



Käyttöopas

PT-D610BT

Sisällysluettelo

Ennen tarratulostimen käyttämistä	1
Kuvakkeiden selitykset.....	2
Yleiset varotoimenpiteet.....	3
Tavaramerkit ja lisenssit	4
Tärkeä huomautus	5
Tarratulostimen käyttöönotto.....	6
Osien kuvaus	7
Nestekidenäytön yleiskatsaus.....	8
Näppäimistön yleiskuvaus.....	10
Verkkolaitteen liittäminen	12
Paristojen asentaminen.....	13
Tarranauhakasetin asettaminen	15
Tarratulostimen kytkeminen päälle / pois päältä	16
Kielen asettaminen.....	17
Mittayksiköiden asettaminen	18
Automaattisen virrankatkaisun ajan asettaminen.....	19
Bluetoothin ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä	20
Nauhan värin tunnistuksen kytkeminen käyttöön ja pois käytöstä	21
Nauhan syöttäminen	22
Näytön kirkkauden säätäminen	23
Syöttötavan asettaminen.....	24
Ohjelmiston asentaminen	25
Tulostinohjaimen ja ohjelmiston asentaminen tietokoneeseen (Windows)	26
Saatavilla olevat sovellukset	27
Tarratulostimen kytkeminen tietokoneeseen	28
Tarratulostimen yhdistäminen tietokoneeseen USB-kaapelilla.....	29
Tarran muokkaaminen	30
Tekstin lisääminen tarraan	31
Uuden tekstirivin lisääminen tarraan	32
Uuden tekstilohkon lisääminen tarraan	33
Tekstin poistaminen.....	34
Sarkaimen lisääminen.....	35
Sarkainvälin muuttaminen	36
Tekstimuistutuksen käyttö yleisten sanojen automaattisen täyttämiseen	37
Tekstimuistutusmuistin tyhjentäminen	38
Tekstimuistutuksen ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä	39
Symbolien syöttäminen	40
Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla.....	41
Symbolihistorian asettaminen	42
Symboliasetukset	43
Aksenttimerkin sisältävien kirjainten syöttäminen	46
Aksenttimerkkien asetukset.....	47
Merkkimääritteiden asettaminen	49
Merkkimääritteiden käyttäminen merkkiin	50
Merkkimääritteiden käyttäminen tekstiriviin.....	51

Määriteasetusten vaihtoehdot	52
Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen	54
Tarran pituuden asettaminen.....	55
Kehysten asettaminen	56
Automaattisten muotoiluasettelujen käyttäminen.....	59
Mallien käyttäminen.....	60
Malliasetukset.....	62
Lohkon asetteluiden käyttäminen.....	65
Lohkon asetteluasetukset.....	67
Taulukoiden luominen	71
Viivakooditarran luonti.....	73
Viivakoodien luominen ja tulostaminen	74
Viivakoodin ja viivakooditietojen muokkaaminen tai poistaminen	77
Päivämäärä- ja kellonaikatoiminnon käyttäminen	78
Kellonajan ja päivämäärän asettaminen	79
Kellonajan ja päivämäärän muodon asettaminen	80
Aikaleiman asettaminen ja kellonajan ja päivämäärän lisääminen tarraan.....	82
Kellonajan ja päivämäärän asetusten muuttaminen ja poistaminen	84
Tulosta tarroja	85
Esikatsela tarroja.....	86
Tarrojen tulostaminen.....	87
Peräkkäinen tulostus	88
Peilikuvatulostus.....	89
Leikkausasetuksen valitseminen.....	90
Nauhan leikkaamisasetukset.....	91
Tarran pituuden säätäminen.....	93
Siirrettyjen mallien tulostaminen	94
Siirrettyjen mallien muokkaaminen ja tulostaminen	95
Siirrettyjen mallien tulostaminen tietokannasta	96
Siirretyn mallin poistaminen	98
Tiedostomuistin käyttäminen	99
Tarratiedostojen tallentaminen	100
Tallennetun tarran tulostaminen, avaaminen tai merkitseminen	101
Tarrojen luonti ja tulostus tietokoneella	102
Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)	103
Tarrojen luonti ja tulostus P-touch Editorilla (Mac).....	105
P-touch Editorin pääikkuna (Mac)	106
Tarrojen tulostaminen käyttäen tulostinohjainta (Windows)	107
Tarrojen tulostaminen mobiililaitteilla.....	108
Brother iPrint&Label -sovelluksen asentaminen	109
Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen mobiililaitteita	110
Mallien siirtäminen tulostimeen (P-touch Transfer Manager) (Windows).....	111
Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla (Windows).....	112
Huomautuksia P-touch Transfer Managerin käyttämisestä (Windows).....	113
Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)	114
Varmuskopioi tulostimeen tallennetut mallit tai muut tiedot (Windows).....	122





