsaus

P-touch Template -toimintojen yleiskatsaus

P-touch Template -tilan avulla voit lisätä tietoja teksti- ja viivakoodiobjekteihin malleissa, jotka on siirretty tulostimeen muilla tulostimeen kytketyillä laitteilla.



- P-touch Template -tila on myös yhteensopiva muiden syöttölaitteiden, kuten vaa'an, testauslaitteen, ohjaimen tai ohjelmoitavan logiikan laitteen, kanssa.
 - Lisää tietoa >> P-touch tarrapohjaopas / Ohjauskoodiopas -oppaassa (vain englanniksi). voit ladata viimeisimmän version Brother-tukisivustosta osoitteesta <u>support.brother.com/manuals</u>.

Perustoiminnot

Vakiomallin tulostaminen

Siirrä usein käytetyt mallit ja kuvat tulostimeen etukäteen. Luo viivakoodi, joka sisältää numeroita mallin valintaa varten ja tiedot tulostamisen aloittamiseksi. Valitse malli ja aloita tulostus lukemalla viivakoodi tulostimeen kytketyllä viivakoodinlukijalla.

Mallin lisätulostustoiminnot

Lataa malli ja skannaa viivakoodi, jotta voit tulostaa kopion tai lisätä skannatut tiedot eri tarraan.

Tietokantahakutulostus

Lataa malliin linkitetty tietokanta ja skannaa viivakoodi, jotta voit löytää malliin lisättävän tietueen ja tulostaa sen.

>> Aiheeseen liittyviä tietoja

Lisätoiminnot

Numeroitu (sarjoitettu numero) tulostus

Suurenna tulostettua tekstiä tai viivakoodeja missä tahansa ladatussa mallissa.

>> Aiheeseen liittyviä tietoja

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template)

Liittyvät aiheet:

- Tulostimeen siirretyn mallin noutaminen ja tulostaminen (muistista tulostus)
- Tietojen lisääminen tulostimeen siirrettyyn malliin ja sen tulostaminen (yhdistämällä tulostus)
- Tietokantaan liitetyn mallin tulostaminen (tietokantahakutulostus)
- Siirrettyjen mallien tulostaminen käyttämällä Sarjoitettu (Numeroitu) -järjestystä (Numeroitu (sarjoitettu numero) -tulostusta)

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template) > Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)

Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)

Ennen kuin käytät tulostintasi Windows-tietokoneen kanssa, sinun pitää asentaa P-touch Editor ja uusin tulostinohjain tietokoneellesi.

Uusimmat ohjaimet ja ohjelmistot saat siirtymällä mallisi Ladattavat tiedostot-sivulle Brother-tukisivustossa osoitteessa support.brother.com.

1. Käynnistä P-touch Editor 🝘.

Valitse Aloita > Brother P-touch > P-touch Editor tai kaksoisnapsauta työpöydän P-touch Editor - kuvaketta.

HUOMAUTUS

Brother P-touch -kansio on joko luotu tai sitä ei ole luotu, mikä vaihtelee tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan.

- 2. Tee jokin seuraavista:
 - Jos haluat avata aiemmin luodun asettelun, valitse Avaa (1).
 - · Jos haluat yhdistää esimääritetyn asettelun tietokantaan, valitse Yhdistä tietokanta -valintaruutu (2).
 - Jos haluat luoda uuden asettelun, kaksoisnapsauta **Uusi asettelu** -ruutua (3) tai napsauta **Uusi asettelu** -ruutua (3) ja valitse sitten →.
 - Jos haluat luoda uuden asettelun käyttämällä esimääritettyä asettelua, kaksoisnapsauta haluamasi luokan painiketta (4) tai valitse haluamasi luokan painike (4) ja valitse sitten →.



Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template)

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template) > Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)

Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)

1. Käynnistä P-touch Editor 🝘.

Valitse Aloita > Brother P-touch > P-touch Editor tai kaksoisnapsauta työpöydän P-touch Editor - kuvaketta.

HUOMAUTUS

Brother P-touch -kansio on joko luotu tai sitä ei ole luotu, mikä vaihtelee tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan.

- 2. Avaa haluamasi malli tai luo asettelu.
- 3. Valitse Tiedosto > Siirrä malli > Siirrä.

P-touch Transfer Manager -ikkuna tulee näyttöön. Malli siirretään Määritykset-kansioon.

PC (Brother XX-XXXX)\Määritykse	t - P-touch Transfer Manager						-	×
<u>T</u> iedosto <u>M</u> uokkaa <u>N</u> äytä T <u>y</u> ökalu <u>O</u>	hje							
		•	Tulostin:					
Siirrä Varmuuskonioi Avaa	Haku Nävttötan		Kaikki tulostimet	\sim				
P-touch Library				Dation on a	A 1 00 1			
🔤 P-touch Library	Siirron nimi Ki	oko Iy	уррі	Paivamaara	Avainmaaritys	Nimi		
∎	2 name	1kt As	ettelu	25.1.2019 14.39.23	-	name.lbx		
🐻 Roskakori								
Rest Hakutulokset								
📑 Transfer Manager								
PC (Brother XX-XXXX)								
Varmuuskopiot								
Brother XX-XXXX	<							>
	Sisaltoa el ole valittu.							
Saat ohieen näyttöön painamalla E1-näppäin	l tä							*



• Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template)

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template) > Mallien tai muiden tietojen siirtäminen tietokoneesta tulostimeen (Windows)



Jos haluat siirtää malleja mobiililaitteesta tulostimeen, >> Aiheeseen liittyviä tietoja

1. Yhdistä tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla ja kytke sitten virta tulostimeen.

Tulostimen mallin nimi näkyy tulostinkuvakkeen vieressä kansionäkymässä.

Jos valitset tulostimen kansionäkymässä, tulostimeen tallennettuna olevat mallit ja muut tiedot näytetään.

Jos tulostimen yhteys on katkaistuna tai tulostin on offline-tilassa, tulostin ei näy kansionäkymässä.

2. Valitse tulostin, johon haluat siirtää mallin tai muut tiedot.

Ø

PC (Brother XX-XXXX)	\Määritykse	t - P-touch Transfer Manag	er					-	\times
<u>T</u> iedosto <u>M</u> uokkaa <u>N</u> äytä	Työkalu <u>C</u>	!hje							
Siirrä Varmuuskopioi	Avas	Haku N	Väyttötapa	Tulostin: Kaikki tulostimet Kaikki tulostimet	~				
P-touch Library		Siirron nimi	Koko	Ty Brother XX-XXXX Brother XX-XXXX	iärä	Avainmääritys	Nimi		
Suodata		🙆 name	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.39.23	-	name.lbx		
Roskakori		CD CD	2kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.03	-	CD.lbx		
Hakutulokset		address	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.49	-	address.lbx		
Transfer Manager									
PC (Brother XX-XXXX)								
- 📩 Määritykset									
🔤 🔤 Varmuuskopiot									
PC (Brother XX-XXXX)								
Brother XX-XXXX		<							>
			P.0						
		Sisaltoa el ole va	liπu.						
									~
Saat ohjeen näyttöön painamalla	F1-näppäin	tä							
, ,	-PP								

3. Napsauta hiiren kakkospainikkeella Määritykset-kansiota, valitse Uusi ja luo sitten uusi kansio.

PC (Brother XX-X	XXX)\Määritykse	et - P-touch Transfer Manag	ger					_	×
Tiedosto Muokkaa	Näytä Työkalu O)hje							
Siirrä Varm	uuskopioi Avaa	i Aaku I	Näyttötapa	Tulostin: Kaikki tulost	imet ~				
📰 P-touch Library		Siirron nimi	Koko	Тууррі	Päivämäärä	Avainmääritys	Nimi		
🔤 Koko sisältö		a name	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.39.23	-	name.lbx		
🛓 🌱 Suodata		CD CD	2kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.03	-	CD.lbx		
- 🐻 Roskakori		address	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.49	-	address.lbx		
Hakutulokset				, is cited			o d d l costi ba		
Transfer Manager									
PC (Brother XX	(-XXXX)								
	Uusi								
PC (Brother X)	Uusi sanoma								
Brother XX-XX	0.1.1.								
	Ominaisuudet	·							>
		Sisältöä ei ole va	alittu						 ^
									~
Luo uuden kansion									

- 4. Tee jokin seuraavista:
 - Vedä siirrettävä malli tai muut siirrettävät tiedot ja sijoita ne uuteen kansioon.

 Jos haluat siirtää useita malleja tai muita tietoja, vedä siirrettävät tiedostot ja sijoita ne sitten uuteen kansioon. Kullekin tiedostolle määritetään avainmääritysnumero (muistisijainti tulostimessa), kun tiedostot sijoitetaan uuteen kansioon.

PC (Brother XX-XXXX)\Määritykse	et\Uusi kansio - P-touch Transfer Manag	er			-	×
<u>T</u> iedosto <u>M</u> uokkaa <u>N</u> äytä T <u>y</u> ökalu <u>C</u>	<u>2</u> hje					
Siirrä Varmuuskopioi Avaa	Haku Näyttötapa	Tulostin: Kaikki tulostimet	~			
P-touch Library	Siirron nimi Koko	Тууррі	Päivämäärä	Avainmääritys	Nimi	
🔤 Koko sisältö	ana 11t	Acettelu	25 1 2010 14 20 22	1	name llav	
🛓 🖓 Suodata		Asettelu	25.1.2019 14.39.25	1	CD Ibu	
		Asettelu	25.1.2019 14.42.05	2	CD.IDX	
	address Ikt	Asettelu	25.1.2019 14.42.49	3	address.lbx	
📑 Transfer Manager						
PC (Brother XX-XXXX)						
🖃 🍃 Määritykset						
🛅 Uusi kansio						
🔤 Varmuuskopiot						
PC (Brother XX-XXXX)						
Brother XX-XXXX						>
	Sisältöä ei ole valittu.					^
	1					~
Saat ohjeen näyttöön painamalla F1-näppäin	nta					

Tietotyyppi	Siirrettävissä olevien kohtei- den enimmäismäärä	Tiedot rajoituksista
Malli	255	Kukin malli voi sisältää enintään 255 objektia.Kukin objekti voi sisältää enintään seitsemän riviä.
Tietokanta	255	 Vain CSV-tiedostoja voi siirtää. Kukin CSV-tiedosto voi sisältää enintään 100 sara- ketta ja 65 000 tietuetta.
Kuva (siirretyt symbo- lit)	255	 Vain *.bmp-tiedostoja voi siirtää. Mustavalkoisia *.bmp-tiedostoja suositellaan. Kokorajoitus on 1296 x 1296 kuvapistettä. Leveät kuvat saatetaan katkaista.

- Ø
 - Voit vahvistaa siirtotiedoston vapaan muistitilan tulostamalla tulostimen asetusraportin. Tarkista raportin Available memory (Käytettävissä oleva muisti) -kohdasta vapaana oleva tila. Available memory:
 ****B (Käytettävissä oleva muisti: ****B) -kohdassa näkyvä käytettävissä oleva tila voi erota todellisesta käytettävissä olevasta tilasta.
 - Voit tarkastella malleja ja muita tietoja valitsemalla
 - Määritykset-kansiossa olevan kansion
 - Koko sisältö
 - jonkin Suodata-kohdassa olevan luokan, kuten Asettelut.

5. Jos haluat muuttaa kohteen avainta, napsauta kohdetta hiiren kakkospainikkeella, valitse valikko **Avainmääritys** ja sieltä haluamasi avainmääritysnumero.

PC (Brother XX-XXXX))\Määritykse Tiedosto Muokkaa Näytä Työkalu C Tiedosto Muokkaa Näytä Työkalu C Siirrä Varmuuskopioi Avaa	et\Uusi kansio - P-touch Transfer Managu hje Haku Näyttötapa	Tulostin: Kaikki tulostimet V		– 🗆 X
 P-touch Library Koko sisältö Suodata Suodata Hakutulokset Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) Määritykset Uusi kansio Varmuuskopiot PC (Brother XX-XXXX) 	Siirron nimi Koko aname 1kt CD 2kt address 1kt (Tyyppi Päivämäärä Asettelu 25.1.2019 14 Asettelu 25.1.2019 14 Asettelu 25.1.2019 14 Asettelu 25.1 Avainm Asettelu 25.1	Avainmääritys .39.23 1 .42.03 2 hääritys × 2 2 2 2 2 2 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 1 18 19 20 1 1 1 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Nimi name.lbx CD.lbx address.lbx
Saat ohjeen näyttöön painamalla F1-näppäir	, tă		20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 V	ii.

- Lukuun ottamatta tietokantojen tietoja, kaikille tulostimeen siirretyille tiedoille määritetään avainnumero.
- Jos tulostimeen siirretyllä mallilla tai muulla tiedolla on sama avainnumero kuin tulostimessa jo olevalla mallilla, uusi malli korvaa vanhan. Voit vahvistaa tulostimeen tallennettujen mallien numerot varmuuskopioimalla mallit tai muut tiedot.
- Jos tulostimen muisti on täynnä, poista yksi tai useampi malli tulostimen muistista.
- 6. Jos haluat muuttaa siirrettävien mallien tai muiden tietojen nimiä, valitse haluamasi kohde ja kirjoita sitten uusi nimi.

Mallien nimissä käytettävien merkkien määrä voi olla rajoitettu tulostimen mallin mukaan.

7. Varmista, että joko malliluettelonäyttö tai mallin kosketusnäyttö on valittuna tulostimessa kohdassa [Asetukset] > [Mallitila] > [Malliluettelonäyttö] (tai [Mallin kosketusnäyttö]).

Valitse siirrettävät mallit tai muut tiedot sisältävä kansio ja valitse sitten Siirrä.

Ø

Image: Siirrä Imag	
P-touch Library Siirron nimi Koko Tyyppi Päivämäärä Avainmääritys Nimi	
Koko sisaito iname 1kt Asettelu 25.1.2019 14.39.23 1 name.lbx	
B → Y Suodata	
So Roskakori address 1kt Asettelu 25.1.2019 14.42.49 3 address.lbx	
Transfer Manager	
Hanse Mangel H	
Määritykset <u>Uusi kansio</u> Variuuskopiot	
□ = PC (Brother XXXXXXX)	
Brother XX-XXXX	3

Vahvistussanoma tulee näyttöön.

- Voit myös siirtää yksittäisiä kohteita tulostimeen lisäämättä niitä mihinkään kansioon. Valitse siirrettävät mallit tai muut tiedot ja valitse sitten Siirrä.
 - Yhdellä toimenpiteellä voi valita ja siirtää useita kohteita ja kansioita.

8. Valitse OK.

Valitut kohteet siirretään tulostimeen.

🖉 Aiheeseen liittyviä tietoja

- Erillinen tulostus
- Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template)
- Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)

Liittyvät aiheet:

- Tietokoneella luotujen mallien siirtäminen tulostimeen mobiililaitteen avulla
- Tulostimen asetusten vahvistaminen

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template) > Viivakoodiskannerin asetusten määritys (Windows)

Viivakoodiskannerin asetusten määritys (Windows)

Ennen kuin yhdistät viivakoodiskannerin tulostimeen, määritä viivakoodiskannerin asetukset käyttämällä P-touch Template -asetuksia (Tulostinasetustyökalussa).

Jos haluat sisällyttää tarraan useita objektitietoja, etsiä niitä tietokannasta ja tulostaa ne tai tulostaa ne heti viivakoodin lukemisen jälkeen, sinun on muokattava P-touch Template -asetuksia. Muuttamalla viivakoodinlukijan asetuksia voit liittää komennon lukijan lukemaan merkkijonoon, jonka viivakoodinlukija lähettää tulostimelle.

- Jos haluat lisätä useita objektitietoja tarraan tai jos haluat etsiä tietokannasta ja tulostaa: kirjoita "\09"
 Data Delimiter for P-touch Template (P-touch Templaten tietorajoitin)-kenttään.
- Tulostaminen heti viivakoodin lukemisen jälkeen: syötä "^FF" Trigger for P-touch Template Printing (P-touch Template -tulostuksen käynnistin) -kenttään, jolloin se on Command Character (Komentomerkki).
- 1. Yhdistä tulostin ja tietokone USB-kaapelilla ja kytke sitten virta tulostimeen.
- 2. Käynnistä Printer Setting Tool.
 - Valitse Aloita > Brother > Printer Setting Tool.
- 3. Napsauta P-touch Template -asetukset -painiketta.
- 4. Valitse haluamasi asetukset ja valitse sitten Set (Aseta).

P-touch Template Settings - Brother V	x-XXXX ×	1
P-touch template settings - brother X/	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
Set the Default Command Mode to [P-touch Specify the settings necessary for the trans If a different Default Command Mode is sele To indicate a control code in the text box, p ex. TAB: \09, CR: \0D, \: \\ as ibyte	Template]. ;ferred template. ;cted, use [Device Settings]. ut '(mark before ASCII code [00 -FF]. each	
Default Command Mode:	P-touch Template 🗸	
Default Template Number:		
Data Delimiter for P-touch Template:	09	
Trigger for P-touch Template Printing		
Opmmand Character:	^FF	
O Data Insertion into All the Objects		L (
○ Recei <u>v</u> ed Data Size:	10 🔹 bytes	
Character Code Table:	Windows 1252 V	
International Character Set:	Britain	
Command Prefix Character:	^	
Non-Printed Character:		
Available Return Code:	^CR ~	
Replace FNC1		
Default Print Option		
Number of Copies: 1		
Auto cut: every 1 abels	Cut at End	
	12 363400	
Inverted 180 Degrees		
Communication Settings	Default	
Set +	Cancel	

- Ø
- Tulostus alkaa oletusarvoisesti silloin, kun koodi "^FF" skannataan viivakoodista viivakoodiskannerin avulla. (Tätä voidaan muuttaa asetuksilla, jotka on korostettu kirjaimella (A) edellisessä kuvassa.)

Jos **Received Data Size (Vastaanotettujen tietojen koko)** on valittuna tavujen määrän asetuksen kanssa, malli tulostetaan sen jälkeen, kun määritetty määrä tavuja on skannattu.

- Koska tulostustila-asetus palaa rasteritilaan aina, kun tulostat tietokoneesta, sinun on muutettava asetus jälleen mallitilaksi.
- · Jos katkaiset tulostimen virran ja kytket sen takaisin, tulostin käynnistyy mallitilassa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

 \checkmark

• Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template)

Tulostimen yhdistäminen viivakoodiskanneriin Bluetoothin avulla (Windows)

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

Suosittelemme, että käytät luotettavaa sekä laadukasta viivakoodiskanneria ja tarkistat viivakoodiskannerin tekniset tiedot ennen mallin valitsemista.

Suositellut viivakoodiskannerin valintaperusteet: Bluetooth v2.1 + EDR (luokka 1) -mallit, jotka tukevat SPP- tai OPP-profiileja

- P-touch Template -tilaa käytettäessä mallit täytyy ensin ladata tietokoneesta tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla.
 - Viivakoodiskanneri pitää ohjelmoida käyttämään englanninkielistä näppäimistöä. Aloittelijoille suosittelemme viivakoodinlukijan ohjelmointia ilman etu- tai loppuliitemerkkejä. Kokeneet käyttäjät voivat skannata etuliite- ja jälkiliitemerkkejä ja käyttää niitä komentoina tulostimelle mukautettujen mallien luomista varten.
- Kysy valmistajalta lisätietoja kyseisen viivakoodiskannerimallin käyttämisestä ja ohjelmoimisesta.
- Noudata Bluetoothia tukevan laitteesi, kuten viivakoodiskannerin, valmistajan suosituksia ja asenna tarvittava laitteisto ja ohjelmisto.
- Bluetooth-yhteysasetukset tallennetaan, vaikka tulostimen virta katkaistaan.
- 1. Paina Menu-painiketta.
- 2. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Bluetooth]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Bluetooth (päällä/pois)]. Paina OK-painiketta.
- 3. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Päällä]. Paina OK-painiketta.

tulee näkyviin nestekidenäyttöön.

Mallin mukaan 꽗 saattaa näkyä symbolin ≵ sijasta.

4. Muodosta tulostimesta ja viivakoodiskannerista laitepari Bluetoothin avulla.

Jos tulostimen PIN-koodi vaaditaan, oletusarvon mukainen PIN-koodi on tuotteen sarjanumeron neljä viimeistä numeroa. Voit muuttaa PIN-koodia Tietoliikenneasetukset-työkalulla.

- Jos Pyydä SSP (Secure Simple Pairing) -asetuksia laiteparin muodostamisen aikana -valintaruutu ei ole valittuna tietoliikenneasetusten Bluetooth-välilehdessä, Bluetooth-laitteen Bluetooth-tunnusavain näkyy nestekidenäytössä ja Bluetooth-yhteys muodostetaan.
- Jos Pyydä SSP (Secure Simple Pairing) -asetuksia laiteparin muodostamisen aikana -valintaruutu on valittuna tietoliikenneasetusten Bluetooth-välilehdessä, Bluetooth-tunnusavain näkyy nestekidenäytössä. Paina tulostimen OK-painiketta. Kun näkyvissä oleva Bluetooth-tunnusavain syötetään Bluetooth-laitteeseen, Bluetooth-yhteys muodostetaan.

Kun yhteys on muodostettu, tulostin pysyy yhdistettynä, kunnes sen virta katkaistaan. Tämä estää sitä muodostamasta yhteyttä toiseen laitteeseen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template)

Tulostimen yhdistäminen viivakoodiskanneriin USB-isäntäliittymän avulla

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

Suosittelemme, että käytät luotettavaa sekä laadukasta viivakoodiskanneria ja tarkistat viivakoodiskannerin tekniset tiedot ennen mallin valitsemista.

Suositellut viivakoodiskannerin valintaperusteet: HID-luokan mallit, jotka tunnistetaan näppäimistöksi

- P-touch Template -tilaa käytettäessä mallit täytyy ensin ladata tietokoneesta tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla.
- Viivakoodiskanneri pitää ohjelmoida käyttämään englanninkielistä näppäimistöä. Aloittelijoille suosittelemme viivakoodinlukijan ohjelmointia ilman etu- tai loppuliitemerkkejä. Kokeneet käyttäjät voivat skannata etuliite- ja jälkiliitemerkkejä ja käyttää niitä komentoina tulostimelle mukautettujen mallien luomista varten.
- Kysy valmistajalta lisätietoja kyseisen viivakoodiskannerimallin käyttämisestä ja ohjelmoimisesta.

Yhdistä viivakoodiskanneri tulostimen USB-isäntäporttiin.

🧧 Aiheeseen liittyviä tietoja

Ø

• Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template)

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template) > P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa

P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa

- Tulostimeen siirretyn mallin noutaminen ja tulostaminen (muistista tulostus)
- Tietojen lisääminen tulostimeen siirrettyyn malliin ja sen tulostaminen (yhdistämällä tulostus)
- Tietokantaan liitetyn mallin tulostaminen (tietokantahakutulostus)
- Siirrettyjen mallien tulostaminen käyttämällä Sarjoitettu (Numeroitu) -järjestystä (Numeroitu (sarjoitettu numero) -tulostusta)
- Asetusten määrittämiseen käytettävät viivakoodit

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template) > P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa > Tulostimeen siirretyn mallin noutaminen ja tulostaminen (muistista tulostus)

Tulostimeen siirretyn mallin noutaminen ja tulostaminen (muistista tulostus)

Siirrä usein käytetyt mallit ja kuvat tulostimeen etukäteen. Luo viivakoodi, joka sisältää numeroita mallin valintaa varten ja tiedot tulostamisen aloittamiseksi. Valitse malli ja aloita tulostus lukemalla viivakoodi tulostimeen kytketyllä viivakoodinlukijalla.

Esimerkki:

- Lisätietoja eri asetuksia käyttämällä skannatuista viivakoodeista >> Aiheeseen liittyviä tietoja
 - Ryhmitellyt objektit muunnetaan ja lähetetään kuvana.
 - Seuraavat viivakoodit eivät välttämättä ole saatavilla, mutta tämä vaihtelee mallikohtaisesti.
- 1. Siirrä P-touch Transfer Managerin avulla malli tai tarra-asettelu tietokoneesta tulostimeen.

Yksityiskohtaisempia tietoja >> Aiheeseen liittyviä tietoja

2. Skannaa seuraava viivakoodi:

P-touch template -komento (alusta ja aloita asetusten määrittäminen)



3. Skannaa kukin viivakoodi seuraavasta viivakoodien luettelosta, kun haluat lähettää komennon tai asetuksen tulostimeen:

Perusasetukset



- Voit lähettää samalla useita asetuskomentoja.
- Jos mitään asetuksia ei ole määritetty skannaamalla viivakoodikomentoja, malli tulostetaan käyttäen Ptouch Template -asetuksia. P-touch Template -oletusasetuksena on tulostaa yksittäinen kopio niin, että Auto Cut (Automaattinen leikkaus) -asetus on käytössä.

Lisätietoja P-touch Template -asetuksista >> *P-touch tarrapohjaopas / Ohjauskoodiopas* -oppaassa (vain englanniksi). voit ladata viimeisimmän version Brother-tukisivustosta osoitteesta support.brother.com/manuals.

- 4. Määritä haluamasi kopioiden määrä.
 - a. Skannaa seuraava viivakoodi:

Kopioiden määrä



 Määritä kolminumeroinen luku skannaamalla seuraavat viivakoodit: Esimerkki:

Määritä luvut skannaamalla seuraavat viivakoodit: kun tulostetaan 7 arkkia; [0][0][7], kun tulostetaan 15 arkkia; [0][1][5]

Lukujen syöttäminen



Jos haluat muuttaa kopioiden määrän asetusta, toista nämä vaiheet.

5. Skannaa jokin seuraavista viivakoodeista käyttäen samaa numeroa, joka on haluamasi tarra-asettelun Avainmääritys-numero:

Valmiin mallin numero



Valmis malli 7
^TS007^FF
Valmis malli 9
^TS009^FF

Valmis malli 8



Valmis malli 10



Määritetty tarra tulostetaan.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa
 - Tarrojen muokkauksen estäminen lukitsemalla ne

Liittyvät aiheet:

- Asetusten määrittämiseen käytettävät viivakoodit
- Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template) > P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa > Tulostimeen siirretyn mallin noutaminen ja tulostaminen (muistista tulostus) > Tarrojen muokkauksen estäminen lukitsemalla ne

Tarrojen muokkauksen estäminen lukitsemalla ne

Voit suojata usein käytetyt mallit ei-toivotuilta muokkauksilta muuntamalla tarra-asettelun tekstiobjektin kuvaksi. Kun tarra-asettelu on muunnettu kuvaksi, tekstiä ei voi muuttaa.

- 1. Napsauta tekstiobjektia P-touch Editorin asetteluikkunassa hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten **Ominaisuudet**.
- 2. Valitse Laajennettu-välilehti ja valitse sitten Tekstiä ei voi muokata -valintaruutu.
- Jos Laajennettu-välilehti ei tule näkyviin, valitse Työkalut > Asetukset > Yleiset ja valitse sitten Näytä objektien ominaisuuksien laajennetut välilehdet -valintaruutu Muut-kohdasta.
 - Kun Tekstiä ei voi muokata -valintaruudun valinta poistetaan, objekti muunnetaan takaisin muokattavaksi tekstiksi.



Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostimeen siirretyn mallin noutaminen ja tulostaminen (muistista tulostus)

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template) > P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa > Tietojen lisääminen tulostimeen siirrettyyn malliin ja sen tulostaminen (yhdistämällä tulostus)

Tietojen lisääminen tulostimeen siirrettyyn malliin ja sen tulostaminen (yhdistämällä tulostus)

Siirrä malli tulostimeen. Tulosta siirretty malli lisäämällä tulostimeen liitetystä viivakoodiskannerista luetut tiedot.

- Lisätietoja eri asetuksia käyttämällä skannatuista viivakoodeista >> Aiheeseen liittyviä tietoja
- Jos viivakoodilla on eri protokolla kuin tulostimeen jo rekisteröidyllä viivakoodimallilla, et välttämättä
 pysty luomaan ja tulostamaan viivakoodia.
- Tämä tulostin ei välttämättä tue kaikkia käyttämäsi viivakoodiskannerimallin tukemia viivakoodistandardeja ja -protokollia.
- 1. Siirrä P-touch Transfer Managerin avulla malli tai tarra-asettelu tietokoneesta tulostimeen. Yksityiskohtaisempia tietoja ➤➤ *Aiheeseen liittyviä tietoja*



CODE128/9-digit

HUOMAUTUS

On tärkeää suunnitella malli niin, että se täyttää viivakoodin symboleiden tai protokollien vaatimukset etenkin tarran koon ja kohdan, jossa viivakoodi on tarrassa, osalta, jotta viivakoodiskannerista lisättäviä merkkejä mahtuu mahdollisimman monta ja niiden tyyppi on oikea. Mallin viivakoodia ei voi luoda tai skannata, jos lisätyt tiedot sisältävä viivakoodi ei mahdu kokonaan tarran tulostettavaan kuva-alueeseen.

2. Kun siirrät tietoja **Määritykset**-kansioon P-touch Transfer Managerissa, valitse siirrettävät tiedot sisältävä kansio.

Voit lisätä mukautetun kansion **Määritykset**-kohdassa ja vetää sekä pudottaa siirretyn mallin mukautettuun kansioon, jotta voit hallita eri mallijoukkoja.

Kun malli siirretään P-touch Transfer Managerissa **Määritykset**-kansioon, Avainmääritys-numero määritetään automaattisesti.

Voit määrittää Avainmääritys-numeron 1–10 mille tahansa tulostimeen ladatulle mallille.

- 3. Valitse siirretty malli ja valitse sitten Siirrä, jotta voit ladata mallin Avainmääritys-numeroon tulostimessa.
- 4. Skannaa seuraava viivakoodi:

P-touch template -komento (alusta ja aloita asetusten määrittäminen)



5. Skannaa kukin viivakoodi seuraavasta viivakoodien luettelosta, kun haluat lähettää komennon tai asetuksen tulostimeen:

Perusasetukset



- Voit lähettää samalla useita asetuskomentoja.
- Jos mitään asetuksia ei ole määritetty skannaamalla viivakoodikomentoja, malli tulostetaan käyttäen Ptouch Template -asetuksia. P-touch Template -oletusasetuksena on tulostaa yksittäinen kopio niin, että Auto Cut (Automaattinen leikkaus) -asetus on käytössä.

Lisätietoja P-touch Template -asetuksista >> P-touch tarrapohjaopas / Ohjauskoodiopas -oppaassa (vain englanniksi). voit ladata viimeisimmän version Brother-tukisivustosta osoitteesta support.brother.com/manuals.

- 6. Määritä haluamasi kopioiden määrä.
 - a. Skannaa seuraava viivakoodi:
 - Kopioiden määrä



b. Määritä kolminumeroinen luku skannaamalla seuraavat viivakoodit:

Esimerkki:

Määritä luvut skannaamalla seuraavat viivakoodit: kun tulostetaan 7 arkkia; [0][0][7], kun tulostetaan 15 arkkia; [0][1][5]

Lukujen syöttäminen







Jos haluat muuttaa kopioiden määrän asetusta, toista nämä vaiheet.

7. Skannaa seuraava viivakoodi:

Valitse malli

Ø



8. Skannaa seuraavat viivakoodit samalla luvulla (kolme numeroa) kuin Avainmääritys-numero, jota käytettiin tulostettavalle ladatulle mallille:

Esimerkki:

Määritä luvut skannaamalla seuraavat viivakoodit: kun tulostetaan numero 7; [0][0][7], kun tulostetaan numero 15; [0][1][5]

Lukujen syöttäminen



Ladattu malli valitaan sen jälkeen, kun kolminumeroiset luvut on skannattu.

P-touch Editorin avulla voit luoda ja tulostaa yksittäisen viivakoodin sisältävän tarran. Esimerkki:



9. Skannaa viivakoodi, joka sisältää valitun ladatun mallin viivakoodiobjektiin lisättävät tiedot. Esimerkki:



10. Skannaa seuraava viivakoodi, jotta tulostamisen aloittamisen komento lähetetään:

Aloita tulostaminen



Tulostetun mallin viivakoodi sisältää tiedot skannatusta viivakoodista. Esimerkki:



Aiheeseen liittyviä tietoja

• P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa

Liittyvät aiheet:

- Asetusten määrittämiseen käytettävät viivakoodit
- Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)
▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template) > P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa > Tietokantaan liitetyn mallin tulostaminen (tietokantahakutulostus)

Tietokantaan liitetyn mallin tulostaminen (tietokantahakutulostus)

Siirtää mallin ja malliin linkitetyn tietokannan tulostimeen. Käyttämällä viivakoodia avainsanana voit etsiä tietokannasta avainsanan sisältäviä tietueita ja tulostaa mallin, johon hakutulos on yhdistetty.

- Lisätietoja eri asetuksia käyttämällä skannatuista viivakoodeista >> Aiheeseen liittyviä tietoja
- Tulostin on varannut ladatun linkitetyn tietokannan vasemmanpuoleisimman sarakkeen (A) tätä toimintoa varten, joten viivakoodista skannatun avainsanan on oltava tietokannan tässä sarakkeessa.
- Jotta tulostin löytää avainsanat onnistuneesti, vasemmanpuolimmaisemmassa sarakkeessa (A) olevien tietojen on vastattava viivakoodista skannattuja avainsanoja tarkalleen.
- P-touch Editor ja tulostin voivat lukea vain yhden tietorivin linkitetyn tietokannan jokaisesta kentästä, joten emme suosittele sellaisten tietokantojen käyttämistä, joiden vasemmanpuoleisimmassa sarakkeessa (A) on vähintään kaksi riviä tietoja.
- 1. Luo malli P-touch Editorin avulla ja yhdistä tietokantatiedostoon.
 - Voit linkittää niin monta saraketta teksti- ja viivakoodiobjekteihin mallissa kuin on tarpeen.
 - Varmista, että avainsanat sisältyvät vasemmanpuoleiseen sarakkeeseen (A), mutta eivät linkitä mitään teksti- tai viivakoodiobjektia mallissa kenttään (A), jos et tarvitse tietoja tulostetussa tarrassa.



- Lisätietoja asetusten määrittämisestä on P-touch Editorin ohje -valikossa.
- 2. Siirrä P-touch Transfer Managerin avulla malli tai tarra-asettelu tietokoneesta tulostimeen.

Lisätietoja on >> Aiheeseen liittyviä tietoja

Myös linkitetty tietokantatiedosto siirretään.

Kun malli siirretään P-touch Transfer Managerissa **Määritykset**-kansioon, Avainmääritys-numero määritetään automaattisesti.

Voit lisätä mukautetun kansion **Määritykset**-kohdassa ja vetää sekä pudottaa siirretyn mallin mukautettuun kansioon, jotta voit hallita eri mallijoukkoja.

- 3. Valitse siirretty malli ja valitse sitten Siirrä, jotta voit ladata mallin Avainmääritys-numeroon tulostimessa.
- 4. Skannaa seuraava viivakoodi:

P-touch template -komento (alusta ja aloita asetusten määrittäminen)



5. Skannaa kukin viivakoodi seuraavasta viivakoodien luettelosta, kun haluat lähettää komennon tai asetuksen tulostimeen:

Perusasetukset



- Voit lähettää samalla useita asetuskomentoja.
- Jos mitään asetuksia ei ole määritetty skannaamalla viivakoodikomentoja, malli tulostetaan käyttäen Ptouch Template -asetuksia. P-touch Template -oletusasetuksena on tulostaa yksittäinen kopio niin, että Auto Cut (Automaattinen leikkaus) -asetus on käytössä.

Lisätietoja P-touch Template -asetuksista >> P-touch tarrapohjaopas / Ohjauskoodiopas -oppaassa (vain englanniksi). voit ladata viimeisimmän version Brother-tukisivustosta osoitteesta support.brother.com/manuals.

- 6. Määritä haluamasi kopioiden määrä.
 - a. Skannaa seuraava viivakoodi:
 - Kopioiden määrä



b. Määritä kolminumeroinen luku skannaamalla seuraavat viivakoodit:

Esimerkki:

Määritä luvut skannaamalla seuraavat viivakoodit: kun tulostetaan 7 arkkia; [0][0][7], kun tulostetaan 15 arkkia; [0][1][5]

Lukujen syöttäminen







Jos haluat muuttaa kopioiden määrän asetusta, toista nämä vaiheet.

7. Skannaa seuraava viivakoodi:

Valitse malli

Ø



8. Skannaa seuraavat viivakoodit samalla luvulla (kolme numeroa) kuin Avainmääritys-numero, jota käytettiin tulostettavalle ladatulle mallille:

Esimerkki:

Määritä luvut skannaamalla seuraavat viivakoodit: kun tulostetaan numero 7; [0][0][7], kun tulostetaan numero 15; [0][1][5]

Lukujen syöttäminen



Ladattu malli valitaan sen jälkeen, kun kolminumeroiset luvut on skannattu.

P-touch Editorin avulla voit luoda ja tulostaa yksittäisen viivakoodin sisältävän tarran. Esimerkki:



9. Skannaa viivakoodi, joka sisältää avainsanan, jota etsitään palvelimesta ladatusta tietokannasta. Esimerkki:



10. Skannaa seuraava viivakoodi, jotta voit lähettää komennon aloittaa skannatun avainsanan hakemisen palvelimesta ladatusta tietokannasta:



11. Skannaa seuraava viivakoodi, jotta tulostamisen aloittamisen komento lähetetään:





P-touch Editorin avulla voit luoda ja tulostaa yksittäisen viivakoodin sisältävän tarran. Esimerkki:



Tulostin tulostaa mallin käyttäen tietoja, jotka lisättiin skannatun avainsanan sisältämästä löytyneestä tietokantatietueesta.



Aiheeseen liittyviä tietoja

· P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa

Liittyvät aiheet:

- Asetusten määrittämiseen käytettävät viivakoodit
- Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template) > P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa > Siirrettyjen mallien tulostaminen käyttämällä Sarjoitettu (Numeroitu) -järjestystä (Numeroitu (sarjoitettu numero) -tulostusta)

Siirrettyjen mallien tulostaminen käyttämällä Sarjoitettu (Numeroitu) järjestystä (Numeroitu (sarjoitettu numero) -tulostusta)

Voit suurentaa tekstin lukuja tai viivakoodeja lukuun 999 saakka, kun tulostat palvelimesta ladattuja malleja. Valitse teksti- tai viivakoodiobjektit, joita suurennetaan tulostamisen aikana.

- >> Tekstin numerointi (sarjoittaminen)
- >> Viivakoodin numerointi (sarjoittaminen)
- >> Numerointi (sarjoittaminen) -lisätoiminnon käyttäminen

Tekstin numerointi (sarjoittaminen)

1. P-touch Editorin avulla voit luoda tai avata mallin ja valita tekstiobjektin, jonka lukua haluat suurentaa tulostamisen aikana.



Korosta ryhmä numeroita ja kirjaimia tai vedä hiiren osoitin sen kohteen päälle tekstiobjektissa, jonka lukuja 2. haluat suurentaa (enintään 15).

Valittua ryhmää kutsutaan Numerointi-kentäksi.

1234567890

3. Napsauta Numerointi-kenttää hiiren kakkospainikkeella ja valitse Numerointi.

Viivakoodin numerointi (sarjoittaminen)

- 1. P-touch Editorin avulla voit luoda tai avata mallin ja valita viivakoodiobjektin, jonka lukua haluat suurentaa tulostamisen aikana.
- 2. Napsauta viivakoodiobjektia hiiren kakkospainikkeella ja valitse Ominaisuudet. Ominaisuudet: Viivakoodi -valintaikkuna tulee näyttöön.

Ominaisu	udet: Viiva	koodi				\times
Syöttö	Protokolla	Määritykset	Sijainti	Laajennettu		
Protoko	olla: CODE39)			Numerointi	11
Merkkie	en määrä: Au	utomaattinen				
<u>T</u> iedot:						
12	3456	7890				
				OK	Peruut	а

3. Korosta ryhmä numeroita ja kirjaimia tai vedä hiiren osoitin sen kohteen päälle viivakoodiobjektissa, jonka lukuja haluat suurentaa (enintään 15).

Valittua ryhmää kutsutaan Numerointi-kentäksi.

Ominaisu	udet: Viiva	koodi						×
Syöttö	Protokolla	Määritykset	Sijainti	Laajer	nettu			
Protoko	olla: CODE39	1				Numar	-	
Merkkie	en määrä: Au	Itomaattinen				Numer	oirtu	
Tiedot:	7/5/	7900						7
12	5450	(840						
					OK		Peruuta	

Numerointi-painike on käytettävissä sen jälkeen, kun ryhmä numeroita ja kirjaimia on korostettu.

Ø

^{4.} Valitse Numerointi-painike ja valitse sitten OK.

Numerointi (sarjoittaminen) -lisätoiminnon käyttäminen

- Siirrä P-touch Transfer Managerin avulla malli tai tarra-asettelu tietokoneesta tulostimeen. Lisätietoja on ➤> Aiheeseen liittyviä tietoja
- 2. Skannaa seuraava viivakoodi:

Sarjoitettujen kopioiden määrä



3. Skannaa seuraavat viivakoodit, jotka sisältävät tulostettavien kopioiden määrän (kolme numeroa): Esimerkki:

jos haluat viisi kopiota, määritä kolmenumeroinen luku skannaamalla viivakoodit [0][0][5] Lukujen syöttäminen



- 4. Aloita tulostaminen noudattamalla P-touch Template -tilan perustoimintojen ohjeita.
 - Numerointi-kenttä suurenee yhdellä numerolla tai kirjaimella kullekin tulostetulle tarralle, ja määrä tallennetaan pysyvästi tulostimeen.
 - Jos haluat palauttaa teksti- tai viivakoodiobjektin takaisin alkuperäiseen arvoon, skannaa seuraava viivakoodi:

Alusta mallitiedot



🗹 Aiheeseen liittyviä tietoja

• P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa

Liittyvät aiheet:

- Asetusten määrittämiseen käytettävät viivakoodit
- Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)

▲ Koti > Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template) > P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa > Asetusten määrittämiseen käytettävät viivakoodit

Asetusten määrittämiseen käytettävät viivakoodit

- Kun käytät tämän luettelon viivakoodeja, määritä seuraavat asetukset.
 - Tulostin: määritä **Trigger for P-touch Template Printing (P-touch Template -tulostuksen käynnistin)** ja **Command Prefix Character (Komennon etuliitemerkki)**-asetukset tehdasasetuksiin P-touch Template Settings -työkalussa.
 - Viivakoodinlukija: poista kaikki etu- ja loppuliitemerkit.
 - Varmista, että tulostat viivakoodit suurella tarkkuudella, jotta viivakoodiskanneri voi lukea ne oikein tulostaakseen haluamasi tarrat.

P-touch template -komento (alusta ja aloita asetusten määrittäminen)



Perusasetukset



Lukujen syöttäminen

Näitä käytetään, kun määritetään tulostettavien kopioiden määrä ja valitaan mallin numero. Määritä kolminumeroinen luku, kuten [0][0][7] tai [0][1][5], skannaamalla viivakoodit. Asetus otetaan käyttöön, kun kolme numeroa on määritetty. Jos haluat muuttaa asetuksia, skannaa "Kopioiden määrä" -viivakoodi uudelleen, kun muutat kopioiden määrää, tai skannaa "Valitse malli" -viivakoodi uudelleen, kun muutat mallin numeroa, ja skannaa viivakoodit uutta kolminumeroista lukua varten.