Tulostimen tietojen poistaminen (Windows).....	123
Siirtotiedostojen ja siirtopakettitiedostojen luominen (Windows).....	124
Mallien jakelu käyttäjille siirtämistä varten käyttämättä P-touch Transfer Manageria (Windows).....	126
Mallien tallentaminen ja hallitseminen (P-touch Library).....	130
Tarrojen muokkaaminen P-touch Libraryn avulla (Windows).....	131
Tulosta malleja P-touch Libraryn avulla (Windows).....	132
Hae malleja P-touch Libraryn avulla (Windows).....	133
Säännöllinen kunnossapito	135
Ylläpito	136
Vianmääritys	138
Jos sinulla on tarratulostimen käyttöön liittyviä vaikeuksia	139
Virhe- ja kunnossapitosanommat.....	141
Versiotietojen tarkistus	142
Tarratulostimen asetusten palauttaminen	143
Asetusten palautus käyttäen nestekidenäyttöä	144
Liite.....	145
Tekniset tiedot	146
Brother-ohje ja -asiakastuki.....	148

Ennen tarratulostimen käyttämistä

- [Kuvakkeiden selitykset](#)
- [Yleiset varotoimenpiteet](#)
- [Tavaramerkit ja lisenssit](#)
- [Tärkeä huomautus](#)

Kuvakkeiden selitykset

Tässä Käyttöoppaassa käytetään seuraavia symboleita ja merkintatapoja:


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



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Ennen tarratulostimen käyttämistä](#)

Yleiset varotoimenpiteet

- Sen mukaan, missä paikassa tarra on, mistä materiaalista se on valmistettu ja mitkä ovat ympäristöolosuhteet, tarra saattaa irrota tai liimautua kiinni pysyvästi tai tarran väri saattaa muuttua tai tarttua toisiin esineisiin. Ennen kuin kiinnität tarran, tarkista ympäristöolosuhteet ja materiaali. Testaa tarraa kiinnittämällä pieni pala sitä tarkoitetun pinnan huomaamattomalle alueelle.
- ÄLÄ käytä laitetta, sen osia tai tarvikkeita millään muulla tavalla tai mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin tässä oppaassa on kuvattu. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla onnettomuus tai vahingoittuminen.
- Käytä tarratulostimen kanssa vain Brother TZe -nauhoja. ÄLÄ käytä nauhoja, joissa ei ole merkintää .
- Puhdista tulostuspää pehmeällä liinalla. Älä koske tulostuspäähän sormin.
- ÄLÄ yritä tulostaa, jos kasetti on tyhjä. Muussa tapauksessa tulostuspää vioittuu.
- ÄLÄ vedä nauhasta tulostamisen tai syöttämisen aikana. Muussa tapauksessa nauha ja tarratulostin vioittuvat.
- Kaikki muistiin tallennetut tiedot menetetään, jos tulostin hajoaa tai sitä korjataan tai jos paristojen lataus tyhjenee kokonaan.
- Tulostetut merkit saattavat näyttää erilaisilta kuin esikatseltuina, sillä laitteesi tai tietokoneesi näytössä voi olla parempi tarkkuus kuin tarratulostimessa.
- Tulostetun tarran pituus voi olla eri kuin näytetty tarran pituus.
- Kun virta katkaistaan kahdeksi minuutiksi, kaikki teksti- ja muotoiluasetukset poistetaan.
- Lue silitettävien kangasnauhojen, lujasti kiinnittyvien tarranauhojen ja muiden erikoisnauhojen mukana toimitetut ohjeet huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeissa mainittuja varotoimenpiteitä.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Ennen tarratulostimen käyttämistä](#)

Tavaramerkit ja lisenssit

- Android on Google LLC:n tavaramerkki.
- 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.
- Mac, iPad, iPhone ja iPod touch ovat Apple Inc. -yhtiön tavaramerkkejä.
- QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- Osan tämän ohjelmiston tekijänoikeuksista omistaa The FreeType Project. Copyright © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org). Kaikki oikeudet pidätetään.

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



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Ennen tarratulostimen käyttämistä](#)

Tärkeä huomautus

- Tämän käyttöoppaan sisältöä ja tämän tarratulostimen teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.
- 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.
- Tämä tarratulostin ei tue langatonta yhteyttä.
- Tämän oppaan näyttökuvat voivat vaihdella tietokoneen käyttöjärjestelmän, tuotteen mallin ja ohjelmiston version mukaan.
- Ennen kuin käytät tarratulostinta, lue turvallisuus- ja käyttötiedot kaikista tarratulostimen mukana toimitetuista käyttöoppaista.
- Piirroksissa esitetty tarratulostin voi olla erilainen kuin oma tarratulostimesi.
- Käytettävissä olevat tarvikkeet saattavat vaihdella maan tai alueen mukaan.
- Suosittelemme P-touch Editorin uusimman version käyttämistä.
- Voit pitää tarratulostimen toimintakyvyn ajan tasalla käymällä sivustossa support.brother.com, jossa voit tarkistaa viimeisimmät laiteohjelmiston päivitykset. Muussa tapauksessa jotkin tarratulostimesi toiminnot eivät ehkä ole käytettävissä.
- Ennen kuin annat tarratulostimesi muille henkilöille, vaihdat sen tai hävität sen, suosittelemme sen tehdasasetusten palauttamista kaikkien henkilökohtaisten tietojen poistamiseksi.



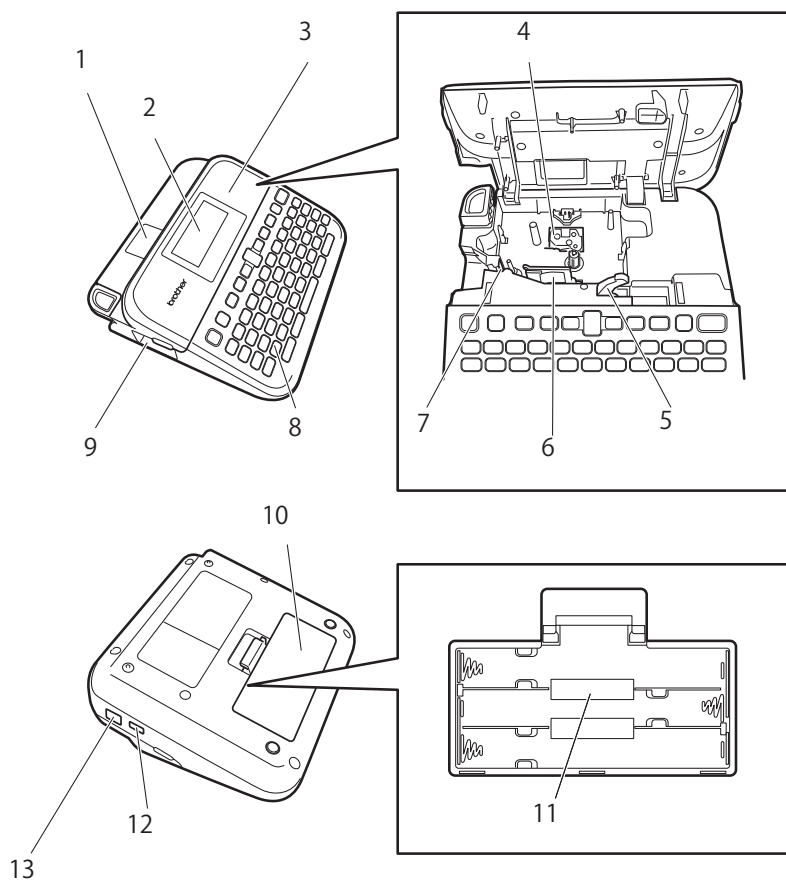
Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Ennen tarratulostimen käyttämistä](#)

Tarratulostimen käyttöönotto

- Osien kuvaus
- Nestekidenäytön yleiskatsaus
- Näppäimistön yleiskuvaus
- Verkkolaitteen liittäminen
- Paristojen asentaminen
- Tarranauhakasetin asettaminen
- Tarratulostimen kytkeminen päälle / pois päältä
- Kielen asettaminen
- Mittayksiköiden asettaminen
- Automaattisen virrankatkaisun ajan asettaminen
- Bluetoothin ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä
- Nauhan värin tunnistuksen kytkeminen käyttöön ja pois käytöstä
- Nauhan syöttäminen
- Näytön kirkkauden säätäminen
- Syöttötavan asettaminen

Osien kuvaus



1. Tarranauhaikkuna
2. Nestekidenäyttö (LCD)
3. Tarranauhakasettilokeron kansi
4. Tarranauhakasetin lokero
5. Vapautusvipu
6. Tulostuspää
7. Nauhaleikkuri
8. Näppäimistö
9. Nauhan ulostulorako
10. Paristokotelon kansi
11. Paristokotelo
12. USB-portti
13. Verkkolaitteen vastake



Aiheeseen liittyviä tietoja

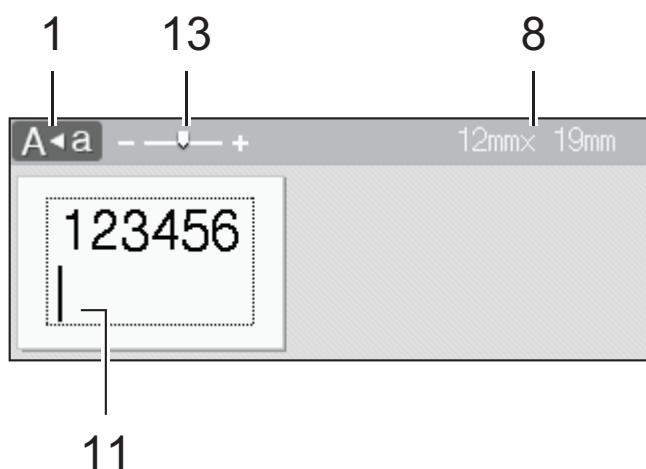
- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)

Nestekidenäytön yleiskatsaus

Tulostuksen esikatselu -tila



Tarranäkymä-tila



1. Isojen kirjainten tila

Ilmaisee, onko Isot kirjaimet -tila käytössä.