Valitse malli



Sarjoitettujen kopioiden määrä



Erotin



Alusta mallitiedot



Aloita tulostaminen



Aiheeseen liittyviä tietoja

• P-touch Template -toiminnon kokeileminen käyttäen viivakoodiluetteloa

▲ Koti > Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows)

Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows)
- Mallien jakelu käyttäjille siirtämistä varten käyttämättä P-touch Transfer Manageria (Windows)

▲ Koti > Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows)

Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows)

- Huomautuksia P-touch Transfer Managerin käyttämisestä (Windows)
- Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)
- Varmuuskopioi tulostimeen tallennetut mallit tai muut tiedot (Windows)
- Tulostimen tietojen poistaminen (Windows)
- Siirtotiedostojen ja siirtopakettitiedostojen luominen (Windows)

▲ Koti > Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows) > Huomautuksia P-touch Transfer Managerin käyttämisestä (Windows)

Huomautuksia P-touch Transfer Managerin käyttämisestä (Windows)

Jotkin P-touch Editor -toiminnot eivät ole käytettävissä tulostimen kanssa, muista seuraavat seikat, kun luot malleja P-touch Editorin avulla.

Voit esikatsella luotuja malleja ennen niiden siirtämistä tulostimelle.

Mallien luominen

 Osa tulostimeen siirrettävän mallin tekstistä saatetaan tulostaa käyttäen vastaavia, tulostimeen ladattuja fontteja ja merkkikokoja. Tämän tuloksena tulostettu tarra saattaa olla erilainen kuin P-touch Editorissa luodun mallin kuva.

Voit estää fontin korvaamisen valitsemalla tulostimeen jo asennetun fontin tai siirtämällä käytettävän fontin tulostimeen.

Lisätietoja fonttien siirtämisestä on laitemallin <u>support.brother.com</u> -sivulla sivustossa **Usein kysytyt** kysymykset ja vianmääritys.

- Tekstiobjektiasetuksen mukaan merkkikokoa saatetaan pienentää automaattisesti tai osaa tekstistä ei ehkä tulosteta. Jos näin käy, muuta tekstiobjektiasetusta.
- Vaikka merkkityylejä voidaan käyttää yksittäisille merkeille P-touch Editorissa, tyylejä voidaan käyttää vain tekstilohkolle tulostinta käytettäessä. Lisäksi kaikki merkkityylit eivät ole käytettävissä tulostimessa.
- Yllä olevien tapausten lisäksi on olemassa muita tekijöitä, jotka voivat aiheuttaa P-touch Editorin tarran kuvasta poikkeavia tulostustuloksia. Lisätietoja on sivuston <u>support.brother.com</u> Usein kysytyt kysymykset ja vianmääritys -kohdassa.
- P-touch Editorin avulla määritetyt taustat eivät ole yhteensopivia tulostimen kanssa.
- P-touch Editor -asettelua, joka käyttää jaetun tulostamisen toimintoa (tarran suurentaminen ja tulostaminen kahdelle tai useammalle tarralle), ei voi siirtää.
- Vain osa tarrasta tulostettavalla alueella tulostetaan.

Mallien siirtäminen

- Tulostettu tarra voi olla erilainen kuin P-touch Transfer Managerin esikatselualueella näkyvä kuva.
- Jos kaksiulotteinen viivakoodi, joka ei ole QR-koodi ja jota ei ole ladattu tulostimeen, siirretään tulostimeen, viivakoodi muunnetaan kuvaksi. Muunnetun viivakoodin kuvaa ei voi muokata.
- Kaikki siirretyt objektit, joita tulostin ei voi muokata, muunnetaan kuviksi.
- Ryhmitellyt objektit muunnetaan yksittäiseksi bittikartaksi.

Muiden kuin mallitietojen siirtäminen

Jos tietokannan kenttien määrää tai järjestystä muutetaan ja vain tietokanta (CSV-tiedosto) siirretään sen päivittämistä varten, tietokantaa ei välttämättä linkitetä malliin oikein. Lisäksi tulostimen on tunnistettava siirretyn tiedoston ensimmäinen tietorivi "kenttien nimiksi".

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows)

▲ Koti > Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows) > Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)

Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)

Voit siirtää malleja sekä muita tietoja tulostimeen ja tallentaa tietojesi varmuuskopioita tietokoneeseen.

Jotta voit käyttää P-touch Transfer Manageria, sinun on ensin siirrettävä P-touch Editorissa luodut mallit P-touch Transfer Manageriin.



- Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows)
 - Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)
 - P-touch Transfer Managerin pääikkuna (Windows)
 - Mallien tai muiden tietojen siirtäminen tietokoneesta tulostimeen (Windows)

▲ Koti > Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows) > Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows) > Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)

Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)

1. Käynnistä P-touch Editor 🝘.

Valitse Aloita > Brother P-touch > P-touch Editor tai kaksoisnapsauta työpöydän P-touch Editor - kuvaketta.

HUOMAUTUS

Brother P-touch -kansio on joko luotu tai sitä ei ole luotu, mikä vaihtelee tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan.

- 2. Avaa haluamasi malli tai luo asettelu.
- 3. Valitse Tiedosto > Siirrä malli > Siirrä.

P-touch Transfer Manager -ikkuna tulee näyttöön. Malli siirretään Määritykset-kansioon.

PC (Brother XX-XXXX)\Määritykse	et - P-touch Transfer Manager					_	\times
<u>T</u> iedosto <u>M</u> uokkaa <u>N</u> äytä T <u>v</u> ökalu <u>C</u>	<u>D</u> hje						
Siirrä Varmuuskopioi Avaa	[™] O III - Haku Näyttötapa	Tulostin: Kaikki tulostimet	~				
📰 P-touch Library	Siirron nimi Koko	Тууррі	Päivämäärä	Avainmääritys	Nimi		
→ ○ Stocko sisältö → ○ Stockatori → ○ Hakutulokset → □ PC (Brother XX-XXXX) → ○ Määritykset → ○ Varmuuskopiot ● ● PC (Brother XX-XXXX)	name 1kt	Asettelu	25.1.2019 14.39.23		name.lbx		
Brother XX-XXXX	<						>
	Sisältöä ei ole valittu.						<
Saat ohjeen näyttöön painamalla F1-näppäin	itä						



• Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)

▲ Koti > Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows) > Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows) > P-touch Transfer Managerin pääikkuna (Windows)

P-touch Transfer Managerin pääikkuna (Windows)

Tiedosto <u>M</u> uokkaa <u>N</u> äytä Ty Työn Työn Siirrä Varmuuskopioi	yōkalu Ohje	Tulostin: Näyttötapa	net V)	
Fouch Library Koko sissito Youdat Grown and a sissito Youdat Grown and a sissito Hakutulokset Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX Määritykset Journuuskopiot Yermuuskopiot PC (Brother XX-XXXX))	Koko Päivämäärä	Sijainti		
ר <u>קש</u> ו Brother XX-XXXX	Sisältöä ei ol	e valittu.			

1. Valikkorivi

Tarjoaa pääsyn erilaisiin komentoihin, jotka on ryhmitelty kunkin valikko-otsikon alle (valikot **Tiedosto**, **Muokkaa**, **Näytä**, **Työkalu** ja **Ohje**) niiden toimintojen mukaan.

2. Tulostimenvalitsin

Antaa valita tulostimen, johon tiedot siirretään. Kun valitset tulostimen, vain ne tiedot, jotka voidaan lähettää valittuun tulostimeen, näkyvät tietoluettelossa.

3. Malliluettelo

Näyttää luettelon valitun kansion malleista.

4. Esikatselu

Näyttää malliluettelon mallien esikatselun.

5. Kansioluettelo

Kansioiden ja tulostinten luettelo näkyy tässä. Kun valitset kansion, valitun kansion mallit näkyvät malliluettelossa. Jos valitset tulostimen, tulostimeen tallennettuna olevat mallit ja muut tiedot näytetään.

6. Työkalurivi

Tämän avulla voit käyttää usein käytettyjä komentoja.

Työkalurivin kuvakkeet

Kuvake	Painikkeen nimi	Käyttötarkoitus
+2	Siirrä	Siirtää malleja tai muita tietoja tietokoneesta tulostimeen.
	Tallenna siirtotiedosto (Kun ei yhdistettynä tulostimeen)	Muuttaa muihin sovelluksiin siirrettävien tietojen tiedostotyyp- piä. Valitse BLF tiedostotunnisteeksi, kun tulostat tarroja käyttäen massamuistitilaa (USB) tai kun siirrät tietoja käyttämällä jotain sovelluksista BRAdmin Professional (lähiverkko tai Wi-Fi), Mo- bileDeploy (lähiverkko tai Wi-Fi), LabelCLT (lähiverkko tai Wi- Fi) tai Mobile Transfer Express (Wi-Fi). Valitse PDZ tiedosto- tunnisteeksi, kun siirrät tietoja käyttämällä Transfer Expressiä (USB). Käytettävissä olevat liitännät voivat vaihdella mallin mukaan.
	Varmuuskopioi	Noutaa tulostimeen tallennetut mallit sekä muut tiedot ja tallen- taa ne tietokoneeseen.

Kuvake	Painikkeen nimi	Käyttötarkoitus
1	Avaa	Avaa valitun mallin.
	Haku	Sallii hakea malleja tai muita tietoja, jotka on rekisteröity P- touch Libraryyn.
	Näyttötapa	Muuttaa tiedoston näyttötapaa.

🛂 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)

▲ Koti > Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows) > Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows) > Mallien tai muiden tietojen siirtäminen tietokoneesta tulostimeen (Windows)

Mallien tai muiden tietojen siirtäminen tietokoneesta tulostimeen (Windows)

Jos haluat siirtää malleja mobiililaitteesta tulostimeen, ➤> Aiheeseen liittyviä tietoja

1. Yhdistä tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla ja kytke sitten virta tulostimeen.

Tulostimen mallin nimi näkyy tulostinkuvakkeen vieressä kansionäkymässä.

Jos valitset tulostimen kansionäkymässä, tulostimeen tallennettuna olevat mallit ja muut tiedot näytetään.

Jos tulostimen yhteys on katkaistuna tai tulostin on offline-tilassa, tulostin ei näy kansionäkymässä.

2. Valitse tulostin, johon haluat siirtää mallin tai muut tiedot.

Ø

Ø

PC (Brother XX-XXXX))\Määritykse Tiedosto Muokkaa Näytä Tvökalu O	t - P-touch Transfer Manager Ihje				_	×
Siirrä Varmuuskopioi Avaa	Haku Näyttötap	Tulostin: Kaikki tulostimet Kaikki tulostimet	~			
P-touch Library	Siirron nimi Ko	ko Ty Brother XX-XXXX Brother XX-XXXX	iärä	Avainmääritys	Nimi	
Koko sisalto	🙆 name	1kt Asettelu	25.1.2019 14.39.23	-	name.lbx	
Roskakori	2 CD	2kt Asettelu	25.1.2019 14.42.03	-	CD.lbx	
A Hakutulokset	address	1kt Asettelu	25.1.2019 14.42.49	-	address.lbx	
Transfer Manager						
PC (Brother XX-XXXX)						
- 😓 Määritykset						
Varmuuskopiot						
Brother XX-XXXX	<					>
	Cie VIAV V al alla cielliare					_
	Sisalitoa el ole Valittu.					
						~
, Saat ohjeen näyttöön painamalla F1-näppäin	, tä					.:

3. Napsauta hiiren kakkospainikkeella Määritykset-kansiota, valitse Uusi ja luo sitten uusi kansio.

🔏 PC (Brother XX-X	XXX)\Määritykse	t - P-touch Transfer Mana	ger				-	- 🗆	×
Tiedosto Muokkaa	Näytä Työkalu O	hje							
Siirrä Varm	uuskopioi Avaa	P O	Näyttötapa	Tulostin: Kaikki tulost	timet V				
📰 P-touch Library		Siirron nimi	Koko	Тууррі	Päivämäärä	Avainmääritys	Nimi		
🛅 Koko sisältö		a name	11+	Acettelu	25 1 2010 14 20 22		name lby		
🛓 🖓 Suodata			24	Asettelu	25.1.2019 14.35.23	-	CD lby		
		address	14	Asettelu	25.1.2019 14.42.09		address lby		
📖 🤍 Hakutulokset		address	TKC	Asetteiu	25.1.2015 14.42.45		addressilbx		
📑 Transfer Manager									
PC (Brother XX	(-XXXX)								
🚽 📆 Määritykse	Uusi								
Varmuusko	Llusi sanoma								
	ous surround								
Brotner XX-XX	Ominaisuudet								>
		e	- I'.u						
		Sisaltoa el ole va	aliπu.						
land and the lands		1							~
Luo uuden kansion									

4. Tee jokin seuraavista:

- Vedä siirrettävä malli tai muut siirrettävät tiedot ja sijoita ne uuteen kansioon.
- Jos haluat siirtää useita malleja tai muita tietoja, vedä siirrettävät tiedostot ja sijoita ne sitten uuteen kansioon. Kullekin tiedostolle määritetään avainmääritysnumero (muistisijainti tulostimessa), kun tiedostot sijoitetaan uuteen kansioon.

PC (Brother XX-XXXX)\Määritykse Tiedosto Muokkaa Näytä Työkalu Q	et\Uusi kansio - P-touch Transfer Mana 2hje	ger			_	×
Siirrä Varmuuskopioi Avaa	Image: Second secon	Tulostin: Kaikki tulostimet	. ~			
E P-touch Library	Siirron nimi Kok	у Тууррі	Päivämäärä	Avainmääritys	Nimi	
🔤 Koko sisältö	🔊 name 1k	t Asettelu	25.1.2019 14.39.23	1	name.lbx	
🖶 🍄 Suodata	CD 2k	t Asettelu	25.1.2019 14.42.03	2	CD.lbx	
- 🐻 Roskakori	address 1k	t Asettelu	25.1.2019 14.42.49	3	address.lbx	
Hakutulokset						
Transfer Manager						
PC (Brother XX-XXXX)						
Uusi kansio						
Varmuuskopiot						
Brother XX-XXXX	<					>
	Sisältöä ei ole valittu.					^
						~
Saat ohieen näyttöön nainamalla E1-nännäin	ntä					

Tietotyyppi	Siirrettävissä olevien kohtei- den enimmäismäärä	Tiedot rajoituksista
Malli	255	Kukin malli voi sisältää enintään 255 objektia.Kukin objekti voi sisältää enintään seitsemän riviä.
Tietokanta	255	 Vain CSV-tiedostoja voi siirtää. Kukin CSV-tiedosto voi sisältää enintään 100 sara- ketta ja 65 000 tietuetta.
Kuva (siirretyt symbo- lit)	255	 Vain *.bmp-tiedostoja voi siirtää. Mustavalkoisia *.bmp-tiedostoja suositellaan. Kokorajoitus on 1296 x 1296 kuvapistettä. Leveät kuvat saatetaan katkaista.

- Voit vahvistaa siirtotiedoston vapaan muistitilan tulostamalla tulostimen asetusraportin. Tarkista raportin Available memory (Käytettävissä oleva muisti) -kohdasta vapaana oleva tila. Available memory:
 ****B (Käytettävissä oleva muisti: ****B) -kohdassa näkyvä käytettävissä oleva tila voi erota todellisesta käytettävissä olevasta tilasta.
 - Voit tarkastella malleja ja muita tietoja valitsemalla
 - Määritykset-kansiossa olevan kansion
 - Koko sisältö
 - jonkin Suodata-kohdassa olevan luokan, kuten Asettelut.

5. Jos haluat muuttaa kohteen avainta, napsauta kohdetta hiiren kakkospainikkeella, valitse valikko **Avainmääritys** ja sieltä haluamasi avainmääritysnumero.

Siirrä Varmuuskopioi	Avaa Haku	Näyttötapa	Tulostin: Kaikki tulos	timet v			
 P-touch Library Koko sisältö Suodata Roskakori Hakutulokset Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) Määritykset Varmuuskopiot PC (Brother XX-XXXX) For (Brother XX-XXXX) 	Siirron nimi aname CD address	Koko 1kt 2kt 1kt	Tyyppi Asettelu Asettelu Asettelu	Pāivāmāārā 25.1.2019 14.39.23 25.1.2019 14.42.03 25.1 Avainmāāritys 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Avainmääritys 1 2 ×	Nimi name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Saat ohjeen näyttöön painamalla F1-nä	ippäintä			21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~		

- Lukuun ottamatta tietokantojen tietoja, kaikille tulostimeen siirretyille tiedoille määritetään avainnumero.
- Jos tulostimeen siirretyllä mallilla tai muulla tiedolla on sama avainnumero kuin tulostimessa jo olevalla mallilla, uusi malli korvaa vanhan. Voit vahvistaa tulostimeen tallennettujen mallien numerot varmuuskopioimalla mallit tai muut tiedot.
- Jos tulostimen muisti on täynnä, poista yksi tai useampi malli tulostimen muistista.
- 6. Jos haluat muuttaa siirrettävien mallien tai muiden tietojen nimiä, valitse haluamasi kohde ja kirjoita sitten uusi nimi.

Mallien nimissä käytettävien merkkien määrä voi olla rajoitettu tulostimen mallin mukaan.

7. Varmista, että joko malliluettelonäyttö tai mallin kosketusnäyttö on valittuna tulostimessa kohdassa [Asetukset] > [Mallitila] > [Malliluettelonäyttö] (tai [Mallin kosketusnäyttö]).

Valitse siirrettävät mallit tai muut tiedot sisältävä kansio ja valitse sitten Siirrä.

Ø

Image: Siirrä Imag	
P-touch Library Siirron nimi Koko Tyyppi Päivämäärä Avainmääritys Nimi	
Rep 1/ 1 - 1 - h -	
Koko sisaito iname 1kt Asettelu 25.1.2019 14.39.23 1 name.lbx	
B → Y Suodata	
So Roskakori address 1kt Asettelu 25.1.2019 14.42.49 3 address.lbx	
Transfer Manager	
Hanse Mangel H	
Määritykset <u>Uusi kansio</u> Variuuskopiot	
□ = PC (Brother XXXXXXX)	
Brother XX-XXXX	1

Vahvistussanoma tulee näyttöön.

- Voit myös siirtää yksittäisiä kohteita tulostimeen lisäämättä niitä mihinkään kansioon. Valitse siirrettävät mallit tai muut tiedot ja valitse sitten **Siirrä**.
- Yhdellä toimenpiteellä voi valita ja siirtää useita kohteita ja kansioita.

8. Valitse OK.

Ø

Valitut kohteet siirretään tulostimeen.

🖉 Aiheeseen liittyviä tietoja

- Erillinen tulostus
- Tarrojen tulostaminen käyttäen viivakoodiskanneria tai muita laitteita (P-touch Template)
- Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)

Liittyvät aiheet:

- Tietokoneella luotujen mallien siirtäminen tulostimeen mobiililaitteen avulla
- Tulostimen asetusten vahvistaminen

▲ Koti > Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows) > Varmuuskopioi tulostimeen tallennetut mallit tai muut tiedot (Windows)

Varmuuskopioi tulostimeen tallennetut mallit tai muut tiedot (Windows)

- Varmuuskopioituja malleja tai muita tietoja ei voi muokata tietokoneessa.
- Tulostimen mallin mukaan varmuuskopioidut mallit tai tiedot eivät välttämättä ole siirrettävissä eri mallien välillä.
- 1. Yhdistä tietokone tulostimeen ja kytke virta tulostimeen.

Tulostimen mallin nimi näkyy tulostinkuvakkeen vieressä kansionäkymässä. Jos valitset tulostimen kansionäkymässä, tulostimeen tallennettuna olevat mallit ja muut tiedot näytetään.

2. Valitse tulostin, josta varmuuskopioidaan, ja valitse sitten Varmuuskopioi.

Brother XX-XXXX - P-touc Tiedosto Muokkaa Näytä Työl	ch Transfer Manager kalu <u>O</u> hje					- 0	×
Siirră Varmuuskopioi	Avaa Hak	Näyttötapa	Tulostin: Kaikki tule	ostimet V			
P-touch Library Constraints Koko sisältö Cons	Siirron nimi name CD address	iltöjä on valittu.	Tyyppi Malli Malli Malli	Päivämäärä 01/25/19 13:40 01/25/19 13:40 01/25/19 13:40	Avainmääritys 1 2 3	Yhdistetyn tietokannan nimi - - -	>
saat ohjeen näyttöön painamalla F1-	näppäintä					NUM	

Vahvistussanoma tulee näyttöön.

3. Valitse OK.

Uusi kansio luodaan tulostimen alle kansionäkymässä. Kansion nimi perustuu varmuuskopion päivään ja aikaan. Kaikki tulostimen mallit ja muut tiedot siirretään uuteen kansioon ja tallennetaan tietokoneeseen.



• Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows)

▲ Koti > Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows) > Tulostimen tietojen poistaminen (Windows)

Tulostimen tietojen poistaminen (Windows)

Jos haluat poistaa kaikki tietokoneeseen tallennetut mallit ja muut tiedot, toimi seuraavasti:

1. Yhdistä tietokone tulostimeen ja kytke virta tulostimeen.

Tulostimen mallin nimi näkyy tulostinkuvakkeen vieressä kansionäkymässä.

2. Napsauta tulostinta hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten Poista kaikki -valikko.

Brother XX-XXXX - P	-touch Transf	er Manager					-		×
Tiedosto Muokkaa Näytä	iyökalu O	hje C	Näyttötapa	Tulostin: Kaikki tulos	timet V				
P-touch Library		Siirron nimi	Koko	Тууррі	Päivämäärä	Avainmääritys	Yhdistetyn tietokannar	n nimi	
Koko sisältö		🗐 name	1kt	Malli	01/25/19 13:40	1	-		
Roskakori		D CD	1kt	Malli	01/25/19 13:40	2	-		
Hakutulokset		address	1kt	Malli	01/25/19 13:40	3	-		
📑 Transfer Manager									
PC (Brother XX-XXXX)								
Uusi kansio									
Varmuuskopiot									
)							_	
Brother XX-XXXX	Poista ka	ikki							~
	Tulostim	en asetukset	on valittu.						^
	Ominais	uudet							
									~
					N	UM			

Vahvistussanoma tulee näyttöön.

P-touch Transfer Manager						
Kaikki tiedot poistetaan tulostimesta. Haluatko jatkaa?						
OK Peruuta						

3. Valitse OK.

Kaikki tulostimeen tallennetut mallit ja muut tiedot poistetaan.

🧧 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows)

▲ Koti > Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows) > Siirtotiedostojen ja siirtopakettitiedostojen luominen (Windows)

Siirtotiedostojen ja siirtopakettitiedostojen luominen (Windows)

P-touch Transfer Managerin avulla voit tallentaa P-touch Editorilla luotuja mallitietoja BLF- tai PDZ-muodossa ja siirtää tiedostot tässä muodossa tulostimeen tietokoneesta tai mobiililaitteesta.

Voit myös tulostaa BLF-muodossa olevia tiedostoja massamuistitilan avulla.



Mallin siirtotapa		Tiedostomuoto
Mobiililaitteesta	USB-liitännän kautta	PDZ
(Mobile Transfer Expressin avulla)		

Mallin siirtotapa		Tiedostomuoto
	Wi-Fin kautta (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	BLF
	Wireless Directin kautta (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	BLF
	Bluetoothin kautta	PDZ
	Massamuisti	BLF
Tietokoneesta	P-touch Transfer Express	PDZ
	Massamuisti	BLF

- 1. Luo malli P-touch Editorin avulla ja siirrä se sitten P-touch Transfer Manageriin.
 - Lisää tietoa >> Aiheeseen liittyviä tietoja
 - Kun siirrät uutta mallia, muista määrittää Avainmääritys-numero (P-touch Transfer Managerissa), joka ei
 ole parhaillaan käytössä. Jos määritetty Avainmääritys-numero on jo käytössä, aiempi malli korvataan
 uudella mallilla.
- 2. Valitse P-touch Transfer Manager -ikkunassa **Määritykset** -kansio yhdistämättä tulostinta tietokoneeseen ja valitse sitten malli, jonka haluat tallentaa.

Voit valita useita malleja samanaikaisesti.

3. Valitse Tiedosto > Tallenna siirtotiedosto.

HUOMAUTUS

Tallenna siirtotiedosto -painike on näkyvissä vain, jos tulostimen yhteys tietokoneeseen on katkaistu tai se on offline-tilassa.

- Jos valitset **Tallenna siirtotiedosto** sen jälkeen, kun olet valinnut **Määritykset**, kaikki kansion mallit tallennetaan siirtotiedostona (BLF) tai siirtopakettitiedostona (PDZ).
 - Voit yhdistää useita malleja yksittäiseksi siirtotiedostoksi (BLF) tai siirtopakettitiedostoksi (PDZ).
- 4. Valitse Muoto -kentässä haluamasi mallin muoto ja kirjoita sitten nimi ja tallenna malli.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows)

Liittyvät aiheet:

Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)

▲ Koti > Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Mallien jakelu käyttäjille siirtämistä varten käyttämättä P-touch Transfer Manageria (Windows)

Mallien jakelu käyttäjille siirtämistä varten käyttämättä P-touch Transfer Manageria (Windows)

Siirrä malleja tulostimeen P-touch Transfer Expressin avulla.

Jos haluat ladata P-touch Transfer Expressin uusimman version, siirry mallisi Ladattavat tiedostot-sivulle Brother-tukisivustossa osoitteessa <u>support.brother.com</u>.

- Kun siirrät uutta mallia, muista määrittää Avainmääritys-numero (P-touch Transfer Managerissa), joka ei
 ole parhaillaan käytössä. Jos määritetty Avainmääritys-numero on jo käytössä, aiempi malli korvataan
 uudella mallilla.
- Tämä toiminto edellyttää USB-liitännän käyttöä.



>> Järjestelmänvalvojan tehtävät

>> Käyttäjän tehtävät

Järjestelmänvalvojan tehtävät

- >> P-touch Transfer Expressin valmisteleminen
- >> Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin
- >> Mallin tallentaminen siirtopakettitiedostona (PDZ)
- >> Siirtopakettitiedoston (PDZ) ja P-touch Transfer Expressin jakelu muille

P-touch Transfer Expressin valmisteleminen

Tulostinohjain on asennettava ennen P-touch Transfer Expressin käyttämistä.

P-touch Transfer Express on saatavilla vain englanninkielisenä.

- 1. Lataa P-touch Transfer Express mihin tahansa sijaintiin tietokoneessa.
- 2. Pura ladattu tiedosto (ZIP).

Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin

1. Käynnistä P-touch Editor 🝘.

Valitse Aloita > Brother P-touch > P-touch Editor tai kaksoisnapsauta työpöydän P-touch Editor - kuvaketta.

HUOMAUTUS

Brother P-touch -kansio on joko luotu tai sitä ei ole luotu, mikä vaihtelee tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan.

- 2. Avaa haluamasi malli.
- 3. Valitse Tiedosto > Siirrä malli > Siirrä.

P	P-touch Editor - [Asettelu2]										
Ø	Tied	osto Muokkaa	Näytä	Lisää	Muotoile	Työkalut	Asettelu	Ikku	ina O		
-		Uusi			Ctrl+N			7			
1		Avaa			Ctrl+O			1	\$[
Uus		Sulje				Kuva	Suosi	kit	Asett		
P		Tallenna			Ctrl+S	1.	-	e	• X		
Sa		Tallenna nimellä				1111111111111		ůılııı			
su		Vie									
- 1		Siirrä malli			- F	Esik	atselu				
ţ.		Tietokanta			÷	Siirr	ä		aattir		

Malli siirretään P-touch Transfer Manageriin. P-touch Transfer Manager käynnistyy.

Mallin tallentaminen siirtopakettitiedostona (PDZ)

Jos haluat luoda tiedoston muodossa, jota P-touch Transfer Express pystyy käyttämään, tallenna malli siirtopakettitiedostona (PDZ).

- 1. Valitse Määritykset-kansio P-touch Transfer Manager -ikkunassa.
- 2. Valitse mallit, joita haluat jaella.
- 3. Valitse Tiedosto > Tallenna siirtotiedosto.
 - **Tallenna siirtotiedosto** -vaihtoehto on näkyvissä vain, jos tulostimen yhteys tietokoneeseen on katkaistu tai se on offline-tilassa.
 - Jos valitset Tallenna siirtotiedosto -vaihtoehdon Määritykset-kansion valitsemisen jälkeen, kaikki kansion mallit tallennetaan siirtopakettitiedostona (PDZ).
 - Voit yhdistää useita malleja yksittäiseksi siirtopakettitiedostoksi (PDZ).

4. Kirjoita nimi ja valitse sitten Tallenna.

🔏 Tallenna nimellä										\times
\leftarrow \rightarrow \checkmark \bigstar	. → Tämä tie	etokone > Ty	öpöytä >		~ ē		Hae: Työpöytä			2
Järjestä 🔻 Uusi	kansio							• = = = • = =	•	?
🖊 Ladatut tiedo	stot 🖈	^ Nimi		^	Muokkauspäivä	i	Тууррі		Koko	
🚆 Tiedostot	*									
📰 Kuvat	*									
🁌 Musiikki										
My Labels										
📲 Videot										
🐔 OneDrive										
💻 Tämä tietokone	e									
💣 Verkko										
		~ <								>
<u>T</u> iedostonimi:	Layout1									~
<u>M</u> uoto:	Siirtopaketti	tiedosto (*.pd	z)							~
) Piilota kansiot							T <u>a</u> llenna	F	eruuta)	

Malli tallennetaan siirtopakettitiedostona (PDZ).

Siirtopakettitiedoston (PDZ) ja P-touch Transfer Expressin jakelu muille

Jos olet jo ladannut P-touch Transfer Expressin, järjestelmänvalvojan ei tarvitse lähettää Transfer Express - kansiota. Tässä tapauksessa voit yksinkertaisesti siirtää jaellun siirtopakettitiedoston ladattuun kansioon ja kaksoisnapsauttaa sitten **PtTrExp.exe**-tiedostoa.

1. Siirrä siirtopakettitiedosto (PDZ) latausten kansioon.

→ · ↑ → Transfer Express			v 0	Hae: Transfer Ex	press 🔎
🐝 🎸			₩	₩	
ptfilot.dll PtTrExp	ReadMeEng	ReadMeJpn	TRDRV.dll	unzip32.dll	Layout1.pdz
					833
kohdetta 1 kohde valittu: 988 tavua					
kohdetta 1 kohde valittu: 988 tavua					

2. Jakele kaikki latausten kansion tiedostot muille.

Käyttäjän tehtävät

Ø

Siirtopakettitiedoston (PDZ) siirtäminen tulostimeen

Älä katkaise virtaa mallien siirtämisen aikana.

1. Kytke tulostimeen virta.

- 2. Yhdistä tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla.
- 3. Kaksoisnapsauta järjestelmänvalvojalta saatua PtTrExp.exe-tiedostoa.
- 4. Tee jokin seuraavista:
 - Jos haluat siirtää yksittäisen siirtopakettitiedoston (PDZ) kansiossa, jossa on PtTrExp.exe-tiedosto, valitse Transfer.
 - Jos haluat siirtää useita siirtopakettitiedostoja (PDZ) kansiossa, jossa on PtTrExp.exe-tiedosto, toimi seuraavasti:
 - a. Valitse Browse.

鏔 P-touch	Transfer Express	\times			
٩	Select the Transfer Package file to be transferred to the printer. Then, click the Transfer button to begin transferring.				
Transfe	r Package <u>F</u> ile: <u>B</u> rowse				
	⁺⊠ <u>I</u> ransfer E <u>x</u> it				

- b. Valitse siirtopakettitiedosto, jonka haluat siirtää, ja valitse sitten Avaa.
- c. Valitse Transfer.
- d. Valitse Yes.

5. Kun olet valmis, valitse OK.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows)

▲ Koti > Mallien tallentaminen ja hallitseminen (P-touch Library)

Mallien tallentaminen ja hallitseminen (P-touch Library)

- Tarrojen muokkaaminen P-touch Libraryn avulla (Windows)
- Tulosta malleja P-touch Libraryn avulla (Windows)
- Hae malleja P-touch Libraryn avulla (Windows)

▲ Koti > Mallien tallentaminen ja hallitseminen (P-touch Library) > Tarrojen muokkaaminen P-touch Libraryn avulla (Windows)

Tarrojen muokkaaminen P-touch Libraryn avulla (Windows)

1. Käynnistä P-touch Library.

Valitse Aloita > Brother P-touch > P-touch Library.

*Brother P-touch -kansio on luotu tai sitä ei ole luotu; tämä vaihtelee tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan. Pääikkuna tulee näyttöön.

🔏 Koko sisältö - I	P-touch Library						- 0	×
<u>T</u> iedosto <u>M</u> uokka	aa <u>N</u> äytä T <u>y</u> öl	calu <u>O</u> hj	ie					
7	1	0						
Avaa	Tulosta	Haku	Näyttötapa					
P-touch Library	/		Nimi	Koko	Päivämäärä	Sijainti		
Koko sisältö			ABC.lbx	1kt	25.1.2019 14.59.51	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\My Labels\ABC.lbx		
Koskakori	et		Ø Brother.lbx	1kt	25.1.2019 15.00.17	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\My Labels\Brother.lbx		
			P-touch.lbx	1kt	25.1.2019 15.00.45	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\My Labels\P-touch.lb;	c	
		· ·	c					>
		- Г						
Saat ohieen näyttöö	in nainamalla F1-i	, nännäintä					NUM	1
Tvökalurivi	in kuvakk	eider	, vleiskatsaus				NON	
lyökalurivi	in kuvakk	eider	i yleiskatsaus	5				

Kuvake	Painikkeen nimi	Käyttötarkoitus

TUVARE		Rayttotarkontus
	Avaa	Napsauta tätä, jos haluat avata valitun mallin.
	Tulosta	Napsauta tätä, jos haluat tulostaa valitun mallin.
	Haku	Napsauta tätä, jos haluat hakea P-touch Libraryyn rekisteröi- tyjä malleja.
	Näyttötapa	Napsauta tätä, jos haluat muuttaa tiedoston näyttötapaa.

 Valitse malli, jota haluat muokata, ja valitse sitten Avaa. Nyt voit muokata mallia.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Mallien tallentaminen ja hallitseminen (P-touch Library)

▲ Koti > Mallien tallentaminen ja hallitseminen (P-touch Library) > Tulosta malleja P-touch Libraryn avulla (Windows)

Tulosta malleja P-touch Libraryn avulla (Windows)

1. Käynnistä P-touch Library.

Valitse Aloita > Brother P-touch > P-touch Library.

*Brother P-touch -kansio on luotu tai sitä ei ole luotu; tämä vaihtelee tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan. Pääikkuna tulee näyttöön.

🖀 Koko sisältö - P-touch Library			-	_		×
<u>T</u> iedosto <u>M</u> uokkaa <u>N</u> äytä Työkalu <u>O</u> hje						
💣 🕫 🔍	-					
Avaa Tulosta Haki	u Näyttötapa					
📰 P-touch Library	Nimi Koko	Päivämäärä	Sijainti			
Koko sisältö	ABC.Ibx 1kt	25.1.2019 14.59.51	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\My Labels\ABC.lbx			
	Brother.lbx 1kt	25.1.2019 15.00.17	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\My Labels\Brother.lbx			
	P-touch.lbx 1kt	25.1.2019 15.00.45	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\My Labels\P-touch.lbx	:		
	<					>
, Saat ohjeen näyttöön painamalla F1-näppäir	ntä			N	MUN	

2. Valitse malli, jonka haluat tulostaa, ja valitse sitten **Tulosta**. Yhdistetty tulostin tulostaa mallin.

🚪 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Mallien tallentaminen ja hallitseminen (P-touch Library)

▲ Koti > Mallien tallentaminen ja hallitseminen (P-touch Library) > Hae malleja P-touch Libraryn avulla (Windows)

Hae malleja P-touch Libraryn avulla (Windows)

1. Käynnistä P-touch Library.

Valitse Aloita > Brother P-touch > P-touch Library.

*Brother P-touch -kansio on luotu tai sitä ei ole luotu; tämä vaihtelee tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan. Pääikkuna tulee näyttöön.

ar Koko sisältö - P-touch Library				-		×
<u>T</u> iedosto <u>M</u> uokkaa <u>N</u> äytä Työkalu <u>O</u> hje						
💣 🕫 🔍	-					
Avaa Tulosta Haku	u Näyttötapa					
P-touch Library	Nimi Kok	o Päivämäärä	Sijainti			
Koko sisältö Peskakori	ABC.Ibx 1	t 25.1.2019 14.59.51	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\My Labels\ABC.lbx			
Akutulokset	Brother.lbx 11	t 25.1.2019 15.00.17	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\My Labels\Brother.lb>	x		
- indulocate	P-touch.lbx 1	t 25.1.2019 15.00.45	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\My Labels\P-touch.lb	x		
	<					>
saat ohjeen näyttöön painamalla F1-näppäin) htä				NUM	.:

2. Valitse Haku.

Haku-valintaikkuna avautuu.

a Koko sisältö - P-touch Library		_		\times
Tiedosto Muokkaa Näytä Työkalu Ohjo				
Avaa Tulosta Haku	Image: State of the state o			
🕮 P-touch Library	imi Koko Päivämäärä Sijainti			
🛅 Koko sisältö	ABC.lbx 1kt 25.1.2019 14.59.51 C:\Users\VM138_WIN10\Documents\My Labels\AB	C.lbx		
Roskakori	Brother.lbx 1kt 25.1.2019 15.00.17 C:\Users\VM138_WIN10\Documents\My Labels\Bro	other.lbx		
	P-touch.lbx 1kt 25.1.2019.15.00.45 C-\Lisers\VM138.WIN10\Documents\MvLahels\P-t	ouch.lbx		
	Useita parametreja JA TAI Useita parametreja JA TAI INimi SISÄLTÄÄ Tryyppi Asettelu (bx;lbl;lbp;mbl) SISÄLTÄÄ Koko Alkaen 0 kt Saakka 0 kt Päivämäärä Alkaen 25. 1.2019 Aloita haku Sulje			>
Saat ohjeen näyttöön painamalla F1-näppäintä			NUM	

3. Määritä hakuehdot.

Seuraavat hakuehdot ovat käytettävissä:

Asetukset	Tiedot			
Useita parametreja	Määrittää, miten ohjelma hakee, kun useita hakuehtoja on määritetty. Jos valitset JA , ohjelma hakee tiedostoja			

Asetukset	Tiedot
	jotka täyttävät kaikki ehdot. Jos valitset TAI , ohjelma hakee tiedostoja, jotka täyttävät minkä tahansa ehdon.
Nimi	Hae mallia tiedoston nimen mukaan.
Тууррі	Hae mallia tiedostotyypin mukaan.
Koko	Hae mallia tiedoston koon mukaan.
Päivämäärä	Hae mallia tiedoston päivämäärän mukaan.

4. Valitse Aloita haku.

Ø

Haku alkaa, ja hakutulokset tulevat näyttöön.

5. Sulje Haku-valintaikkuna.

Vahvista haun tulokset valitsemalla kansionäkymässä Hakutulokset.

Voit rekisteröidä malleja P-touch Libraryyn vetämällä ja pudottamalla niitä **Koko sisältö**-kansioon tai kansioluetteloon.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Mallien tallentaminen ja hallitseminen (P-touch Library)

🔺 Koti > Verkko

Verkko

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

- Tärkeitä turvallisuuteen liittyviä tietoja
- Langattomat verkkoasetukset
- Verkkotoiminnot
- Brother-hallintatyökalut
- Tulostimen asetusten muuttaminen verkkopohjaisen hallinnan avulla
▲ Koti > Verkko > Tärkeitä turvallisuuteen liittyviä tietoja

Tärkeitä turvallisuuteen liittyviä tietoja

- Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "Pwd". Suosittelemme, että vaihdat oletussalasanan välittömästi, jotta voit suojata laitettasi luvattomalta käytöltä.
- Kun yhdistät laitteen ulkopuoliseen verkkoon, kuten Internetiin, varmista, että verkkoympäristösi on suojattu erillisellä palomuurilla tai muulla menetelmällä, jotta estetään puutteellisten asetusten tai haitallisten kolmansien osapuolten luvattoman käytön aiheuttamat tietovuodot.
- Jos läheltä löytyy signaali, langattoman lähiverkon avulla voit muodostaa vapaasti lähiverkkoyhteyden. Jos suojausasetuksia ei ole kuitenkaan määritetty oikein, pahantahtoinen kolmas osapuoli voi siepata signaalin, mistä voi seurata mahdollisesti
 - henkilökohtaisten tai luottamuksellisten tietojen varastaminen
 - tietojen asiaton lähetys osapuolille, jotka teeskentelevät olevansa tiettyjä henkilöitä
 - siepatun jäljennetyn viestintäsisällön levittäminen.

🦉 Aiheeseen liittyviä tietoja

Verkko

▲ Koti > Verkko > Langattomat verkkoasetukset

Langattomat verkkoasetukset

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

- Käytä langatonta verkkoa
- Wi-Fin ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä

▲ Koti > Verkko > Langattomat verkkoasetukset > Käytä langatonta verkkoa

Käytä langatonta verkkoa

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

• Ennen laitteen määrittämistä langattomaan verkkoon

▲ Koti > Verkko > Langattomat verkkoasetukset > Käytä langatonta verkkoa > Ennen laitteen määrittämistä langattomaan verkkoon

Ennen laitteen määrittämistä langattomaan verkkoon

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

Varmista seuraavat seikat, ennen kuin yrität määrittää langattoman verkon:

- · Jos käytät yrityksen langatonta verkkoa, sinun on tiedettävä käyttäjätunnus ja salasana.
- Parhaat tulokset normaalissa asiakirjojen päivittäisessä tulostuksessa saadaan, kun laite sijoitetaan mahdollisimman lähelle langattoman lähiverkon tukiasemaa/reititintä ja kun laitteen ja tukiaseman välillä on mahdollisimman vähän esteitä. Näiden kahden laitteen välissä olevat suuret esineet ja seinät sekä muiden sähkölaitteiden aiheuttamat häiriöt voivat vaikuttaa asiakirjojesi tiedonsiirron nopeuteen.

Näiden tekijöiden takia langaton yhteys ei ole välttämättä paras vaihtoehto kaikentyyppisiä asiakirjoja ja sovelluksia varten.

- Jos läheltä löytyy signaali, langattoman lähiverkon avulla voit muodostaa vapaasti lähiverkkoyhteyden. Jos suojausasetuksia ei ole kuitenkaan määritetty oikein, pahantahtoinen kolmas osapuoli voi siepata signaalin, mistä voivat seurata mahdollisesti seuraavat ongelmat:
 - henkilökohtaisten tai luottamuksellisten tietojen varastaminen
 - tietojen asiaton lähetys osapuolille, jotka teeskentelevät olevansa tiettyjä henkilöitä
 - siepatun jäljennetyn viestintäsisällön levittäminen.