2. Nykyinen fontti

Ilmaisee nykyisen fontin.

3. Merkkikoko

Ilmaisee nykyisen merkkikoon.

4. Merkkityyli

Ilmaisee nykyisen merkkityylin.

5. Kehys

Ilmaisee, onko kehys asetettu.

6. Leveys

Ilmaisee merkkileveyden.

7. Tasaa

Ilmaisee tekstin tasauksen.

8. Nauhan leveys x tarran pituus

Nestekidenäytössä näkyvä tarrapituus saattaa erota todellisesta tulostettavasta tarrapituudesta.

9. Lohkon numero

Ilmaisee lohkon numeron.

10. Rivinumero

Ilmaisee rivinumerot tarra-asettelussa.

11. Kohdistin

Uudet merkit lisätään kohdistimen vasemmalle puolelle.

Ilmaisee nykyisen tietojensyöttökohdan.

12. Rivinvaihtomerkki

Ilmaisee tekstirivin lopun.

13. Skaalaus/zoomaus

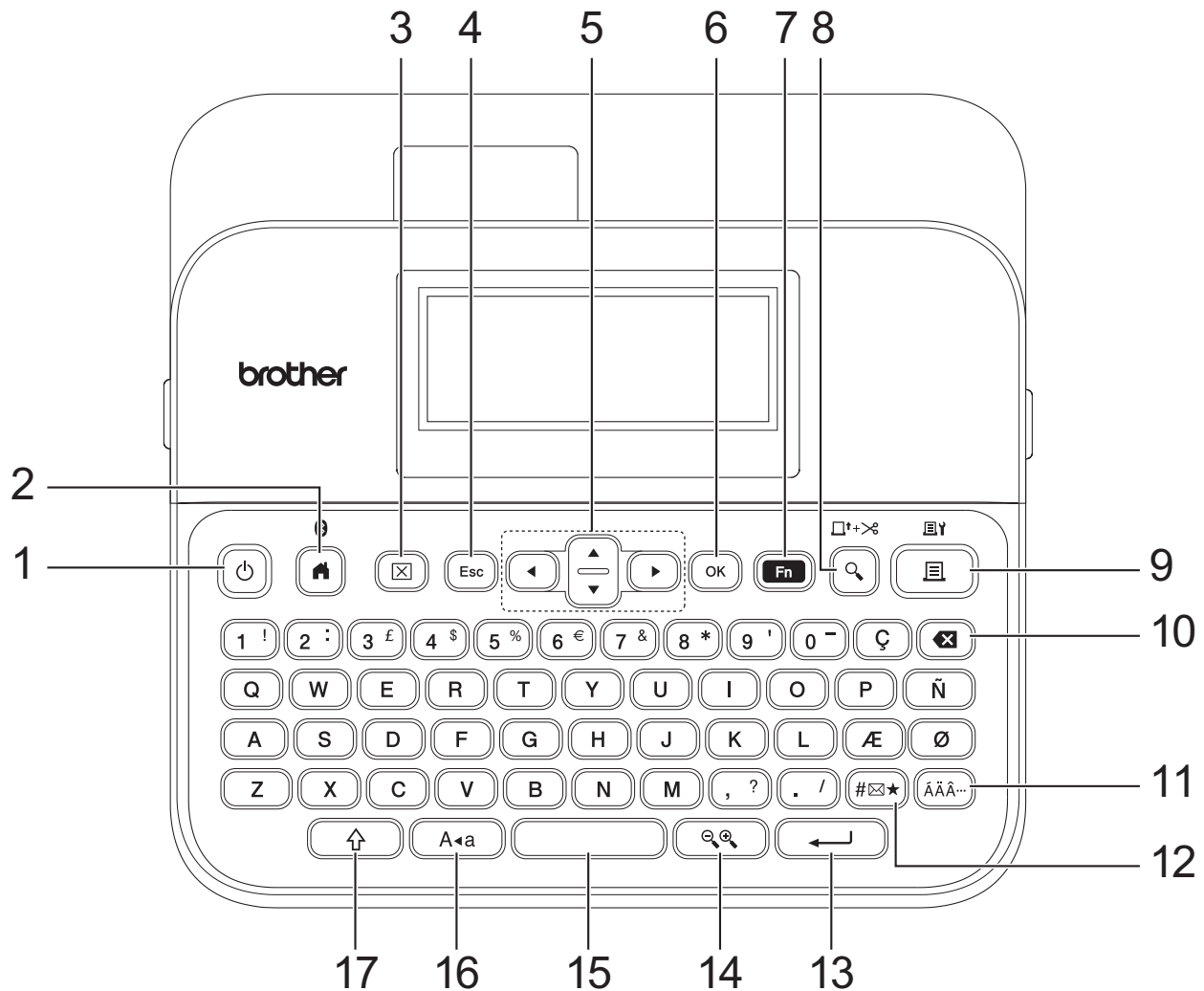
Muuttaa esikatselun suurennusta.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)
-

Näppäimistön yleiskuvaus



1. Virta

Kytke tarratulostimeen virta painamalla tätä painiketta.

2. Alkuun/Bluetooth

Palaa aloitusnäyttöön painamalla tätä. Voit ottaa Bluetooth-toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä painamalla **Alkuun/Bluetooth**-painiketta ja **Vaihto**-näppäintä samanaikaisesti.

3. Tyhjennä

Tyhjennä kaikki teksti- ja tulostusasetukset painamalla tätä.

4. Esc

Peruuta nykyinen toiminto painamalla tätä.

5. Kohdistin

Siirrä kohdistinta nuolen suuntaan painamalla tätä.

6. OK

Valitse näytössä näkyvä vaihtoehto painamalla tästä.

7. Funktionäppäin

Valitse toimintovalikko painamalla tätä.

Tuo määritteet näkyviin painamalla **Funktionäppäin**- ja **Vaihto**-näppäintä samanaikaisesti.

8. Esikatselu/Syötä&leikkaa

Paina tätä, jos haluat nähdä tarran kuvan ennen tulostamista.

Voit syöttää nauhaa painamalla **Esikatselu-/Syötä&leikkaa**-painiketta ja **Vaihto**-näppäintä samanaikaisesti.

9. Tulosta/Tulostusasetukset

Tulosta painamalla tätä.

Voit määrittää tulostusasetukset painamalla **Tulosta-/Tulostusasetukset**-painiketta ja **Vaihto**-näppäintä samanaikaisesti.

10. Askelpalautin

Voit poistaa minkä tahansa merkin kohdistimen vasemmalta puolelta painamalla tätä.

11. Aksenttimerkki

Tämän avulla voit valita ja lisätä aksenttimerkin.

12. Symboli

Valitse ja lisää symboli symbolivalikosta painamalla tätä.

13. Rivinvaihto

Vahvista valintasi painamalla tätä.

14. Skaalaus/zoomaus

Muuta esikatselun suurennusta painamalla tätä painiketta.

15. Väilyönti

Lisää tyhjä väli painamalla tätä.

Tämän painaminen palauttaa oletusarvon.

16. Isot kirjaimet

Paina tätä, jos haluat käyttää vain isoja kirjaimia.

Kun Isot kirjaimet -tila on käytössä, kaikki kirjaimet kirjoitetaan isoilla kirjaimilla.

17. Vaihto

Kirjoita iso kirjain tai numeronäppäimeen merkitty symboli painamalla tätä pitkään yhtäaikaa kirjain- tai numeronäppäimen kanssa.

Jos haluat siirtää kohdistimen edellisen tai seuraavan lohkon alkuun, paina **Vaihto**-näppäintä ja **▲**-painiketta tai **▼**-painiketta samanaikaisesti.

Jos haluat siirtää kohdistimen nykyisen rivin alkuun tai loppuun, paina **Vaihto**-näppäintä ja **◀**- tai **▶**-painiketta samanaikaisesti.



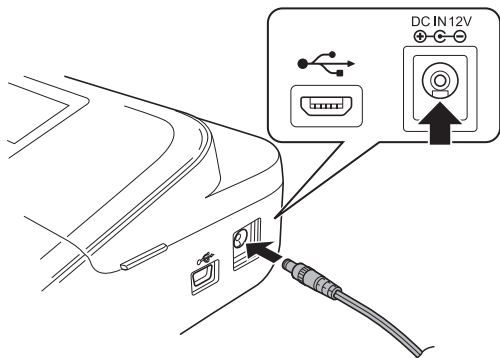
Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)
-

Verkkolaitteen liittäminen

Jos verkkolaite kytketään, käytä vain verkkolaitetta, osanumero AD-E001A, joka on suunniteltu erityisesti tätä tarratulostinta varten.

1. Työnnä verkkolaitteen johto tarratulostimen sivulla olevaan verkkolaitteen vastakkeeseen.
2. Kytke pistoke lähimpään tavalliseen pistorasiaan.



✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

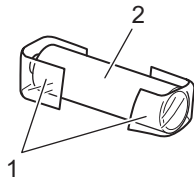
- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)

Paristojen asentaminen

Muistin sisällön varmistamiseksi suosittelemme käyttämään kuutta uutta AA-alkaliparistoa (LR6) yhdessä verkkolaitteen kanssa.