Varmista, että tiedät langattoman reitittimen/tukiaseman verkon nimen (SSID) ja verkkoavaimen (salasanan). Jos et löydä näitä tietoja, ota yhteys langattoman reitittimen/tukiaseman valmistajaan, järjestelmänvalvojaasi tai internetpalveluntarjoajaan. Brotherin tuki ei voi antaa näitä tietoja.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Käytä langatonta verkkoa

▲ Koti > Verkko > Langattomat verkkoasetukset > Wi-Fin ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä

Wi-Fin ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä

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

- 1. Paina Menu-painiketta.
- 2. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [WLAN]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [WLAN (päällä/pois)]. Paina OK-painiketta.
- 3. Valitse jokin seuraavista painamalla ▲ tai ▼:
 - Ota Wi-Fi käyttöön valitsemalla [Päälle]. Paina OK-painiketta.
 - Poista Wi-Fi käytöstä valitsemalla [Pois]. Paina OK-painiketta.

\checkmark

Aiheeseen liittyviä tietoja

Langattomat verkkoasetukset

Koti > Verkko > Verkkotoiminnot

Verkkotoiminnot

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

• Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla

▲ Koti > Verkko > Verkkotoiminnot > Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla

Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla

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

Simple Network Time Protocol (SNTP) -protokollaa käytetään laitteen käyttämän ajan synkronointiin, kun aika todennetaan SNTP-aikapalvelimen kanssa. Voit synkronoida laitteen ajan automaattisesti tai manuaalisesti SNTP-aikapalvelimen tarjoaman UTC (Coordinated Universal Time) -ajan kanssa.

- Päivämäärän ja ajan määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla
- SNTP-protokollan määrittäminen WWW-pohjaisella hallinnalla

▲ Koti > Verkko > Verkkotoiminnot > Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla > Päivämäärän ja ajan määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla

Päivämäärän ja ajan määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla

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

Synkronoi laitteen käyttämä aika SNTP-aikapalvelimeen määrittämällä päivämäärä ja kellonaika.

Tämä ominaisuus ei ole käytettävissä joissakin maissa.

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "**Pwd**". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

4. Napsauta Administrator (Järjestelmänvalvoja) > Date&Time (Päivämäärä ja aika) vasemmassa selauspalkissa.

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta \equiv .

5. Tarkista Time Zone (Aikavyöhyke) -asetukset.

Valitse sijaintisi ja UTC-ajan välinen aikaero **Time Zone (Aikavyöhyke)**-pudotusluettelosta. Esimerkiksi Yhdysvaltain ja Kanadan itäinen aikavyöhyke on UTC-05.00.

6. Valitse Submit (Lähetä).

Aiheeseen liittyviä tietoja

Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla

▲ Koti > Verkko > Verkkotoiminnot > Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla > SNTP-protokollan määrittäminen WWW-pohjaisella hallinnalla

SNTP-protokollan määrittäminen WWW-pohjaisella hallinnalla

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

Määritä SNTP-protokolla synkronoimaan laitteen todennuksessa käyttämä aika SNTP-aikapalvelimen ajan kanssa.

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

^{*} Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "Pwd". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

4. Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko) > Network (Verkko) > Protocol (Protokolla).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta \equiv .

- 5. Aktivoi asetukset valitsemalla SNTP -valintaruutu.
- 6. Napsauta Submit (Lähetä).
- 7. Ota asetukset käyttöön käynnistämällä Brother-laite uudelleen.
- 8. Valitse SNTP-valintaruudun vierestä Advanced Settings (Lisäasetukset).
- 9. Määritä asetukset.

Ø

Valinta	Kuvaus
Status (Tila)	Näyttää, onko SNTP-protokolla käytössä vai pois käytöstä.
Synchronization Status (Synkronointiti- la)	Vahvista viimeisimmän synkronoinnin tila.
SNTP Server Method (SNTP-palvelin- menetelmä)	Valitse AUTO (AUTOMAATTINEN) tai STATIC (STAATTINEN).
	AUTO (AUTOMAATTINEN)
	Jos verkossasi on DHCP-palvelin, SNTP-palvelin hankkii osoit- teen automaattisesti palvelimelta.
	STATIC (STAATTINEN)
	Kirjoita haluttu osoite.
Primary SNTP Server Address (Ensisi- jaisen SNTP-palvelimen osoite)	Kirjoita palvelimen osoite (enintään 64 merkkiä).
	Toissijaisen SNTP-palvelimen osoitetta käytetään ensisijaisen SNTP- palvelimen osoitteen varajärjestelmänä. Jos ensisijainen palvelin ei ole käytettävissä, laite ottaa yhteyden toissijaiseen SNTP-palveli- meen.
Secondary SNTP Server Address (Tois- sijaisen SNTP-palvelimen osoite)	
Primary SNTP Server Port (Ensisijaisen	Kirjoita porttinumero (1 - 65535).
SNTP-palvelimen portti)	Toissijaisen SNTP-palvelimen porttia käytetään ensisijaisen SNTP-
Secondary SNTP Server Port (Toissijai- sen SNTP-palvelimen portti)	palvelimen portin varajärjestelmänä. Jos ensisijainen portti ei ole käy- tettävissä, laite ottaa yhteyden toissijaiseen SNTP-porttiin.
Synchronization Interval (Synkronointi- väli)	Kirjoita palvelimen synkronointiyritysten välinen tuntimäärä (1–168 tuntia).

10. Napsauta Submit (Lähetä).

Aiheeseen liittyviä tietoja

 \checkmark

• Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla

Koti > Verkko > Brother-hallintatyökalut

Brother-hallintatyökalut

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

Määritä Brother-laitteen verkkoasetukset käyttämällä Brother-hallintatyökaluja.

Siirry laitemallin Ladattavat tiedostot -sivulle osoitteessa support.brother.com/downloads ja lataa työkalut.

🖌 Aiheeseen liittyviä tietoja

Verkko

🔺 Koti > Suojaus

Suojaus

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

- Ennen verkkosuojaustoimintojen käyttöä
- Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle
- SSL/TLS:n käyttö
- SNMPv3:n käyttö
- IEEE 802.1x -todennuksen käyttö verkossa

▲ Koti > Suojaus > Ennen verkkosuojaustoimintojen käyttöä

Ennen verkkosuojaustoimintojen käyttöä

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

Laitteessa käytetään joitakin uusimmista käytettävissä olevista verkkosuojaus- ja salausprotokollista. Nämä verkkotoiminnot voidaan yhdistää yleisiin verkkosuojaustoimintoihin. Ne auttavat tietojen suojauksessa ja laitteen luvattoman käytön estämisessä.

Suosittelemme FTP- ja TFTP-protokollien poistamista käytöstä. Laitteen käyttö näillä protokollilla ei ole suojattua.



Suojaus

Ø

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle

Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle

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

Verkotetun laitteen turvallista hallintaa varten SSL/TLS:n avulla on määritettävä varmenne. Varmenteen määritykseen on käytettävä WWW-pohjaista hallintaa.

- Suojausvarmteen ominaisuuksien yleiskuvaus
- Varmenteen luominen ja asentaminen
- Itseallekirjoitetun varmenteen luominen
- Varmenteen allekirjoituspyynnön (CSR) luonti ja varmentajan (CA) varmenteen asentaminen
- Varmenteen ja yksityisen avaimen tuominen ja vieminen
- CA-varmenteen tuonti ja vienti
- Useiden varmenteiden hallinta

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > Suojausvarmteen ominaisuuksien yleiskuvaus

Suojausvarmteen ominaisuuksien yleiskuvaus

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

Laitteesi tukee useiden suojausvarmenteiden käyttöä, mikä mahdollistaa suojatun hallinnan, todennuksen ja tiedonsiirron laitteen kanssa. Laitteessa voidaan käyttää seuraavia suojausvarmenteen ominaisuuksia:

- SSL/TLS-tiedonsiirto
- IEEE 802.1x -todennus

Laitteesi tukee seuraavaa:

• Esiasennettu varmenne

Laitteessa on esiasennettu itseallekirjoitettu varmenne. Tämän varmenteen avulla voit käyttää SSL/TLStiedonsiirtoa luomatta tai asentamatta eri varmennetta.

Esiasennettu itseallekirjoitettu varmenne suojaa tiedonsiirtoasi tiettyyn pisteeseen asti. Suosittelemme käyttämään luotettavan organisaation julkaisemaa varmennetta paremman turvallisuuden varmistamiseksi.

Itseallekirjoitettu varmenne

Tämä tulostuspalvelin myöntää oman varmenteensa. Tämän varmenteen avulla voit käyttää kätevästi SSL/ TLS-tiedonsiirtoa luomatta tai asentamatta eri CA-varmennetta.

Varmentajan (CA) myöntämä varmenne

CA:lta saadun varmenteen asennukseen on olemassa kaksi tapaa. Jos sinulla on jo CA-varmenne tai jos haluat käyttää ulkopuolista luotettavaa CA:ta:

- Kun käytetään varmennepyyntöä (CSR) tästä tulostuspalvelimesta.
- Kun tuodaan varmenne ja yksityinen avain.
- Varmentajan (CA) varmenne

Kun halutaan käyttää CA-varmennetta, joka tunnistaa itse varmentajan (CA) ja jolla on oma yksityisavain, kyseinen CA-varmenne on tuotava CA:lta ennen verkon suojausominaisuuksien määrittämistä.

• Jos aiot käyttää SSL/TLS-tiedonsiirtoa, suosittelemme ottamaan yhteyttä ensin järjestelmänvalvojaan.

Kun palautat tulostuspalvelimen takaisin tehdasasetuksiin, asennettu varmenne ja yksityinen avain poistetaan. Jos haluat säilyttää saman varmenteen ja yksityisen avaimen tulostuspalvelimen palautuksen jälkeen, vie ne ennen palauttamista ja asenna ne uudelleen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

· Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > Varmenteen luominen ja asentaminen

Varmenteen luominen ja asentaminen

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

Varmenteita on kahdentyyppisiä: itseallekirjoitettu varmenne tai CA:n myöntämä varmenne.

Vaihtoehto 1

Itseallekirjoitettu varmenne

- 1. Luo itseallekirjoitettu varmenne WWW-pohjaisella hallinnalla.
- 2. Asenna itseallekirjoitettu varmenne tietokoneeseesi.

Vaihtoehto 2

CA:n myöntämä varmenne

- 1. Luo CSR-pyyntö WWW-pohjaisen hallinnan avulla.
- 2. Asenna CA:n myöntämä varmenne Brother-laitteeseen WWW-pohjaisen hallinnan avulla.
- 3. Asenna varmenne tietokoneeseesi.

🚪 Aiheeseen liittyviä tietoja

· Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > Itseallekirjoitetun varmenteen luominen

Itseallekirjoitetun varmenteen luominen

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

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

 Jos käytät Domain Name System-palvelua (verkkoalueen nimeä) tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijasta laitteen verkkonimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkiksi: https://SharedPrinter

• Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä.

Esimerkiksi: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-nimi näkyy verkkoasetusraportissa.
- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "**Pwd**". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

 Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko) > Security (Suojaus) > Certificate (Sertifikaatti).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta ≡.

- 5. Napsauta Create Self-Signed Certificate (Luo itseallekirjoitettu varmenne).
- 6. Syötä Common Name (Yleinen nimi) ja Valid Date (Kelvollinen päivämäärä).
 - Common Name (Yleinen nimi) -pituus on alle 64 tavua. Kirjoita tunniste, kuten IP-osoite tai solmun tai toimialueen nimi, kun muodostat laitteeseen SSL/TLS-yhteyden. Solmun nimi on oletusarvoisesti näkyvissä.
 - Näkyviin tulee varoitus, jos käytät IPPS- tai HTTPS-protokollaa ja kirjoitat URL-kenttään eri nimen kuin kohtaan Common Name (Yleinen nimi), jota käytettiin itse allekirjoitetussa varmenteessa.
- 7. Valitse laitteesi Public Key Algorithm (Julkisen avaimen algoritmi) pudotusluettelosta.
- 8. Valitse laitteesi Digest Algorithm (Käsittelyalgoritmi) pudotusluettelosta.
- 9. Napsauta Submit (Lähetä).

Ø

Aiheeseen liittyviä tietoja

Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > Varmenteen allekirjoituspyynnön (CSR) luonti ja varmentajan (CA) varmenteen asentaminen

Varmenteen allekirjoituspyynnön (CSR) luonti ja varmentajan (CA) varmenteen asentaminen

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

Jos sinulla on varmenne ulkoiselta luotetulta varmentajalta (CA), voit tallentaa varmenteen ja yksityisen avaimen laitteeseen ja hallita niitä tuomalla ja viemällä. Jos sinulla ei ole ulkoiselta, luotetulta varmentajalta (CA) saatua varmennetta, luo varmenteen allekirjoituspyyntö (CSR), lähetä se CA:lle todentamista varten ja asenna saamasi varmenne tietokoneeseesi.

- CSR:n luominen
- Varmenteen asentaminen laitteeseen

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > Varmenteen allekirjoituspyynnön (CSR) luonti ja varmentajan (CA) varmenteen asentaminen > CSR:n luominen

CSR:n luominen

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

CSR (Certificate Signing Request) on CA:lle lähetetty pyyntö varmenteen sisältämien valtuuksien todentamiseksi.

On suositeltavaa asentaa CA:n päävarmenne tietokoneeseen ennen CSR:n luomista.

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Ø

 Jos käytät Domain Name System-palvelua (verkkoalueen nimeä) tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijasta laitteen verkkonimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkiksi: https://SharedPrinter

Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä.

Esimerkiksi: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-nimi näkyy verkkoasetusraportissa.
- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "**Pwd**". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

 Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko) > Security (Suojaus) > Certificate (Sertifikaatti).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta ≡.

- 5. Valitse Create CSR (Luo varmennepyyntö).
- 6. Kirjoita Common Name (Yleinen nimi) (pakollinen) ja lisää muita tietoja liittyen kohteeseen Organization (Organisaatio) (valinnainen).
 - Yrityksesi tiedot vaaditaan, jotta CA voi varmistaa henkilöllisyytesi ja todistaa sen ulkopuolisille.
 - Kohteen Common Name (Yleinen nimi) pituuden on oltava alle 64 tavua. Kirjoita tunniste, kuten IPosoite tai solmun tai toimialueen nimi, jota käytetään, kun käytät tätä tulostinta SSL/TLS-yhteyden välityksellä. Solmun nimi on oletusarvoisesti näkyvissä. Common Name (Yleinen nimi) on määritettävä.
 - Näkyviin tulee varoitus, jos kirjoitat URL-kenttään eri nimen kuin varmenteessa käytetty yleinen nimi.
 - Kohteiden Organization (Organisaatio), Organization Unit (Organisaatioyksikkö), City/Locality (Kaupunki/paikkakunta) ja State/Province (Osavaltio/provinssi) pituuksien on oltava alle 64 tavua.
 - Kohteen Country/Region (Maa/alue) on oltava kaksimerkkinen, ISO 3166 -standardin mukainen maakoodi.
 - Jos määrität X.509v3-varmenteen laajennusta, valitse Configure extended partition (Määritä laajennettu osio)-valintaruutu ja valitse sitten Auto (Register IPv4) (Automaattinen (Rekisteri IPv4)) tai Manual (Manuaalinen).
- 7. Valitse laitteesi Public Key Algorithm (Julkisen avaimen algoritmi) pudotusluettelosta. Oletusasetus on RSA(2048bit) (RSA(2048-bittinen)).
- 8. Valitse laitteesi Digest Algorithm (Käsittelyalgoritmi) pudotusluettelosta. Oletusasetus on SHA256.

9. Valitse Submit (Lähetä).

CSR tulee näyttöön. Tallenna CSR tiedostona tai kopioi ja liitä se CA:n CSR-verkkolomakkeeseen.

10. Napsauta Tallenna.

Noudata CA:n käytäntöä, kun lähetät CSR:n CA:llesi.

Jos käytät käyttöjärjestelmän Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 Yrityksen varmenteiden päämyöntäjää, on suositeltavaa käyttää WWW-palvelimen vaihtoehtoa varmenteen mallille asiakasvarmenteen turvalliseen luomiseen. Jos olet luomassa asiakasvarmennetta IEEE 802.1x ympäristöön EAP-TLS-todennuksen kanssa, suosittelemme varmenteen malliksi Käyttäjää.

Katso lisätietoja osoitteesta <u>support.brother.com</u>, jotta näet mallisi **Usein kysytyt kysymykset ja vianmääritys** -sivun.

Hae merkkijonoa "SSL".



• Varmenteen allekirjoituspyynnön (CSR) luonti ja varmentajan (CA) varmenteen asentaminen

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > Varmenteen allekirjoituspyynnön (CSR) luonti ja varmentajan (CA) varmenteen asentaminen > Varmenteen asentaminen laitteeseen

Varmenteen asentaminen laitteeseen

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

Kun saat varmenteen myöntäjältä (CA), asenna se tulostuspalvelimelle seuraavien ohjeiden mukaan:

Vain tämän laitteen varmenteen allekirjoituspyynnöllä (CSR) hankittu varmenne voidaan asentaa laitteeseen. Varmista ennen toisen CSR:n luomista, että varmenne on asennettu. Luo toinen CSR vain, kun olet asentanut varmenteen laitteeseen. Muussa tapauksessa ennen asennusta luotu CSR ei kelpaa.

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Ø

 Jos käytät Domain Name System-palvelua (verkkoalueen nimeä) tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijasta laitteen verkkonimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkiksi: https://SharedPrinter

• Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä.

Esimerkiksi: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-nimi näkyy verkkoasetusraportissa.
- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "**Pwd**". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

 Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko) > Security (Suojaus) > Certificate (Sertifikaatti).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta ≡.

- 5. Napsauta Install Certificate (Asenna varmenne).
- Selaa tiedostoon, joka sisältää CA:n myöntämän varmenteen, ja napsauta Submit (Lähetä).
 Varmenne on nyt luotu ja tallennettu laitteen muistiin.

SSL/TLS-yhteyden käyttäminen edellyttää, että CA:lta saatu päävarmenne on tallennettu tietokoneeseesi. Ota yhteys verkon valvojaan.



Varmenteen allekirjoituspyynnön (CSR) luonti ja varmentajan (CA) varmenteen asentaminen

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > Varmenteen ja yksityisen avaimen tuominen ja vieminen

Varmenteen ja yksityisen avaimen tuominen ja vieminen

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

Voit tallentaa varmenteen ja yksityisen avaimen laitteeseen ja hallita niitä tuomalla ja viemällä.

- Varmenteen ja yksityisen avaimen tuominen
- Varmenteen ja yksityisen avaimen vieminen

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > Varmenteen ja yksityisen avaimen tuominen ja vieminen > Varmenteen ja yksityisen avaimen tuominen

Varmenteen ja yksityisen avaimen tuominen

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

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

 Jos käytät Domain Name System-palvelua (verkkoalueen nimeä) tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijasta laitteen verkkonimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkiksi: https://SharedPrinter

- Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä.
- Esimerkiksi: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-nimi näkyy verkkoasetusraportissa.
- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

^{*} Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "Pwd". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

4. Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko) > Security (Suojaus) > Certificate (Sertifikaatti).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta \equiv .

- 5. Napsauta Import Certificate and Private Key (Tuo CA-varmenne ja yksityinen avain).
- 6. Selaa tuotavaan tiedostoon.

Ø

7. Kirjoita salasana, jos tiedosto on salattu, ja valitse sitten Submit (Lähetä).

Varmenne ja yksityinen avain on tuotu laitteeseesi.



· Varmenteen ja yksityisen avaimen tuominen ja vieminen

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > Varmenteen ja yksityisen avaimen tuominen ja vieminen > Varmenteen ja yksityisen avaimen vieminen

Varmenteen ja yksityisen avaimen vieminen

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

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

 Jos käytät Domain Name System-palvelua (verkkoalueen nimeä) tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijasta laitteen verkkonimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkiksi: https://SharedPrinter

- Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä.
- Esimerkiksi: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-nimi näkyy verkkoasetusraportissa.
- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

^{*} Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "Pwd". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

 Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko) > Security (Suojaus) > Certificate (Sertifikaatti).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta \equiv .

- 5. Napsauta Export (Vienti), joka näkyy Certificate List (Varmenneluettelo)in kanssa.
- 6. Kirjoita salasana, jos haluat salata tiedoston.

Jos salasanaa ei kirjoiteta, tiedostoa ei salata.

- 7. Vahvista salasana kirjoittamalla se uudelleen ja valitse sitten Submit (Lähetä).
- 8. Napsauta Tallenna.

Ø

Varmenne ja yksityinen avain viedään tietokoneeseesi.

Voit myös tuoda varmenteen tietokoneeseen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Varmenteen ja yksityisen avaimen tuominen ja vieminen

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > CA-varmenteen tuonti ja vienti

CA-varmenteen tuonti ja vienti

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

Voit tuoda ja tallentaa CA-varmenteita Brother-laitteeseesi ja viedä niitä laitteestasi.

- CA-varmenteen tuonti
- CA-varmenteen vienti

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > CA-varmenteen tuonti ja vienti > CA-varmenteen tuonti

CA-varmenteen tuonti

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

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

 Jos käytät Domain Name System-palvelua (verkkoalueen nimeä) tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijasta laitteen verkkonimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkiksi: https://SharedPrinter

- Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä.
 - Esimerkiksi: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-nimi näkyy verkkoasetusraportissa.
- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

^{*} Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "**Pwd**". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

4. Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko) > Security (Suojaus) > CA Certificate (CA-varmenne).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta \equiv .

- 5. Napsauta Import CA Certificate (Tuo CA-varmenne).
- 6. Selaa tuotavaan tiedostoon.

Ø

7. Napsauta Submit (Lähetä).

🧧 Aiheeseen liittyviä tietoja

· CA-varmenteen tuonti ja vienti

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > CA-varmenteen tuonti ja vienti > CA-varmenteen vienti

CA-varmenteen vienti

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

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

 Jos käytät Domain Name System-palvelua (verkkoalueen nimeä) tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijasta laitteen verkkonimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkiksi: https://SharedPrinter

- Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä.
- Esimerkiksi: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-nimi näkyy verkkoasetusraportissa.
- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

⁷ Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "**Pwd**". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

4. Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko) > Security (Suojaus) > CA Certificate (CAvarmenne).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta \equiv .

- 5. Valitse vietävä varmenne ja napsauta Export (Vienti).
- 6. Napsauta Submit (Lähetä).

Ø

Aiheeseen liittyviä tietoja

CA-varmenteen tuonti ja vienti

▲ Koti > Suojaus > Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle > Useiden varmenteiden hallinta

Useiden varmenteiden hallinta

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

Useiden varmenteiden ominaisuuden avulla voit hallita kutakin laitteeseen asennettua varmennetta WWWpohjaisen hallinnan avulla. Voit siirtyä WWW-pohjaisessa hallinnassa **Certificate (Sertifikaatti)** tai **CA Certificate (CA-varmenne)** -näyttöön, kun haluat tarkastella varmenteen sisältöä tai poistaa tai viedä varmenteita.

	Suurin sallittu määrä varmenteita tallennettu Brother-laitteeseen
Itseallekirjoitettu varmenne tai CA-varmenne	5
CA-varmenne	6

Suosittelemme tallentamaan varmenteita vähemmän kuin mikä on sallittu määrä, jolloin yksi tyhjä paikka jää varmenteen vanhenemisen varalle. Kun varmenne vanhenee, tuo uusi varmenne varattuun paikkaan ja poista sitten vanhentunut varmenne. Näin varmistat, että sinulla on aina voimassaoleva varmenne.

• Kun käytössä on HTTPS/IPPS tai IEEE 802.1x, sinun on valittava käytettävä varmenne.

• Kun käytössä on SSL SMTP-tiedonsiirrolle, varmennetta ei tarvitse valita. Tarvittu varmenne valitaan automaattisesti.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Ø

· Varmenteiden määritys laitteen suojaukselle

▲ Koti > Suojaus > SSL/TLS:n käyttö

SSL/TLS:n käyttö

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

- Johdanto SSL/TLS-salausprotokollaan
- Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla
- Asiakirjojen SSL/TLS-suojattu tulostus

▲ Koti > Suojaus > SSL/TLS:n käyttö > Johdanto SSL/TLS-salausprotokollaan

Johdanto SSL/TLS-salausprotokollaan

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

Secure Socket Layer (SSL) tai Transport Layer Security (TLS) on tehokas menetelmä paikallis- tai suuralueverkon (LAN tai WAN) kautta lähetettyjen tietojen suojaamiseen. SSL/TLS salaa verkossa lähetetyt tiedot. Jos joku yrittää siepata verkosta esim. tulostustyön, hän ei pysty lukemaan tietoja, koska ne on salattu.

SSL/TLS voidaan määrittää sekä kiinteille että langattomille verkoille. Se toimii yhdessä muiden suojausmenetelmien kanssa, kuten WPA-avaimet ja palomuurit.

🗹 Aiheeseen liittyviä tietoja

- SSL/TLS:n käyttö
 - SSL/TLS:n historia lyhyesti
 - SSL/TLS-salausprotokollan edut

▲ Koti > Suojaus > SSL/TLS:n käyttö > Johdanto SSL/TLS-salausprotokollaan > SSL/TLS:n historia lyhyesti

SSL/TLS:n historia lyhyesti

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

SSL/TLS-protokolla luotiin alunperin suojaamaan verkkoliikennetietoja erityisesti verkkoselainten ja palvelinten välisessä tiedonsiirrossa. SSL-protokollaa käytetään nyt muissakin sovelluksissa, kuten Telnetissä, tulostimissa ja FTP-ohjelmistoissa, ja näin siitä on kehittynyt verkkoturvallisuuden yleinen ratkaisu. Sen alkuperäiset käytännöt ovat edelleen monien verkkokauppiaiden ja pankkien käytössä arkaluontoisten tietojen, kuten luottokorttinumeroiden ja asiakastietojen, suojaamiseksi.

SSL/TLS-tekniikka käyttää erittäin korkeita salaustasoja, ja menetelmään luottavat useat pankit ympäri maailman.



Aiheeseen liittyviä tietoja

Johdanto SSL/TLS-salausprotokollaan

▲ Koti > Suojaus > SSL/TLS:n käyttö > Johdanto SSL/TLS-salausprotokollaan > SSL/TLS-salausprotokollan edut

SSL/TLS-salausprotokollan edut

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

SSL/TLS-protokollan käytöstä on sikäli hyötyä, että se mahdollistaa suojatun tuloksen IP-verkon kautta, koska luvattomat käyttäjät eivät pääse lukemaan laitteeseen lähetettyjä tietoja. SSL-tekniikan tärkein hyöty on se, että se mahdollistaa salassa pidettävien tietojen suojatun tulostamisen. Esimerkiksi suuren yrityksen henkilöstöosasto voi käyttää tekniikkaa säännöllisesti palkkalaskelmien tulostamiseen. Ilman salausta muut verkon käyttäjät voivat lukea palkkalaskelmien tietoja. SSL/TLS-tekniikan ansiosta luvattomat käyttäjät näkevät sivulla ainoastaan koodia palkkalaskelman sijasta.

🚪 Aiheeseen liittyviä tietoja

Johdanto SSL/TLS-salausprotokollaan

▲ Koti > Suojaus > SSL/TLS:n käyttö > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla

Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla

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

- Varmenteen määritys SSL/TLS- ja käytössä oleville protokollille
- WWW-pohjaisen hallinnan käyttö SSL/TLS:n avulla
- Itse allekirjoitetun varmenteen asentaminen Windows-käyttäjille järjestelmänvalvojan käyttöoikeuksilla

▲ Koti > Suojaus > SSL/TLS:n käyttö > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla > Varmenteen määritys SSL/TLS- ja käytössä oleville protokollille

Varmenteen määritys SSL/TLS- ja käytössä oleville protokollille

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

Määritä varmenne laitteelle käyttämällä WWW-pohjaista hallintaa, ennen kuin käytät SSL/TLS-tiedonsiirtoa.

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

 Jos käytät Domain Name System-palvelua (verkkoalueen nimeä) tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijasta laitteen verkkonimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkiksi: https://SharedPrinter

- Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä.
 - Esimerkiksi: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-nimi näkyy verkkoasetusraportissa.
- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "**Pwd**". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

4. Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko) > Network (Verkko) > Protocol (Protokolla).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta ≡.

- 5. Valitse HTTP Server Settings (HTTP-palvelinasetukset).
- 6. Valitse määritettävä varmenne Select the Certificate (Valitse varmenne) -pudotusluettelosta.
- 7. Valitse Submit (Lähetä).
- 8. Käynnistä tulostuspalvelin napsauttamalla Yes (Ja).

🛾 Aiheeseen liittyviä tietoja

Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla

▲ Koti > Suojaus > SSL/TLS:n käyttö > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla > WWWpohjaisen hallinnan käyttö SSL/TLS:n avulla

WWW-pohjaisen hallinnan käyttö SSL/TLS:n avulla

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

Jos haluat hallita verkkolaitettasi turvallisesti, käytä WWW-pohjaista hallintaa ja HTTPS-protokollaa.

- HTTPS-protokollan käyttö edellyttää, että laitteessa on käytössä HTTPS. HTTPS-protokolla on oletusarvon mukaan käytössä.
 - Voit muuttaa HTTPS-protokolla-asetuksia WWW-pohjaisen hallinnan avulla.
- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita "https://yleinen nimi" selaimen osoitepalkkiin (missä "yleinen nimi" on varmenteelle määrittämäsi yleinen nimi, esimerkiksi IP-osoite, osoitteen nimi tai verkkoalueen nimi).
- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

[#] Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "Pwd". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

4. Voit nyt käyttää tulostinta HTTPS-protokollalla.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla

▲ Koti > Suojaus > SSL/TLS:n käyttö > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla > Itse allekirjoitetun varmenteen asentaminen Windows-käyttäjille järjestelmänvalvojan käyttöoikeuksilla

Itse allekirjoitetun varmenteen asentaminen Windows-käyttäjille järjestelmänvalvojan käyttöoikeuksilla

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

- Seuraavat vaiheet koskevat Microsoft Edge -selainta. Jos käytät toista verkkoselainta, katso verkkoselaimen asiakirjoista tai verkko-ohjeesta varmenteiden asennusohjeet.
- Varmista, että olet luonut itse allekirjoitetun varmenteen WWW-pohjaisen hallinnan avulla.
- 1. Napsauta kuvaketta **Microsoft Edge** hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten **Suorita** järjestelmänvalvojana.

Jos Käyttäjätilien valvonta -näyttö tulee näkyviin, valitse Kyllä.

2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

 Jos käytät Domain Name System-palvelua (verkkoalueen nimeä) tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijasta laitteen verkkonimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkiksi: https://SharedPrinter

• Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä.

Esimerkiksi: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-nimi näkyy verkkoasetusraportissa.
- 3. Jos yhteytesi ei ole yksityinen, napsauta painiketta Lisäasetukset ja jatka sitten verkkosivulle.
- 4. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "**Pwd**". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

 Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko) > Security (Suojaus) > Certificate (Sertifikaatti).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta \equiv .

- 6. Valitse Export (Vienti).
- 7. Jos haluat salata tiedoston, kirjoita salasana kenttään Enter Password (Syötä salasana). Jos Enter Password (Syötä salasana) -kenttä on tyhjä, tiedostoa ei salata.
- 8. Kirjoita salasana uudelleen Retype Password (Anna salasana uudelleen)-kenttään ja napsauta sitten Submit (Lähetä).
- 9. Avaa ladattu tiedosto napsauttamalla sitä.
- 10. Kun Ohjattu varmenteiden tuominen -ikkuna tulee näkyviin, valitse Seuraava.
- 11. Napsauta Seuraava.
- 12. Kirjoita tarvittaessa salasana ja napsauta **Seuraava**.
- 13. Valitse Sijoita kaikki varmenteet seuraavaan säilöön ja Selaa....
- 14. Valitse Luotetut varmenteiden päämyöntäjät ja napsauta OK.
- 15. Napsauta Seuraava.
- 16. Napsauta Valmis.
- 17. Valitse Kyllä, jos tunnistetieto (allekirjoitus) on oikea.
- 18. Napsauta **OK**.
🗹 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla

▲ Koti > Suojaus > SSL/TLS:n käyttö > Asiakirjojen SSL/TLS-suojattu tulostus

Asiakirjojen SSL/TLS-suojattu tulostus

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

• Tulosta asiakirja käyttäen IPPS:ää

▲ Koti > Suojaus > SSL/TLS:n käyttö > Asiakirjojen SSL/TLS-suojattu tulostus > Tulosta asiakirja käyttäen IPPS:ää

Tulosta asiakirja käyttäen IPPS:ää

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

Voit tulostaa asiakirjoja suojatusti IPP-protokollan avulla kautta käyttämällä IPPS-protokollaa.

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

 Jos käytät Domain Name System-palvelua (verkkoalueen nimeä) tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijasta laitteen verkkonimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkiksi: https://SharedPrinter

- Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä.
 - Esimerkiksi: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-nimi näkyy verkkoasetusraportissa.
- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "**Pwd**". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

4. Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko) > Network (Verkko) > Protocol (Protokolla).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta \equiv .

5. Varmista, että IPP-valintaruutu on valittuna.

Jos IPP-valintaruutu ei ole valittuna, valitse IPP-valintaruutu ja napsauta Submit (Lähetä).

Aktivoi määritykset käynnistämällä laite uudelleen.

Kun laite käynnistyy uudelleen, palaa laitteen verkkosivulle, kirjoita salasana ja napsauta sitten vasemmanpuoleisessa siirtymispalkissa **Network (Verkko) > Network (Verkko) > Protocol (Protokolla)**.

- 6. Napsauta HTTP Server Settings (HTTP-palvelinasetukset).
- 7. Valitse HTTPS(Port 443) -valintaruutu IPP-alueella ja napsauta Submit (Lähetä).
- 8. Aktivoi määritykset käynnistämällä laite uudelleen.

IPPS-protokollan käyttäminen tietoliikenteessä ei estä tulostuspalvelimen luvatonta käyttöä.

🦉 Aiheeseen liittyviä tietoja

Asiakirjojen SSL/TLS-suojattu tulostus

▲ Koti > Suojaus > SNMPv3:n käyttö

SNMPv3:n käyttö

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

• Verkkolaitteen hallinta suojatusti SNMPv3-protokollan avulla

Koti > Suojaus > SNMPv3:n käyttö > Verkkolaitteen hallinta suojatusti SNMPv3-protokollan avulla

Verkkolaitteen hallinta suojatusti SNMPv3-protokollan avulla

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

Simple Network Management Protocol -versio 3 (SNMPv3) tarjoaa käyttäjän todennuksen ja tietojen salauksen verkon laitteiden suojattua hallintaa varten.

1. Käynnistä WWW-selain.

Ø

- 2. Kirjoita "https://yleinen nimi" selaimen osoitepalkkiin (missä "yleinen nimi" on varmenteelle määrittämäsi yleinen nimi, esimerkiksi IP-osoite, osoitteen nimi tai verkkoalueen nimi).
- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "**Pwd**". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

4. Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko) > Network (Verkko) > Protocol (Protokolla).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta ≡.

- 5. Varmista, että SNMP-asetus on käytössä, ja valitse sitten Advanced Settings (Lisäasetukset).
- 6. Määritä SNMPv1/v2c-tilan asetukset.

Valinta	Kuvaus
SNMP v1/v2c read-wri- te access (SNMP v1/v2c -luku-kirjoitus- käyttö)	Tulostuspalvelin käyttää SNMP-protokollan versioita 1 ja 2c. Tässä tilassa voit käyttää kaikkia laitteesi sovelluksia. Tila ei kuitenkaan ole suojattu, sillä käyttäjiä ei varmenneta eikä tietoja salata.
SNMP v1/v2c read-only access (SNMP v1/v2c, vain luku -käyttöoi- keus)	Tulostuspalvelin käyttää SNMP-protokollan version 1 ja version 2c vain luku - käyttöoikeutta.
Disabled (Ei käytössä)	Poista SNMP-protokollan versio 1 ja 2c käytöstä.
	Kaikkien SNMPv1/v2c-protokollaa käyttävien sovellusten käyttö estetään. Jos haluat sallia SNMPv1/v2c-sovellusten käytön, käytä SNMP v1/v2c read-only access (SNMP v1/v2c, vain luku -käyttöoikeus)- tai SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c -luku-kirjoitus-käyttö) -tilaa.

7. Määritä SNMPv3-tilan asetukset.

Valinta	Kuvaus
Enabled (Käytös- sä)	Tulostuspalvelin käyttää SNMP-protokollan versiota 3. Voit hallita tulostuspalvelinta suojatusti käyttämällä SNMPv3-tilaa.
Disabled (Ei käy- tössä)	Poista SNMP-protokollan versio 3 käytöstä. Kaikkien SNMPv3-protokollaa käyttävien sovellusten käyttö estetään. Jos haluat sallia SNMPv3-sovellusten käytön, käytä SNMPv3-tilaa.

8. Valitse Submit (Lähetä).

Jos laitteesi näyttää protokollan asetusvaihtoehdot, valitse haluamasi vaihtoehdot.

9. Aktivoi määritykset käynnistämällä laite uudelleen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• SNMPv3:n käyttö

 \checkmark

▲ Koti > Suojaus > IEEE 802.1x -todennuksen käyttö verkossa

IEEE 802.1x -todennuksen käyttö verkossa

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

- Mitä on IEEE 802.1x -todennus?
- IEEE 802.1x -todennuksen määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla (verkkoselaimella)
- IEEE 802.1x -todennusmenetelmät

▲ Koti > Suojaus > IEEE 802.1x -todennuksen käyttö verkossa > Mitä on IEEE 802.1x -todennus?

Mitä on IEEE 802.1x -todennus?

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

IEEE 802.1x on IEEE-standardi, joka rajoittaa valtuuttamattomien verkkolaitteiden yhteyksiä. Brother-laitteesi lähettää todennuspyynnön RADIUS-palvelimelle (todennuspalvelimelle) tukiaseman tai keskittimen kautta. Kun RADIUS-palvelin on varmistanut pyyntösi, laitteesi voi muodostaa yhteyden verkkoon.



• IEEE 802.1x -todennuksen käyttö verkossa

▲ Koti > Suojaus > IEEE 802.1x -todennuksen käyttö verkossa > IEEE 802.1x -todennuksen määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla (verkkoselaimella)

IEEE 802.1x -todennuksen määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla (verkkoselaimella)

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

- Jos määrität laitteesi EAP-TLS-todennuksella, CA:n myöntämä asiakassertifikaatti on asennettava ennen määrityksen aloittamista. Pyydä asiakassertifikaattia verkonvalvojalta. Jos olet asentanut useamman kuin yhden sertifikaatin, suosittelemme, että kirjoitat käyttämäsi sertifikaatin nimen muistiin.
- Ennen kuin tarkistat palvelinvarmenteen, sinun on tuotava CA-varmenne, jonka palvelinvarmenteen allekirjoittanut CA on myöntänyt. Ota yhteys verkonvalvojaan tai Internet-palveluntarjoajaan (ISP) varmistaaksesi, onko CA-varmenteen tuonti välttämätöntä.
- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

• Jos käytät Domain Name System-palvelua (verkkoalueen nimeä) tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijasta laitteen verkkonimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkiksi: https://SharedPrinter

• Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä.

Esimerkiksi: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-nimi näkyy verkkoasetusraportissa.
- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).

Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "**Pwd**". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytön ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Jos akkualusta on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

4. Napsauta vasemmassa siirtymispalkissa Network (Verkko).

Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta \equiv .

- 5. Tee jokin seuraavista:
 - Kiinteä verkko

Valitse Wired (Kiinteä) > Wired 802.1x Authentication (Kiinteän verkon 802.1x-todennus).

Langaton verkko

Valitse Wireless (Langaton) > Wireless (Enterprise) (Langaton (yritys)).

- 6. Määritä IEEE 802.1x -todennusasetukset.
 - Jos haluat ottaa IEEE 802.1x -todennuksen käyttöön kiinteille verkoille, valitse Enabled (Käytössä) asetukseksi Wired 802.1x status (Langallisen 802.1x-yhteyden tila) sivulla Wired 802.1x Authentication (Kiinteän verkon 802.1x-todennus).
 - Jos käytät **EAP-TLS**-todennusta, sinun on valittava asennettu asiakasvarmenne (näytetään varmenteen nimen kanssa) vahvistusta varten **Client Certificate (Asiakasvarmenne)** pudotusluettelosta.
 - Jos valitset todennuksen EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS tai EAP-TLS, valitse vahvistustapa Server Certificate Verification (Palvelinvarmenteen varmistus) pudotusluettelosta. Vahvista palvelinvarmenne käyttämällä laitteeseen etukäteen tuotua CA-varmennetta, jonka on myöntänyt palvelinvarmenteen allekirjoittanut CA.

Voit valita jonkin seuraavista vahvistustavoista Server Certificate Verification (Palvelinvarmenteen varmistus) pudotusluettelosta:

Asetus	Kuvaus
No Verification (Ei varmis- tusta)	Palvelinvarmenteeseen voidaan aina luottaa. Vahvistusta ei suoriteta.
CA Cert. (CA-varmenne)	Vahvistustapa, jolla tarkistetaan palvelinvarmenteen CA-luotettavuus CA- varmenteen avulla, jonka on myöntänyt palvelinvarmenteen allekirjoittanut CA.
CA Cert. + ServerID (CA- varmenne ja palvelimen tunnus)	Vahvistusmenetelmä, jolla tarkistetaan palvelinvarmenteen ¹ yleisen nimen arvo sekä varmentajan luotettavuus.

7. Kun olet tehnyt määrityksen, valitse Submit (Lähetä).

Kiinteät verkot: Kun olet tehnyt määrityksen, yhdistä laitteesi IEEE 802.1x -yhteensopivaan verkkoon. Muutaman minuutin kuluttua voit tulostaa verkkomääritysraportin tarkistaaksesi <**Wired IEEE 802.1x**> -tilan.

Asetus	Kuvaus
Success	Kiinteän verkon IEEE 802.1x -toiminto on nyt käytössä ja todennus onnistui.
Failed	Kiinteän verkon IEEE 802.1x -toiminto on nyt käytössä, mutta todennus epäonnistui.
Off	Kiinteän verkon IEEE 802.1x -toiminto ei ole käytettävissä.

📕 Aiheeseen liittyviä tietoja

IEEE 802.1x -todennuksen käyttö verkossa

¹ Yleisen nimen vahvistus vertaa palvelinvarmenteen yleistä nimeä kohteelle Server ID (Palvelimen tunnus) määritettyyn merkkijonoon. Ennen kuin käytät tätä tapaa, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaasi, kysy palvelinvarmenteen yleistä nimeä ja määritä sitten Server ID (Palvelimen tunnus).

▲ Koti > Suojaus > IEEE 802.1x -todennuksen käyttö verkossa > IEEE 802.1x -todennusmenetelmät

IEEE 802.1x -todennusmenetelmät

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

EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol – Flexible Authentication via Secured Tunnel) on Cisco Systems, Inc. -yhtiön kehittämä protokolla, jossa todennus tapahtuu käyttäjätunnuksen ja salasanan avulla ja jossa käytetään symmetristä avainalgoritmia tunneloidun käyttäjätunnistuksen saavuttamiseksi.

Brother-laite tukee seuraavia sisäisiä todennusmenetelmiä:

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

EAP-MD5 (kiinteä verkko)

EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) -protokollassa käytetään käyttäjätunnusta ja salasanaa kysymys-vastaustodennukseen.

PEAP

Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) on EAP-menetelmän versio, jonka ovat kehittäneet Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation ja RSA Security. PEAP luo salatun SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) -tunnelin asiakkaan ja todennuspalvelimen välille. Tunnelia käytetään käyttäjätunnuksen ja salasanan lähetykseen. PEAP tarjoaa molemminpuolisen todennuksen palvelimen ja asiakkaan välillä.

Brother-laite tukee seuraavia sisäisiä todennusmenetelmiä:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunneled Transport Layer Security) -protokollan ovat kehittäneet Funk Software ja Certicom. EAP-TTLS luo samanlaisen salatun SSL-tunnelin kuin PEAP asiakkaan ja todennuspalvelimen välille käyttäjätunnuksen ja salasanan lähettämistä varten. EAP-TTLS tarjoaa molemminpuolisen todennuksen palvelimen ja asiakkaan välillä.

Brother-laite tukee seuraavia sisäisiä todennusmenetelmiä:

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

EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) vaatii digitaalisen varmenteen todennuksen sekä asiakkaalta että todennuspalvelimelta.

📕 Aiheeseen liittyviä tietoja

• IEEE 802.1x -todennuksen käyttö verkossa

▲ Koti > Päivitys

Päivitys

- P-touch Editorin päivittäminen
- Laiteohjelmiston päivittäminen

▲ Koti > Päivitys > P-touch Editorin päivittäminen

P-touch Editorin päivittäminen

Asenna tulostinohjain ennen P-touch Editorin päivittämistä.

1. Käynnistä P-touch Editor 🝘.

Valitse Aloita > Brother P-touch > P-touch Editor tai kaksoisnapsauta työpöydän P-touch Editor - kuvaketta.

HUOMAUTUS

Brother P-touch -kansio on joko luotu tai sitä ei ole luotu, mikä vaihtelee tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan.

- 2. Avaa pääikkuna napsauttamalla Uusi asettelu -painiketta.
- 3. Valitse Ohje > Tarkista päivitykset.
- 4. Jos päivitys on saatavilla, vahvistussanoma tulee näkyviin. Valitse Lataa.

Päivitys

▲ Koti > Päivitys > Laiteohjelmiston päivittäminen

Laiteohjelmiston päivittäminen

- Älä katkaise virtaa tulostimesta tietojen siirtämisen tai laiteohjelmiston päivittämisen aikana.
- Jos jokin toinen sovellus on käynnissä, sulje se.

Sinun on asennettava tulostinohjain, ennen kuin voit päivittää laiteohjelmiston.

- 1. Kytke virta tulostimeen ja yhdistä USB-kaapeli.
- 2. Käynnistä P-touch Update Software.

Valitse Aloita > Brother P-touch > P-touch Update Software tai kaksoisnapsauta työpöydän P-touch Update Software -kuvaketta.

- 3. Osoita Firmware update-kuvaketta.
- 4. Valitse Tulostin, varmista, että laite on yhdistetty oikein, ja valitse sitten OK.
- 5. Valitse Kieli pudotusluettelosta.
- 6. Valitse päivitettävän laiteohjelmiston vieressä oleva valintaruutu ja valitse sitten Siirrä.

HUOMAUTUS

Älä katkaise tulostimesta virtaa tai irrota kaapelia päivitysprosessin ja tiedonsiirron aikana.

 Tarkista päivitettävä sisältö ja aloita päivitys valitsemalla sitten Aloita. Laiteohjelmiston päivitys alkaa.

🦉 Aiheeseen liittyviä tietoja

Päivitys

▲ Koti > Tulostinasetukset

Tulostinasetukset

- Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows)
- Asetusten muutosten käyttöönotto useissa tulostimissa (Windows)
- Tulostimen asetusten muuttaminen verkkopohjaisen hallinnan avulla
- Tulostimen asetusten vahvistaminen
- Tulostimen asetusraportin tiedot
- Vedostietojen tulostaminen ja vahvistaminen
- Muuta tulostimen asetuksia tulostimen avulla

Koti > Tulostinasetukset > Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows)

Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows)

- Varmista, että tulostinohjain on asennettu oikein ja että pystyt tulostamaan.
- Yhdistä tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla.

Tulostinasetustyökalu asennetaan tulostinohjaimen ja muun ohjelmiston lisäksi käytettäessä asennusohjelmaa.

- 1. Yhdistä määritettävä tulostin tietokoneeseen.
- 2. Käynnistä Printer Setting Tool.

Ø

Valitse Aloita > Brother > Printer Setting Tool.

Pääikkuna tulee näyttöön.

👔 Tulostina	asetustyökalu	×
Määritä vali	itun tulostimen lisäasetukset.	
<u> </u>	Brother XX-XXXX	~
Tietoliikenr	neasetukset	
Ø	Määritä kiinteän lähiverkon, langat asetukset.	toman lähiverkon, ja Bluetooth-tietoliikenteen
		Tietolii <u>k</u> enneasetukset
Laiteasetul	kset	
	Määritä tulostimen käyttöön liittyv asetukset sekä tulostimen ylläpito	"ät asetukset, kuten virran ja tulostuksen
		Laiteasetuk <u>s</u> et
P-touch Te	emplate -asetukset	
	Määritä P-touch Template -asetuk P-touch Template on toiminto tei tulostimeen tallennetun mallin obj	iset. kstitietojen siirtämiseen yhdistetystä laitteesta jekteiksi.
		P-touch Template - <u>a</u> setukset
Paperikoon	n määritys	
A	Jos haluat käyttää kokoa, jota tul lisää paperimuoto tulostinohjaimee	ostinohjaimen Muoto-luettelossa ei ole, en.
		Paperikoon määritys

1. Tulostin

Yhdistettyjen tulostinten luettelo näkyy tässä.

2. Tietoliikenneasetukset (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Määritä tietoliikenneasetukset.

3. Laiteasetukset

Määritä laiteasetukset.

4. P-touch Template -asetukset

Määritä P-touch Template -asetukset.

Lisää tietoa **>>** *P-touch tarrapohjaopas / Ohjauskoodiopas* -oppaassa (vain englanniksi). voit ladata viimeisimmän version Brother-tukisivustosta osoitteesta <u>support.brother.com/manuals</u>.

5. Paperikoon määritys

Jos haluamaasi paperikokoa ei ole **Paperikoko**-luettelossa, sinun on lisättävä kyseisen tulostusmateriaalin tiedot ja asetukset tulostinohjaimeen.

HUOMAUTUS

Jos haluat avata **Paperikoon määritys** -asetukset, sinun on oltava kirjautuneena järjestelmänvalvojan oikeuksin.

6. Lopeta

Ø

Sulje ikkuna napsauttamalla tätä.

3. Tarkista, että määritettävä tulostin näkyy Tulostin-kohdan vieressä.

Jos siinä näkyy eri tulostin, valitse haluamasi tulostin pudotusluettelosta.

- 4. Valitse asetukset, joita haluat muuttaa, ja määritä sen jälkeen asetukset tai muuta niitä valintaikkunassa.
- 5. Ota asetukset käyttöön tulostimeen valitsemalla Käytä.
- 6. Viimeistele asetusten määrittäminen valitsemalla pääikkunassa Lopeta.

Käytä Tulostinasetustyökalua tulostimen määrittämiseen vain silloin, kun tulostin on odotustilassa. Tulostin saattaa toimia virheellisesti, jos yrität määrittää sen asetukset, kun se käsittelee tai tulostaa tulostustyötä.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Tulostinasetukset
 - Printer Setting Tool: tietoliikenneasetukset (Windows)
 - Printer Setting Tool (Windows): laiteasetukset
 - Printer Setting Tool (Windows): P-touch Template -asetukset
 - Printer Setting Tool (Windows): paperikoon määritys

▲ Koti > Tulostinasetukset > Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows) > Printer Setting Tool: tietoliikenneasetukset (Windows)

Printer Setting Tool: tietoliikenneasetukset (Windows)

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

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: määritä Printer Setting Tool -työkalun Tietoliikenneasetukset-vaihtoehdon avulla tulostimen tiedonsiirtotapa tai muuta sitä, kun yhdistät tulostimen ja tietokoneen USB-kaapelilla tai Bluetooth-yhteydellä.

TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: määritä Printer Setting Tool -työkalun Tietoliikenneasetukset-vaihtoehdon avulla tulostimen tiedonsiirtotapa tai muuta sitä, kun yhdistät tulostimen ja tietokoneen USB-kaapelilla.

Voit muuttaa yhden tulostimen tietoliikenneasetuksia ja ottaa nämä asetukset sitten käyttöön useissa tulostimissa.

>> Asetukset-valintaikkuna

- >> Valikkorivi
- >> Yleiset-välilehti

>> Kiinteä lähiverkko -/Langaton lähiverkko -välilehdet (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/

TD-2320DSA/TD-2350DSA)

>> Wireless Direct-välilehti (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

>> **Bluetooth**-välilehti (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Asetukset-valintaikkuna



1. Valikkorivi

Tarjoaa pääsyn erilaisiin komentoihin, jotka on ryhmitelty kunkin valikko-otsikon alle (valikot **Tiedosto**, **Työkalut** ja **Ohje**) niiden toimintojen mukaan.

2. Laitteen nimi

Tuo näkyviin laitteen nimen.

3. Asetusten näyttämis-/muuttamisalue

Näyttää valitun kohteen nykyiset asetukset.

4. Päivitä

Päivitä näytössä näkyvät asetukset uusimmilla tiedoilla napsauttamalla tätä.

5. Lopeta

Napsauta tätä, kun haluat sulkea **Tietoliikenneasetukset**-ikkunan ja palata Printer Setting Tool -työkalun pääikkunaan.

Asetuksia ei oteta käyttöön tulostimille, jos **Lopeta** valitaan valitsematta **Käytä**-painiketta asetusten muuttamisen jälkeen.

6. Käytä

Ota asetukset käyttöön tulostimessa napsauttamalla tätä. Jos haluat tallentaa määritetyt asetukset komentotiedostoon, valitse pudotusluettelosta **Tallenna komentotiedostoon**. Tallennettua komentotiedostoa voi käyttää massamuistitilassa asetusten ottamiseksi käyttöön tulostimessa.

Käytä-painikkeen napsauttaminen ottaa kaikkien välilehtien kaikki asetukset käyttöön tulostimessa. Jos Poista nämä asetukset käytöstä -valintaruutu valitaan, asetuksia ei oteta käyttöön.

7. Ominaisuus

Kun **Nykyinen tila** -valikko on valittuna, nykyiset asetukset tulevat näkyviin asetusten näyttämisen/ muuttamisen alueelle. Valitse asetusten kohde, jota haluat muuttaa.

8. Poista nämä asetukset käytöstä

Kun tämä valintaruutu on valittuna, 🌇 tulee näkyviin välilehteen eikä asetuksia enää voi määrittää tai

muuttaa. Sellaisen välilehden, jossa näkyy 👔 , asetuksia ei oteta käyttöön tulostimessa, vaikka Käytä-

painiketta napsautettaisiin. Lisäksi välilehden asetuksia ei tallenneta tai viedä, kun **Tallenna komentotiedostoon-** tai **Vie**-komento valitaan. Jos haluat ottaa asetukset käyttöön tulostimeen tai tallentaa tai viedä ne, poista valintaruudun valinta.

9. Asetusvälilehdet

Sisältävät asetukset, jotka voi määrittää tai joita voi muuttaa. Jos välilehdessä näkyy 脑, asetuksia ei oteta käyttöön tulostimessa.

10. Tulostin

Näyttää yhdistettyjen tulostimien luettelon.

Valikkorivi

Tiedosto -valikon vaihtoehdot

Ota asetukset käyttöön tulostimelle

Ota asetukset käyttöön tulostimessa.

Tallenna asetukset komentotiedostoon

Tallenna määritetyt asetukset komentotiedostoon. Tiedostotunniste on BIN. Tallennettua komentotiedostoa voi käyttää massamuistitilassa asetusten ottamiseksi käyttöön tulostimessa.

Ø

- Jos Poista nämä asetukset käytöstä -valintaruutu valitaan, asetuksia ei tallenneta.
- Seuraavia tietoja ei tallenneta komentotiedostoon:
 - Solmun nimi
 - IP-osoite, aliverkon peite ja oletusyhdyskäytävä (kun IP-osoiteasetus on STATIC)
- Tallennetut tietoliikenneasetuskomennot on tarkoitettu käytettäviksi ainoastaan asetusten ottamiseen käyttöön tulostimeen. Jos haluat ottaa asetukset käyttöön tulostimessa käyttäen tätä komentotiedostoa, käytä massamuistitilaa.
- Tallennetut komentotiedostot sisältävät todennusavaimia ja salasanoja. Tee tarvittavat varotoimet, jotta voit suojata tallennettuja komentotiedostoja. Voit esimerkiksi tallentaa komentotiedostot sijaintiin, jota muut käyttäjät eivät pysty käyttämään.
- Älä lähetä komentotiedostoja eri tulostinmalliin.

Asenna varmenteet

Jotkin verkon todennusmenetelmät saattavat edellyttää varmennetta.

Asenna varmenne yhdistettyyn tulostimeen tai tallenna varmenne komentotiedostona, joka voidaan jaella samoihin tulostinmalleihin.

Tuo nykyisen tietokoneen langattomista asetuksista (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Tuo asetukset tietokoneesta.

- . Kun tuot tietokoneen langattomia asetuksia, tarvitset järjestelmänvalvojan käyttöoikeudet tietokoneelle.
 - Vain henkilökohtaisia suojauksen todennuksen asetuksia (avoin järjestelmä, julkisen avaimen todennus, WPA/WPA2-PSK ja WPA3 SAE enintään 63 merkkiä) voidaan tuoda. Yrityksen suojauksen todennusasetuksia (kuten EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) ja WPA-PSK (AES), ei voi tuoda.
 - Jos käytettävälle tietokoneelle on otettu käyttöön useita langattomia lähiverkkoja, ensimmäisiä havaittuja langattomia asetuksia (vain henkilökohtaiset asetukset) harkitaan tuontitiedoille.
 - Vain asetukset Langaton lähiverkko -välilehden Langattoman verkon asetukset -ruudusta voidaan tuoda (tietoliikennetila, SSID, todennusmenetelmä, salaustila ja todennusavain).

Valitse tuotava profiili

Tuo viedyn tiedoston ja ottaa asetukset käyttöön tulostimeen. Valitse **Selaa** ja etsi tiedosto, jonka haluat tuoda. Valitun tiedoston asetukset näkyvät asetusten näyttämisen/muuttamisen alueella.

· Kaikki asetukset voidaan tuoda solmujen nimiä lukuun ottamatta.

- Vain valitun tulostimen kanssa yhteensopivat profiilit voidaan tuoda.
- Jos tuodun profiilin IP-osoiteasetus on STATIC, muuta tuodun profiilin IP-asetusta tarpeen mukaan niin, ettei se ole sama kuin verkossa jo olevan sellaisen tulostimen IP-osoite, jonka asetukset on viimeistelty.

Vie

Tallenna nykyiset asetukset tiedostoon. Jos **Poista nämä asetukset käytöstä** -valintaruutu valitaan, asetuksia ei tallenneta.

Vietyjä tiedostoja ei salata.

Työkalut -valikon vaihtoehdot

Asetukset

Käynnistä tulostin automaattisesti uudelleen uusien asetusten käyttöönoton jälkeen

Jos tämä valintaruutu on valittuna, tulostin käynnistetään automaattisesti uudelleen sen jälkeen, kun tietoliikenneasetukset on otettu käyttöön. Jos tämä valintaruutu ei ole valittuna, tulostin on käynnistettävä manuaalisesti uudelleen.

Kun määrität useita tulostimia, voit lyhentää asetusten muuttamiseen tarvittavaa aikaa poistamalla tämän valintaruudun valinnan. Tässä tapauksessa suosittelemme tämän valintaruudun valitsemista, kun määrität ensimmäisen tulostimen, jotta voit vahvistaa, että jokainen asetus toimii tarkoitetulla tavalla.

Tunnistaa liitetyn tulostimen automaattisesti ja noutaa nykyiset asetukset

Jos tämä valintaruutu on valittuna ja tulostin on kytketty tai yhdistetty tietokoneeseen, tulostin tunnistetaan automaattisesti ja tulostimen nykyiset asetukset tulevat näkyviin **Nykyinen tila** -ruutuun.

Jos kytketty tai yhdistetty tulostin on eri kuin **Tulostin**pudotusluettelossa näkyvä tulostin, kaikissa välilehdissä käytettävissä olevat asetukset muuttuvat vastaamaan kytkettyä tai yhdistettyä tulostinta.

Muuta solmun nimeä/Bluetooth-laitteen nimeä

Sallii solmun nimen ja Bluetooth-laitteen nimen nimeämisen uudelleen.

Palaa oletustietoliikenneasetuksiin

Palauta tietoliikenneasetukset oletusasetuksiin.

Tuo

Ohje -valikon vaihtoehdot

Näytä ohje

Näyttää ohjeaiheet.

Yleiset-välilehti

Tietoliikenneasetukset

Verkkoasetukset, kun virta kytketään

Määritä ehdot, jotka koskevat yhteyden muodostamista verkkoon, kun tulostimeen kytketään virta.

Valittu liitäntä (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Valitse Infrastruktuuri, Infrastruktuuri ja Wireless Direct tai Wireless Direct.

Bluetooth käytössä virtaa kytkettäessä (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Määritä ehdot, jotka koskevat yhteyden muodostamista Bluetooth-yhteydellä, kun tulostimeen kytketään virta. Valitse Päällä oletusarvoisesti, Pois päältä oletusarvoisesti tai Säilytä nykyinen tila.

Etäpäivitys (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

FTP-palvelimen IP-osoite

FTP-palvelimen osoitteen tyyppi.

Portti

Määritä FTP-palvelimen käyttämiseen käytettävän portin numero.

Käyttäjänimi

Kirjoita käyttäjänimi, jolla on oikeus kirjautua FTP-palvelimeen.

Salasana

Kirjoita Käyttäjänimi-kenttään antamaasi käyttäjänimeen liittyvä salasana.

Polku

Kirjoita sen FTP-palvelimen kansion polku, josta haluat ladata päivitystiedoston.

Asetustiedoston nimi

Määritä päivitystiedoston nimi FTP-palvelimessa.

Loki

Lokin talletus

Valitse, viedäänkö päivitysloki FTP-palvelimeen.

Lokin talletuspolku FTP-palvelimella

Kirjoita sen FTP-palvelimen kansion polku, johon haluat viedä lokitiedot.

AirPrint-asetukset

Ota AirPrint käyttöön tai poista se käytöstä ja määritä asetukset.

Kiinteä lähiverkko -/Langaton lähiverkko -välilehdet (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

TCP/IP (langaton)

Boot Method

Valitse AUTO, BOOTP, DHCP, RARP tai STATIC.

IP-osoite/Aliverkon peite/Yhdyskäytävä

Määritä erilaiset verkkoyhteyden arvot. Voit syöttää nämä asetukset vain, kun IP-osoitteen asetus on **STATIC**.

DNS-palvelinmenetelmä

Valitse AUTO tai STATIC.

Ensisijaisen DNS-palvelimen IP-osoite/Toissijaisen DNS-palvelimen IP-osoite

Voit syöttää nämä asetukset vain, kun DNS-palvelimen asetus on STATIC.

IPv6

Staattinen IPv6-osoite

Määritä pysyvä IPv6-osoite.

Ota tämä osoite käyttöön

Ottaa käyttöön määritetyn staattisen IPv6-osoitteen.

Ensisijainen nimipalvelimen IPv6-osoite/Toissijainen nimipalvelimen IPv6-osoite

Määritä DNS-palvelimen IPv6-osoitteet.

IPv6-osoiteluettelo

Näyttää IPv6-osoitteiden luettelon.

Kiinteän verkon 802.1x-todennus

Määrittää IEEE 802.1x -todennuksen.

Kiinteän verkon 802.1x-tila

Ota käyttöön kiinteän verkon IEEE 802.1x -todennus tai poista se käytöstä.

Todennusmenetelmä

Valitse todennusmenetelmä.

Käyttäjätunnus/Salasana

Voit määrittää asetukset vain, kun todennusmenetelmäksi on valittu EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS tai EAP-TLS. Lisäksi EAP-TLS:ää käytettäessä salasanaa ei tarvitse rekisteröidä, mutta asiakasvarmenne täytyy rekisteröidä. Jos haluat rekisteröidä varmenteen, muodosta yhteys tulostimeen verkkoselaimesta ja valitse sitten varmenne. Todennusvarmenteen asentaminen voidaan suorittaa myös Printer Setting Tool -työkalulla siirtymällä valikkoriville: **Tiedosto > Asenna varmenteet**.

Näytä avain ja salasana näytössä

Jos tämä valintaruutu on valittuna, avaimet ja salasanat näytetään tekstimuodossa (salaamattomana tekstinä).

Langattoman verkon asetukset (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Tietoliikennetila

Näyttää tietoliikennetilan.

SSID(verkkonimi)

Valitsemalla Etsi voit tuoda käytettävissä olevat SSID:t näkyviin erillisessä valintaikkunassa.

Kanava

Näyttää automaattisesti valitun kanavan.

Todennusmenetelmä/Salaustila

Todennusmenetelmille tuetut salaustilat näkyvät alla olevassa taulukossa.

Todennusmenetelmä	Salaustila
Avoin järjestelmä	Ei mitään / WEP
Jaettu avain	WEP
WPA3-SAE	AES
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES / AES

Todennusmenetelmä	Salaustila
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

Jos haluat määrittää korkeamman tason suojausasetukset: Kun varmennetarkistus suoritetaan EAP-FAST-, PEAP-, EAP-TTLS- tai EAP-TLS-todennusmenetelmillä, varmennetta ei voi määrittää Printer Setting Tool - työkalulla. Kun tulostin on määritetty muodostamaan yhteys verkkoon, määritä varmenne käyttämällä tulostinta selaimesta. Todennusvarmenteen asentaminen voidaan suorittaa myös Printer Setting Tool - työkalulla siirtymällä valikkoriville ja valitsemalla **Tiedosto > Asenna varmenteet**.

WEP-avain

Voit määrittää asetuksen vain, kun salaustilaksi on valittu WEP.

Tunnuslause

Voit määrittää asetuksen vain, kun todennusmenetelmäksi on valittu WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE.

Käyttäjätunnus/Salasana

Voit määrittää asetuksia vain, kun todennusmenetelmäksi on valittu EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS tai EAP-TLS. Lisäksi EAP-TLS:ää käytettäessä salasanaa ei tarvitse rekisteröidä, mutta asiakasvarmenne täytyy rekisteröidä. Jos haluat rekisteröidä varmenteen, muodosta yhteys tulostimeen selaimesta ja määritä varmenne sitten.

Näytä avain ja salasana näytössä

Jos tämä valintaruutu on valittuna, avaimet ja salasanat näytetään tekstimuodossa (salaamattomana tekstinä).

Wireless Direct-välilehti (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Wireless Direct -asetukset

SSIDn/verkkoavaimen luonti

Valitse AUTO tai STATIC.

SSID(verkkonimi)/Verkkoavain

Määrittää SSID:n (enintään 25 ASCII-merkkiä) ja verkkoavaimen (enintään 63 merkkiä), joita haluat käyttää WirelessDirect -tilassa.

• Sarjanumero sijaitsee tulostimen pohjassa ja tulostimen sisällä, rullalokeron vieressä.

- Oletusarvon mukaiset SSID ja salasana ovat seuraavat:
 - SSID: "DIRECT-*****_TD-2350D####", jossa ***** tarkoittaa tuotteen sarjanumeron viimeistä viittä numeroa.
 - Salasana: 235*****, jossa "*****" ovat tuotteen sarjanumeron viimeiset viisi numeroa.

Kanava

Määritä WirelessDirect -tilalle käytettävä kanava.

Bluetooth-välilehti (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Bluetooth-asetukset

Bluetooth-tila

Valitsee hallintatilan, kun Bluetooth on käytössä.

Perinteinen

Näkyy muille laitteille

Sallii muiden Bluetooth-laitteiden havaita tulostimen.

Vaihda PIN-koodi

Vaihtaa PIN-koodin.

Näytä PIN-koodi näytössä

Näyttää PIN-koodin tietokoneellasi.

Pyydä SSP (Secure Simple Pairing) -asetuksia laiteparin muodostamisen aikana

Jos tämä valintaruutu on valittuna käyttäessä Classic Bluetooth -tilaa, on tehtävä muita tulostimen painiketoimintoja, kun laitepari muodostetaan Bluetooth 2.1:tä tai uudempaa käyttävien laitteiden kanssa.

Automaattinen laiteparin luonti

Määrittää, muodostetaan yhteys automaattisesti uudelleen aiemmin yhdistettyyn Apple-laitteeseen (iPadiin, iPhoneen tai iPod touchiin).

Vähäinen virta

Vähimmäissuojaustila

Valitse vähimmäissuojaustaso käytettäessä Vain vähänen virta -tilaa.

Pyydä SSP (Secure Simple Pairing) -asetuksia laiteparin muodostamisen aikana

Jos tämä valintaruutu on valittuna käytettäessä **Vain vähänen virta** -tilaa, on tehtävä muita tulostimen painiketoimintoja, kun laitepari muodostetaan Low Energy -yhteensopivien (vähän virtaa käyttävien) laitteiden kanssa.

🦉 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows)

▲ Koti > Tulostinasetukset > Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows) > Printer Setting Tool (Windows): laiteasetukset

Printer Setting Tool (Windows): laiteasetukset

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: määritä Printer Setting Tool -työkalun **Laiteasetukset**-kohdan avulla tulostimen asetukset tai muuta niitä, kun kytket tulostimen ja tietokoneen USB-kaapelilla tai yhdistät ne Bluetooth-yhteydellä.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: käytä Printer Setting Tool -työkalun **Laiteasetukset**-kohtaa tulostimen asetusten määrittämiseen tai muuttamiseen, kun tulostin ja tietokone yhdistetään USB-kaapelilla.

Voit muuttaa yhden tulostimen laiteasetuksia ja ottaa nämä asetukset sitten käyttöön useissa tulostimissa. Kun tulostetaan tietokonesovelluksesta, tulostinohjaimesta voidaan määrittää eri tulostusasetuksia. Tulostinasetustyökalun Laiteasetukset-työkalun avulla voidaan kuitenkin määrittää lisäasetuksia. Kun avaat

Laiteasetukset-ikkunan, tulostimen nykyiset asetukset noudetaan ja näytetään. Jos nykyisiä asetuksia ei voi noutaa, näytetään aiemmat asetukset. Jos nykyisiä asetuksia ei voi noutaa eikä aiempia asetuksia ollut määritetty, laitteen tehdasasetukset näytetään.

>> Asetukset-valintaikkuna

- >> Valikkorivi
- >> Perusasetukset-välilehti
- >> Lisäasetukset-välilehti
- >> Tulostuskohta/anturit-välilehti
- >> Näytön asetukset-välilehti (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- >> Hallinta-aset.-välilehti

Asetukset-valintaikkuna

Tulost.: Brother XX-XXXX ~	N	l <u>y</u> kyiset asetukset
Perusasetukset Lisäasetukset Tulostuskohta/anturit	Näytön asetukset Hallinta-aset.	
Poista nämä asetukset käytös tä		0
Virran asetukset		
Automaattinen virran kytkenta:	Ei käytössä	~
Automaattinen lepotila:	3 minuuttia	~
Automaattinen virrankatkaisu:	Ei käytössä	~
Tulostusasetukset		
Tekstin suunta:	Normaali	¥
Tulostusnopeus:	6 ips / 152.4 mm/s	Ŷ
Tulostustiheys:	0	*
Tasaa paperin etureuna, kun kansi on suljettu:	Älä syötä	¥
Ulostul. sij.:	Repäisy	¥
Automaattinen leikkaus:	Automaattinen leikkaus	¥
Automaattinen nopeus:	Ei käytössä	*

1. Valikkorivi

Tarjoaa pääsyn erilaisiin komentoihin, jotka on ryhmitelty kunkin valikko-otsikon alle (valikot **Tiedosto**, **Ylläpito** ja **Tieto_ja...**) niiden toimintojen mukaan.

2. Nykyiset asetukset

Noutaa asetukset yhdistettynä olevasta tulostimesta ja näyttää ne valintaikkunassa. Myös kuvakkeen sisältävien välilehtien parametrien asetukset voidaan noutaa.

3. Poista nämä asetukset käytöstä

Kun tämä valintaruutu on valittuna, 🌇 tulee näkyviin välilehteen eikä asetuksia enää voi määrittää tai

muuttaa. Sellaisen välilehden asetuksia, jossa näkyy 💦, asetuksia ei oteta käyttöön tulostimessa, vaikka Käytä-vaihtoehto valittaisiin. Lisäksi välilehden asetuksia ei tallenneta tai viedä, kun käytät komentoa Tallenna komentotiedostoon tai Vie.

4. Parametrit

Näyttää nykyiset asetukset.

5. Lopeta

Sulkee Laiteasetukset-ikkunan ja palauttaa Tulostinasetustyökalun pääikkunaan.

6. Käytä

Ottaa asetukset käyttöön tulostimessa. Jos haluat tallentaa määritetyt asetukset komentotiedostoon, valitse pudotusluettelosta **Tallenna komentotiedostoon**.

Tallennettua komentotiedostoa voi käyttää massamuistitilassa asetusten ottamiseksi käyttöön tulostimessa.

7. Asetusvälilehdet

Sisältävät asetukset, jotka voi määrittää tai joita voi muuttaa.

Jos välilehdessä näkyy **No**, asetuksia ei voi muuttaa. Lisäksi välilehden asetuksia ei oteta käyttöön tulostimeen, vaikka valitsisit **Käytä**. Välilehden asetuksia ei tallenneta tai viedä, kun käytät komentoa **Tallenna komentotiedostoon** tai **Vie**.

8. Tulost.

Valitse tulostin, jonka asetuksia muutetaan.

Valikkorivi

Tiedosto-valikon vaihtoehdot

- Ota asetukset käyttöön tulostimelle Ottaa asetukset käyttöön tulostimessa.
- Tarkista asetukset

Näyttää nykyiset asetukset.

- Tallenna asetukset komentotiedostoon Tallentaa määritetyt asetukset komentotiedostoon.
- Tuo

Tuo viedyn tiedoston.

• Vie

Tallentaa nykyiset asetukset tiedostoon.

Lopeta

Sulkee Laiteasetukset-ikkunan ja palauttaa Tulostinasetustyökalun pääikkunaan.

Ylläpito-valikon vaihtoehdot

Sinulla on oltava järjestelmänvalvojan oikeudet tietokoneeseen tai tulostimeen, jotta jotkin kohteet voidaan näyttää. Tarkista, onko sinulla järjestelmänvalvojan oikeudet tulostimeen, valitsemalla **Tulostimen ominaisuudet** -valikko ja valitsemalla **Suojaus**-välilehti.

Tallenna tulostusloki tiedostoon

Tallentaa tulostuslokin tiedostoon CSV-muodossa.

Tulostusyksikköasetukset

Tulostaa raportin, joka sisältää nykyisen laiteohjelmiston version ja laiteasetustiedot.

kun tulostat tämän raportin, suosittelemme, että käytät vähintään 58 mm:n levyistä tulostusmateriaalia.

Tarkista tulostimen tiedot
 Tarkista tulostimen tile

Tarkista tulostimen tila.

Vaihda vedostilaan

Siirtää tulostimen vedostilaan tulostusta varten ja vahvistaa vastaanotetut tulostustiedot ilman tulostuskomennon tulkintaa.

Tarkista tulostuspään tila

Tarkistaa, ettei tulostuspäässä ole ongelmia.

Palauta tehtaan oletusasetuksiksi

TD-2310D: palauttaa kaikki asetukset tehdasasetuksiin, mukaan lukien laiteasetukset ja siirretyt tiedot.

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: palauttaa kaikki asetukset tehdasasetuksiin, mukaan lukien laiteasetukset, siirretyt tiedot ja verkko-asetukset.

Nollaa vain laiteasetukset

Palauttaa tehdasasetuksiin asetukset, jotka voidaan määrittää laiteasetuksissa.

Poista malli ja tietokanta

Poistaa tulostimeen tallennetut mallit ja tietokannat.

Poista tulostusloki

Poistaa tulostimeen tallennetun tulostuslokin.

Asetukset

Jos Älä näytä virhesanomaa, jos nykyisiä asetuksia ei voi noutaa käynnistyksen yhteydessä - valintaruutu valitaan, sanomaa ei näytetä seuraavalla kerralla.

Perusasetukset-välilehti

Automaattinen virran kytkentä

Määrittää, kytketäänkö tulostimeen virta automaattisesti, kun virtajohto kytketään pistorasiaan.

Automaattinen lepotila

Määrittää ajan, joka kuluu, ennen kuin tulostin siirtyy automaattisesti lepotilaan.

7 - Tulostin siirtyy lepotilaan automaattisesti, kun määritetty aika kuluu ja seuraavat ehdot toteutuvat:

- Tulostin ei vastaanota tietoja.
- Lähiverkkokaapeli ei ole yhdistettynä. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- Valmiustilassa. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
- Valmiustilassa tai mallinvalintatilassa. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Kun mitään laitetta ei ole yhdistettynä USB-porttiin. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Kun tietoliikennettä sarjaportin kautta ei ole.
- Lepotila peruutetaan, kun seuraavia toimintoja suoritetaan:
 - Tulostinpainiketta painetaan.
 - Rullalokeron kansi avataan tai suljetaan.
 - Tulostin vastaanottaa tietoja. Paitsi silloin, kun tietoja vastaanotetaan sarjaportin kautta.
 - Tulostin vastaanottaa tietoja.
 - USB-kaapeli irrotetaan ja liitetään sitten takaisin.

Automaattinen virrankatkaisu

0-

Tulostin siirtyy virrankatkaisutilaan automaattisesti, kun määritetty aika kuluu ja seuraavat ehdot toteutuvat:

- Tulostin ei vastaanota tietoja.
- Lähiverkkokaapeli ei ole yhdistettynä. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- Valmiustilassa. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
- Valmiustilassa tai mallinvalintatilassa. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Kun mitään laitetta ei ole yhdistettynä USB-porttiin. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Kun tietoliikennettä sarjaportin kautta ei ole.
- Virrankatkaisutila peruutetaan, kun seuraavia toimintoja suoritetaan:
 - Tulostinpainiketta painetaan.
 - Rullalokeron kansi avataan tai suljetaan.
 - Tulostin vastaanottaa tietoja. Paitsi silloin, kun tietoja vastaanotetaan sarjaportin kautta.
 - Tulostin vastaanottaa tietoja.
 - USB-kaapeli irrotetaan ja liitetään sitten takaisin.
- Akun varauksen taso (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Määrittää varauksen enimmäistason.

Saat pisimmän litiumioniakun käyttöiän, kun valitset **80 %**. Vaikka yhdellä latauksella tulostettavissa olevien sivujen määrä voi olla pienempi kuin valittaessa **80 %**, voit pidentää litiumioniakun kokonaiskäyttöikää.

Tekstin suunta

Valitsee tulostussuunnan.

Tulostusnopeus

Valitsee tulostimen tulostusnopeuden.

- Jos lisäät tulostusnopeutta, tulosteesta voi tulla vaaleampi.
- Jos tulostetun tarran viivakoodia on vaikea lukea, valitse hitaampi tulostusnopeus.

Tulostustiheys

Säätää tulostuksen tulostustiheyttä eli tummuutta.

Energiataso-asetuksen muuttaminen **Paperikoon määritys**-kohdassa voi lisätä tulostustummuutta entisestään. Jos haluat lisätietoja >> *Liittyvät aiheet: Printer Setting Tool (Windows): paperikoon määritys*

• Tasaa paperin etureuna, kun kansi on suljettu

Valitsee, syötetäänkö paperi automaattisesti, kun kansi on suljettuna.

- Ulostul. sij. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Valitsee tulostusmateriaalin tulostussijainnin.
- Automaattinen leikkaus (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Asettaa leikkausmenetelmän, kun tulostat useita tarroja.

Lisäasetukset-välilehti

Syöttönäppäimen toiminta

Valitsee toiminnon, joka suoritetaan, kun **U**p-painiketta painetaan. Jos **Ohjelman asetukset** on valittuna, valitse **Tiedosto** ja valitse komentotiedosto.

• Toimintonäppäimen toiminta (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)

Valitsee toiminnon, joka suoritetaan, kun _____-painiketta painetaan. Jos **Ohjelman asetukset** on valittuna, valitse **Tiedosto** ja valitse komentotiedosto.

Jos leikkuri on kiinnitettynä, manuaalinen leikkaus voidaan määrittää käyttämällä toimintonäppäintä.

Tulosta tietoraportti

Valitsee tiedot, jotka haluat sisällyttää tulostimen tietoraporttiin.

- Äänimerkki (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Valitsee äänimerkin äänenvoimakkuuden.
- JPEG-tulostusasetus

Valitsee kuvankäsittelytavan tulostettaessa JPEG-kuvia.

Sarjoitustila

Määrittää tulostettujen tarrojen sarjoittamisen (numeroinnin) menetelmän.

Tallenna tulostimen tulostusloki

Valitsee, tallennetaanko tulostimen tulostusloki. Jos **Poista käytöstä** on valittuna, **Tallenna tulostusloki tiedostoon** -asetusta ei voi ottaa käyttöön.

Tulostustiedot tulostuksen jälkeen

Määrittää, poistetaanko tulostustiedot tulostuksen jälkeen.

Tulostuskohta/anturit-välilehti

Kun käytät tavallista tulostusmateriaalia, antureita ei tarvitse säätää.

Tulostuksen alkukohta

Säätää viitepisteen (tulostuksen alkukohdan) sijaintia. Tämä korjaa tulostinmallien eroista tai joidenkin ohjelmien kiinteistä marginaaleista aiheutuvat virheellisesti sijoitetut tulosteet.

Viitepistettä ei voi säätää rasteritulostukselle.

- Repäisykohta (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 - Säätää katkaisureunan repäisypaikkaa paperitulostusmateriaalin mukaan.

HUOMAUTUS

Tulostusmateriaalin tyypin mukaan leikkauskohta ja marginaalit eivät välttämättä vastaa asetuksiasi. Jos tämä tapahtuu, säädä Repäisykohta-asetusta ja yritä sitten tulostusta uudelleen.

- Kun **Käytä irrotustoimintoa** tai automaattileikkuritoiminto on käytössä ja kuoritut tarrat jumittuvat tai eivät poistu oikein tulostuksen jälkeen, säädä Repäisykohta-asetusta ja yritä sitten tulostusta uudelleen.
- Tulostusmateriaalianturi (lähetys/väli)
 - Havaitsemisen herkkyys

Säätää muotoon leikattujen tarrojen välistyksen tunnistuksen herkkyyttä.

- Luminesenssin säätö

Säätää valosäteily-/välistysanturin lähettämän valon määrää.

- Tulostusmateriaalianturi (heijastava/palkki)
 - Merkin havaitsemisen herkkyys

Säätää mustien merkkien tunnistamisen herkkyyttä.

- Luminesenssin säätö

Säätää heijastus- / mustien merkkien anturin lähettämän valon määrää.

 Tulostusmateriaalianturi(kuorija / taustapaperittoman tarran leikkuri) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/ TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Määrittää asetukset, kun tarrankuorijaa (lisävaruste) käytetään.

Havaitsemisen herkkyys

Säätää sen anturin tarkkuutta, joka tunnistaa, onko tarra kuorittu.

Näytön asetukset-välilehti (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Kello

Asettaa kellotoiminnon.

- Synkronoi SNTP-palvelimen kanssa Synkronoi ajan SNTP-palvelimen kanssa.
- Aikavyöhyke
 Asettaa aikavyöhykkeen.
- Aseta kello
 Asettaa päivän ja ajan.
- Näytön kontr. (TD-2350D/TD-2350DF) Asettaa nestekidenäytön kontrastin.
- Taustavalo (TD-2350D/TD-2350DF)
 Asettaa taustavalon käyttöön tai poistaa se käytöstä.
- **Taustavalon aikakatkaisu** (TD-2350D/TD-2350DF) Asettaa ajan, jonka kuluttua taustavalo sammuu, jos tulostinta ei käytetä.
- Näytön kirkkaus (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Määrittää näytön kirkkauden.
- Aloitusnäytön asetukset (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Määrittää, toimiiko tulostin P-touch Template -tilassa.
 P-touch Template -tilan avulla voit syöttää vain tekstiä ja tulostaa tarroja käyttäen aiemmin määritettyä mallia.
- Mallin kosketusnäyttöasetukset (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Määrittää näyttömuodon mallin kosketustilan näytölle.
- Hakutyyppi (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Määrittää hakutavan, kun haetaan tiettyä mallia malliluettelosta.
- Näytä ennalta määritetyt mallit (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Määrittää, näytetäänkö esiasetetut mallit tulostimessa vai ei.
- Vahvista tul. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Määrittää, tuleeko sanoma näkyviin ennen tulostusta, jotta kopioiden määrän voi vahvistaa.
- Oletustul.nro (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Määrittää tulostusmäärän oletusarvon.
- **QR-kooditiedot** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Luo mukautetun QR-koodin perustuen tarvittavaan tekstiin tai verkkosivuun ja näyttää sen tulostimen nestekidenäytössä. Näytetty QR-koodi voidaan lukea mobiililaitteen avulla, jotta tiedot voidaan noutaa.

Hallinta-aset.-välilehti

Jos haluat näyttää tämän välilehden, sinulla on oltava järjestelmänvalvojan oikeudet tietokoneeseen tai tulostimeen. Tarkista, onko sinulla järjestelmänvalvojan oikeudet tulostimeen, valitsemalla Tulostimen ominaisuudet -valikko ja valitsemalla Suojaus-välilehti.

- Yksikkö (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Määrittää oletusyksikön.
- Kieli (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Määrittää nestekidenäytössä näytettävän kielen.
- Lentokonetila (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
 Mahdollistaa Bluetooth- tai Wi-Fi-liitäntöjen poistamisen käytöstä. Tästä toiminnosta on hyötyä, kun tulostinta käytetään paikassa, jossa ei sallita langattoman verkon radiosignaalia.
- Lukitusaset. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Lukitsee valikon asetukset niin, ettei niitä voi muuttaa. Järj.v. salas. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Määritä järjestelmänvalvojan tili valitsemalla **Käytössä**. Aseta nelinumeroinen salasana, jota on käytettävä valikon asetusten muuttamiseen.