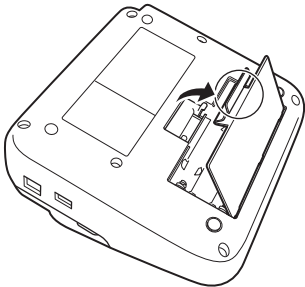
HUOMAUTUS

- Suojaa ja varmuuskopioi tarratulostimen muisti verkkolaitteen ollessa irti kytkettynä pitämällä AA-alkaliparistot tarratulostimen sisällä.
- Kun virta katkaistaan yli kahdeksi minuutiksi, kaikki teksti ja muotoiluasetukset poistetaan. Myös muistiin tallennetut tekstitiedostot poistetaan.
- Poista paristot, jos et aio käyttää tarratulostinta pitkään aikaan.
- Paristot hävitetään viemällä ne asianmukaiseen keräyspisteeseen, ei sekajätteen mukana. Lisäksi on noudatettava kansallisia ja paikallisia asetuksia.
- Kääri paristot säilytyksen ajaksi tai hävittämistä varten esimerkiksi teippiin kuvan esittämällä tavalla oikosulun estämiseksi.



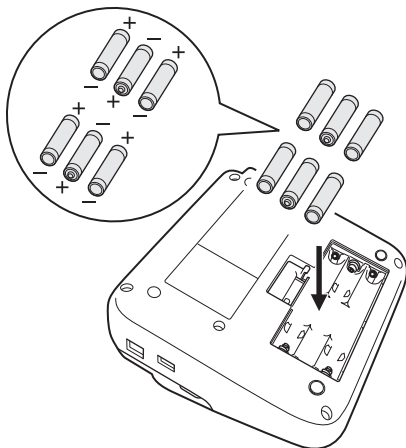
1. Teippi
2. Alkaliparisto

1. Avaa paristokotelon kansi.

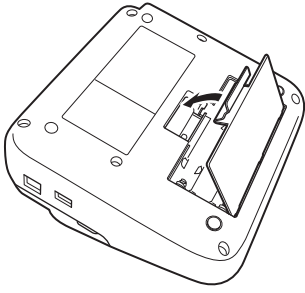


2. Asenna kuusi uutta AA-alkaliparistoa (LR6).

Varmista, että ne on asennettu oikeaan suuntaan.



3. Sulje paristokotelon kansi.



Jos haluat poistaa paristot/akut, tee toimenpiteet päinvastaisessa järjestyksessä kuin asennettaessa.

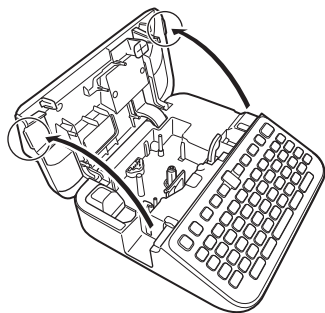


Aiheeseen liittyviä tietoja

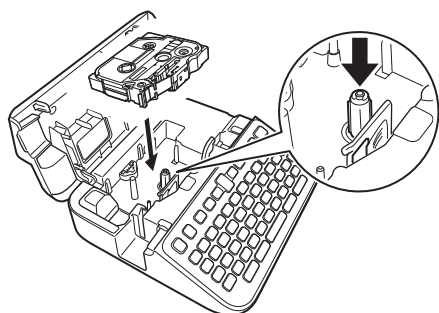
- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)

Tarranauhakasetin asettaminen

1. Avaa tarranauhakasettilokeron kansi.



2. Aseta tarranauhakasetti kuvan esittämällä tavalla.



HUOMAUTUS

Kun asetat tarranauhakasettia, varmista, että nauha ei tartu tulostuspäähän.

3. Sulje tarranauhakasettilokeron kansi.





Jos et pysty sulkemaan tarranauhakasettilokeron kantta, varmista, että vapautusvipu on yläasennossa. Jos näin ei ole, nosta vapautusvipua ja sulje kansi sitten.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarratulostimen käyttöönnotto](#)

Tarratulostimen kytkeminen päälle / pois päältä

1. Jos haluat kytkeä virran tarratulostimeen, paina -painiketta.
2. Kytke tarratulostin pois päältä painamalla -painiketta pitkään.

Voit säästää virtaa ja sammuttaa tarratulostimen automaattisesti tietyn ajan kuluttua käyttämällä automaattista virrankatkaisutoimintoa.



Aiheeseen liittyviä tietoja


- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)

Liittyvät aiheet:

- [Automaattisen virrankatkaisun ajan asettaminen](#)
- [Tekniset tiedot](#)

Kielen asettaminen


Kun tarratulostimeen kytketään virta ensimmäisen kerran, kielenvalintanäyttö tulee näkyviin. Valitse kieli painamalla ◀ tai ▶ ja paina sitten **OK**-painiketta.