- Ei muokkausta (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Valitsee, onko objektien muokkaus kielletty vai ei.
- Komentotila
 Valitsee komentotilatyypin.
- **Päiväm. muoto** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Valitsee kellon päivämäärämuodon.
- Ajan muoto (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Valitsee kellon aikamuodon.
- Tulostuspään tarkistus, kun virta kytketään Asettaa, tarkistetaanko tulostuspään tila, kun kytket virran tulostimeen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows)

▲ Koti > Tulostinasetukset > Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows) > Printer Setting Tool (Windows): P-touch Template -asetukset

Printer Setting Tool (Windows): P-touch Template -asetukset

P-touch Template -tilan avulla voit lisätä tietoja teksti- ja viivakoodiobjekteihin ladatusta mallista käyttäen muita tulostimeen kytkettyjä laitteita. Käytettävissä olevat lisävarusteet ja tarvikkeet saattavat vaihdella maittain. Printer Setting Tool -työkalun P-touch Template -asetusten avulla voit määrittää tai muuttaa P-touch Template - toimintoja.

- P-touch Template -tila on myös yhteensopiva muiden syöttölaitteiden, kuten vaa'an, testauslaitteen, ohjaimen tai ohjelmoitavan logiikan laitteen, kanssa.
 - Lisätietoja P-touch Template -asetuksista >> P-touch tarrapohjaopas / Ohjauskoodiopas -oppaassa (vain englanniksi). voit ladata viimeisimmän version Brother-tukisivustosta osoitteesta support.brother.com/manuals.

-	
P-touch Template Settings - Brother >	0X-XXXX X
Set the Default Command Mode to [P-touc Specify the settings necessary for the tran If a different Default Command Mode is se To indicate a control code in the text box, ex. TAB: \09, CR: \0D, \; \\ as Ibyte	h Template]. Isferred template. lected, use [Device Settings]. put "(mark before ASCII code [00 -FF]. : each
Default Command Mode:	P-touch Template 🗸
Default Template Number:	
Data Delimiter for P_touch Template:	09
Trigger for P-touch Template Printing	
Command Character:	^FF
O Data Insertion into All the Objects	
O Received Data Size:	10 🔺 bytes
Character Code Table:	Windows 1252 $$
International Character Set:	United States \checkmark
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	Cut at End
Inverted 1 <u>8</u> 0 Degrees	
Communication Settings	Default
communication securitys	Deriduit
<u>S</u> et ▼	Cancel
17	16

Ø

1. Default Command Mode (Oletuskomentotila)

Määrittää P-touch Template -tilan oletustilaksi. Jos haluat muuttaa tilaa, valitse tila **Hallinta-aset.**-välilehdessä **Laiteasetukset**-ikkunassa.

2. Default Template Number (Oletusmallinumero)

Määrittää oletusarvon mukaisen mallin numeron, jonka tulostin asettaa, kun siihen kytketään virta. Jos et halua siirtää mallia tulostimeen, älä määritä mallin numeroa.

3. Data Delimiter for P-touch Template (P-touch Templaten tietorajoitin)

Näyttää symbolin, jota käytetään ilmaisemaan tiedoston tietueiden väliset rajat (enintään 20 merkkiä).

- 4. Trigger for P-touch Template Printing (P-touch Template -tulostuksen käynnistin) Määrittää käynnistyskomennon tulostuksen aloittamiseksi useilla asetuksilla.
 - Command Character (Komentomerkki): tulostus alkaa, kun tässä määritetty komentomerkki vastaanotetaan.
 - Data Insertion into All the Objects (Tietojen lisääminen kaikkiin objekteihin): tulostus alkaa, kun viimeisen objektin erotin vastaanotetaan.

 Received Data Size (Vastaanotettujen tietojen koko): tulostus alkaa, kun tässä määritetty määrä merkkejä vastaanotetaan. Erottimia ei kuitenkaan lasketa mukaan merkkien määrään.

5. Character Code Table (Merkkikooditaulukko)

Valitsee jonkin merkistöistä.

6. International Character Set (Kansainvälinen merkistö)

Näyttää luettelon tiettyjen maiden merkistöistä. Seuraavat koodit vaihtelevat valitun maan mukaan:

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

Merkkien vaihtaminen >> *P-touch tarrapohjaopas / Ohjauskoodiopas* (vain englanniksi). voit ladata viimeisimmän version Brother-tukisivustosta osoitteesta <u>support.brother.com/manuals</u>.

7. Command Prefix Character (Komennon etuliitemerkki)

Määrittää etuliitemerkin koodin, jolla tunnistetaan P-touch Template -tilassa käytettävät komennot.

8. Non-Printed Character (Tulostumaton merkki)

Tässä määritettyjä merkkejä ei tulosteta, kun tiedot vastaanotetaan (enintään 20 merkkiä).

9. Available Return Code (Käytettävissä oleva palautuskoodi)

Rivinvaihtokoodia käytetään syötettäessä tietoja ilmaisemaan, että seuraavat tiedot tulee siirtää seuraavalle riville tekstiobjektissa. Valitse yksi neljästä rivinvaihtokoodista tai kirjoita haluamasi rivinvaihtokoodi (enintään 20 merkkiä).

10. Replace FNC1 (Korvaa FNC1)

Korvaa GS-koodit FNC1:llä.

11. Number of Copies (Kopioiden määrä)

Määrittää kopioiden määrän (enintään 99 kopiota).

12. Auto Cut (Automaattinen leikkaus)

Määrittää, tuleeko tulostimen leikata tarrat ja miten monta tarraa tulostetaan ennen leikkaamista (enintään 99 tarraa).

13. Inverted 180 Degrees (Käännetty 180 astetta)

Jos tämä valintaruutu on valittuna, tiedot tulostetaan sen jälkeen, kun niitä on kierretty 180 astetta.

14. Communication Settings (Tietoliikenneasetukset)

Asettaa sarjatietoliikenteen parametrit.

Jos haluat lisätietoja parametriasetuksesta ➤> Liittyvät aiheet: Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen RS-232C-liitännällä

15. Default (Oletus)

Palauttaa kaikki P-touch Template Settings -valintaikkunan asetusten arvot oletusarvoiksi.

16. Cancel (Peruuta)

Peruuttaa asetukset ja sulkee valintaikkunan. Asetukset pysyvät muuttumattomina.

17. Set (Aseta)

Ottaa asetukset käyttöön tulostimessa. Jos haluat tallentaa määritetyt asetukset komentotiedostoon tulevaa uudelleenkäyttöä varten, valitse pudotusluettelosta **Save in Command File (Tallenna komentotiedostoon)**.

Tallennettua komentotiedostoa voi käyttää massamuistitilassa asetusten ottamiseen käyttöön tulostimessa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows)

Liittyvät aiheet:

- Tulostaminen käyttäen USB-liitäntää (massamuistitila)
- Tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen RS-232C-liitännällä

▲ Koti > Tulostinasetukset > Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows) > Printer Setting Tool (Windows): paperikoon määritys

Printer Setting Tool (Windows): paperikoon määritys

Lisää Tulostinasetustyökalun paperikoon määrityksen avulla paperikokoja, jotka eivät ole käytettävissä tulostinohjaimen **Paperikoko**-luettelossa.

Ennen kuin tulostat käyttäen paperikokoa, joka on muu kuin jokin käytettävissä olevista, sinun on rekisteröitävä uusi paperikoko lähettämällä se tulostimeen.

Jos tulostetaan käyttäen paperikokoa, jota ei ole rekisteröity tulostimeen, tulostuksen tulokset saattavat olla virheelliset.

Paperikoon määritys -valintaikkuna

	×	
Leveys:	50,8 mm	
Pituus:	25,6 mm	-1
Energiataso:	10	
Uusi		-2
Muskkaa		_3
HUUKKaa.		Ŭ
Poista		-4
Paperiluettelo		
Tue		_5
100		0
Vie		-6
Lopeta		
7		
	Leveys: Pituus: Energiataso: Uusi Muoikaa. Poista Paperiluettelo Tuo Vie Z	X Leveys: 50,8 mm Pituus: 25,6 mm Energiataso: 10 Uusi Poista Paperiluettelo Tuo Vie Z

1. Nykyiset asetukset

Näyttää valitun paperimuodon nykyiset asetukset.

2. Uusi

Napsauta tätä painiketta, niin voit tuoda näyttöön **Uusi**-valintaikkunan ja rekisteröidä uuden paperikoon.

HUOMAUTUS

Älä rekisteröi paperikokoa, joka on jo rekisteröity, jotta vältät virheelliset tulostustulokset. Jos haluat käyttää samaa paperikokoa, joka on parhaillaan rekisteröitynä, valitse haluamasi koko **Rekisteröitynä** olevat paperikoot -luettelosta **Paperikoon määritys** -valintaikkunasta ja muuta sekä korvaa sitten asetukset **Muokkaa**-valintaikkunasta.

3. Muokkaa

Muokkaa valitun paperimuodon asetuksia.

Jos haluat tallentaa valitun paperimuodon käyttäen uusia asetuksia, valitse **Korvaa**. Jos haluat lisätä paperikoon käyttäen uusia asetuksia, valitse nimi **Paperikoon nimi** -ruudussa ja valitse sitten **Lisää**.

4. Poista

Poistaa valitun paperimuodon. Poistettua paperimuotoa ei voi palauttaa.

5. Tuo

Lukee tekstitiedoston, joka sisältää paperimuotoasetuksia, ja korvaa sen avulla **Rekisteröitynä olevat paperikoot** -luettelon sisällön.

HUOMAUTUS

Kun luettelo tuodaan, **Rekisteröitynä olevat paperikoot** -luettelon koko sisältö korvataan tuoduilla paperimuodoilla.

6. Vie

Vie **Rekisteröitynä olevat paperikoot** -luettelon paperimuodot tiedostoon. Viedyt muodot voidaan sen jälkeen jaella muihin tietokoneisiin.

7. Lopeta

Sulkee Paperikoon määritys-ikkunan ja palauttaa Tulostinasetustyökalun pääikkunaan.

8. Asetus

Valitse ▼ ja valitse sitten toiminto.

Rekisteröi valitun paperimuodon asetukset tulostimeen valitsemalla Rekisteröi paperikoko tulostimeen.

Napsauttamalla **Tallenna komentotiedostoon** voit viedä paperiasetukset komentotiedostona (tiedostotarkenne on BIN).

HUOMAUTUS

Kun paperimuoto rekisteröidään tulostimeen ja **Lopeta** valitaan, näkyviin tulee **Paperikoon määritys** - valintaikkuna, jonka **Rekisteröitynä olevat paperikoot** -luetteloon on lisätty paperikoko. Jos ohjelma on käynnissä, lopeta ohjelma ja käynnistä se uudelleen, jotta uusi paperimuoto näkyy luettelossa.

• Jos seuraavia toimintoja käytetään, voit ottaa niiden asetukset käyttöön tulostimeen nopeasti:

- Massamuistiominaisuus
- Bluetooth (OPP (Object Push Profile)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- Wi-Fi (FTP (File Transfer Protocol)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- Nämä komennot on tarkoitettu käytettäviksi ainoastaan asetusten ottamiseen käyttöön tulostimeen. Näitä komentoja ei voi tuoda paperikoon määritykseen.

>> Uusi -valintaikkuna >> Tulostuksen lisäasetukset -valintaikkuna

Uusi -valintaikkuna



1. Paperikoon nimi

Kirjoita lisättävän paperimuodon nimi.

2. Automaattinen tulostusmateriaalin määritys

Noutaa ja näyttää tulostimessa määritetyn paperin tiedot. Lisää tietoa >> Aiheeseen liittyviä tietoja

Aseta tulostin toimettomaan tilaan, kun käytät tätä asetusta. Tulostin saattaa toimia virheellisesti, jos yrität määrittää sen asetukset, kun se käsittelee tai tulostaa tulostustyötä.

3. Paperityypit

Valitse paperityyppi.

4. Yksityiskohtaiset asetukset

Määritä lisättävän paperimuodon tiedot.

5. Tulostuksen lisäasetukset

Valitse tämä painike, niin näyttöön avautuu **Tulostuksen lisäasetukset** -valintaikkuna ja voit määrittää tulostuksen lisäasetukset kullekin paperimuodolle.

6. Peruuta

Peruuttaa asetukset ja sulkee valintaikkunan. Asetukset pysyvät muuttumattomina.

7. Lisää

Valitse tämä painike, niin voit lisätä paperimuodon ja ottaa asetukset käyttöön.

Tulostuksen lisäasetukset -valintaikkuna

	l ulostuksen lisäasetukset			
-	Tulostuksen viitepisteen sä	iätö		
	Säädä viitepistettä (tulosti joka voi aiheutua tulostinm	uksen keskipistettä). Jallien tai joidenkin so	Tämä voi korjata virhe vellusten kiinteiden reu	ellisen tulostuksen, inusten eroista.
	ABC	Tarran levey	ssuunnassa:	0,0 🚔 mm
	† DEF	Tamaa aibaa	150,0]	
	0,0 mm	[-150,0 -	· 150,0]	0,0 💌 mm
2 —	0,0 mm	<u> </u>	a:	0,0 🛉 mm
3 —	Energiataso Muuta asetusta, jonka mu	kaan tulostuspään lä	mmön määrä muuttuu e	esimerkiksi silloin, kun
3 —	Energiataso Muuta asetusta, jonka mul tulostustiheyttä säädetäär tarvitse muuttaa. Energiataso:	kaan tulostuspään lä n esimerkiksi käytettä	mmön määrä muuttuu e iessä erikoispaperia. Yl 4	esimerkiksi silloin, kun eensä tätä asetusta e
3 — 1 —	Energiataso Muuta asetusta, jonka mui tulostustiheyttä säädetäär tarvitse muuttaa. Energiataso: Tulostusmateriaalianturi (k	kaan tulostuspään lä n esimerkiksi käytettä ihetys/väli)	mmön määrä muuttuu e iessä erikoispaperia. Yl 4	esimerkiksi silloin, kun eensä tätä asetusta e v
1 —	Energiataso Muuta asetusta, jonka mul tulostustiheyttä säädetäär tarvitse muuttaa. Energiataso: Tulostusmateriaalianturi (lä Havaitsemisen herkkyys:	kaan tulostuspään lä n esimerkiksi käytettä ihetys/väli)	mmön määrä muuttuu e lessä erikoispaperia. Yl 4	esimerkiksi silloin, kun eensä tätä asetusta e ~
1 —	Energiataso Muuta asetuata, jonka mul tulostusheytta säädetäär tarvitse muutaa. Energiataso: Tulostusmateriaailanturi (k Havaitsemisen herkkyys: Lyminesenssin säätö:	kaan tulostuspään läi n esimerkiksi käytettä ihetys/väli)	mmön määrä muuttuu (iessä erikoispaperia. Yk 4 0 0	esimerkiksi silloin, kun eensä tätä asetusta e ~ ~ ~
ş — , —	Energiataso Muuta asetuata, jonka mul tulostushyetta säädetäär tarvitse muutaa. Energiataso: Tulostusmateriaalianturi (k Havaitsemisen herkkyys: Lyminesenssin säätö: Tulostusmateriaalianturi (h	kaan tulostuspään läi n esimerkiksi käytettä ihetys/väli) eijastava/palikki)	mmön määrä muuttuu (iessä erikoispaperia. Yl 4 0 0	esimerkiksi silloin, kun eensä tätä asetusta e ~ ~ ~
₃ — ҙ —	Energiataso Muuta asetusta, jonka mul tulostushyettis säädetäär tarvitse muutaa. Energiataso: Tulostusmateriaallanturi (k Havaitsemisen herkkyys: Lyminesenssin säätö: Tulostusmateriaallanturi (h Merkin havaitsemisen herk	kaan tulostuspään läi n esimerkiksi käytettä ihetys/väli) eljastava/palikki) kyys:	mmön määrä muuttuu e lessä erikoispaperia. Yk 4 0 0	esimerkiksi silloin, kun eensä tätä asetusta e ~ ~ ~
3— 5—	Energiataso Muuta asetuata, jonka mul tuloistusheyttä säädetäär tarvitse muuttaa. Energiataso: Tuloistusmateriaalianturi (lä Havaitsemisen herkkyys: Lyminesenssin säätö: Tuloistusmateriaalianturi (h Merkin havaitsemisen herk Lumipesenssin säätö:	kaan tulostuspään lä n esimerkkisi käytettä sihetys/väli) eijastava/palkki) kyys:	mmön määrä muutuu e lessä erikoispaperia. Yk 4 0 0 0 0 0 0	esimerkiksi silloin, kun eensä tätä asetusta e ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
;	Energiataso Multa asetusta, jonka mul tulostusityettä säädetää tarvitse muuttaa. Energiataso: Tulostusmateriaalianturi (k Havaitsemisen herkkyys: Lyminesenssin säätö: Tulostusmateriaalianturi (h Merkin havaitsemisen herk Lumigesenssin säätö:	kaan tulostuspään läi n esimerkiksi käytettä sihetys/väli) eijastava/palkki) kyys:	mmön määrä muuttuu e lessä erikoispaperia. Yk 4 0 0 0 0 0	esimerkiksi siloin, kun eensä tätä asetusta e v v v v v v v v v v v v v v v v v v v

1. Tulostuksen viitepisteen säätö

Säädä viitepisteen (tulostuksen origon) sijaintia. Tämä korjaa tulostinmallien eroista tai joidenkin ohjelmien kiinteistä marginaaleista aiheutuvat virheellisesti sijoitetut tulosteet.

2. Repäisykohta (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Säädä leikkauskohtaa, kun paperi leikataan käyttäen katkaisureunaa.

3. Energiataso

Säädä tulostuspään lämpötilaa (energiamäärää), kun esimerkiksi käytät erikoispaperia.

- Tulosteessa voi olla kontrastin vaihteluita, jotka aiheutuvat käyttöympäristöstä ja käytetystä tulostusmateriaalista. Muokkaa asetuksia tarpeen mukaan.
 - Jos kasvatat Energiataso-asetusta, tulosteesta tulee tummempi ja tulostusnopeus saattaa olla hitaampi.
 - Jos tulostetun tarran viivakoodia on vaikea lukea, muokkaa Energiataso-asetusta.
4. Tulostusmateriaalianturi (lähetys/väli) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Säädä tarkkuutta, jolla valosäteily-/välistysanturi havaitsee muotoon leikattujen tarrojen välit (välistyksen) ja anturin lähettämän valon määrän.

Asetukset voidaan määrittää, kun Paperityypit-asetus on Leikattava väritarra.



Tulostusmateriaalianturi (lähetys/väli) -asetukset Laiteasetukset-valintaikkunassa voivat vaikuttaa tunnistuksen ja kalibroinnin tuloksiin. Varmista, että määrität sopivat arvot.

Esimerkkiasetukset:

	Asetusten esimerkki 1	Asetusten esimerkki 2
Laiteasetukset	+2	-2
Paperikoon määritys	+2	+2
Todellinen vaikutus	4	0

5. Tulostusmateriaalianturi (heijastava/palkki)

Säädä tarkkuutta, jolla heijastuksen / mustien merkkien anturi havaitsee mustat merkit ja anturin lähettämän valon määrän.

Tulostusmateriaalianturi (heijastava/palkki) -asetukset **Laiteasetukset**-valintaikkunassa voivat vaikuttaa tunnistuksen ja kalibroinnin tuloksiin. Varmista, että määrität sopivat arvot.

Esimerkkiasetukset:

	Asetusten esimerkki 1	Asetusten esimerkki 2
Laiteasetukset	+2	-2
Paperikoon määritys	+2	+2
Todellinen vaikutus	4	0

6. Peruuta

Peruuttaa asetukset ja sulkee valintaikkunan. Asetukset pysyvät muuttumattomina.

7. OK

Tallentaa asetukset ja palaa edelliseen -valintaikkunaan.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows)
 - · Paperimuotojen jakeleminen muihin tietokoneisiin (Windows)

Liittyvät aiheet:

- · Printer Setting Tool (Windows): laiteasetukset
- Tulostusmateriaalin automaattinen määritys

▲ Koti > Tulostinasetukset > Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows) > Printer Setting Tool (Windows): paperikoon määritys > Paperimuotojen jakeleminen muihin tietokoneisiin (Windows)

Paperimuotojen jakeleminen muihin tietokoneisiin (Windows)

Paperikoot, jotka on viety **Rekisteröitynä olevat paperikoot** -luettelosta **Paperikoon määritys** - valintaikkunasta, voidaan jaella muihin tietokoneisiin. Jos tulostinohjain on asennettu vastaanottajan tietokoneeseen, vain paperimuodot on jaeltava.

1. Määritä paperimuotoasetukset lähettäjän tietokoneessa ja valitse sitten Vie.

Seuraavat tiedostot luodaan:

TD-2310D	bst2312ed.ptd	TD-2310D	bst2313ed.ptd
203 dpi:n tulostustarkkuus	bst2312ed.txt	300 dpi:n tulostustarkkuus	bst2313ed.txt
	pdt5435.bin		pdt5535.bin
TD-2320D	bst2322ed.ptd	TD-2320D	bst2323ed.ptd
203 dpi:n tulostustarkkuus	bst2322ed.txt	300 dpi:n tulostustarkkuus	bst2323ed.txt
	pdt5635.bin		pdt5735.bin
TD-2320DF	bst232f2ed.ptd	TD-2320DF	bst232f3ed.ptd
203 dpi:n tulostustarkkuus	bst232f2ed.txt	300 dpi:n tulostustarkkuus	bst232f3ed.txt
	pdt5835.bin		pdt5935.bin
TD-2320DSA	bst232s2ed.ptd	TD-2320DSA	bst232s3ed.ptd
203 dpi:n tulostustarkkuus	bst232s2ed.txt	300 dpi:n tulostustarkkuus	bst232s3ed.txt
	pdt5A35.bin		pdt6135.bin
TD-2350D	bst2352ed.ptd	TD-2350D	bst2353ed.ptd
203 dpi:n tulostustarkkuus	bst2352ed.txt	300 dpi:n tulostustarkkuus	bst2353ed.txt
	pdt6235.bin		pdt6335.bin
TD-2350DF	bst235f2ed.ptd	TD-2350DF	bst235f3ed.ptd
203 dpi:n tulostustarkkuus	bst235f2ed.txt	300 dpi:n tulostustarkkuus	bst235f3ed.txt
	pdt6435.bin		pdt6535.bin
TD-2350DSA	bst235s2ed.ptd	TD-2350DSA	bst235s3ed.ptd
203 dpi:n tulostustarkkuus	bst235s2ed.txt	300 dpi:n tulostustarkkuus	bst235s3ed.txt
	pdt6635.bin		pdt6735.bin

- 2. Tallenna TXT-tiedosto mihin tahansa sijaintiin vastaanottajan tietokoneessa.
- 3. Valitse vastaanottajan tietokoneessa Tuo.

Paperimuodot korvataan tuoduilla paperimuodoilla.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Printer Setting Tool (Windows): paperikoon määritys

Koti > Tulostinasetukset > Asetusten muutosten käyttöönotto useissa tulostimissa (Windows)

Asetusten muutosten käyttöönotto useissa tulostimissa (Windows)

>> Tietoliikenneasetukset (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) >> Laiteasetukset

Tietoliikenneasetukset (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

- 1. Kun olet ottanut asetukset käyttöön ensimmäiseen tulostimeen, irrota tulostintietokoneesta ja kytke sitten toinen tulostin tietokoneeseen.
- 2. Valitse juuri kytketty tulostin Tulostin pudotusluettelosta.

Jos **Tunnistaa liitetyn tulostimen automaattisesti ja noutaa nykyiset asetukset** -valintaruutu on valittuna **Asetukset** -valintaikkunassa, USB-kaapelilla kytketty tulostin valitaan automaattisesti.

3. Valitse Käytä.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Suosittelemme **Käynnistä tulostin automaattisesti uudelleen uusien asetusten käyttöönoton jälkeen** -valintaruudun valitsemista, kun ensimmäistä tulostinta määritetään, jotta voit vahvistaa, että tulostin voidaan yhdistää langattomaan reitittimeen/tukiasemaan uusilla asetuksilla oikein.

Samat asetukset, jotka otettiin käyttöön ensimmäisessä tulostimessa, otetaan käyttöön toisessa tulostimessa.

- 4. Toista nämä vaiheet kaikille tulostimille, joiden asetuksia haluat muuttaa.
 - Jos IP-osoiteasetus on STATIC, tulostimen IP-osoite muutetaan samaksi osoitteeksi kuin ensimmäisellä tulostimella. Muuta IP-osoitetta tarvittaessa.
 - Samat asetukset voidaan ottaa käyttöön toisella tietokoneella valitsemalla Tiedosto > Tuo ja valitsemalla sitten viety asetustiedosto.

Laiteasetukset

- 1. Kun olet ottanut asetukset käyttöön ensimmäiseen tulostimeen, irrota tulostintietokoneesta ja kytke sitten toinen tulostin tietokoneeseen.
- 2. Valitse juuri kytketty tulostin Tulost.pudotusluettelosta.
- 3. Valitse Käytä.

Samat asetukset, jotka otettiin käyttöön ensimmäisessä tulostimessa, otetaan käyttöön toisessa tulostimessa.

4. Toista nämä vaiheet kaikille tulostimille, joiden asetuksia haluat muuttaa.

Samat asetukset voidaan ottaa käyttöön toisella tietokoneella valitsemalla **Tiedosto** > **Tuo** ja valitsemalla sitten viety asetustiedosto.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostinasetukset

Koti > Tulostinasetukset > Tulostimen asetusten muuttaminen verkkopohjaisen hallinnan avulla

Tulostimen asetusten muuttaminen verkkopohjaisen hallinnan avulla

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

Voit muuttaa laitteen asetuksia tavallisella selaimella käyttämällä HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)- tai HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer) -protokollaa.

Seuraavat toiminnot ovat käytettävissä verkkopohjaisessa hallinnassa:

- laitteen tilatietojen tarkasteleminen
- verkkoasetusten, kuten TCP/IP-tietojen, muuttaminen
- laitteen ohjelmiston versiotietojen näyttäminen
- verkon ja laitteen määritysten muuttaminen.
 - Suosittelemme Microsoft Edgeä Windows-käyttöjärjestelmässä. Varmista käyttämässäsi selaimessa, että JavaScript ja evästeet ovat käytössä.
 - Tulostimen asetusten hallitsemisen oletusarvon mukainen sisäänkirjautumissalasana sijaitsee laitteessasi merkittynä merkinnällä "Pwd". Suosittelemme salasanan vaihtamista laitteen luvattoman käytön estämiseksi.

Jotta WWW-pohjaista hallintaa voi käyttää, verkon on käytettävä TCP/IP:tä ja laitteella sekä tietokoneella on oltava kelvollinen IP-osoite.

- 1. Käynnistä selain.
- Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). Esimerkki:

https://192.168.1.2

^r Jos käytät toimialueen nimijärjestelmää tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijaan toisen nimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkki:

https://JaettuTulostin

Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä.

Esimerkki:

https://brnxxxxxxxxxxxxxx

- 3. Kirjoita tarvittaessa salasana Login (Sisäänkirjaus)-kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus).
- 4. Muuta laitteen asetuksia.

Kun käytät verkkopohjaista hallintaa, kirjoita salasana Login (Sisäänkirjaus) -kenttään ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus)-painiketta. Napsauta asetusten määrityksen jälkeen Logout (Kirjaudu ulos).

🛛 🖌 🚺	eseen liittyviä	tietoja
-------	-----------------	---------

- Tulostinasetukset
 - Vaihda kirjautumissalasana käyttäen WWW-pohjaista hallintaa

▲ Koti > Tulostinasetukset > Tulostimen asetusten muuttaminen verkkopohjaisen hallinnan avulla > Vaihda kirjautumissalasana käyttäen WWW-pohjaista hallintaa

Vaihda kirjautumissalasana käyttäen WWW-pohjaista hallintaa

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

Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "**Pwd**". Vaihda oletussalasana noudattamalla näytössä näkyviä ohjeita, kun kirjaudut sisään ensimmäisen kerran. Suosittelemme, että vaihdat oletussalasanan välittömästi, jotta voit suojata laitteesi luvattomalta käytöltä. Jos akkualustayksikkö on asennettu, poista sen asennus oletussalasanan vahvistamiseksi.

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

 Jos käytät Domain Name System-palvelua (verkkoalueen nimeä) tai otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit syöttää IP-osoitteen sijasta laitteen verkkonimen, kuten "JaettuTulostin".

Esimerkiksi: https://SharedPrinter

- Jos otat käyttöön NetBIOS-nimen, voit käyttää myös solmun nimeä. Esimerkiksi: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-nimi näkyy verkkoasetusraportissa.
- 3. Tee jokin seuraavista:
 - Jos olet aiemmin määrittänyt oman salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten Login (Sisäänkirjaus)painiketta.
 - Jos et ole aiemmin määrittänyt omaa salasanaasi, kirjoita oletusarvoinen kirjautumissalasanasi ja valitse sitten Login (Sisäänkirjaus).
- 4. Napsauta Administrator (Järjestelmänvalvoja) > Login Password (Sisäänkirjautumissalasana) vasemmassa selauspalkissa.

 Tämän laitteen asetusten hallinnan oletussalasana sijaitsee laitteen pohjassa, ja sen yhteydessä on merkintä "Pwd".

- Jos vasen selauspalkki ei ole näkyvissä, aloita selaus kohdasta \equiv .
- 5. Noudata näytön Login Password (Sisäänkirjautumissalasana) ohjeita ja kirjoita uusi salasana kenttään Enter New Password (Anna uusi salasana).
- 6. Kirjoita uusi salasana uudelleen kenttään Confirm New Password (Vahvista uusi salasana).
- 7. Valitse Submit (Lähetä).

Voit myös muuttaa sulkuasetukset Login Password (Sisäänkirjautumissalasana) -valikossa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostimen asetusten muuttaminen verkkopohjaisen hallinnan avulla

Koti > Tulostinasetukset > Tulostimen asetusten vahvistaminen

Tulostimen asetusten vahvistaminen

Voit tulostaa tulostimen asetusraportin yhdistämättä tulostinta tietokoneeseen tai mobiililaitteeseen.

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

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

- 1. Kytke tulostimeen virta.
- 2. Lisää vähintään 58 mm:n tulostusmateriaalirulla tulostimeen.
- 3. Paina = -painiketta kahden sekunnin ajan.

Raportin tulostaminen alkaa.

Raportti ilmoittaa mallin nimen, sarjanumeron, litiumioniakun tilan, virhehistorian ja yksityiskohtaisempia tietoja tulostimen määrityksistä ja parametriasetuksista.

Kun haluat lukea tulostetun raportin >> Liittyvät aiheet: Tulostimen asetusraportin tiedot

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Kytke tulostimeen virta.
- 2. Lisää vähintään 58 mm:n tulostusmateriaalirulla tulostimeen.
- 3. Paina Menu-painiketta.
- 4. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Tiedot]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Tulostusmääritys]. Paina OK-painiketta.
- 5. Valitse jokin seuraavista painamalla ▲ tai ▼:
 - [Kaikki] ja paina sitten OK.

Raportti sisältää kaikki muissa toiminnoissa annetut tiedot.

• [Käyttöloki] ja paina sitten OK.

Raportti sisältää versiotiedot, vastaanotetut tiedot, käyttöhistorian ja virhehistorian.

• [Tulostimen asetukset] ja paina sitten OK.

Raportti sisältää versiotiedot, tulostimen asetustiedot, verkkoasetusluettelon, langattoman verkon asetustiedot ja PDL-tiedot.

[Siirrä tietoja] ja paina sitten OK.

Raportti sisältää malliluettelon ja tietokantaluettelon.

- 6. Jos tulostin näyttää valintavalikon, paina ▲ tai ▼ valitaksesi [Aloita].
- 7. Paina OK-painiketta.

Kun haluat lukea tulostetun raportin >> Liittyvät aiheet: Tulostimen asetusraportin tiedot

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Kytke tulostimeen virta.
- 2. Lisää vähintään 58 mm:n tulostusmateriaalirulla tulostimeen.
- 3. Paina Menu-painiketta.
- 4. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Tiedot]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Tulostusmääritys]. Paina OK-painiketta.

- 5. Valitse jokin seuraavista painamalla ▲ tai ▼:
 - [Kaikki] ja paina sitten OK.

Raportti sisältää kaikki muissa toiminnoissa annetut tiedot.

• [Käyttöloki] ja paina sitten OK.

Raportti sisältää versiotiedot, vastaanotetut tiedot, käyttöhistorian ja virhehistorian.

- [Tulostimen asetukset] ja paina sitten OK.
 Raportti sisältää versiotiedot, tulostimen asetustiedot, verkkoasetusluettelon, langattoman verkon asetustiedot ja PDL-tiedot.
- [Siirrä tietoja] ja paina sitten OK.
 Raportti sisältää malliluettelon ja tietokantaluettelon.
- 6. Aloita tulostus painamalla OK.

Kun haluat lukea tulostetun raportin >> Liittyvät aiheet: Tulostimen asetusraportin tiedot

🚪 Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostinasetukset

Liittyvät aiheet:

- Osien vaihtaminen
- Tulostimen asetusraportin tiedot

▲ Koti > Tulostinasetukset > Tulostimen asetusraportin tiedot

Tulostimen asetusraportin tiedot

Nämä taulukot sisältävät viitetietoja, jotka auttavat ymmärtämään tulostimen asetusraportin sisällön. Versiotiedot

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
< <printer configuration="">></printer>	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
[Printer]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
FormVer	Pääyksikön tietojen tulostusluettelon versio
LmDBID	Sen tietokannan tunnus, johon ylläpitotiedot on tallennettu
Printer	Tulostinmallin nimi
PrintID	Tulostinmallin tunnus
SerialNo	Sarjanumero
Region	Tuotteen kohdealue
ProgVer	Pääohjelman versio
BootVer	Käynnistysohjelman versio
FontVer	Fontin dataversio
EromVer	EEPROM-muodon versio
BoardVer	Pääkortin versio
Region Info	Aluetiedot (tuotteen tilan suojakoodi)
Maintenance Reliability	Huoltotietojen luotettavuus

Akun tiedot

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
[Battery Status]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
Battery Voltage	Akun jännite [mV]
	Jos akkua ei ole kytketty, "-" tulee näkyviin.
Battery Temperature[deg C]	Akun lämpötila (nykyinen) [°C]
	Jos akkua ei ole kytketty, "-" tulee näkyviin.

Virhehistoriatiedot

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
[Error History(PA- GES)]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
Last	Tiedot viimeisimmästä virheestä (virhenumero ja virheen yhteenvetoviesti)
#01	Virhehistoria (viimeisin 10)
#02	Nämä tiedot sisältävät kaksi kohdetta sarjana, ja jokaiselle virheelle tulostetaan yksi rivi.
#03	Virhenumero
#04	Virheen ilmetessä tulostettujen sivujen kokonaismäärä
#05	#01 on uusin virhe, #10 on vanhin virhe, ja vanhin virhe #10 poistetaan aina kun uusi virhe
#06	tapahtuu.
#07	
#08	
#09	
#10	

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
[Media Settings]	Tulostusmateriaalin tiedot (nykyinen asetus)
Name	Paperin nimi
Width	Tulostettava leveys
Length	Tulostettava pituus
Paper Types	Тууррі
Energy Rank	Energiataso
Top Margin	Etumarginaali [piste]
Bottom Margin	Takamarginaali [piste]
Label Pitch	Tarraväli [piste]
Mark Offset	Etäisyys merkkiin [piste]
Position Adj. (H)	Tulostuskohdan korjausarvo (vaaka) [piste]
Position Adj. (V)	Tulostuskohdan korjausarvo (pysty) [piste]
Sensor Adj. (Lum)	Anturin valosäteilyn määrän säätöarvo
Sensor Adj. (Thr)	Anturin kynnysarvon säätöarvo

Paperi

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
[Paper]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
Binary Data Print	Tulostuksessa käytetyt tulostusmateriaalitiedot
	Rivit 1 - 8: tulostusmateriaalitietojen binääritiedot

Tulostimen asetukset

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
[Printer Settings]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
Command Mode	Komentotila
Print Density	Tulostustummuus
Print Speed	Tulostusnopeus
JPEG Printing	JPEG-tulostus
Text Direction	Tulostussuunta
Exit Position	Ulossyöttötapa
Auto Cut	Cut settings (Leikkausasetukset)
Cover Closed Action	Syöttöasetus, kun kansi on kiinni
Printer Information Report	Pääyksikön tietojen tulostuksen sisältö
Serialize Mode	Järjestysnumerotila
Save Printer Print Log	Tallenna pääyksikön tulostushistoria
Print Data After Printing	Tulostustiedot tulostuksen jälkeen
Default Print#	Tulostuskertojen oletusmäärä
Power On When Plugged In	Autom. käynnistys (automaattinen virrankytkentä)
Auto Sleep	Automaattinen lepotila
Auto Power Off	Automaattinen virrankatkaisu
Battery Charge Level	Latausasetukset (ECO-lataus)
Feed Key	Syöttöpainikkeen toimintoasetukset
Function Key	Toimintopainikkeen asetukset

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
AirPlane Mode	Bluetooth/WLAN on poistettu kokonaan käytöstä
PrintReferencePointAdj.(W)[dot]	Tulostuksen peruspisteen korjaus (leveyden suunta) [piste]
PrintReferencePointAdj.(L)[dot]	Tulostuksen peruspisteen korjaus (pituuden suunta) [piste]
Tear Adjust[mm]	Katkaisureunan asennon korjaus [mm]
SensitivityAdj.(Transmissive)	Erottimen tunnistustason korjaus
	Korjausarvo valoa vastaanottavalle anturille, joka havaitsee aukot leikatuissa tar- roissa
LuminescenceAdj(Transmissive)	Luminesenssimäärän korjaus (valosäteilytyyppi)
SensitivityAdj.(Reflective)	Mustan merkin tunnistustason korjaus
LuminescenceAdj(Reflective)	Valon säteilymäärän korjaus (heijastava tyyppi)
SensitivityAdj.(Peeler)	Kuorijan tunnistustason korjaus
Menu Locks Settings	Valikon lukitus [pääyksikön asetukset] (lukittu/avattu)
Menu Locks Template Settings	Valikon lukitus [malliasetukset] (lukittu/avattu)
Menu Locks Information	Valikon lukitus [tekstiosan tiedot] (lukittu/avattu)
Menu Locks Wired LAN	Valikon lukitus [kiinteä lähiverkko] (lukittu/avattu)
Menu Locks WLAN	Valikon lukitus [langaton lähiverkko] (lukittu/avattu)
Menu Locks Bluetooth	Valikon lukitus [Bluetooth] (lukittu/avattu)
Menu Locks Remote Update	Valikon lukitus [tietojen päivitys] (lukittu/avattu)
Menu Locks USB Update	Valikon lukitus [USB-tietojen päivitys] (lukittu/avattu)
Menu Locks Support URL	Valikon lukitus [tukisivuston URL] (lukittu/avattu)
Admin Password	Järjestelmänvalvojan salasana (käytössä/pois)
LCD Contrast	Näyttötiheys
Backlight Settings	Taustavalo (käytössä/pois)
Backlight Timeout	Aika taustavalon sammumiseen
Display Brightness	Näytön kirkkaus
Template Settings	Mallitila
Confirm Print	Tarkista ennen tulostusta
Date Format	Päivämäärän muoto
Time Format	Ajan muoto
Language	Kieliasetukset
Unit	Yksikön asetukset
Beeper	Äänimerkin äänenvoimakkuus
Clock	Kellotoiminto (päällä/pois)
Autotime Sync	Automaattisen ajan hakemisen asetukset
Time Zone	Aikavyöhykeasetukset
SNTP Server Method	NTP-palvelimen asetukset (SNTP-palvelinmenetelmä)
Primary SNTP Server Address	NTP-palvelimen asetukset (ensisijaisen SNTP-palvelimen osoite)
Primary SNTP Server Port	NTP-palvelimen asetukset (ensisijainen SNTP-palvelinportti)
Secondary SNTP Server Address	NTP-palvelimen asetukset (toissijaisen SNTP-palvelimen osoite)
Secondary SNTP Server Port	NTP-palvelimen asetukset (toissijainen SNTP-palvelinportti)
Synchronization Interval	NTP-palvelimen asetukset (synkronointiväli)
Web Based Management	EWS päälle/pois -asetukset

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
Update Notification	Laiteohjelmiston päivityksen automaattinen ilmoitus
[P-touch Template Settings]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
Touch Mode Settings	Mallin kosketustilan näyttöasetukset
Default Template Number	Mallin numeron alkuarvo
Data Delimiter	Erotin
Print Start Trigger	Tulostuksen aloituksen käynnistin
Command Character	Tulostuksen aloituksen komentomerkkijono
Received Data Size	Tulostuksen aloituksen datakoko
	Tulostettaessa P-Touch Template -mallia: vastaanotettu datakoko tulostamisen aloittamiseksi, kun tulostuksen aloituksen käynnistin on "Vastaanotettujen merkkien määrä".
Character Code Table	Merkkikoodijoukko
	Tulostettaessa P-Touch Template -mallia: käytettävä merkkikoodijoukko (katso li- sätietoja Command Reference -ohjeesta).
International Character Set	Kansainväliset merkit
	Tulostettaessa P-Touch Template -mallia: tietyt koodimerkit korvataan tämän ase- tuksen mukaisesti. (Katso lisätietoja Command Reference -ohjeesta).
Command Prefix Character	Etuliitemerkki
Non-Printed Character	Hylätty merkkijono
Available Return Code	Uuden rivin koodi
Replace FNC1	FNC1 vaihto
Virtual Future Date	Suora päivämäärän syöttö (käytössä/pois)
Virtual Future Time	Suora ajan syöttö (käytössä/pois)
Search Method Setting	Hakutilan asetukset
Default Template	Sisäinen mallinäyttö
[PDL]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
FmtPrefix	Nykyinen ZPL-komennon etuliitemerkki
CtrPrefix	Nykyinen ZPL-komennon etuliitemerkki
Delimiter	Nykyinen ZPL-komennon erotin
CRC Check	Syklisen varmistuksen tarkistusasetus SBPL-emuloinnissa (käytössä/pois)
[Option]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
Cutter Option	Leikkurilisävaruste (kanssa/ilman)
Label Peeler	Kuorijalisävaruste (kanssa/ilman)
Coin Battery Level	Nappipariston jäljellä oleva varaus

RS-232C sarjaliikenteen asetustiedot

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
[Serial]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
Baud rate(bps)	RS-232C-siirtonopeus
Data bit	RS-232C-databitin pituus
Parity	RS-232C-pariteettiasetus
Flow control	RS-232C-vuonohjausasetukset

Bluetooth-asetustiedot

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
[Bluetooth]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
Bluetooth Usage	Bluetooth-aktivointitila (käytössä/pois)
	Jos se ei ole käytössä, kaikki alla olevat kohteet näkyvät muodossa "-" (yhdysviiva).
Bluetooth Firmware Ver.	Bluetooth HCD -tiedostoversiotiedot
Bluetooth Device Name	Bluetooth-laitteen nimi
Bluetooth On Power On	Bluetooth-tila, kun virta kytketään
Visible to Other Devices	Etsi muista laitteista
Bluetooth Mode	Bluetooth-ohjaustila
Automatic Reconnection	Yhteyden automaattinen uudelleenmuodostus (perinteinen)
Target Address	Bluetooth-osoite automaattista yhteyden muodostamista varten (perinteinen)
Minimum Security Mode	Pienin suojaustaso (vähävirtainen)
Bluetooth Address	Bluetooth-osoite
Security Mode	Bluetooth-suojaustilan asetus
Bluetooth Server TimeOut	Bluetoothin autom. uudelleenyhdistämisen aikakatkaisu
Bluetooth Last Address	Viimeksi yhdistetyn Bluetooth-laitteen osoite
Bluetooth Last Device	Viimeksi määritetty laite
AutoMatically Search	Automaattinen haku

Bluetooth-osoitteen viivakoodi

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
(Barcode image)	Bluetooth-laitteen osoitteen viivakoodi
	Muoto: CODE128, alamerkki käytössä, korkeus 79 pistettä (10 mm), leveys = erittäin pieni, ohut palkki / paksu palkki -suhde = 3:1, palkin pituudet eivät ole samat

WLAN-määritystiedot

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
[WLAN]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
WLAN Region	Langattoman lähiverkon kohdeasetukset
WLAN On Power On	Langattoman verkon asetukset käynnistettäessä (langaton lähiverkko käytössä/pois)
Network Mode	Verkkotila (infrastruktuuri/Suora/Infra&Direct/Ad hoc)
RSSI	Vastaanotetun signaalin voimakkuus (langaton lähiverkko, Wireless Direct)
Kanava	Kanava
WLAN Status	Langattoman lähiverkon tila (käytössä / WLAN pois / ei yhdistetty)
Node Name	Langattoman lähiverkon solmun nimi
MAC Address	Langattoman lähiverkon MAC-osoite
SSID	Yhteyskohteen SSID (verkon nimi)
Encryption Mode	Salausmenetelmä
Authentication Method	Todennusmenetelmä
Boot Method	IP-osoitteiden määritysmenetelmä
IP Address	Langattoman lähiverkon IP-osoite
Subnet Mask	Aliverkon peite
Gateway Address	Yhdyskäytävän osoite
DNS Address	DNS-palvelimen osoite (IPv4)

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
IPv6 Address	IPv6-osoite
IPv6 DNS Address	DNS-palvelimen osoite (IPv6)
WFD Status	Wireless Direct -tila (pois / ryhmän omistaja aktiivinen)
WFD SSID	Wireless Direct SSID
WFD Channel	Wireless Direct -yhteyden kanava
WFD MAC Address	Wireless Direct -MAC-osoite
WFD IP Address	Wireless Direct -IP-osoite

Kiinteän lähiverkon asetustiedot

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
[WiredLAN]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
WiredLAN Status	Kiinteän lähiverkon tila (offline/online)
Node Name	Solmun nimi
MAC Address	MAC-osoite
Boot Method	IP-osoitteiden määritysmenetelmä
IP Address	IP-osoite
Subnet Mask	Aliverkon peite
Gateway Address	Yhdyskäytävän osoite
DNS Address	DNS-palvelimen osoite (IPv4)
IPv6 Address	IPv6-osoite
IPv6 DNS Address	DNS-palvelimen osoite (IPv6)

Tukisivuston URL-osoitteen QR-koodi

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
< <product support="" website="">></product>	Tulosta QR-koodi, jossa on tukisivuston URL-osoite.