1. Paina -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Kieli], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Valitse kielesi painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)
-

Mittayksiköiden asettaminen

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Yksikkö], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [tuuma] tai [mm], ja paina sitten **OK**-painiketta.




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)
-

Automaattisen virrankatkaisun ajan asettaminen

Tarratulostimessa on virransäästötoiminto, joka katkaisee tulostimen virran automaattisesti, jos mitään näppäintä ei paineta tietyn ajan kuluessa tietyissä käyttötilanteissa. Huolimatta siitä, käytätkö verkkolaitetta vai paristoja, voit muuttaa automaattisen virran katkaisun aikaa.

1. Paina -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Autom. Virrankatkaisu], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Verkkolaite] tai [Akku], ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista painamalla ▲ tai ▼:

Asetus	Kuvaus
Verkkolaite	Pois
	1 h
	2 h
	4 h
	8 h
Akku	5 min
	10 min
	30 min


6. Paina **OK**-painiketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja



- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)

Bluetoothin ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä

1. Paina -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Bluetooth], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Bluetooth (Päälle/Pois)], ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Valitse [Päälle] tai [Pois] painamalla ▲ tai ▼. Paina sitten **OK**-painiketta.

Kun valitset [Päälle], Bluetooth-kuvake näkyy nestekidenäytössä.



- Voit myös ottaa Bluetoothin käyttöön ja poistaa sen käytöstä painamalla  ja  samanaikaisesti, kun aloitusnäyttö tulee esiin.
- Kytke Bluetoothin automaattinen uudelleenyhdistämistila käyttöön tai pois käytöstä, kun yhdistät tarratulostimen mobiililaitteeseesi.




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)

Nauhan värin tunnistuksen kytkeminen käyttöön ja pois käytöstä

Jos haluat nähdä luotavan tarran tarkemman esikatselun, aseta nauhan värin tunnistustoiminnon asetukseksi [Päälle] Tarranäkymä-tilassa. Tarratulostin tunnistaa nauhan värin ja näyttää nestekidenäytössä kyseistä nauhan väriä vastaavan tarran kuvan.

Oletusasetus on [Päälle].

1. Paina -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Tarranauhaväri], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼ valitaksesi [Päälle]- tai [Pois]-asetuksen ja paina sitten **OK**-painiketta.

HUOMAUTUS

Nauhan värin tunnistustoiminto ei ole käytettävissä, kun käytetään tiettyjä tarranauhakasetteja. Tässä tapauksessa nestekidenäytössä näkyvä tarran kuva näkyy mustana tekstinä valkoisella taustalla.





Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)

Liittyvät aiheet:

- [Syöttötavan asettaminen](#)

Nauhan syöttäminen

1. Voit syöttää nauhaa painamalla  ja .
2. Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista painamalla ▲ tai ▼:

Asetus	Kuvaus
Syötä&leikkaa	Syötä nauhaa ja leikkaa se automaattisesti valitsemalla tämä.
Vain syötä	Syötä nauhaa mutta älä leikkaa sitä valitsemalla tämä. Suositellaan, kun käytetään silitettäviä kangasnauhoja, jotka tulee leikata saksilla.


3. Paina **OK**-painiketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)

Näytön kirkkauden säätäminen

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Säätö], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Näytön kirkkaus], ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Paina ▲ tai ▼ valitaksesi asetuksen, [-2 - +2], ja paina sitten **OK**-painiketta.

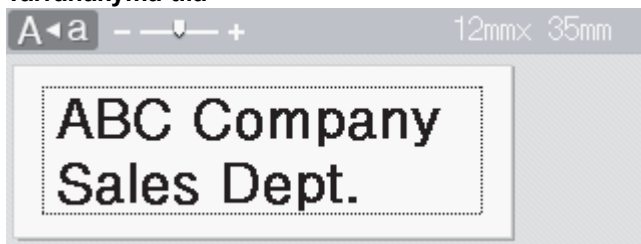


Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)


Syöttötavan asettaminen


Tarranäkymä-tila



Tulostuksen esikatselu -tila



1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Syöttötila], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista painamalla ▲ tai ▼:

Asetus	Kuvaus
Tarranäkymä	Näyttää merkkimääritteet ja kehykset, jotka määritit luodessasi tarraa. Muuta nestekidenäytön suurennusta painamalla  .
Tulostuksen esikatselu	Valitse tämä, jos et halua nähdä määritteitä nestekidenäytössä.