Pääyksikön siirtotietojen luettelo

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
[Template List]	Luettelo tulostimeen siirretyistä mallien nimistä
[Database List]	Luettelo tulostimeen siirretyistä tietokantojen nimistä
[Font List]	Luettelo tulostimeen ladatuista fontin nimistä
Available memory	Vapaata tilaa FlashROMissa (käyttäjäalue) [tavua]

Pääyksikön tiedonsiirron käyttötila

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
Available memory[per]	Vapaata tilaa FlashROMissa (käyttäjäalue) [%]

EWS:n alkuperäinen salasana

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
Default Password	EWS:n alkuperäinen salasana

Pääyksikön käyttöhistoria (käyttäjä)

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
[Usage Information]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
Print Count (Total)	Tulostemäärän laskuri

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
Print Job Count (Total)	Työlaskuri
Print Distance (Total)[m]	Tulostusetäisyyden laskuri (m)
	(Siirtoetäisyys tulostettaessa vain eteenpäin, ei marginaaleja. Valkoiset tiedot si- sältyvät tulostusetäisyyteen)
Print Distance (Total)[dot]	Tulostuksen etäisyyslaskuri (piste)
Feed Distance (Total)[m]	Kokonaissiirtoetäisyyden laskuri (m)
	(Kaikki siirtoetäisyydet, mukaan lukien marginaalit, muu siirto kuin tulostus (syöt- täminen jne.) ja käänteinen siirto sisältyvät myös siirtoetäisyyteen.)
Feed Distance (Total)[dot]	Kokonaissiirtoetäisyyden laskuri (piste)
Full Cutter Count (Total)	Poikkileikkauslaskuri
Full Cutter Count (1)	Poikkileikkauslaskuri, joka päivittyy leikkuria vaihdettaessa (tämänhetkinen)
Head Disconnection dots[dot]	Päätä kohti olevien rikkinäisten vastuspisteiden lukumäärä [pisteet] (äskettäiset tarkastustulokset)
Feed Distance (Head1)[m]	Syöttöetäisyyslaskuri, joka päivittyy, kun tulostuspään vaihto havaitaan (tämänhet- kinen)
Feed Distance (Platen1)[m]	Syöttöetäisyyslaskuri, joka päivittyy, kun vetorullan vaihto havaitaan (nykyinen)
Feed Count	Syöttömäärä
Environmental Temperature (Cur- rent)[degC]	Ympäristön lämpötila (nykyinen) [°C]

Virhehistoriatiedot

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
[Error Count]	Nimitys tulosteessa (ei käytetä pääyksikön tiedonhakukomennossa)
Error Count Total	Virhetapausten määrä
Error Count #[Array:##]	Virheen esiintymisten määrä [matriisi:##] (jos 1 numero, jätä pois 2. numero)
System Error Count #[Ar- ray:##]	Järjestelmävirheiden esiintymisten määrä [matriisi:##] (jos se on 1 numero, toinen numero jätetään pois)

Pääyksikön käyttöhistoria (huolto)

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
Print Distance (User1)[m]	Käyttäjän nollattava tulostusetäisyyslaskuri (tällä hetkellä)
Print Distance (Head1)[m]	Tulostusetäisyyslaskuri, joka päivittyy, kun pään vaihto havaitaan (tällä hetkellä)
Print Distance (Head2)[m]	Tulostusetäisyyslaskuri, joka päivittyy, kun pään vaihto havaitaan (1 edellinen)
Print Distance (Head3)[m]	Tulostusetäisyyslaskuri, joka päivittyy, kun pään vaihto havaitaan (2 edellistä)
Head Replacement Count	Pään vaihtojen määrä [kertaa] (kuinka monta kertaa vaihto havaittiin)
Print Distance (Average)[dot]	Keskimääräinen sivun pituus (= koko tulostusetäisyys / tulostettujen sivujen ko- konaismäärä)
Print Count (USB1)	USB-liitännän kautta tulostettujen tulosteiden määrä
Print Count (USB2)	USB-liitännän kautta tulostettujen tulosteiden määrä (lisävarusteella)
Print Count (USB HOST)	USB-isännän tulosteiden määrä (viivakoodinlukija, USB-muisti jne.)
Print Count (Bluetooth)	Bluetoothin kautta tulostettujen tulosteiden määrä
Print Count (Bluetooth LE)	Bluetooth LE:n kautta tulostettujen tulosteiden määrä
Print Count (AirPrint)	AirPrintin kautta tulostettujen tulosteiden määrä
Print Count (USB MSC)	USB-massamuistin kautta tulostettujen tulosteiden määrä
Print Count (Network)	Verkon kautta tulostettujen tulosteiden määrä (kiinteä/langaton lähiverkko)

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
Print Count (Standalone)	Pääyksikön tulosteiden määrä
Print Count (RS232C)	RS-232C-liitännän kautta tulostettujen tulosteiden määrä
Print Count (Internal)	Tulosteiden määrä, kun vain sisäinen virtalähde (akku) on asennettuna
Print Count (External)	Tulosteiden määrä, kun vain ulkoinen virtalähde (sovitin, USB-virtalähde) on kyt- ketty
Print Count (Combination)	Tulosteiden määrä, kun sekä sisäinen että ulkoinen virtalähde on kytketty
Print Count (Other)	Muiden komentojen tulostemäärä
Print Count (Raster)	Rasteritulosteiden määrä
Print Count (ESCP)	ESC/P-tulosteiden määrä
Print Count (P-Template)	P-touch Templatella tulostettujen tulosteiden määrä
Print Count (ZPL emulation)	ZPL-emulaatiolla tulostettujen tulosteiden määrä
Print Count (CPCL emulation)	CPCL-emulaatiolla tulostettujen tulosteiden määrä
Print Count (SBPL emulation)	SBPL-emulaatiolla tulostettujen tulosteiden määrä
Print Count (Density [Array:##])	Tulosteiden määrä tietyllä tiheydellä [matriisi:##]
Print Count (Duty0-4%)	Tulosteiden määrä 0 - 4 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty5-9%)	Tulosteiden määrä 5 - 9 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty10-14%)	Tulosteiden määrä 10 - 14 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty15-19%)	Tulosteiden määrä 15 - 19 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty20-24%)	Tulosteiden määrä 20 - 24 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty25-29%)	Tulosteiden määrä 25 - 29 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty30-34%)	Tulosteiden määrä 30 - 34 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty35-39%)	Tulosteiden määrä 35 - 39 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty40-44%)	Tulosteiden määrä 40 - 44 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty45-49%)	Tulosteiden määrä 45 - 49 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty50-54%)	Tulosteiden määrä 50 - 54 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty55-59%)	Tulosteiden määrä 55 - 59 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty60-64%)	Tulosteiden määrä 60 - 64 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty65-69%)	Tulosteiden määrä 65 - 69 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty70-74%)	Tulosteiden määrä 70 - 74 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty75-79%)	Tulosteiden määrä 75 - 79 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty80-84%)	Tulosteiden määrä 80 - 84 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty85-89%)	Tulosteiden määrä 85 - 89 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty90-94%)	Tulosteiden määrä 90 - 94 %:n tulostusasteella
Print Count (Duty95-100%)	Tulosteiden määrä 95 - 100 %:n tulostusasteella
Average Coverage (Total)[%]	Tulostuksessa käytettyjen vastuspisteiden keskimääräinen määrä (laskettu ar- vo) [%]
Full Cut Time[msec]	Viimeisimmän poikkileikkauksen aika (aika käytön alusta loppuun)
Head Temperature (Min.)[degC]	Tulostuspään pienin lämpötila
Head Temperature (Max.)[degC]	Tulostuspään suurin lämpötila
Peeler Sensor[AD]	Kuorijan anturin jännitteen AD-arvo, kun merkkivlao on sammunut kuorijan käy- tön aikana (äskettäinen)
Peeler Disturbed light[AD][Ar- ray:XX]	Kuorijan anturin ympäristön valon AD-arvo, kun virta on kytketty (parhaat 3)

Nimitys tulosteessa	Kuvaus
Cooling Count (head)	Jäähdytykset tulostuspään vuoksi
Cooling Count (motor)	Moottorin jäähdytys
Button Push Count (Power)	Painikkeen painallusten laskuri (virta)
Button Push Count (Esc)	Painikkeen painallusten laskuri (Esc)
Button Push Count (Menu)	Painikkeen painallusten laskuri (valikko)
Button Push Count (Feed)	Painikkeen painallusten laskuri (syöttö)
Button Push Count (Up)	Painikkeen painallusten laskuri (ylös)
Button Push Count (Down)	Painikkeen painallusten laskuri (alas)
Button Push Count (OK)	Painikkeen painallusten laskuri (OK)
Button Push Count (Function)	Painikkeen painallusten laskuri (toiminto)
Cover Open Count	Kansi auki -laskuri
Environmental Temperature (Min.) [degC]	Ympäristön lämpötila (minimi) [°C]
Environmental Temperature (Max.) [degC]	Ympäristön lämpötila (maksimi) [℃]
Environmental Temperature (Avg.) [degC]	Keskimääräinen ympäristön lämpötila [°C]
Environmental Temperature (SD) [degC]	Ympäristön lämpötilan keskihajonta [°C]
Media #01	Tieto tulostusmateriaalista, jolla on tehty eniten tulosteita.
Name:	Nimi
Width:[dot]	Tulostusmateriaalin leveys
Length:[dot]	Tulostusmateriaalin pituus
Туре:	Тууррі
Energy:	Energiataso
Cut count:	Leikkausten määrä
Distance:	Tulostusetäisyys
Count:	Tulostettujen arkkien lukumäärä
Sensor Adj. (Lum):	Anturin valosäteilyn määrän säätöarvo
Sensor Adj. (Thr);	Anturin kynnysarvon säätöarvo
Media #02	Tieto tulostusmateriaalista, jolla on tulostettu toiseksi eniten kopioita.
Name:	Nimi
Width:[dot]	Tulostusmateriaalin leveys
Length:[dot]	Tulostusmateriaalin pituus
Туре:	Тууррі
Energy:	Energiataso
Cut count:	Leikkausten määrä
Distance:	Tulostusetäisyys
Count:	Tulostettujen arkkien lukumäärä
Sensor Adj. (Lum):	Anturin valosäteilyn määrän säätöarvo
Sensor Adj. (Thr);	Anturin kynnysarvon säätöarvo
Battery Charge Count (Total)	Akun latausten kokonaismäärä [kertaa]
	(Kuinka monta kertaa akku on ladattu lataamattomasta tilasta ladattuun tilaan)

Nimitys tulosteessa	Kuvaus			
Battery Charge Finish Count (Total)	Akun täyteen lataamisten kokonaismäärä [kertaa]			
	(Kuinka monta kertaa akku on ladattu täyteen ja lataus on tullut valmiiksi)			
Battery Charge Time (Total)	Akun kokonaislatausaika [minuuttia]			
	(Lataustilan ajan kertynyt arvo)			
Total Power On Time	Virrankytkentäaika yhteensä [minuuttia]			
Total Power On Count	Virrankytkentöjen kok.määrä [kertaa]			
Battery Charge Count Level FC	Akun latauksen aloitusjännitetaso: täyteen lataus			
Battery Charge Count Level UV	Akun latauksen aloitusjännitetaso: keskijännite			
Battery Charge Count Level OD	Akun latauksen aloitusjännitetaso: matala (lataus tehtävä)			
First Setup Date	Ensimmäisen päivämäärän ja kellon ajan asetus (tuoteen käytön aloitus) (VVVV/KK/PP-merkintä)			

V Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostinasetukset

Liittyvät aiheet:

Tulostimen asetusten vahvistaminen

Koti > Tulostinasetukset > Vedostietojen tulostaminen ja vahvistaminen

Vedostietojen tulostaminen ja vahvistaminen

Aseta tulostin vedostilaan ja käynnistä se sitten uudelleen. Vedostilan avulla voit tulostaa ja tarkastella tulostimesta vastaanotettuja tietoja.

Esimerkki:

Addr	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	OC	OD	0E	0F	0123456789ABCDEF
0100	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0110	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0120	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1
0130	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0140	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0150	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1B	40	
0160	1B	69	61	01	1B	69	21	01	1 B	69	55	4A	00	00	CC	96	.iai!iUJ
0170	E5	39	F6	0E	00	00	49	00	00	00	1B	69	55	77	01	3F	.9iUw.?
0180	OA	33	1A	00	33	2D	00	7E	01	90	00	00	00	00	00	00	.33
0190	00	00	00	00	A6	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
01A0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
01B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0100	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	35	31	6D	6D	
0100	20	78	20	32	36	6D	6D	00	00	00	00	00	32	2E	30	22	× 26mm2.0"
01E0	20	78	20	31	2E	30	22	00	00	00	00	00	00	00	E4	00	x 1.0"
01F0	00	00	18	00	00	00	00	00	01	18	00	00	00	00	1B	69	i
\square	L							1									
1								2									З
1								~									5

Asettelu on vaakasuuntainen ja näytetään seuraavassa järjestyksessä: osoite, heksadesimaali ja ASCII.

- 1. Osoite
- 2. Heksadesimaalinen
- 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. Lisää 58 mm:n tulostusmateriaalirulla tulostimeen.
- 2. Katkaise virta tulostimesta painamalla ()-painiketta pitkään.
- 3. Pidä ()-, J J- ja = -painikkeita samanaikaisesti painettuina viiden sekunnin ajan.
- 4. Paina J J-painiketta kaksi kertaa ja paina sitten OK.
- 5. Paina ()-painiketta.

Tulostin alkaa tulostaa uudelleenkäynnistyksen jälkeen.

Jatka normaalia tulostamista katkaisemalla virta tulostimesta ja kytkemällä se uudelleen päälle.

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

- 1. Yhdistä tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla.
- 2. Kytke tulostimeen virta.

[°] Varmista, että tulostin on valmiustilassa.

- 3. Lisää 58 mm:n tulostusmateriaalirulla tulostimeen.
- 4. Paina Menu-painiketta.
- 5. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Hallinta]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Vedostila]. Paina OK-painiketta.

- 6. Noudata näyttöön tulevia ohjeita.
- 7. Paina uudelleenkäynnistyksen jälkeen (1).

Tulostin aloittaa tulostamisen.

Ø

Jatka normaalia tulostamista katkaisemalla virta tulostimesta ja kytkemällä se uudelleen päälle.

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

Tulostimen asettaminen vedostilaan Printer Setting Tool -työkalun avulla:

- 1. Yhdistä tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla.
- 2. Kytke virta tulostimeen painamalla (¹)-painiketta.
- Käynnistä Printer Setting Tool.
 Valitse Aloita > Brother > Printer Setting Tool.
- 4. Valitse Laiteasetukset.
- 5. Valitse Ylläpito > Vaihda vedostilaan.
- Kun näyttöön tulee kehote, kuittaa se valitsemalla OK. Tulostin siirtyy vedostilaan.

Jatka normaalia tulostamista katkaisemalla virta tulostimesta ja kytkemällä se uudelleen päälle.

🕘 Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostinasetukset

Koti > Tulostinasetukset > Muuta tulostimen asetuksia tulostimen avulla

Muuta tulostimen asetuksia tulostimen avulla

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

Voit myös muuttaa tulostimen asetuksia käyttämällä Printer Setting Tool -työkalua tulostimeen yhdistetyssä tietokoneessa.

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

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Paina Menu-painiketta.
- 2. Valitse valikon vaihtoehto painamalla ▲- tai ▼-painiketta ja paina sitten OK-painiketta.
- 3. Valitse vaihtoehto painamalla ▲- tai V-painiketta ja paina sitten OK-painiketta.



- a. Nykyinen valinta korostetaan.
- b. Luettelon korostetun vaihtoehdon paikka näkyy vierityspalkissa.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Paina Menu-painiketta.
- 2. Valitse valikon vaihtoehto painamalla ▲- tai ▼-painiketta ja paina sitten OK-painiketta.

b

3. Valitse vaihtoehto painamalla ▲- tai ▼-painiketta ja paina sitten **OK**-painiketta.



- a. Nykyinen valinta korostetaan.
- b. Luettelon korostetun vaihtoehdon paikka näkyy vierityspalkissa.

🛾 Aiheeseen liittyviä tietoja

- Tulostinasetukset
 - Asetustaulukot
 - Asetustaulukot

Liittyvät aiheet:

• Tulostimen asetusten muuttaminen Printer Setting Tool -työkalun avulla (Windows)

Koti > Tulostinasetukset > Muuta tulostimen asetuksia tulostimen avulla > Asetustaulukot

Asetustaulukot

Vastaavat mallit: TD-2350D/TD-2350DF

Asetustaulukoiden avulla voit ymmärtää valikkovalinnat ja -vaihtoehdot.

Jotkin asetukset voivat olla erilaisia kuin tässä, jos laiteohjelmiston (tulostimen ohjelmiston) versio on erilainen.

```
>> [Asetukset]
>> [Malliasetukset]
>> [Tiedot]
>> [Hallinta]
>> [Etäpäivitys] (Verkko)
>> [Päivitä USB:ltä] (USB-muistitikku)
>> [Kiinteä lähiverkko]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Tulostusmateriaali]
>> [Oma QR-koodi]
```

[Asetukset]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset			
Tulostustummuus	-	Säädä tulostuksen tulostustummuutta.			
Automaattinen leikkaus	-	Asettaa leikkausmenetelmän, kun tulostetaan useita tarroja.			
Tulost. kohdistus (X)	-	Säädä tulosteen tulostuskohtaa.			
Tulost. kohdistus (Y)	-	Säädä tulosteen tulostuskohtaa.			
Ulostulon sijainti	-	Valitse tulostusmateriaalin ulostulosijainti.			
Repäisyn sijainti	-	Säädä katkaisukohtaa.			
Tulostusnopeus	-	Valitse tulostimen tulostusnopeus.			
Tekstin suunta	-	Valitse tulostussuunta.			
Autom. virrankatkaisu	-	Määritä, miten pitkään kuluu, ennen kuin tulostimen virta katkaistaan automaattisesti.			
Automaattinen lepotila	-	Määritä, kuinka pitkän ajan kuluttua tulostin siirtyy automaattisesti le- potilaan.			
Näytön kontrasti	-	Aseta nestekidenäytön kontrasti. Mitä suurempi luku on, sitä voimak- kaampi on kontrasti.			
Taustavalo	-	Ota taustavalo käyttöön tai poista se käytöstä.			
Anturi (läpäisy)	Havaitsemi- sen herk- kyys	Säädä leikattujen tarrojen välit (välistyksen) havaitsevan anturin herk- kyyttä.			
	Luminesens- si	Säädä valosäteily-/välistysanturin emittoiman valon määrää.			
Anturi (heijastava)	Merkin ha- vaitseminen	Säädä mustat merkit havaitsevan anturin tarkkuutta.			
	Luminesens- si	Säädä heijastuksen / mustien merkkien anturin lähettämän valon määrää.			
Latausasetus	-	Valitse latausprosentti, jolla akun lataus lopetetaan.			
Mallitila	-	Valitse valmiustilassa näkyvä näyttö.			

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Kannen asetus	-	Valitse toiminto rullalokeron kannen sulkemisen jälkeen.

[Malliasetukset]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Vahvista tul.	-	Valitse, näkyykö sanoma ennen tulostamista, jotta kopioiden määrän voi vahvistaa.
Sarjoitustila	Jatka edel- lis.	Valitse tämä, jos haluat sarjoittaa viimeisestä tulostetusta luvusta.
	Aloittavas- ta	Valitse tämä, jos haluat sarjoittaa oletusluvusta aina kun tulostat.
Sarjoituksen nollaus	-	Nollaa sarjanumero oletusnumeroksi.
Oletustulostusmäärä	-	Määritä tulostusmäärän oletusarvo.
Tilapäinen päivämää- rä	-	Syötä päivämäärä suoraan malliin.
Tilapäinen aika	-	Syötä kellonaika suoraan malliin.
Oletusmallit	-	Valitse, näytetäänkö ennalta määritetyt mallit vai ei.

[Tiedot]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Tiedot	-	Näytä tiedot, kun tietokuvake näkyy.
Määritys	-	Näytä tulostimen tiedot.
Tulostusmääritys	Kaikki	Tulosta tulostimen asetustiedot (puuttuvien pisteiden testikuvio, käyt- töloki, tulostimen asetukset, langattomat asetustiedot ja siirtotiedot).
	Käyttöloki	Tulosta tulostimen käyttöloki.
	Tulostimen ase- tukset	Tulosta tulostimen asetukset.
	Siirrä tietoja	Tulosta siirtotiedot.

[Hallinta]

Estä tulostimen toimintojen aiheuttamat päivämäärän ja kellonajan muutokset määrittämällä [Hallinta]-valikolle suojauskoodi, millä varmistetaan salasanan suojaus.

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Komentotila	-	Valitse komentotilan tyyppi.
Päiväm. muoto	-	Valitse päivämäärän muoto.
Ajan muoto	-	Valitse kellonajan muoto.
Rieli	-	Valitse nestekidenäytön kieli.
Yksikkö	-	Valitse näytettyjen asetusten mittayksiköt.
Nollaa	Palauta ole- tusasetukset	Palauttaa oletusarvoihin kaikki tulostimen asetukset, mukaan lukien tietoliiken- neasetukset ja laiteasetukset.
		Myös tulostimeen tallennetut mallit ja tietokannat poistetaan.
	Käyttäjän	Palauttaa kaikki laiteasetukset niiden oletusarvoihin.
	tietojen nollaus	Myös tulostimeen tallennetut mallit ja tietokannat poistetaan.

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Nollaa	Verkon nol- laus	Palauttaa tietoliikenneasetukset niiden oletusarvoihin.
Lentokonetila	-	Ota lentokonetila käyttöön tai poista se käytöstä.
		Kun asetus on käytössä, WLAN- ja Bluetooth-toiminnot eivät ole käytössä.
Aika ja päivä- määrä	Autom. synkr. aika	Valitse, käytetäänkö NTP-palvelimelta saatua päivämäärää ja kellonaikaa.
	Aseta kello	Määritä päivämäärä, aika ja näyttömuoto (12 tunnin tai 24 tunnin muoto).
	Kello (pääl- lä/pois)	Valitse, näytetäänkö päivä ja aika nestekidenäytössä.
Tulostuspään tarkistus	-	Tarkista tulostuspään tila.
Valikon luki- tus	-	Valitse niiden asetusten valintaruudut, joiden muuttamisen tulostimen nesteki- denäytöstä haluat estää.
		Kun olet valinnut valintaruudut, valitse ▲ - tai ▼ -painiketta painamalla Lopetus ja viimeistele asetukset painamalla sitten OK -painiketta.
		Jos valikkolukitukset on asetettu, lukituskuvake näkyy niiden parametrien koh- dalla, joita ei voi valita.
Valikon suo- jaus	-	Valitse, tarvitaanko hallintatilaan siirtymiseen suojakoodi. Kun se on käytössä, määritä nelinumeroinen salasana.
Vedostila	-	Tulosta tiedot tähän mennessä vastaanotetuista tiedoista.
WWW-pohjainen hallinta	-	Valitse, käytetäänkö WWW-pohjaista hallintaa.
Laiteohjelman päivitys	Tarkista päivitys	Etsi päivitetty laiteohjelmisto ja asenna päivitys.
	Päivitysil- moitus	Määritä laiteohjelmistopäivitysten säännölliset tarkistukset ja vastaanota ilmoi- tuksia, kun päivityksiä on saatavilla.

[Etäpäivitys] (Verkko)

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Etäpäivitys	-	Käytettävissä vain, kun tulostin on yhdistetty FTP-palvelimeen ja kun mallit, tietokannat ja muut tiedostot on päivitettävä.

Ennen kuin voit määrittää FTP-palvelimen tiedot, sinun on siirryttävä **Tietoliikenneasetukset**-kohtaan Printer Setting Tool -työkalussa.

[Päivitä USB:1tä] (USB-muistitikku)

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Päivitä USB:ltä	-	Käytettävissä vain, kun tulostimeen on yhdistetty USB-muistitikku, joka sisältää tallen- nettuja malleja, tietokantoja ja muita tiedostoja, jotka on päivitettävä.

[Kiinteä lähiverkko]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
TCP/IP-asetukset	-	Määritä TCP/IP-asetukset.
Kiinteän lähiverkon tila	-	Näytä kiinteän lähiverkon tila.

[WLAN]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
WLAN (päällä/ pois)	-	Ota WLAN-toiminto käyttöön tai poista se käytöstä.
Verkkotila	Infrastruk- tuuritila	Valitse verkkotila, kun otat WLAN-toiminnon käyttöön.
	Direct-tila	
	Infra/Direct- tila	
WPS-pain. pai- nallus	-	Yritä yhdistää lähellä olevaan langattomaan tukiasemaan tai reitittimeen.
WPS-PIN-koodi	-	Näytä tulostimen kahdeksannumeroinen PIN-koodi.
WPS-pain. pai-	-	Muodosta WLAN-yhteys manuaalisesti infrastruktuuritilassa.
nallus		Näytä lähellä olevan langattoman tukiaseman tai reitittimen SSID.
		Kun olet valinnut SSID:n ja painanut OK -painiketta, salasanan syöttämi- sen näyttö tulee näkyviin.
Suora manuaal. asetus	-	Muodosta WLAN-yhteys manuaalisesti Wireless Direct -tilassa. Syötä langattoman laitteen SSID ja salasana manuaalisesti.
TCP/IP-asetukset	Automaattinen	Määritä TCP/IP-asetukset.
	Kiinteä	
WLAN-apuri	-	Määritä langattoman verkon asetukset käyttämällä WLAN-yhteyden apu- toimintoa.
WLAN-tila	Infrastruk- tuuritila	Näytä WLAN-tila.
	Direct-tila	

[Bluetooth]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Bluetooth (päällä/ pois)	-	Ota Bluetooth-toiminto käyttöön tai poista se käytöstä.
Tila	Perinteinen ja VV	Valitse Bluetooth-tila.
	Perinteinen	
	Vähäinen virta	
Tulosta viivakoodi	-	Tulosta Bluetooth-osoite ja vastaava viivakoodi.
Automaattinen uud.yh- dist.	-	Vaihda automaattiseen yhteyden uudelleenmuodostamisen tilaan (vain Apple-laitteilla: iPad, iPhone tai iPod touch).
Tyhjää historia	-	Poista tulostimeen rekisteröidyt automaattisesti pariksi liitetyt lait- teet.
Näytä todennuskoodi	-	Valitse, suoritetaanko vahvistus Bluetooth-pariliitoksen muodostuk- sen aikana.
Suojattu Bluetooth-yh-	Vakiotila	Valitse Bluetooth-yhteyden suojaustila.
teys	Suojattu ti- la	
Bluetooth-tila	-	Näytä Bluetooth-toiminnon tila.

[Tulostusmateriaali]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Valinta	-	Valitse paperikoko ja paperityyppi.
Kalibrointi	-	Tunnista asetetun paperin koko.
Tunnistus	-	Tunnista asetetun paperin leveys. Näytä Valinta-asetuksen paperiasetukset, jotka vastaa- vat Printer Setting Tool -työkalulla rekisteröityjen paperiasetusten tunnistamisen tuloksia.

[Oma QR-koodi]

Näytä Printer Setting Tool -työkalun avulla määritetty mukautettu QR-koodi.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Muuta tulostimen asetuksia tulostimen avulla

Koti > Tulostinasetukset > Muuta tulostimen asetuksia tulostimen avulla > Asetustaulukot

Asetustaulukot

Vastaavat mallit: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Asetustaulukoiden avulla voit ymmärtää valikkovalinnat ja -vaihtoehdot.

Jotkin asetukset voivat olla erilaisia kuin tässä, jos laiteohjelmiston (tulostimen ohjelmiston) versio on erilainen.

```
>> [Asetukset]
>> [Malliasetukset]
>> [Tiedot]
>> [Hallinta]
>> [Etäpäivitys] (Verkko)
>> [Päivitä USB-laitteelta]
>> [Kiinteä lähiverkko]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Tulostusmateriaali]
>> [Oma QR-koodi]
```

[Asetukset]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Tulostustummuus	-	Säädä tulostuksen tulostustummuutta.
Automaattinen leikkaus	-	Asettaa leikkausmenetelmän, kun tulostetaan useita tarroja.
Tulost. kohdistus (X)	-	Säädä tulosteen tulostuskohtaa.
Tulost. kohdistus (Y)	-	Säädä tulosteen tulostuskohtaa.
Ulostulon sijainti	-	Valitse tulostusmateriaalin ulostulosijainti.
Repäisyn sijainti	-	Säädä katkaisukohtaa.
Tulostusnopeus	-	Valitse tulostimen tulostusnopeus.
Tekstin suunta	-	Valitse tulostussuunta.
Autom. virrankatkaisu	-	Määritä, miten pitkään kuluu, ennen kuin tulostimen virta katkaistaan automaattisesti.
Automaattinen lepotila	-	Määritä, kuinka pitkän ajan kuluttua tulostin siirtyy automaattisesti le- potilaan.
Näytön kirkkaus	-	Valitse näytön kirkkaus.
Anturi (läpäisy)	Havaitsemi- sen herk- kyys	Säädä leikattujen tarrojen välit (välistyksen) havaitsevan anturin herkkyyttä.
	Luminesens- si	Säädä valosäteily-/välistysanturin emittoiman valon määrää.
Anturi (heijastava)	Merkin ha- vaitseminen	Säädä mustat merkit havaitsevan anturin tarkkuutta.
	Luminesens- si	Säädä heijastuksen / mustien merkkien anturin lähettämän valon määrää.
Latausasetus	-	Valitse latausprosentti, jolla akun lataus lopetetaan.
Äänimerkki	-	Valitse äänimerkin äänenvoimakkuus.
Mallitila	-	Valitse valmiustilassa näkyvä näyttö.

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Kannen asetus	-	Valitse toiminto rullalokeron kannen sulkemisen jälkeen.

[Malliasetukset]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Kosketustilan asetuk- set	-	Valitse mallin näyttötyyli mallin kosketustilassa.
Vahvista tul.	-	Valitse, näkyykö sanoma ennen tulostamista, jotta kopioiden mää- rän voi vahvistaa.
Sarjoitustila	Jatka edel- lis.	Valitse tämä, jos haluat sarjoittaa viimeisestä tulostetusta luvusta.
	Aloittavasta	Valitse tämä, jos haluat sarjoittaa oletusluvusta aina kun tulostat.
Sarjoituksen nollaus	-	Nollaa sarjanumero oletusnumeroksi.
Oletustulostusmäärä	-	Määritä tulostusmäärän oletusarvo.
Tilapäinen päivämäärä	-	Syötä päivämäärä suoraan malliin.
Tilapäinen aika	-	Syötä kellonaika suoraan malliin.
Hakuasetukset	Numerohaku	Valitse käytettävä hakutila.
	Aakkosnum. Haku	
Oletusmallit	-	Valitse, näytetäänkö ennalta määritetyt mallit vai ei.

[Tiedot]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Tiedot	-	Näytä tiedot, kun tietokuvake näkyy.
Määritys	-	Näytä tulostimen tiedot.
Tulostusmääritys	Kaikki	Tulosta tulostimen asetustiedot (puuttuvien pisteiden testikuvio, käyttö- loki, tulostimen asetukset, langattomat asetustiedot ja siirtotiedot).
	Käyttöloki	Tulosta tulostimen käyttöloki.
	Tulostimen ase- tukset	Tulosta tulostimen asetukset.
	Siirrä tietoja	Tulosta siirtotiedot.
Tulosta historia	-	Näytä tulostushistoria näytöllä.

[Hallinta]

Estä tulostimen toimintojen aiheuttamat päivämäärän ja kellonajan muutokset määrittämällä [Hallinta]-valikolle suojauskoodi, millä varmistetaan salasanan suojaus.

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Komentotila	-	Valitse komentotilan tyyppi.
Päiväm. muoto	-	Valitse päivämäärän muoto.
Ajan muoto	-	Valitse kellonajan muoto.
$ ho_{\text{Kieli}}$	-	Valitse nestekidenäytön kieli.
Yksikkö	-	Valitse näytettyjen asetusten mittayksiköt.
Nollaa	Palauta ole- tusasetukset	Palauttaa oletusarvoihin kaikki tulostimen asetukset, mukaan lukien tietolii- kenneasetukset ja laiteasetukset.

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Nollaa		Myös tulostimeen tallennetut mallit ja tietokannat poistetaan.
	Käyttäjän	Palauttaa kaikki laiteasetukset niiden oletusarvoihin.
	tietojen nollaus	Myös tulostimeen tallennetut mallit ja tietokannat poistetaan.
	Verkon nol- laus	Palauttaa tietoliikenneasetukset niiden oletusarvoihin.
Lentokonetila	-	Ota lentokonetila käyttöön tai poista se käytöstä.
		Kun asetus on käytössä, WLAN- ja Bluetooth-toiminnot eivät ole käytössä.
Tietokanta	-	Valitse tulostimeen tallennettu tietokanta ja muokkaa sitä.
Aika ja päivä- määrä	Autom. synkr. aika	Valitse, käytetäänkö NTP-palvelimelta saatua päivämäärää ja kellonaikaa.
	Sulje ma- nuaal. ase- tukset	Määritä päivämäärä, aika ja näyttömuoto (12 tunnin tai 24 tunnin muoto).
	Kello (pääl- lä/pois)	Valitse, näytetäänkö päivä ja aika nestekidenäytössä.
Tulostuspään tarkistus	-	Tarkista tulostuspään tila.
Ei muokkausta	-	Poista käytöstä siirtyminen mallien muokkaustilaan ja estä mallien muokkaus.
Valikon luki- tus	-	Valitse niiden asetusten valintaruudut, joiden muuttamisen tulostimen nesteki- denäytöstä haluat estää.
		Kun olet valinnut valintaruudut, valitse ▲ - tai ▼ -painiketta painamalla Lopetus ja viimeistele asetukset painamalla sitten OK -painiketta.
		Jos valikkolukitukset on asetettu, lukituskuvake näkyy niiden parametrien kohdalla, joita ei voi valita.
Valikon suo- jaus	-	Valitse, tarvitaanko hallintatilaan siirtymiseen suojakoodi. Kun se on käytössä, määritä nelinumeroinen salasana.
Vedostila	-	Tulosta tiedot tähän mennessä vastaanotetuista tiedoista.
WWW-pohjainen hallinta	-	Valitse, käytetäänkö WWW-pohjaista hallintaa.
Laiteohjelman päivitys	Tarkista päivitys	Etsi päivitetty laiteohjelmisto ja asenna päivitys.
	Päivitysil- moitus	Määritä laiteohjelmistopäivitysten säännölliset tarkistukset ja vastaanota il- moituksia, kun päivityksiä on saatavilla.

[Etäpäivitys] (Verkko)

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Etäpäivitys	-	Käytettävissä vain, kun tulostin on yhdistetty FTP-palvelimeen ja kun mallit, tietokannat ja muut tiedostot on päivitettävä.

Ennen kuin voit määrittää FTP-palvelimen tiedot, sinun on siirryttävä **Tietoliikenneasetukset**-kohtaan Printer Setting Tool -työkalussa.

[Päivitä USB-laitteelta]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Päivitä USB- laitteelta	-	Käytettävissä vain, kun tulostimeen on yhdistetty USB-muistitikku, joka sisältää tallen- nettuja malleja, tietokantoja ja muita tiedostoja, jotka on päivitettävä.

[Kiinteä lähiverkko]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
TCP/IP-asetukset	-	Määritä TCP/IP-asetukset.
Kiinteän lähiverkon tila	-	Näytä kiinteän lähiverkon tila.

[WLAN]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
WLAN (päällä/pois)	-	Ota WLAN-toiminto käyttöön tai poista se käytöstä.
Verkkotila	Infrastruktuu- ritila	Valitse verkkotila, kun otat WLAN-toiminnon käyttöön.
	Direct-tila	
	Infra/Direct- tila	
WPS-pain. painal- lus	-	Yritä yhdistää lähellä olevaan langattomaan tukiasemaan tai reititti- meen.
WPS-PIN-koodi	-	Näytä tulostimen kahdeksannumeroinen PIN-koodi.
WPS-pain. painal-	-	Näytä lähellä olevan langattoman tukiaseman tai reitittimen SSID.
lus		Kun olet valinnut SSID:n ja painanut OK -painiketta, salasanan syöttä- misen näyttö tulee näkyviin.
Suora manuaal. asetus	-	Syötä langattoman laitteen SSID ja salasana manuaalisesti.
TCP/IP-asetukset	Automaattinen	Määritä TCP/IP-asetukset.
	Kiinteä	
WLAN-apuri	-	Määritä langattoman verkon asetukset käyttämällä WLAN-yhteyden aputoimintoa.
WLAN-tila	Infrastruktuu- ritila	Näytä WLAN-tila.
	Direct-tila	

[Bluetooth]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Bluetooth (päällä/ pois)	-	Ota Bluetooth-toiminto käyttöön tai poista se käytöstä.
Tila	Perinteinen ja VV	Valitse Bluetooth-tila.
	Perinteinen	
	Vähäinen virta	
Tulosta viivakoodi	-	Tulosta Bluetooth-osoite ja vastaava viivakoodi.
Automaattinen uud.yh- dist.	-	Vaihda automaattiseen yhteyden uudelleenmuodostamisen tilaan (vain Apple-laitteilla: iPad, iPhone tai iPod touch).
Tyhjää historia	-	Poista tulostimeen rekisteröidyt automaattisesti pariksi liitetyt lait- teet.
Näytä todennuskoodi	-	Valitse, suoritetaanko vahvistus Bluetooth-pariliitoksen muodostuk- sen aikana.
Suojattu Bluetooth-yh- teys	Vakiotila	Valitse Bluetooth-yhteyden suojaustila.

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Suojattu Bluetooth-yh- teys	Suojattu ti- la	Valitse Bluetooth-yhteyden suojaustila.
Bluetooth-tila	-	Näytä Bluetooth-toiminnon tila.

[Tulostusmateriaali]

Taso 1	Taso 2	Kuvaukset
Valinta	-	Valitse paperikoko ja paperityyppi.
Kalibrointi	-	Tunnista asetetun paperin koko.
Tunnistus	-	Tunnista asetetun paperin leveys. Näytä Valinta-asetuksen paperiasetukset, jotka vastaa- vat Printer Setting Tool -työkalulla rekisteröityjen paperiasetusten tunnistamisen tuloksia.

[Oma QR-koodi]

Näytä Printer Setting Tool -työkalun avulla määritetty mukautettu QR-koodi.



• Muuta tulostimen asetuksia tulostimen avulla

▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito

Säännöllinen kunnossapito

- Tulostimen puhdistaminen
- Nappipariston vaihtaminen
- Osien vaihtaminen
- Tulostuspään tarkistaminen

▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito > Tulostimen puhdistaminen

Tulostimen puhdistaminen

Suosittelemme, että puhdistat tulostimesi säännöllisesti, jotta se toimii oikein.

Irrota tulostin aina kaikista virtalähteistä ennen puhdistamista.

>> Laitteen ulkopuolen puhdistus desinfiointiaineella

- >> Laitteen ulkokuoren puhdistaminen
- >> Tarran ulostuloraon puhdistaminen
- >> Taustapaperittomien mallien tarran ulostuloraon ja rullan puhdistaminen
- >> Rullan puhdistaminen
- >> Tulostuspään puhdistaminen
- >> Taustapaperittomien mallien tulostuspään puhdistaminen
- >> Rullaohjaimien puhdistaminen
- >> Tarran tuen puhdistaminen
- >> Tarrankuorijan puhdistaminen

Laitteen ulkopuolen puhdistus desinfiointiaineella

- Valmistele materiaalit:
 - Desinfiointiliuos

Suosittelemme käyttämään hypokloriittivettä¹ tai laimennettua etanolia².

Vältä natriumhypokloriitin käyttöä ³.

- Nukkaamaton liina
- Sammuta tulostin, irrota verkkolaite ja virtajohto ja irrota akku.

Suihkuta kevyesti pehmeään, nukkaamattomaan liinaan desinfiointiainetta ja pyyhi tulostimen pinnat kevyesti ja nopeasti. Jätä kannet auki pyyhkimisen jälkeen ja odota, kunnes kosteus on kuivunut kokonaan.

Kytke kuivumisen jälkeen virtapistoke ja akku takaisin.

TÄRKEÄÄ

- Sammuta tulostin, irrota virtapistoke ja irrota akku ennen desinfiointia.
- ÄLÄ suihkuta desinfiointiainetta suoraan tulostimeen.
- Estä kosteuden pääsy lämmönpoistoaukkoihin ja painikkeiden, liittimien ja akun napojen ympärillä oleviin rakoihin.
- ÄLÄ käytä syttyviä suihkeita tai orgaanisia liuottimia, kuten bensiiniä tai tinneriä. Ne aiheuttavat tulipalon ja sähköiskun vaaran.
- ÄLÄ käytä pesuaineita, jotka sisältävät valkaisuaineita tai hankaavia aineita.
- Kun desinfioit kannettavia osia, älä pidä niitä kädessäsi, vaan laita ne pöydälle.
- Kun käytät laimennettua etanolia desinfiointiaineena, siirry tilaan, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- Pese kätesi huolellisesti desinfiointiaineiden käytön jälkeen.

Laitteen ulkokuoren puhdistaminen

Pyyhi pölyt ja tahrat pääyksiköstä pehmeällä, kuivalla liinalla. Käytä hankalasti lähteviin tahroihin hieman vedellä kostutettua liinaa.

¹ Hypokloorihapokevettä, ts. vesiliuosta, käytetään elintarvikkeiden, koneiden ja laitteiden puhdistamiseen ja desinfiointiin sekä käsien pesuun.

² Laimenna suhteessa 7 osaa vedetöntä etanolia ja 3 osaa vettä.

³ On tuotteita, joiden nimi on samanlainen kuin hypokloorihapoke ja jotka sisältävät ainesosana natriumhypokloriittia, mutta natriumhypokloriittiliuokset sisältävät valkaisuainetta. Nämä tuotteet eivät sovellu tuotteen desinfiointiin, eikä niitä saa käyttää.

TÄRKEÄÄ

ÄLÄ käytä tinneriä, bentseeniä, alkoholia tai muuta orgaanista liuotinta. Niiden käyttäminen saattaa muuttaa tulostimen kotelon muotoa tai vahingoittaa sitä.

Tarran ulostuloraon puhdistaminen

Jos tarrojen ulostulorakoon kiinnittyy liimanjäänteitä, tarrat voivat jumittua. Puhdista tarrojen ulostulorako kuivalla vanupuikolla.

TÄRKEÄÄ

ÄLÄ puhdista tarrojen ulostulorakoa alkoholilla.

HUOMAUTUS

Poista ulos tulleet tarrat aina tarrojen ulostuloraosta. Jos rako tukkeutuu, tarrat saattavat jumittua.



Taustapaperittomien mallien tarran ulostuloraon ja rullan puhdistaminen

- Jos tarrojen ulostulorakoon kiinnittyy liimanjäänteitä, tarrat voivat jumittua. Käytä tarran liimapuolta pölyn tai tahrojen poistamiseen tarran ulostuloraosta.
- Rulla saattaa olla tarpeen puhdistaa, jos tulostuslaatu on huono. Käytä tarran liimapuolta pölyn tai tahrojen poistamiseen rullasta.

Suosittelemme tarran ulostuloraon ja rullan puhdistamista tarrarullaa vaihdettaessa.

HUOMAUTUS

Poista ulos tulleet tarrat aina tarrojen ulostuloraosta. Jos rako tukkeutuu, tarrat saattavat jumittua.



Rullan puhdistaminen

Pyyhi rulla nukkaamattomalla liinalla, joka on kostutettu kevyesti isopropyylialkoholilla tai etanolilla. Kun olet puhdistanut rullayksikön, varmista, ettei rullayksikköön ole jäänyt nukkaa tai muuta materiaalia.



Käytä isopropyylialkoholia tai etanolia valmistajan turvallisuusohjeiden mukaisesti soveltuvin osin.

Tulostuspään puhdistaminen

Pyyhi tulostuspää nukkaamattomalla liinalla tai vanupuikolla, joka on kostutettu isopropyylialkoholilla tai etanolilla.

Suosittelemme tulostuspään puhdistamista kuukausittain.



TÄRKEÄÄ

ÄLÄ kosketa tulostuspäätä suoraan paljain käsin sähköstaattisen purkauksen ja korroosion estämiseksi.

- Käytä isopropyylialkoholia tai etanolia valmistajan turvallisuusohjeiden mukaisesti soveltuvin osin.

- ÄLÄ puhdista anturin pientä läpinäkyvää ikkunaa (1).
- Vetorullan puhdistaminen liuoksilla tai hankaavilla materiaaleilla vahingoittaa levyrullaa ja voi lyhentää sen käyttöikää.

Taustapaperittomien mallien tulostuspään puhdistaminen

Pyyhi tulostuspää nukkaamattomalla liinalla tai vanupuikolla, joka on kostutettu isopropyylialkoholilla tai etanolilla.

Suosittelemme tulostuspään puhdistamista, kun vaihdat tarrarullan.



TÄRKEÄÄ

ÄLÄ kosketa tulostuspäätä suoraan paljain käsin sähköstaattisen purkauksen ja korroosion estämiseksi.

- Käytä isopropyylialkoholia tai etanolia valmistajan turvallisuusohjeiden mukaisesti soveltuvin osin.

- ÄLÄ puhdista anturin pientä läpinäkyvää ikkunaa (1).

Rullaohjaimien puhdistaminen

Pyyhi rullaohjaimet nukkaamattomalla liinalla, joka on kostutettu kevyesti isopropyylialkoholilla tai etanolilla. Suosittelemme rullaohjaimien puhdistamista tarrarullaa vaihdettaessa.



Käytä isopropyylialkoholia tai etanolia valmistajan turvallisuusohjeiden mukaisesti soveltuvin osin.

Tarran tuen puhdistaminen

Pyyhi tarran tuki nukkaamattomalla liinalla, joka on kostutettu kevyesti isopropyylialkoholilla tai etanolilla. Suosittelemme tarran tuen puhdistamista tarrarullaa vaihdettaessa.





Käytä isopropyylialkoholia tai etanolia valmistajan turvallisuusohjeiden mukaisesti soveltuvin osin.

Tarrankuorijan puhdistaminen

1. Pyyhi rulla nukkaamattomalla liinalla, joka on kostutettu kevyesti isopropyylialkoholilla tai etanolilla. Kun olet puhdistanut rullayksikön, varmista, ettei rullayksikköön ole jäänyt nukkaa tai muuta materiaalia.



Ø

Käytä isopropyylialkoholia tai etanolia valmistajan turvallisuusohjeiden mukaisesti soveltuvin osin.

2. Jos tarrojen ulostulorakoon jää liimanjäänteitä, tarrat voivat jumittua. Puhdista tarrojen ulostulorako kuivalla vanupuikolla.





Säännöllinen kunnossapito
▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito > Nappipariston vaihtaminen

Nappipariston vaihtaminen

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

Nappiparistoa käytetään varavirtalähteenä, joka säilyttää sisäisen kellon asetukset. Pariston virtaa kuluu, vaikka tulostin ei ole käytössä.

- Poista paristo, jos et aio käyttää tulostinta pitkään aikaan.
- Suosittelemme pariston vaihtamista kahden vuoden välein. Joillakin nappiparistoilla on lyhyt käyttöikä, ja
 ostetun paristomallin mukaan saatat joutua vaihtamaan ne ennen kuin kaksi vuotta on kulunut. Pariston
 vaihto on välttämätöntä pariston käyttöiän mukaan.
- Jos nappipariston varaus loppuu, tulostin tulostaa väärän päivämäärän ja kellonajan.
- Jos kello nollataan, kun laitteeseen syötetään virtaa, vaihda tämä paristo. Kun vaihdat pariston, käytä CR2032-nappiparistoa.
- Paristo hävitetään viemällä se asianmukaiseen keräyspisteeseen, ei sekajätteen mukana. Muista noudattaa kaikkia soveltuvia paikallisia asetuksia.

TÄRKEÄÄ

- Käytä vain suositeltuja paristoja. Muut paristot saattavat vahingoittaa tulostinta.
- Kun säilytät paristoa, kääri se teippiin, jotta se voi mennä oikosulkuun.



- 1. Teippi
- 2. Nappiparisto

🖉 к

Kun uusi nappiparisto on asennettu, tulostin saattaa näyttää [Nappiparisto heikko. Kello nollautuu pian.] -viestin Jos tämä viesti tulee näkyviin, voit jatkaa tulostimen käyttöä. Tämä viesti on ohimenevä, eikä se tule uudelleen näkyviin.

- 1. Irrota tulostin pistorasiasta.
- 2. Käännä tulostin ympäri.



3. Poista etukannen alaosa ristipääruuvimeisselillä.



4. Paina akun oikeaa puolta ja irrota paristo kuvan osoittamalla tavalla.



5. Aseta uusi paristo paikalleen ja varmista, että se on tasaisesti ja sen positiivinen puoli on ylöspäin.



6. Kiinnitä etukannen alaosa uudelleen ristipääruuvimeisselillä.





7. Kytke virtajohto uudelleen pistorasiaan.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Säännöllinen kunnossapito

Liittyvät aiheet:

• Päivämäärän ja kellonajan asettaminen

Koti > Säännöllinen kunnossapito > Osien vaihtaminen

Osien vaihtaminen

Tulostuspää, vetorulla ja leikkuri kuluvat tulostimen käyttöiän aikana, ja ne saatetaan joutua vaihtamaan eri tekijöiden, kuten tulostusmateriaalin tyypin ja tulostusmäärien, mukaan vaihdellen. Tulostusetäisyyden ja leikkurin käyttökertojen seurantaa voidaan käyttää ohjeena tulevan vaihdon ajoituksen ennustamisessa. Leikkurin terävyyteen vaikuttavat myös muut tekijät kuin leikkausten määrä.

Tarkista vaihtoaika seuraavilla tavoilla:

- Tulosta ja vahvista tulostamalla tulostimen asetusraportti painikkeiden avulla tai valikon kautta.
 Jos haluat lisätietoja >> Liittyvät aiheet: Tulostimen asetusten vahvistaminen
- Vahvista tulostimen tiedot Printer Setting Tool -työkalulla.

Käynnistä **Printer Setting Tool** ja valitse sitten **Laiteasetukset > Ylläpito > Tarkista tulostimen tiedot**, jolloin näet tulostimen tiedot.

- Tulosta ja vahvista tulostamalla tulostimen tiedot Printer Setting Tool -työkalulla.
 Käynnistä Printer Setting Tool ja tulosta sitten valitsemalla Laiteasetukset > Ylläpito > Tulostusyksikköasetukset.
- Vahvista osien vaihdot BRAdmin Professionalilla.

Voit ladata BRAdmin Professional 4 -ohjelmiston (vain Windows) siirtymällä osoitteeseen support.brother.com.

Lisää leikkausten määrä ja tulostuksen kokonaispituus laiteluettelossa näkyviin tietoihin.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Säännöllinen kunnossapito

Liittyvät aiheet:

Tulostimen asetusten vahvistaminen

Koti > Säännöllinen kunnossapito > Tulostuspään tarkistaminen

Tulostuspään tarkistaminen

Tulostuspään kunnon säännöllinen tarkistaminen voi auttaa takaamaan hyvän tulostuslaadun.

>> 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

Voit tarkistaa tulostuspään kunnon Printer Setting Tool -työkalulla (Windows) seuraavasti:

- 1. Käynnistä Printer Setting Tool.
 - Valitse Aloita > Brother > Printer Setting Tool.
- 2. Valitse Laiteasetukset.
- 3. Valitse Hallinta-aset. > Tulostuspään tarkistus, kun virta kytketään.
- 4. Valitse Käytössä.
- 5. Valitse Käytä.
- 6. Katkaise virta tulostimesta ja kytke virta uudelleen.
- Käynnistä Printer Setting Tool.
 Valitse Aloita > Brother > Printer Setting Tool.
- 8. Valitse Laiteasetukset.
- 9. Valitse Ylläpito > Tarkista tulostimen tiedot.
- 10. Tarkista head_disconnection_count Tarkista tulostimen tiedot-ikkunasta.
- 11. Jos head_disconnection_count-arvo poikkeaa nollasta, tulosta käyttämäsi tulostusmalli.
 - Jos tulostuslaadussa ei ole ongelmia, jatka sen käyttöä.
 - · Jos tulostuslaadussa on jokin ongelma, vaihda tulostuspää.

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

Voit tarkistaa tulostuspään kunnon seuraavasti:

- 1. Kytke tulostimeen virta.
- 2. Paina Menu-painiketta.
- 3. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Hallinta]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Tulostuspään tarkistus]. Paina OK-painiketta.

Tulostin näyttää tulostuspään tarkistuksen tulokset.

- 4. Palaa valikkoon painamalla OK-painiketta.
- 5. Jos tuloksissa ilmenee ongelmia, tulosta käyttämäsi tulostusmalli.
 - Jos tulostuslaadussa ei ole ongelmia, jatka sen käyttöä.
 - · Jos tulostuslaadussa on jokin ongelma, vaihda tulostuspää.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Säännöllinen kunnossapito

🔺 Koti > Vianetsintä

Vianetsintä

- Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia
- Virhe- ja huoltomerkkivalot
- Virhe- ja kunnossapitosanomat
- Tulostusongelmat
- Versiotiedot
- Tulostimen asetusten palautus

Koti > Vianetsintä > Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia

Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia

Tässä luvussa kerrotaan, miten voidaan ratkaista yleisiä ongelmia, joita voi ilmetä tulostinta käytettäessä. Jos sinulla on ongelmia tulostimen kanssa, tarkista ensin, että olet tehnyt seuraavat tehtävät oikein.

- Kytke tulostin pistorasiaan. Lisää tietoa >> Aiheeseen liittyviä tietoja
- Kytke verkkolaite. Lisää tietoa ➤> Aiheeseen liittyviä tietoja
- Poista kaikki suojaava pakkausmateriaali tulostimesta.
- Asenna ja valitse oikea tulostinohjain. Lisää tietoa >> Liittyvät aiheet
- Yhdistä tulostin tietokoneeseen tai mobiililaitteeseen. Lisää tietoa >> Aiheeseen liittyviä tietoja
- Sulje rullalokeron kansi kokonaan.
- Aseta tulostusmateriaali oikein. Lisää tietoa >> Aiheeseen liittyviä tietoja

Jos ongelmat eivät ole hävinneet ➤> *Aiheeseen liittyviä tietoja* Jos näiden aiheiden lukemisen jälkeen et vieläkään pysty ratkaisemaan ongelmaa, käy Brother-tukisivustossa osoitteessa <u>support.brother.com</u>.

🭊 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Vianetsintä

Liittyvät aiheet:

- Virtajohdon kytkeminen
- Tulostusohjaimien ja ohjelmiston asentaminen tietokoneeseen
- Tulostimen kytkeminen tietokoneeseen
- Tulostusmateriaalirullan lisääminen

Virhe- ja huoltomerkkivalot

Merkkivalot ilmaisevat tulostimen tilan syttymällä ja vilkkumalla.

🛑 tai 🛑 tai 🛑	Merkkivalo palaa esitetyn värisenä.
-••	Merkkivalo vilkkuu esitetyn värisenä.
-`	Merkkivalo voi olla sammuneena, palaa tai vilkkua minkä tahansa värisenä.
	Merkkivalo ei pala.

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

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

Virran merkkiva- lo	Rullan merkkivalo	Tilamerkkivalo	Tila	Toimenpide
-À-			Rullaloke- ron kansi on auki.	Sulje rullalokeron kantta, kunnes se lukittuu paikal- leen.
	Toistuvasti (1 sekunnin sammunee- na, 1 sekun- nin päällä)	Toistuvasti (1 sekunnin sammuneena, 1 se- kunnin päällä)	Syöttövir- heet Tulostusma- teriaalin lop- pumisen vir- he	 Avaa rullalokeron kansi. Laita tulostimeen oikeaa tulostusmateriaalia. Varmista, että tulostusmateriaali on laitettu oi- kein tulostusmateriaalin reitille ja sijoitettu oikein suhteessa antureihin. Sulje rullalokeron kantta, kunnes se lukittuu pai- kalleen. Kuittaa virheilmoitus painamalla U-painiketta. Katkaise virta tulostimesta painamalla U-paini- ketta pitkään.
		Toistuvasti (1 sekunnin sammuneena, 1 se- kunnin päällä)	Tietoliiken- nekomen- non virhe BLF-tiedos- tovirhe Tietokannan hakuvirhe Ei mallia - virhe Ajanhaun virhe Tukiaseman hakuvirhe Tukiaseman yhteysvirhe Suurin tu- lostuspituus ylitetty	 Tee jokin seuraavista: Avaa ja sulje rullalokeron kansi. Paina ⊕-painiketta ja pidä sitä painettuna. tai paina mitä tahansa muuta painiketta kuin painikkeita kuin painikeita kuin painikeita kuin painikkeita kuin painika kuin painikkeita kuin painikeita kuin painikkeita kuin painikkei

Virran merkkiva- lo	Rullan merkkivalo	Tilamerkkivalo	Tila	Toimenpide
		Toistuvasti (1 sekunnin sammuneena, 1 se- kunnin päällä)	ESC/P- muisti on täynnä -vir- he JPEG-tie- dostovirhe USB-muisti on täynnä - virhe Tietojen päi- vitys keske- neräinen - virhe (verk- ko) Tietojen päi- vitys keske- neräinen - virhe (USB) Laiteohjel- miston päi- vitys keske- neräinen - virhe Korkean lämpötilan virhe	 Tee jokin seuraavista: Avaa ja sulje rullalokeron kansi. Paina ()-painiketta ja pidä sitä painettuna. tai paina mitä tahansa muuta painiketta kuin painikkeita ▲ ja ▼. Katkaise virta tulostimesta painamalla ()-painiketta pitkään.
		Toistuvasti (0,9 sekun- tia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 se- kuntia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä)	Leikkurin virhe Massamuis- tivirhe Tulostus- päätä ei tunnistettu Akkuvirhe Väärä lisä- varuste asennettu Lataus vaa- ditaan	Katkaise virta tulostimesta painamalla U-painiket- ta pitkään.
Kolme ker- taa (0,5 se- kuntia sammu- neena, 0,5 sekuntia päällä)	 Kolme ker- taa (0,5 se- kuntia sam- muneena, 0,5 sekuntia päällä) 	Kolme kertaa (0,5 se- kuntia sammuneena, 0,5 sekuntia päällä)	Nappiparis- tossa ei ole latausta, tai sitä ei ole asennettu.	Vaihda tai asenna nappiparisto.
Kolme ker- taa (0,5 se- kuntia sammu- neena, 0,5	Kolme ker- taa (0,5 se- kuntia sam- muneena,	Kolme kertaa (0,5 se- kuntia sammuneena, 0,5 sekuntia päällä)	Tulostuspää on irrotettu.	 Tulosta käyttämäsi tulostusmalli. Jos tulostuslaadussa ei ole ongelmia, jatka sen käyttöä. Jos tulostuslaadussa on jokin ongelma, vaihda tulostuspää.

Virran Rulla merkkiva- merkl	n Tilamerkkiva kivalo	lo Tila	Toimenpide
sekuntia 0,5 se päällä) päällä	ekuntia i)		
Toistuvasti (0,3 sekun- tia sammu- neena, 0,3 sekuntia päällä) Toistu (0,3 s tia sam neena sekuntia	vasti ekun- mmu- a, 0,3 itia	3 sekun- ena, 0,3 ä) Järjestelmä-	Ota yhteys Brotherin asiakaspalveluun. Ota yhteys Brotherin asiakaspalveluun.
Toistuvasti (0,9 sekun- tia sammu- neena, 0,3 sekuntia päällä) Toistuvasti (0,9 sekun- päällä) Toistuvasti (0,9 sekun- tia sammu- neena, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia kuntia päällä, 0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia sekun	 Toistuvasti (0, tia sammunee sekuntia pääll Toistuvasti (0, tia sammunee sekuntia pääll kuntia sammu (0,3 sekuntia pisekuntia pisekuntia pisekuntia sammu (<pre>virhe 9 sekun- ena, 0,3 ä) 9 sekun- ena, 0,3 ä, 0,3 se- ineena, päällä, 0,3 muneena, päällä, 0,3 muneena, päällä, 0,3 muneena, päällä)</pre>	

TD-2350D/TD-2350DF

Virran merkkiva- lo	Rullan merkkiva- lo	Tilamerkkivalo	Tila	Toimenpide
-×		•	Rullalokeron kansi on au- ki.	Sulje rullalokeron kantta, kunnes se lukittuu paikal- leen.
			Verkkoase- tusvirhe	Kuittaa virheilmoitus painamalla U-painiketta ja pi-
			SSID-syö- tön / asetus- alueen ylitty- misen virhe	tamalia sita palnettuna.
			Salasanan syötön / ase- tusalueen ylittymisen virhe	
			Väärä sala- sana -virhe	
			Asetusa- lueen ylitty- misen virhe	
			Tietokannan koon virhe	
			Syöttövirheet	1. Avaa rullalokeron kansi.
	Toistuvasti (1 sekun- nin sam- muneena.	Toistuvasti (1 sekunnin sammuneena, 1 sekun- nin päällä)	Tulostusma- teriaalin lop- pumisen vir- he	 Laita tulostimeen oikeaa tulostusmateriaalia. Varmista, että tulostusmateriaali on laitettu oikein tulostusmateriaalin reitille ja sijoitettu oikein suh- teessa antureihin.
	1 sekunnin päällä)			 Sulje rullalokeron kantta, kunnes se lukittuu pai- kalleen.
				5. Kuittaa virheilmoitus painamalla U-painiketta.
				 Katkaise virta tulostimesta painamalla U-paini- ketta pitkään.
		*	Tietoliikenne- komennon	Tee jokin seuraavista: • Avaa ja sulie rullalokeron kansi.
		Toistuvasti (1 sekunnin	virhe	
		sammuneena, 1 sekun- nin päällä)	BLF-tiedos- tovirhe	paina mitä tahansa muuta painiketta kuin painik- keita ▲ ia ▼
			Tietokannan hakuvirhe	Katkaise virta tulostimesta painamalla U-paini-
			Ei mallia -vir- he	ketta pitkaan.
			Ajanhaun vir- he	
			Tukiaseman hakuvirhe	
			Tukiaseman yhteysvirhe	
			Suurin tulos- tuspituus yli- tetty	

Virran merkkiva- lo	Rullan merkkiva- lo	Tilamerkkivalo	Tila	Toimenpide
		 Toistuvasti (1 sekunnin sammuneena, 1 sekun nin päällä)	ESC/P-muisti on täynnä - virhe JPEG-tiedos- tovirhe	 Tee jokin seuraavista: Avaa ja sulje rullalokeron kansi. Paina - painiketta ja pidä sitä painettuna. tai paina mitä tahansa muuta painiketta kuin painik-
			USB-muisti on täynnä - virhe	 keita ▲ ja ▼. Katkaise virta tulostimesta painamalla U-paini- ketta pitkään.
			Tietojen päi- vitys keske- neräinen -vir- he (verkko)	
			Tietojen päi- vitys keske- neräinen -vir- he (USB)	
			Laiteohjel- miston päivi- tys keskene- räinen -virhe	
			Korkean läm- pötilan virhe	
		*	Leikkurin vir- he	Katkaise virta tulostimesta painamalla U-painiketta
	loistuvasti (tia sammund sekuntia pää kuntia samn 0,3 sekuntia	Toistuvasti (0,9 sekun- tia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 se- kuntia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä)	Massamuisti- virhe	pitkadii.
			USB-isäntä- laitteen vir- ransyöttö liian suuri - virhe	
			USB-isäntä- laitteen yh- teensopimat- toman lait- teen yhteys- virhe	
			Tulostuspää- tä ei tunnis- tettu	
			Akkuvirhe	
			Väärä lisäva- ruste asen- nettu	
			Lataus vaa- ditaan	Kytke verkkolaite.
		Toistuvasti (0,9 sekun- tia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 se- kuntia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä, 0,2	USB-keskitin liitetty	Katkaise virta tulostimesta painamalla U-painiketta pitkään ja käynnistä sitten tulostin uudelleen paina- malla U-painiketta.

Virran I merkkiva- Io	Rullan merkkiva- lo	Tilamerkkivalo	Tila	Toimenpide
		sekuntia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä)		
· .	.	- ` .	Järjestelmä- virhe	Ota yhteys Brotherin asiakaspalveluun.
Toistuvasti (0,3 se- kuntia t sammu- neena, 0,3 sekun- tia päällä)	Toistuvasti (0,3 sekun- tia sammu- neena, 0,3 sekuntia päällä)	Toistuvasti (0,3 sekun- tia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä)		
÷	.	- \ 	Järjestelmä- virhe	Ota yhteys Brotherin asiakaspalveluun.
Toistuvasti (0,9 se- kuntia sammu- neena, 0,3 sekun- tia päällä) Toistuvasti (0,9 se- tia päällä) Toistuvasti (0,9 se- kuntia sammu- neena, 0,3 sekun- tia päällä, 0,3 sekun- tia sam- mun	Toistuvasti (0,9 sekun- tia sammu- neena, 0,3 sekuntia päällä) Toistuvasti (0,9 sekun- tia sammu- neena, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia päällä) Toistuvasti (0,9 sekun- tia sammu- neena, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia sammu- neena, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia	Toistuvasti (0,9 sekun- tia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä) Toistuvasti (0,9 sekun- tia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 se- kuntia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 se- kuntia sammuneena, 0,3 sekuntia päällä, 0,3	virhe	

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Virran merk- kivalo	Tila	Toimenpide
×	Rullalokeron kansi on auki.	Sulje rullalokeron kantta, kunnes se lukittuu paikalleen.
	Verkkoasetusvirhe	Kuittaa virheilmoitus painamalla () -painiketta ja pitämällä sitä painettuna.
	SSID-syötön / asetusalueen ylit- tymisen virhe	Ŭ
	Salasanan syö- tön / asetusalueen ylittymisen virhe	
	Väärä salasana - virhe	
	Asetusalueen ylit- tymisen virhe	
	Tietokannan koon virhe	
	Syöttövirheet	1. Avaa rullalokeron kansi.
	Tulostusmateriaa-	2. Laita tulostimeen oikeaa tulostusmateriaalia.
	he	3. Varmista, että tulostusmateriaali on laitettu oikein tulostusmateriaalin reitille ja sijoitettu oikein suhteessa antureihin.
		4. Sulje rullalokeron kantta, kunnes se lukittuu paikalleen.
		5. Kuittaa virheilmoitus painamalla 🔱-painiketta.
		6. Katkaise virta tulostimesta painamalla U-painiketta pitkään.
	Tietoliikenneko-	Tee jokin seuraavista:
	mennon virne	Avaa ja sulje rullalokeron kansi.
	BLF-liedostovirne	• Paina U-painiketta ja pidä sitä painettuna. tai paina mitä tahansa muuta pai-
	virhe	 niketta kuin painikkeita ▲ ja ▼. Katkaise virta tulostimesta painamalla (^I)-painiketta pitkään.
	Ei mallia -virhe	
	Ajanhaun virhe	
	Tukiaseman haku- virhe	
	Tukiaseman yh- teysvirhe	
	Suurin tulostuspi- tuus ylitetty	
	ESC/P-muisti on täynnä -virhe	
	JPEG-tiedostovir- he	
	USB-muisti on täynnä -virhe	
	Tietojen päivitys keskeneräinen - virhe (verkko)	
	Tietojen päivitys keskeneräinen - virhe (USB)	

Virran merk- kivalo	Tila	Toimenpide
	Laiteohjelmiston päivitys keskene- räinen -virhe Korkean lämpöti- lan virhe	 Tee jokin seuraavista: Avaa ja sulje rullalokeron kansi. Paina U-painiketta ja pidä sitä painettuna. tai paina mitä tahansa muuta painiketta kuin painikkeita ▲ ja ▼. Katkaise virta tulostimesta painamalla U-painiketta pitkään.
	Leikkurin virhe	Katkaise virta tulostimesta painamalla (Nainiketta pitkään
	Leikkurin virhe Massamuistivirhe	
	USB-isäntälaitteen virransyöttö liian suuri -virhe	
	USB-isäntälaitteen yhteensopimatto- man laitteen yh- teysvirhe	
	Tulostuspäätä ei tunnistettu	
	Akkuvirhe	
	Väärä lisävaruste asennettu	
	Lataus vaaditaan	Kytke verkkolaite.
	USB-keskitin liitet-	Katkaise virta tulostimesta painamalla $igcup$ -painiketta pitkään ja käynnistä sitten
	ly	tulostin uudelleen painamalla U-painiketta.
Toistuvasti (0,3 sekuntia sammunee- na, 0,3 se- kuntia päällä)	Järjestelmävirhe	Ota yhteys Brotherin asiakaspalveluun.
	Järjestelmävirhe	Ota yhteys Brotherin asiakaspalveluun.
Toistuvasti (0,9 sekuntia sammunee- na, 0,3 se- kuntia päällä) Toistuvasti (0,9 sekuntia sammunee- na, 0,3 se- kuntia päällä, 0,3 sekuntia sammunee-		
na, 0,3 se- kuntia päällä, 0,3 sekuntia sammunee- na, 0,3 se- kuntia päällä) Toistuvasti (0,9 sekuntia sammuneena		

Virran merk- kivalo	Tila	Toimenpide
, 0,3 sekuntia päällä, 0,3 sekuntia sammunee- na, 0,3 se- kuntia päällä, 0,3 sekuntia sammunee- na, 0,3 se- kuntia päällä, 0,3 sekuntia sammunee- na, 0,3 se- kuntia päällä)		



Aiheeseen liittyviä tietoja

• Vianetsintä

Virhe- ja kunnossapitosanomat

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

Sanoma	Ratkaisu
Nappiparisto heikko. Kel- lo nollautuu pian.	Vaihda nappiparisto välittömästi, koska oikean ajan tulostus ei ole enää mahdol- lista.
	Tämä viesti saattaa ilmestyä pariston vaihdon jälkeen. Jos tämä viesti tulee nä- kyviin, voit jatkaa tulostimen käyttöä. Tämä viesti on ohimenevä, eikä se tule uu- delleen näkyviin.
	Jos haluat lisätietoja ➤➤ <i>Liittyvät aiheet</i> : Nappipariston vaihtaminen
Tietokannan koon virhe	Muokattavan tietokannan enimmäiskoko on 500 riviä tai vähemmän ja 1 Mt tai vähemmän.

🦉 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Vianetsintä

- Liittyvät aiheet:
- Nappipariston vaihtaminen

Tulostusongelmat

Tulostusongelmat

Ongelma	Ratkaisu
Merkkivalo ei pala, tai nestekide- näyttö ei ole toiminnassa. (TD-2350D/TD-2350DF/	 Onko verkkolaitteen johto kytketty oikein? Tarkista, että johto on kytketty oikein. TD-2350D/TD-2350DE/TD-2320DSA/TD-2350DSA: jos merkkivalo ei syty tai
TD-2320DSA/TD-2350DSA) Merkkivalo ei pala. (TD-2310D/ TD-2320D/TD-2320DF)	 TD-2300D/TD-2300D/TD-2320DGA/TD-2300DGA. jos merkkivalo er syty tal nestekidenäyttö ei aktivoidu, ota yhteyttä Brotherin asiakaspalveluun. TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: jos merkkivalo ei vieläkään syty, ota yh- teyttä Brotherin asiakaspalveluun.
Tulostin ei tulosta, tai tapahtuu tu- lostusvirhe.	 Onko kaapeli löysästi kiinni? Varmista, että kaapeli on kytketty tiukasti. Onko tulostusmateriaalirulla asennettu oikein? Jos ei ole, poista tulostusmateriaalirulla ja asenna se uudelleen. Onko tulostusmateriaalirulla loppunut? Asenna uusi tulostusmateriaalirulla. Onko rullalokeron kansi auki? Tarkista, että rullalokeron kansi on suljettu. Onko ilmennyt tulostus- tai tiedonsiirtovirhe? Katkaise virta tulostimesta ja kytke virta takaisin. Jos ongelma ei häviä, ota vittevittä Brotherin asiakaspalveluun
	 Jos tulostin on kytketty USB-keskittimen kautta, kokeile kytkeä se suoraan tie- tokoneeseen. Jos se ei ole, kokeile kytkeä se toiseen USB-porttiin.
Tietokoneessa ilmenee tiedonsiir- tovirhe.	 Onko oikea portti valittuna? Varmista, että oikea portti on valittuna. Onko tulostin jäähtymistilassa? Jos virran merkkivalo syttyy vihreänä ja tilamerkkivalo vilkkuu oranssina, odo- ta, kunnes tilamerkkivalon vilkkuminen lakkaa, ja yritä sitten tulostamista uu- delleen. Onko olemassa keskeneräisiä tulostustöitä? Jos yrität tulostaa, kun muut käyttäjät tulostavat suuria määriä tietoja, tulostin ei pysty hyväksymään tulostustyötäsi, ennen kuin meneillään olevat tulostus- työt ovat valmiita. Jos tämä tapahtuu, lähetä tulostustyö uudelleen, kun muut työt on saatu valmiiksi.
Haluan peruuttaa nykyisen tulos- tustyön. Tulostuslaatu on heikko.	Paina U-painiketta, kun tulostus on keskeytetty. Onko tulostimen osissa pölyä tai likaa, joka estää sitä toimimasta oikein? Puhdista rullan, tulostuspään, rullanohjaimen sivun ja tarran tuen ympäristö. Jos
	 haluat lisätietoja >> Aiheeseen liittyviä tietoja Muokkaa Energiataso -asetusta Paperikoon määritys -työkalusta tai muokkaa Tulostusnopeus -asetusta Laiteasetukset -työkalusta. Jos haluat lisätietoja >> Aiheeseen liittyviä tietoja
Haluan lisätä tulostustummuutta.	Siirry Paperikoon määritys -työkalusta Uusi -kohtaan ja sitten Tulostuksen Ii- säasetukset -kohtaan ja lisää Energiataso -arvoa. Jos haluat lisätietoja ➤> <i>Aiheeseen liittyviä tietoja</i>

Ongelma	Ratkaisu
Tulostin ei syötä paperia.	Estääkö rullayksikön lika tai nukka sen vapaan pyörimisen?
	Puhdista rullayksikkö. Lisätietoja on ➤➤ <i>Aiheeseen liittyviä tietoja</i>
	 Varmista, ettei paperin ulostulopolussa ole esteitä.
	 Poista rulla ja asenna se uudelleen. Jos haluat lisätietoja >> Aiheeseen liitty- viä tietoja
	 Varmista, että rullalokeron kansi on suljettu kokonaan.
Tulostin syöttää paperia jatkuvasti.	Avaa rullalokeron kansi.
	 Lopeta syöttö painamalla mitä tahansa painiketta.
	Peruuta tulostustyö painamalla 🔱-painiketta, kun tulostus on keskeytetty.
	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: jatka tulostusta painamal-
	la mitä tahansa painiketta lukuun ottamatta painiketta (╹), ▲ tai ▼, kun tulos-
	tus on keskeytetty.
	TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Jatka tulostusta painamalla mitä tahansa
	painiketta lukuun ottamatta painiketta 🖒, kun tulostus on keskeytetty.
Tulostin ei keskeytä tarrojen välil- lä.	 Varmista, että annoit tulostusmateriaalitiedot oikein. Voit asettaa tulostusma- teriaalitiedot Tulostinasetustyökalun Paperikoon määritys -asetuksen avulla.
	 Jos anturi on likainen, pyyhi lika pois kuivalla vanupuikolla.
	Varmista, että mikään ei estä anturin toimintaa.
Virhe ilmenee, koska rullaa ei voi syöttää tulostuksen alkukohtaan	Jos syöttövirhe ilmenee, määritä oikeat paperiasetukset tulostimeen käyttämällä Tulostinasetustyökalun Paperikoon määritys -asetusta.
saakka.	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Paina Menu -painiketta ja paina sitten Tulostusmateriaali > Valinta-painiketta, niin voit tarkistaa, onko oikea tulostusmateriaali asetettuna tulostimeen, kun tulostusmateriaalirullaa käytetään.
Pää, moottori tai litiumioniakku	Lämpötulostuspää, moottori tai litiumioniakku on liian kuuma.
jäähtyy.	Pää:
	Tulostin pysähtyy ja jatkaa tulostusta vasta, kun lämpöpää on jäähtynyt. Pää voi kuumentua likaa, jos tulostat suuria määriä asiakirjoja, joissa on paljon tekstiä. Jos lämpötulostuspäästä tulee liian kuuma, se voi aiheuttaa tulostejälkiä paperin alueille, joille ei haluta tulostaa. Voit välttää tai viivyttää tämän tilanteen ilmenemistä tulostamalla käyttäen pienempää tiheysasetusta, pienentämällä tulostetta- van mustan alueen kokoa (esimerkiksi poistamalla taustavarjostuksen ja värit kaavioissa ja esitysasiakirjoissa) ja varmistamalla, että tulostimen ilmanvaihto on riittävä ja ettei tulostin sijaitse suljetussa tilassa.
	Ala käytä tulostintä jätkuvasti. Jos tulostintä käytetään jätkuvasti, moottori tai littu- mioniakku kuumenee liikaa. Tässä tapauksessa tulostin pysähtyy ja jatkaa tulos- tusta, kun moottori tai litiumioniakku on jäähtynyt.
	HUOMAUTUS
	Tämä tilanne voi ilmetä useammin, kun tulostinta käytetään korkealla (yli 3 048 metrin korkeudessa merenpinnasta), koska tulostimen jäähdyttämiseen käytettävissä olevan ilman tiheys on pienempi.
Haluan nollata tulostimen tai pois- taa tietokoneesta siirretyt tiedot.	➤ Aiheeseen liittyviä tietoja
Tulostuspäätä ei voi liittää.	Tulostuspäätä ei voi liittää, jos tulostuspään jousi on ulkona. Aseta tulostuspään jousi oikein ja yritä uudelleen.

Ongelma	Ratkaisu	
Tulostusmateriaalia ei poisteta oi- kein käytettäessä tarrankuorijali- sävarustetta.	Onko tarrankuorijan anturi altistunut suoralle auringonvalolle?	
	Jos tarrankuorijan anturi on altistunut suoralle auringonvalolle, tulostimeen ase- tettua tulostusmateriaalia ei välttämättä tunnisteta oikein. Käytä tulostinta paikas- sa, jossa se ei voi altistua suoralle auringonvalolle.	
Viivakoodeja, jotka on tulostettu muilla sovelluksilla kuin P-touch	Jos viivakooditiedot luotiin käyttäen vaakasuuntaa, muuta Suunta -asetus tulosti- nohjaimen Perusasetukset -välilehdessä Vaaka -asetukseksi ja yritä uudelleen.	
Editorilla, el vol lukea.	Ominaisuudet: Brother XX-XXXX X X	
	brother xx-xxxx	
	3000,0 mm	
	Paperikoko: 58mm Syöttö: 3,0 ★ mm Kopioita: 1 Suunta: Pysty Vaaka Käännetty 180 astetta I süttele	
	Asetus:	
	Sovitettu leikkaus: Poissa käytöstä Asetus: Leikkausvali Kuorintatoiminto: Poissa käytöstä 1 Larraa Rasteri: Hajarasteri Leikkaus lopussa Leikkaus lopussa Kirkkaus: 0 Peilikuvatulostus(C) Leikkaa tekstin jälkeen(D) Hajautettu tulostus: Poissa käytöstä Kärkä irrotustoimintoa	
	Tuki Ok Peruuta	
Tulostetussa tarrassa näkvy ryp-	Onko tulostusmateriaalirullan liimaa tarttunut rullaohiaimeen?	
pyjä. (Taustapaperittomat mallit)	Säädä rullaohjaimen asentoa säädinpyörällä noudattamalla <i>Tulostusmateriaalirul-</i> <i>lan lisääminen</i> -kohdan ohjeita. Jos haluat lisätietoja $>>$ <i>Aiheeseen liittyviä tieto-</i> <i>ja</i>	
Tulostetut tarrat jäävät jumiin. (Taustapaperittomat mallit)	Onko tulostimen osiin tarttunut likaa, nukkaa tai rullan liimaa niin, että rullan vapaa syöttäminen ei ole mahdollista?	
	Puhdista rullan, tulostuspään ja rullaohjaimien sivun ympäristö. Jos haluat li- sätietoja ➤➤ <i>Aiheeseen liittyviä tietoja</i>	
	Onko tulostusmateriaalirulla kelattu oikein?	
	Ota tulostusmateriaalirulla pois ja vaihda se uuteen. Jos tarrat juuttuvat tai jat- kuvasti tulostimeen, vetorulla saattaa olla kulunut ja se on vaihdettava. Jos haluat lisätietoja >> Aiheeseen liittyviä tietoja	

Ongelma	Ratkaisu
Tulostusmateriaali on kiertynyt ve-	Poista tulostusmateriaali vetorullasta.
torullan ympärille.	 Avaa rullalokeron kansi ja avaa vetorullan molemmilla puolilla oleva vipu ja nosta se ylös.
	a. Vetorulla
	2. Poista sotkeutunut materiaali vetorullasta.
	3. Laita vetorulla takaisin ja vedä vivut alas ja sulje rullalokeron kansi.
Kun tulostus suoritetaan USB-vir-	Varmista, että pääyksikkö ja laite on kytketty USB-C–USB-C-kaapelilla.
ransyöttötoimintoa käyttämällä, tu- lostin siirtyy jäähdytystilaan eikä tulostusta voi aloittaa.	 Tulostin on kuuma ja jäähtyy. Tulostus alkaa uudelleen, kun tulostin on jäähty- nyt.

Tulostettuun kuvaan liittyvät ongelmat

Ongelma	Ratkaisu
Tulostettu paperi sisältää raitoja tai heikkolaatuisia merkkejä, tai paperi ei ole syöttynyt oikein.	Onko tulostuspää tai rullayksikkö likainen?
	Vaikka tulostuspää on yleensä puhdas normaalissa käytössä, rullayksikön nukka tai pöly saattaa tarttua tulostuspäähän. Jos näin tapahtuu, puhdista rullayksikkö. Jos haluat lisätietoja ➤> <i>Aiheeseen liittyviä tietoja</i>
Tulostettuja viivakoodeja ei voi lu- kea.	• Tulosta tarrat niin, että viivakoodit on tasattu tulostuspään kanssa alla esitetyl- lä tavalla:
	1. Tulostuspää
	2. Viivakoodit
	3. Tulostussuunta
	 Viivakoodeja ei ehkä voi lukea, jos niitä pienennetään tai suurennetaan. TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: kokeile käyttää toista skanneria.

Verkko-ongelmat (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

Ongelma	Ratkaisu
Käytät tietoturvaohjelmistoa.	Tarkista asetuksesi asennuksen valintaikkunassa.

Ongelma	Ratkaisu
	 Salli käyttö, kun tietoturvaohjelmiston ilmoitussanoma tulee näyttöön tulosti- men asennuksen aikana.
Suojausasetuksesi (SSID/verk-	Tarkista suojausasetukset ja valitse ne oikein.
koavain) ovat virheelliset. (TD-2350D/TD-2350DF/	 Langattoman tukiaseman tai reitittimen valmistajan nimeä tai mallinumeroa saatetaan käyttää oletussuojausasetuksena.
TD-2350DSA)	 Katso langattoman tukiaseman tai reitittimen mukana toimitetuista ohjeista li- sätietoja suojausasetusten löytämiseksi.
	 Ota yhteyttä langattoman tukiaseman tai reitittimen valmistajaan, Internet-pal- veluntarjoajaan tai verkonvalvojaan.
Tulostimesi ei voi yhdistää isäntä- laitteeseen Wi-Fin tai Bluetoothin	 Siirrä tulostimesi enintään noin yhden metrin päähän mobiililaitteesta, kun määrität Wi-Fi-verkon asetuksia.
avulla. (TD-2350D/TD-2350DF/	 Siirrä tulostimesi paikkaan, jossa esteitä ei ole.
Tulostimesi ei voi tulostaa Wi-Fin tai Bluetoothin avulla. (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	 Jos tulostimesi tai langattoman tukiasemasi/reitittimesi lähellä on langatonta yhteyttä käyttävä tietokone, Bluetoothia tukeva laite, mikroaaltouuni, digitaali- nen langaton puhelin tai muu laite, siirrä laite kauemmas tulostimestasi tai langattomasta tukiasemastasi/reitittimestäsi.
Tulostimen ja mobiililaitteen välis- sä on esteitä (esimerkiksi seiniä tai huonekaluja). (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	Siirrä tulostimesi paikkaan, jossa esteitä ei ole.
Käytät MAC-osoitesuodatusta.	Voit vahvistaa MAC-osoitteen tulostamalla tulostimen asetusten raportin. Lisätie- toja on ➤> <i>Aiheeseen liittyviä tietoja</i>
Tulostinta ei ole yhdistetty oikein	Varmista, että tulostin on tilassa, johon haluat yhdistää.
verkkoon.	 Jos tulostin ei ole vieläkään yhdistetty, toimi seuraavasti:
	- Wi-Fi-yhteys (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
	• • • • • • • • • •
	: Tulostin hakee langatonta verkkoa. odota, kunnes haku on valmis.
	Jos Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
	teesta, jonka haluat yhdistää.
	- Kiintea lahiverkko
	- Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DE/TD-2350DSA)
	- Didetootin (TD-2330D/TD-2330D/TD-2330D/A)
	jonka haluat yhdistää
Olen tarkistanut ja kokeillut kaikki edellä mainitut kohdat, mutta Wi-Fi-/Bluetooth-toiminnon määri- tys ei onnistu edelleenkään. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Katkaise virta tulostimesta ja kytke virta takaisin. Määritä sitten Wi-Fi- ja Blue- tooth-asetukset uudelleen.
Tulostimesi ei ole yhdistetty, jos	Ota automaattinen uudelleenyhdistäminen käyttöön. Voit määrittää sen Tulostina-
seen (iPad, iPhone tai iPod touch)	setustyokalusta. Jos naluat iisatietoja >> Alneeseen liittyvia tietoja TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: voit myös asattaa son tulos
katkeaa. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	timen nestekidenäytön Bluetooth-valikon avulla.

Ongelma	Ratkaisu
Tulostimellesi ei ole määritetty va- paata IP-osoitetta.	 Tarkista IP-osoite ja aliverkon peite. Varmista, että sekä tietokoneen että tu- lostimen IP-osoite ja aliverkon peite ovat oikein ja että ne ovat samassa ver- kossa.
	Lisätietoja IP-osoitteen ja aliverkon peitteen tarkistamisesta saat ottamalla yh- teyttä verkonvalvojaan.
	 Tarkista IP-osoite, aliverkon peite ja muut verkkoasetukset Tulostinasetustyö- kalun avulla. Jos haluat lisätietoja >> Aiheeseen liittyviä tietoja
	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: voit myös vahvistaa verk- koasetukset tulostimen nestekidenäytössä.
Edellinen tulostustyösi epäonnis-	Jos keskeneräinen tulostustyö on yhä tietokoneesi tulostusjonossa, poista se.
tui.	Kun käytössä esimerkiksi on Windows 10:
	Valitse Aloita > Asetukset > Laitteet > Tulostimet ja skannerit. Valitse tulostin, jonka haluat määrittää, ja valitse sitten Avaa jono. Valitse Tulostin > Peruuta kaikki tiedostot.
Olen tarkistanut ja kokeillut kaikki edellä mainitut kohdat, mutta tu- lostimeni ei edelleenkään tulosta.	Poista tulostinohjaimen sekä ohjelmiston asennus ja asenna ne sitten uudelleen.
Et valinnut yhteyden sallimista, kun suojausvaroituksen valintaik- kuna tuli näyttöön normaalin asen- nuksen tai tulostamisen yhteydes- sä.	Jos et sallinut yhteyden muodostamista suojausvaroituksen ikkunassa, tietotur- vaohjelmiston palomuuritoiminto saattaa estää yhteyden. Jotkin suojausohjelmis- tot saattavat estää yhteyden näyttämättä suojausvaroituksen ikkunaa. Tutustu ohjelmistosi suojausohjelmiston käyttöohjeisiin tai kysy valmistajalta yhteyden muodostamisen sallimisen ohjeet.

Muut ongelmat

Ongelma	Ratkaisu
Haluan estää päivämäärien ja ai- koien muuttamisen.	Määritä Hallinta-valikon suojauskoodi suojauksen varmistamiseksi.
Mallia ei voi siirtää tulostimeen.	Tulostinohjainta ei ehkä ole asennettu oikein. Kokeile asentaa tulostinohjain uu- delleen ja siirtää malli sitten uudelleen.
	Tulostimessa on 8 tai 32 megatavua sisäistä muistia, joka riittää enintään 255 mallin tallentamiseen. Kun sisäinen muisti loppuu tai on rekisteröity 255 mallia, malleja ei voi enää siirtää (rekisteröidä) tulostimeen. Poista tällöin tarpeettomat mallit tulostimesta.
	Varmista, että tulostimen nestekidenäytössä näkyy aloitusnäyttö (joko malli- luettelonäyttö tai mallin kosketusnäyttö).
	 Jos Siirrä-painiketta ei näy P-touch Transfer Managerissa, tarkista tietoko- neen ja tulostimen välinen yhteys.
	Vaihtoehtoisesti voit tallentaa siirrettävän LBX-tiedoston, avata P-touch Edito- rin ja valita sitten Tiedosto > Siirrä .
Malli on siirretty, mutta päivämää- rä ei päivity automaattisesti.	Jos päivämäärää ei päivittynyt, varmista, että Tulostettaessa -valintaruutu on va- littuna mallin Ominaisuudet: Päivämäärä ja aika -valintaikkunassa.
Kun malli siirretään tulostimeen, tiedostokoko muuttui.	Tiedostokoko muuttuu, koska P-touch Transfer Manager -ohjelmaan lisätty malli- tiedosto on eri muotoa kuin tulostimeen siirretty tiedosto. Tämä koon muutos ei ole ongelma.
Tulostimeen rekisteröityjen mallien määrää ja siihen liittyvää avainnu-	1. Yhdistä tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla ja kytke sitten virta tulosti- meen.
meroa ei voi tarkistaa.	2. P-touch Transfer Managerin käynnistäminen
	 Napsauta tulostimen mallin nimeä näytön vasemmasta reunasta. Näytön oi- keanpuoleisessa ruudussa näkyvät tällöin tulostimeen rekisteröidyt mallit. Voit tarkistaa mallien määrän ja käytetyt avainnumerot. Jos haluat lisätietoja ➤> Aiheeseen liittyviä tietoja

Ongelma	Ratkaisu
	 Varmista, että tulostimen nestekidenäytössä näkyy aloitusnäyttö (joko malli- luettelonäyttö tai mallin kosketusnäyttö).
	 Jos Siirrä-painiketta ei näy P-touch Transfer Managerissa, tarkista tietoko- neen ja tulostimen välinen yhteys.
	Vaihtoehtoisesti voit tallentaa siirrettävän LBX-tiedoston, avata P-touch Edito- rin ja valita sitten Tiedosto > Siirrä .

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Vianetsintä

Liittyvät aiheet:

- Tulostimen puhdistaminen
- Printer Setting Tool (Windows): paperikoon määritys
- Printer Setting Tool (Windows): laiteasetukset
- Tulostusmateriaalirullan lisääminen
- Tulostimen asetusten palautus
- Tulostimen asetusten vahvistaminen
- Printer Setting Tool: tietoliikenneasetukset (Windows)
- Valikon suojauksen asettaminen
- Mallien tai muiden tietojen siirtäminen tietokoneesta tulostimeen (Windows)

▲ Koti > Vianetsintä > Versiotiedot

Versiotiedot

Ongelma	Ratkaisu
En tiedä tulostimeni laiteohjelmis- ton versionumeroa.	Voit vahvistaa laiteohjelmiston versionumeron tulostamalla tulostimen asetusten raportin. Lisätietoja on ➤➤ <i>Aiheeseen liittyviä tietoja</i>
Haluan tarkistaa, käytänkö ohjel- miston uusinta versiota.	Vahvista P-touch Update Softwaren avulla, onko käytössäsi uusin versio. Jos ha- luat lisätietoja P-touch Update Softwaresta ➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Vianetsintä

Liittyvät aiheet:

- Tulostimen asetusten vahvistaminen
- Laiteohjelmiston päivittäminen

▲ Koti > Vianetsintä > Tulostimen asetusten palautus

Tulostimen asetusten palautus

- Kaikkien asetusten palauttaminen tehdasasetuksiin tulostimen painikkeiden avulla
- Asetusten palautus käyttäen nestekidenäytön valikkoa
- Tietojen nollaus Printer Setting Tool -työkalun avulla

▲ Koti > Vianetsintä > Tulostimen asetusten palautus > Kaikkien asetusten palauttaminen tehdasasetuksiin tulostimen painikkeiden avulla

Kaikkien asetusten palauttaminen tehdasasetuksiin tulostimen painikkeiden avulla

Vastaavat mallit: TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Nollaa tulostimesi sisäinen muisti, kun haluat poistaa kaikki tallennetut tarratiedostot tai jos tulostin ei toimi oikein.

- 1. Katkaise tulostimesta virta.
- 2. Paina ↓ . ja ↓ -painiketta ja pidä niitä painettuina noin kolmen sekunnin ajan.

Kaikki merkkivalot vilkkuvat punaisina.

- 3. Pidä edelleen (^I) painettuna.
 - TD-2320D/TD-2320DF: nollaa verkkoasetukset painamalla kerran Up-painiketta.
 Virran merkkivalo syttyy punaisena.
 - TD-2320D/TD-2320DF: nollaa siirretyt tiedot ja laiteasetukset painamalla kaksi kertaa Up-painiketta.
 Rullan merkkivalo syttyy punaisena.
 - Paina Up-painiketta kolme kertaa kaikkien asetusten ja laiteasetusten palauttamiseksi tehdasasetuksiin.

Tilamerkkivalo syttyy punaisena.

4. Päästä irti ()-painikkeesta.

Kaikki merkkivalot vilkkuvat punaisina neljästi ja alkavat sitten palaa punaisina.

🚄 Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostimen asetusten palautus

Koti > Vianetsintä > Tulostimen asetusten palautus > Asetusten palautus käyttäen nestekidenäytön valikkoa

Asetusten palautus käyttäen nestekidenäytön valikkoa

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

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

TD-2350D/TD-2350DF

Voit nollata seuraavat asetukset myös käyttämällä nestekidenäytön valikkoa:

- tulostinasetukset
- käyttäjäasetus
- verkkoasetukset.
- 1. Paina Menu-painiketta.
- 2. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Hallinta]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Nollaa]. Paina OK-painiketta.
 - c. Valitse haluamasi nollausasetus. Paina OK-painiketta.
- 3. Valitse ▲- tai ▼-painiketta painamalla [Nollaa]. Paina OK-painiketta.

Laite käynnistyy uudelleen.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Voit nollata seuraavat asetukset myös käyttämällä nestekidenäytön valikkoa:

- tulostinasetukset
- käyttäjäasetus
- verkkoasetukset.
- 1. Paina Menu-painiketta.
- 2. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Hallinta]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Nollaa]. Paina OK-painiketta.
 - c. Valitse haluamasi nollausasetus. Paina OK-painiketta.
- 3. Vahvista muutos painamalla OK.

Laite käynnistyy uudelleen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

· Tulostimen asetusten palautus

▲ Koti > Vianetsintä > Tulostimen asetusten palautus > Tietojen nollaus Printer Setting Tool -työkalun avulla

Tietojen nollaus Printer Setting Tool -työkalun avulla

Nollaa tulostimesi sisäinen muisti, kun haluat poistaa kaikki tallennetut tarratiedostot tai jos tulostin ei toimi oikein.

Voit tehdä tulostimelle seuraavia toimintoja Tulostinasetustyökalun avulla tietokoneesta:

- poistaa malleja ja tietokantoja
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: nollaa tietoliikenneasetukset
- palauttaa tulostimen asetukset tehdasasetuksiin

🚄 Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostimen asetusten palautus

🔺 Koti > Liite

Liite

- Määritykset
- Ohjelmistokehityspaketti
- LabelCLT
- Tuotteen mitat
- Tulostusmateriaalin automaattinen määritys
- Asetukset
- Brother-ohje ja -asiakastuki

▲ Koti > Liite > Määritykset

Määritykset

- >> Tulostus
- >> Koko
- >> Liitäntä
- >> Ympäristö
- >> Virtalähde
- >> Tulostusmateriaalin tekniset tiedot
- >> Litiumioniakku: akun varaustaso ja tulostuskapasiteetti
- >> Yhteensopivat käyttöjärjestelmät

Tulostus

Tulostustekniikka	Lämpömenetelmä
Tulostustarkkuus	• TD-2310D/TD-2320DF/TD-2350DF
	203 dpi
	• TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA
	203 dpi / 300 dpi
Tulostusnopeus (vaihtelee käytetyn tulostusmateriaalin mukaan)	Enintään 152,4 mm/s ¹
Suurin tulostusleveys	59 mm
Suurin tulostuspituus	3000 mm

1 Kun käytetään tulostuksen testitietojamme, jotka ovat < 58 x 100 mm, tulostuspeitto 10 %>, ja tulostetaan jatkuvasti verkkovirralla USBliitännän kautta ympäristössä, jonka lämpötila on 23 °C.

Koko

Paino	•	TD-2310D
		Noin 1,46 kg
	•	TD-2320D
		Noin 1,50 kg
	•	TD-2350D
		Noin 1,53 kg
	•	TD-2320DF
		Noin 1,79 kg
	•	TD-2350DF
		Noin 1,82 kg
	•	TD-2320DSA
		Noin 1,77 kg
	•	TD-2350DSA
		Noin 1,77 kg
	•	TD-2350DSA (kahvan kanssa)
		Noin 1,94 kg
Mitat	•	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D
		Noin 119 mm (L) x 158 mm (K) x 224 mm (S)
	•	TD-2320DSA/TD-2350DSA
		Noin 119 mm (L) x 176 mm (K) x 224 mm (S)
	•	TD-2350DSA (kahvan kanssa)
		Noin 153 mm (L) x 176 mm (K) x 280 mm (S)
	•	TD-2320DF/TD-2350DF

Liitäntä

USB	USB-versio 2.0 (Full Speed) (tyyppi C)
Sarjaliitäntä	RS-232C (RJ25) ¹
Kiinteä lähiverkko (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	10/100BASE-TX
USB-isäntäportti (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	USB v2.0 (Full Speed) (tyyppi A)
Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	Bluetooth-versio 5.2
	SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy)
Langaton lähiverkko (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	IEEE 802.11a/b/g/n (infrastruktuuritila) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct -tila)

¹ Käytä erillistä muuntokaapelia.

Ympäristö

Käyttölämpötila	Tulostin	+5+40 °C
	Akkulaturi	10 - 35 °C
Ilmankosteus käytön aikana	Tulostin	20 - 80 % (ei kosteuden tiivistymistä)
	Akkulaturi	Suurin märkälämpötila: 27 °C

Virtalähde

Sovitin	Vakioverkkolaite (100 - 240 V, 50/60 Hz), lääkintäkäyttöön tarkoitettu verkkolaite (100 - 240 V, 50/60 Hz)	
Latausaika	Tulostimen lataus: noin 2,2 tuntia ¹	
	Akkulaturi: noin 2,0 tuntia ¹	
Akun lataus- ja purkausjakso- jen määrä	Noin 300 jaksoa ²	

¹ Kun tulostin sammutetaan, siinä käytetään uutta litiumioniakkua, jota sitä ladataan 23 °C:n lämpötilassa.

2 23 °C:ssa

Tulostusmateriaalin tekniset tiedot

Tulostusmateriaali voi vaikuttaa tulostuslaatuun.

Tulostusmateriaalin tyyppi	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA
	Rannekkeet ¹
	• Jatkuva
	Leikattu
	Jatkolomake
	Rei'itetty
	• Hintalappu ²
	TD-2320DF/TD-2350DF
	Taustapaperiton tarra

Tulostusmateriaalin leveys	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	
	15 - 63 mm ³	
	Rannekkeet: 15 - 36 mm ^{3 4}	
	TD-2320DF/TD-2350DF	
	58 mm, 39 mm	
Tulostusmateriaalin pituus	Jatkuva: 6,4 - 3 000 mm	
	Tarrankuorija: 17 - 3 000 mm	
	Leikkuri: 20 - 3 000 mm	
	Katkaisu: 18 - 3 000 mm	
Paksuus	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	
	0,058 - 0,279 mm ³	
	- Kuoriminen: 0,083 - 0,130 mm ^{3 4}	
	- Katkaisureunalla leikkaus: 0,058 - 0,083 mm ^{3 4}	
	- Automaattinen leikkaus: 0,075 - 0,279 mm ^{3 4}	
	- Kuitti: 0,058 - 0,083 mm ^{3 4}	
	- Tarra: 0,104 - 0,178 mm ^{3 4}	
	- Hintalappu: 0,133 - 0,190 mm ^{3 4}	
	- Ranneke: 0,107 - 0,279 mm ^{3 4}	
	TD-2320DF/TD-2350DF	
	0,068 mm, 0,086 mm, 0,095 mm	
Rullan ulkohalkaisija (enintään)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	
	127 mm	
	TD-2320DF/TD-2350DF	
	80 mm, 102 mm	
Hylsyn halkaisija (vähintään)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	
	12,7 mm	
	TD-2320DF/TD-2350DF	
	25 mm	
Tulostusmateriaalianturi	Valosäteily, heijastus	

¹ Heijastusanturi ei välttämättä pysty havaitsemaan mustia merkkejä, mutta tämä vaihtelee rannekkeen muodon mukaan.

² Tarkista tulostusmateriaali itse ennen kuin käytät sitä.

³ Perustuu tuoteluettelossa mainittuihin teknisiin tietoihin.

⁴ Arvot perustuvat Brotherin alkuperäisiin tulostusmateriaalirulliin ja PDC-rannekkeisiin. Kun määritetty arvoy ylittyy, tarkista tulostusmateriaali itse. Tulostusmateriaalit voivat vaikuttaa tulostusleveyteen.

Litiumioniakku: akun varaustaso ja tulostuskapasiteetti

Seuraava määrä sivuja voidaan tulostaa akun latauksen tason mukaan.

- Testattu 23 °C:ssa käyttämällä Brotherin testitulostustietoja ja 50 mm x 30 mm:n tarraa oletustulostustummuudella ja 11 %:n peitolla.
- Nämä numerot tarkoittavat jatkuvaa tulostusta, kun tulostin on kytketty USB-kaapelilla ja käytetään uutta, täyteen ladattua akkua. Huomaa, että alla lueteltuja tietoja ei voida taata tulostusolosuhteiden, käyttöympäristöjen ja akun kunnon erojen vuoksi.

Akun varauksen taso: täysi Pystyy tulostamaan noin 13 000 arkkia

Yhteensopivat käyttöjärjestelmät

Viimeisimpien yhteensopivien ohjelmistojen luettelo on nähtävissä osoitteessa support.brother.com.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Liite

 \checkmark

Koti > Liite > Ohjelmistokehityspaketti

Ohjelmistokehityspaketti

Ohjelmistokehityspaketti (SDK, Software Development Kit) on saatavilla Brother Developer Centeristä (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).

Myös b-PAC-SDK ja mobiililaitteiden (Android[™], iPhone, ja iPad) SDK:t voidaan ladata. (Ladattavissa olevat SDK:t voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.)

🚄 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Liite

▲ Koti > Liite > LabelCLT

LabelCLT

- LabelCLT:n yleiskuvaus
- Mallitiedoston siirtäminen LabelCLT:n avulla
- PDZ-laiteohjelmistotiedoston siirtäminen USB-liitännän avulla: esimerkki
LabelCLT:n yleiskuvaus

Yleiskatsaus

LabelCLT on komentokehotetyökalu, jonka avulla voit siirtää tiedostoja ja saada tilan tulostimesta komentokehotteen avulla.

Voit ladata LabelCLT:n mallisi Ladattavat tiedostot -sivulta Brother-tukisivustossa osoitteessa support.brother.com.

Käyttöympäristö

Tuetut käyttöjärjestelmät

Vain Windows. Uusin luettelo tuetuista Windows-käyttöjärjestelmistä on osoitteessa support.brother.com.

Tietoliikenneliitäntä

USB, kiinteä lähiverkko tai langaton lähiverkko

Tiedostotyypit

Tiedosto- tyyppi	Lähde, josta luotu	Tuetut liitännät
BIN	Laiteasetukset, tietoliikenneasetukset, P-touch Template -asetukset ja paperi- koon määritys	USB, lähiverkko
PDZ	Laiteohjelmisto ja P-touch Transfer Manager	USB
BLF	Laiteasetukset, tietoliikenneasetukset, P-touch Template -asetukset, paperikoon määritys, P-Touch Transfer Manager ja LabelCLT	USB, lähiverkko
CSV	Windows-sovellukset	USB, lähiverkko
OTF	Fonttitiedostotyypit	USB
TTF		
PEM	Suojausvarmenteissa käytetty tiedostomuoto.	USB

🦉 Aiheeseen liittyviä tietoja

LabelCLT

Koti > Liite > LabelCLT > Mallitiedoston siirtäminen LabelCLT:n avulla

Mallitiedoston siirtäminen LabelCLT:n avulla

Katso tuetut komennot, käyttöesimerkkejä ja virheet, joita ei ole lueteltu tässä, LabelCLT-käyttöoppaasta Brothertukisivustosta osoitteesta <u>support.brother.com</u>.

>> LabelCLT:n asentaminen

>> Tavallinen tiedostojen siirtotapa

LabelCLT:n asentaminen

- 1. Lataa LabelCLT tietokoneellesi.
- 2. Avaa komentokehote kirjoittamalla "cmd" Windowsin hakukenttään.
- 3. Kirjoita asema, jolle LabelCLT on tallennettu, ja paina Enter-näppäintä. (Tässä esimerkissä LabelCLT on tallennettu "C"-asemalle.)

J:\>c:

4. Kirjoita **cd**, lisää välilyönti ja kopioi ja liitä sitten sen kansion polku, jossa "LabelCLT.exe"-tiedosto sijaitsee (tässä esimerkissä: **cd c:\LabelCLT**). Paina Enter-näppäintä.

c:\>cd c:\LabelCLT

5. Kirjoita LabelCLT.exe /eula ja paina Enter-näppäintä, niin näet käyttöoikeussopimuksen. Jos hyväksyt käyttöoikeussopimuksen ehdot, kirjoita "y" ("kyllä") näppäimistölläsi ja paina Enter-näppäintä.

Tavallinen tiedostojen siirtotapa

1. Käytä tulostinta jollakin alla olevista komennoista sen mukaan, mikä on laitteesi käyttöliittymästä.

Komento	Käyttötarkoitus	Esimerkki
/ip:"IP-osoite"	Lähiverkko: määritä IP-osoite tai NodeName (Solmun nimi).	/ip:"192.168.0.250" tai / ip:"BRW00AABBFF"
/printer:"Tulostimen nimi"	USB: määritä tulostimen nimi.	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)"

2. Siirrä tiedostoja alla olevien komentojen avulla.

Komento	Käyttötarkoitus	Esimerkki
/send_pdz:"FilePath"	Lähetä määritetty PDZ-tiedosto	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send_pdz:"c:\test \a.pdz"
/send_blf:"FilePath"	Lähetä määritetty BLF-tiedosto	/ip:"192.168.0.250" /send_blf:"c:\test\a.blf"
/send_bin:"FilePath"	Lähetä määritetty BIN-tiedosto	/ip:"192.168.0.250" /send_bin:"c:\a.bin"
/send_csv:"FilePath"	Lähetä määritetty CSV-tiedosto	/ip:"192.168.0.250" /send_csv:"c:\test\a.csv"

Aiheeseen liittyviä tietoja

LabelCLT

▲ Koti > Liite > LabelCLT > PDZ-laiteohjelmistotiedoston siirtäminen USB-liitännän avulla: esimerkki

PDZ-laiteohjelmistotiedoston siirtäminen USB-liitännän avulla: esimerkki

1. Määritä tulostin komennolla LabelCLT.exe /printer ja määritä siirrettävä tiedosto komennolla /send_pdz ja paina sitten Enter-näppäintä.

c:\LabelCLT>LabelCLT.exe /printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send_pdz:"c:\test\a.pdz"

- 2. Siirto alkaa, ja siirron edistyminen näytetään.
- 3. Kun siirto on valmis, LabelCLT odottaa, kunnes tulostin on saanut valmiiksi laiteohjelmiston kirjoittamisen.
- 4. Kun tulostin on saanut valmiiksi laiteohjelmiston kirjoittamisen, se käynnistyy uudelleen ja LabelCLT muodostaa yhteyden uudelleen.
- 5. Kun yhteys on muodostettu uudelleen, vertaa siirrettyä laiteohjelmistoversiota tulostimen nykyiseen laiteohjelmistoversioon.
- 6. Jos päivitys on suoritettu onnistuneesti, näyttöön tulee Succeeded.

Integrointi Windows Tehtävien ajoitus -ominaisuuden kanssa mahdollistaa ohjeiden toteuttamisen tiettyinä aikoina tai säännöllisesti.

1. Valmistele erätiedosto komennolla, jonka haluat toteuttaa – tarkista esimerkiksi laiteohjelmiston versio.

cd/d %~dp0 LabelCLT.exe /printer."Brother TD-2350D (203 dpi)" /get_firmwarever tauko 2. Käynnistä Windows Tehtävien ajoitus.

Tehtävien ajoitus Sovellus		
Hae töissä ja verkossa		Tehtävien ajoitus _{Sovellus}
Q teh - Näe työ- ja verkkotuloksia	>	
Q Tehy - Suomalainen ammattijärjestö	>	🖸 Avaa
Q tehdasasetusten palautus	>	G Suorita järjestelmänvalvojana
Q teh <mark>tävienhallinta</mark>	>	 Avaa tiedostosijainti Kiinnitä aloitukseen
Q tehy työttömyyskassa	>	🔗 Kiinnitä tehtäväpalkkiin
Asetukset		
Teh täväpalkki ja siirtyminen	>	
Näytä verkon tila ja tehtävät	>	
Tarkastele järjestelmäresurssien käyttöä Teh tävienhallinnassa	>	
Suorita aiemmille Windows- versioille teh tyjä ohjelmia	>	

3. Valitse Luo perustehtävä.

Tehtävien ajoitus	- 🗆 X
Tiedosto Toiminto Näytä Ohje	
Tehtävien ajoitus (Paikallinen) Tehtävien ajoituksen kirja: Tehtävien ajoituksen kirja: Tehtävien ajoituksen yleiskatsaus Tehtävien ajoituksen avulla voit luoda ja hallita yleisiä tehtäviä, jotka tietokone suorittaa automaattisesti määrittäminäsi aikoina. Voit aloittaa napsauttamalla jotakin Teiminto-valikon komentoa Tehtävän tila Seuraavalla ajanj Edelliset 24 tuntia Yhteenveto: 559 yhteensä - 40 käynnissä, 497 Tehtävän nimi Suorit NET Framework NGEN v4.0.303 Adobe Acrobat Update Task (suo Adobe-Genuine-Software-Integ Päivitetty viimeksi 31.5.2024 12.12.42 Päivit	ty: 31.5.7 Toiminnot Tehtävien ajoitus (Paikallinen) Muodosta yhteys toiseen tietokoneeseen Luo perustehtävä Luo tehtävä Tuo tehtävä Näytä kaikki käynnissä olevat tehtävät Poista kaikkien tehtävien historiatietojen AT-palvelutilimääritys Näytä Päivitä Päivitä Ohje

4. Kirjoita tehtävän nimi Nimi-kenttään ja napsauta sitten Seuraava.

Ohjattu uuden perustehtävän luo	ominen		\times
Luo perustehtävä			
Luo perustehtävä Käynnistin Toiminto	Tällä ohja esimerkik Luo tehtä	tulla toiminnolla voit nopeasti ajoittaa yleisen tehtävän. Saat käyttöön lisäasetuksia isi useita tehtäviä koskevia toimintoja ja käynnistimiä, käyttämällä toimintoruudun ivä -komentoa.	a,
Valmis	<u>N</u> imi:	Test	
	<u>K</u> uvaus:	Test	
		< Edellinen Seuraava > Peruut	ta

5. Valitse tehtävän käynnistin.

C				
Ohjattu uuden perustehtävän lu	ominen			×
Tehtävän kävnnisti	n			
lue perustektävä				
Kävnnistin	Milloin haluat tehtävän käynnistyvän?			
Kerran				
Toiminto	<u>V</u> iikoittain			
Valmis				
	Tittekanan kiimmiitteeni			
	Vun kirjaudun iten			
	Kun määrätty tanahtuma kiriataan lokiin			
		< Edellinen	Seuraava >	Peruuta
			<u> </u>	
Ohjattu uuden perustehtävän lu	ominen			×
Kerran				
luo perustehtävä				
Käynnistin	Käynn <u>i</u> stä: 31. 5.2024 🖙 12.15.20	÷ 🗌 Synk <u>r</u> onoi	eri aikavyöhykk	eillä
Kerran				
Toiminto				
Valmis				
		< Edellinen	Seuraava >	Peruuta
		- Exemplei	acardara -	

6. Valitse, mitä haluat suorittaa tehtävässä (tässä esimerkissä olemme valinneet **Käynnistä ohjelma -** ominaisuuden), ja napsauta sitten **Seuraava**.

Ohjattu uuden perustehtävän	luominen	×
10 Toiminto		
Luo perustehtävä Käynnistin Kerran	Minkä toiminnon haluat tehtävän suorittavan?	
Toiminto	Käynnistä ohjelma	
Valmis	 <u>L</u>ähetä sähköpostia (vanhentunut) 	
	○ Näytä viesti (vanhentunut)	
Määritä valmis erätiedosto	So Ohielma tai komentosaria -kenttään ja napsauta s	inen S <u>e</u> uraava > Peruuta sitten Seuraava .
Objattu uudan parustahtävän		
Onjattu uuden perustentavan	luonmen	~

7.

Käynnistä ohjelma				
Luo perustehtävä				
Käynnistin	O <u>hj</u> elma tai komentosarja:			
Kerran Teiminte	C/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat.		S	el <u>a</u> a
Käynnistä ohjelma	Lisää argumentteja (valinnainen):			
Valmis	<u>T</u> yökansio (valinnainen):			
		< <u>E</u> dellinen	Seuraava >	Peruuta

8. Viimeistele tehtävän luonti napsauttamalla Valmis.

Ohjattu uuden perustehtävän luor	minen		\times
Yhteenveto			
Luo perustehtävä			
Käynnistin	Nimi:	Test	
Kerran	Kuvaus:	Test	
Toiminto			
Käynnistä ohjelma			
Valmis			
	Käynnistin:	Kerran; 12.15 31.5.2024	
	Toiminto:	Käynnistä ohjelma; C/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat.	
	🗌 Avaa täm	än tehtävän Ominaisuudet-valintaikkuna, kun valitsen Valmis	
	Kun napsaut	at Valmis-painiketta, uusi tehtävä luodaan ja lisätään Windowsin ajoitukseen.	
		< <u>E</u> dellinen <u>V</u> almis Peruut	a

9. Kohdetulostimen laiteohjelmiston tarkistustehtävä suoritetaan määritettynä aikana ja määritettyä erätiedostoa käyttäen.

V Aiheeseen liittyviä tietoja	
• LabelCLT	

▲ Koti > Liite > Tuotteen mitat

Tuotteen mitat

Kaikki mitat ovat millimetreinä.

Tulostin

Edestä

Ø



Takaa katsottuna



Ylhäältä katsottuna / alhaalta katsottuna









Painikkeiden järjestely / nestekidenäytön rakenne

Painikkeen korkeus

- Virta: 0 mm
- Muut: 2 mm







Akkualustayksikkö asennettu

Kuva sivulta



Leikkuriyksikkö asennettu Kuva sivulta



Kuorijayksikkö asennettu

Kuva sivulta



Taustapaperittoman tarran leikkuriyksikkö asennettu Kuva sivulta



Asennuspaikka

• Aseta tulostin tasaiselle, vakaalle pinnalle paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto ja jossa on tarpeeksi tilaa kansien avaamiseen ja mahdollisten johtojen tai kaapeleiden kytkemiseen.

 Varmista, että tulostimen yläpuolelle, taakse ja ympärille jää riittävästi tilaa kuvien osoittamalla tavalla.

HUOMAUTUS

•

- Älä sijoita tulostinta paikkaan, jossa se altistuu
 - suoralle auringonvalolle
 - korkealle lämpötilalle ja kosteudelle
 - nopeille lämpötilan muutoksille
 - tärinälle
 - runsaalle pölymäärälle
- · Älä sijoita tulostinta lähelle
 - laitteita, jotka tuottavat magneettisia tai sähkömagneettisia aaltoja
 - tulta tai nesteitä
 - Muuten seurauksena voi olla tulipalo, sähköisku tai henkilövahinko.
- TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

Älä sijoita tulostinta metallin peittämiin paikkoihin (esimerkiksi metallihyllyille ja metalliovilla suojattuihin tiloihin), koska muuten radioyhteys voi katketa.





Aiheeseen liittyviä tietoja

• Liite

 \checkmark

▲ Koti > Liite > Tulostusmateriaalin automaattinen määritys

Tulostusmateriaalin automaattinen määritys

- Tulostusmateriaalin automaattisen määrityksen yleiskatsaus
- Tulostusmateriaalin automaattisen määrityksen käyttäminen
- Anturin paikan säätäminen

▲ Koti > Liite > Tulostusmateriaalin automaattinen määritys > Tulostusmateriaalin automaattisen määrityksen yleiskatsaus

Tulostusmateriaalin automaattisen määrityksen yleiskatsaus

Tulostusmateriaalin automaattisen määrityksen avulla tulostin voi automaattisesti tunnistaa asennetun paperin ominaisuudet ja valita sitten oikeat paperikokoasetukset.

Malli	Havaitsee automaattisesti:
TD-2310D	Pituus ¹
TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	• Paperityyppi
	• Leveys
	• Pituus
	Tarrojen välistys
	Merkkien leveys
	Välistyksen / mustien merkkien tunnistuksen herkkyys
TD-2320DF/TD-2350DF	• Paperityyppi
	• Leveys

Tulostusmateriaalin automaattisen määrityksen työnkulku

Kun automaattinen tulostusmateriaalin määritys alkaa, tulostin syöttää tulostusmateriaalia automaattisesti, jotta se voi tunnistaa sen ominaisuudet. Oletusarvon mukaan tulostin käyttää jatkuvan syötön asetusta, ellei

- valosäteily-/välistysanturi tunnista leikattua tarraa
- valosäteily- / mustien merkkien anturi tunnista merkittyä tulostusmateriaalia.²
 - Jos tulostusmateriaalia ei ole tarpeeksi ja se loppuu automaattisen tulostusmateriaalin määrityksen aikana, tulostin ei onnistu tunnistamaan tulostusmateriaalin tyyppiä. Nestekidenäyttö näyttää virhesanoman. Noudata näyttöön tulevia ohjeita ja yritä uudelleen.
 - Jos tulostusmateriaalia ei ole kohdistettu oikein, kalibrointi ei onnistu.
 - Tulostusmateriaalin tunnistus ei välttämättä ole mahdollista, jos tulostusmateriaalin muoto ja materiaali ovat tietynlaiset.
 - TD-2310D:

Leveys on oletusarvoisesti viimeksi käytetyn tulostusmateriaalin leveys.

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

Leveys lasketaan automaattisesti vähentämällä 2,0 mm tunnistetusta leveydestä vasemmalta ja oikealta.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Tulostusmateriaalin automaattinen määritys

¹ Käytettävissä, kun valitset **Paperikoon määritys**-vaihtoehdon Printer Setting Tool -työkalusta.

² Saatat joutua syöttämään tulostusmateriaalin uudelleen, jos tulokset eivät ole kelvolliset.

▲ Koti > Liite > Tulostusmateriaalin automaattinen määritys > Tulostusmateriaalin automaattisen määrityksen käyttäminen

Tulostusmateriaalin automaattisen määrityksen käyttäminen

- >> TD-2320D/TD-2320DF
- >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA
- >> Tulostusmateriaalitietojen kalibrointi käyttämällä Tulostinasetustyökalua

TD-2320D/TD-2320DF

Kalibroi tulostusmateriaalitiedot käyttämällä tulostimen painikkeita.

Paina 📗 🚽-painiketta pitkään, kunnes tilamerkkivalo syttyy ja sammuu sitten.

Kun kalibrointi on valmis, tunnistetut tulostusmateriaalin tiedot on asetettu tulostimeen.

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

Kalibroi tulostusmateriaalitiedot käyttämällä nestekidenäytön valikkoa.

- 1. Paina Menu-painiketta.
- 2. Valitse seuraava painamalla ▲- tai ▼-painiketta:
 - a. Valitse [Tulostusmateriaali]. Paina OK-painiketta.
 - b. Valitse [Kalibrointi]. Paina OK-painiketta.

Kun kalibrointi on valmis, tunnistetut tulostusmateriaalin tiedot on asetettu tulostimeen.

Tulostusmateriaalitietojen kalibrointi käyttämällä Tulostinasetustyökalua

- 1. Liitä tulostin tietokoneeseen.
- 2. Käynnistä Printer Setting Tool.

Valitse Aloita > Brother > Printer Setting Tool.

- 3. Valitse Paperikoon määritys.
- 4. Valitse **Muokkaa** tai **Uusi**.
- 5. TD-2310D: valitse **Automaattinen tulostusmateriaalin määritys**. Kun kalibrointi on valmis, tunnistetut tulostusmateriaalin tiedot on asetettu tulostimeen.
- 6. TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: valitse Automaattinen tulostusmateriaalin määritys.

Luettelo tunnistetuista tulostimista tulee näkyviin.

7. Käytä tuloksia paperikokoasetuksille valitsemalla Tuo.

🭊 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tulostusmateriaalin automaattinen määritys

▲ Koti > Liite > Asetukset

- Suositeltu kiristysmomentti lisävarusteita asennettaessa
- Tarrankuorijan asetusten muuttaminen (Windows)
- Leikkausasetusten muuttaminen (Windows)

▲ Koti > Liite > Asetukset > Suositeltu kiristysmomentti lisävarusteita asennettaessa

Suositeltu kiristysmomentti lisävarusteita asennettaessa

Käytettävät ruuvit: ruuvit akkualustan, leikkurin, taustapaperittoman paperin leikkurin ja kuorijan asentamiseen tulostimeen.

Suositeltu kiristysmomentti: 0,35±0,1 N·m



▲ Koti > Liite > Asetukset > Tarrankuorijan asetusten muuttaminen (Windows)

Tarrankuorijan asetusten muuttaminen (Windows)

Kun olet liittänyt tarrankuorijan, aseta tulostinohjaimen kuorija-asetus.

- 1. Napsauta Aloita > Asetukset > Laitteet > Tulostimet ja skannerit. Valitse tulostin, jonka haluat määrittää, ja valitse sitten Avaa jono. Napsauta Tulostin > Tulostusasetukset.
- 2. Valitse Käytä irrotustoimintoa -valintaruutu.
- 3. Valitse OK.

Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Liite > Asetukset > Leikkausasetusten muuttaminen (Windows)

Leikkausasetusten muuttaminen (Windows)

Vastaavat mallit: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Leikkausasetusten avulla voit määrittää, miten tarrat syötetään ja leikataan. Jos et käytä P-touch Editoria, voit muuttaa leikkausasetuksia tulostinohjaimen ominaisuuksissa.

- 1. Napsauta Aloita > Asetukset > Laitteet > Tulostimet ja skannerit. Valitse tulostin, jonka haluat määrittää, ja valitse sitten Avaa jono. Napsauta Tulostin > Tulostusasetukset.
- 2. Valitse Leikkausväli-valintaruutu ja valitse sitten, mistä leikataan, kun useita tarroja tulostetaan.
- 3. Valitse Leikkaus lopussa -valintaruutu.
- 4. Valitse OK.

Tarrojen leikkausasetukset

Automaattinen leikkaus (leikkaa jokainen tarra)	Leikkaus lopussa	Image (Kuva)
Pois	Päällä	ABC ABC
Pois	Pois	ABC ABC
Päällä	Päällä tai pois	ABC



▲ Koti > Liite > Brother-ohje ja -asiakastuki

Brother-ohje ja -asiakastuki

Jos tarvitset Brother-tuotteen käyttöä koskevaa apua, käy osoitteessa <u>support.brother.com</u> ja tutustu usein kysyttyihin kysymyksiin ja vianetsintäohjeisiin. Voit ladata viimeisimmät ohjelmistot, ohjaimet ja laiteohjelmistot ja parantaa siten laitteesi suorituskykyä. Lisäksi voit ladata käyttäjille tarkoitetut ohjeet, joiden avulla opit hyödyntämään paremmin Brother-laitteesi ominaisuuksia.

Muita tuote- ja tukitietoja on saatavissa paikallisesta virallisesta Brother-sivustosta. Verkko-osoitteessa <u>global.brother/en/gateway</u> ilmoitetaan paikallisen Brother-toimipisteen yhteystiedot, ja sivustossa voit myös rekisteröidä uuden tuotteesi.



• Liite





FIN Versio 0