5. Paina **OK**-painiketta.

✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarratulostimen käyttöönotto](#)

Liittyvät aiheet:

- [Esikatsele tarroja](#)

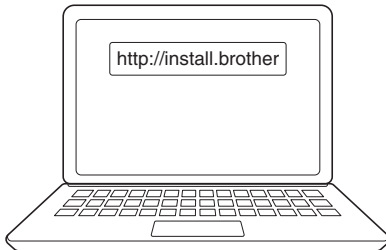
Ohjelmiston asentaminen

- Tulostinohjaimen ja ohjelmiston asentaminen tietokoneeseen (Windows)
- Tarratulostimen kytkeminen tietokoneeseen

Tulostinohjaimen ja ohjelmiston asentaminen tietokoneeseen (Windows)

Jos haluat tulostaa Windows-tietokoneestasi, asenna tulostinohjain ja Brother P-touch Editor tietokoneeseesi.

1. Avaa haluamasi verkkoselain ja kirjoita install.brother osoiteriville.



2. Lataa ohjelmiston/dokumentaation asennusohjelma napsauttamalla **Lataus**-painiketta.
3. Siirry tietokoneesi **Lataukset**-kansioon, kaksoisnapsauta ladattua asennustiedostoa ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

HUOMAUTUS

- Kun kytket tarratulostimen tietokoneeseen Bluetooth-yhteydellä, varmista, että käyttöjärjestelmäsi Bluetooth-tiedonsiirtoasetus on kaksisuuntainen.
- Paina tarratulostimessa laiteparin muodostuspainiketta, kun vahvistat tunnuskoodin.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Ohjelmiston asentaminen](#)
 - [Saatavilla olevat sovellukset](#)

Saatavilla olevat sovellukset

Windows

Sovellus	Ominaisuudet
P-touch Editor ¹	Ohjelmalla voit suunnitella ja tulostaa mukautettuja tarroja käyttäen ohjelmaan sisältyviä piirustustyökaluja, erilaisia fontti- ja tekstityylejä, tuoda kuvia ja lisätä viivakoodeja.
P-touch Transfer Manager ²	Tämän avulla voit siirtää malleja sekä muita tietoja tarratulostimeen ja tallentaa tietojesi varmuuskopioita tietokoneelle. 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 ²	Tällä voit siirtää asiakirjoja tarratulostimeen.
P-touch Update Software ²	Päivittää ohjelmiston ja laiteohjelmiston uusimpaan versioon.

¹ Mallinsiirtotoiminto on tällä hetkellä saatavissa vain P-touch Editor 5.4:ään. P-touch Editor 6.0 tukee tätä toimintoa tulevasta päivityksestä lähtien.

² Käytettävissä vain USB-liitännän kautta.

Mac

Sovellus	Ominaisuudet
P-touch Editor	Ohjelmalla voit suunnitella ja tulostaa mukautettuja tarroja käyttäen ohjelmaan sisältyviä piirustustyökaluja, erilaisia fontti- ja tekstityylejä, tuoda kuvia ja lisätä viivakoodeja.
Transfer Express ¹	Päivittää laiteohjelmiston uusimpaan versioon.

¹ Käytettävissä vain USB-liitännän kautta.



Aiheeseen liittyviä tietoja

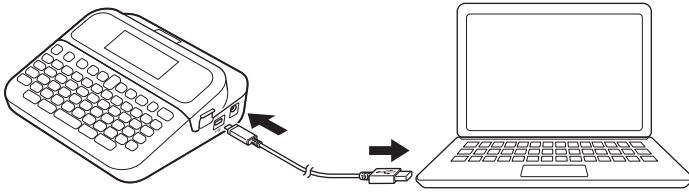
- [Tulostinohjaimen ja ohjelmiston asentaminen tietokoneeseen \(Windows\)](#)

Tarratulostimen kytkeminen tietokoneeseen

- [Tarratulostimen yhdistäminen tietokoneeseen USB-kaapelilla](#)

Tarratulostimen yhdistäminen tietokoneeseen USB-kaapelilla

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



3. Kytke virta tarratulostimeen.




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarratulostimen kytkeminen tietokoneeseen](#)

Tarran muokkaaminen

- Tekstin lisääminen tarraan
- Uuden tekstirivin lisääminen tarraan
- Uuden tekstilohkon lisääminen tarraan
- Tekstin poistaminen
- Sarkaimen lisääminen
- Tekstimuistutuksen käyttö yleisten sanojen automaattisen täyttämiseen
- Symbolien syöttäminen
- Aksenttimerkin sisältävien kirjainten syöttäminen
- Merkkimääritteiden asettaminen
- Tarran pituuden asettaminen
- Automaattisten muotoiluasettelujen käyttäminen
- Lohkon asetteluiden käyttäminen
- Taulukoiden luominen
- Viivakooditarran luonti
- Päivämäärä- ja kellonaikatoiminnon käyttäminen

Tekstin lisääminen tarraan

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Luo tarran], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Kirjoita haluamasi teksti tai symbolit (enintään 280 aakkosnumeerista merkkiä, mukaan lukien välilyönnit ja välimerkit).




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarran muokkaaminen](#)

Uuden tekstirivin lisääminen tarraan

Voit lisätä enintään seitsemän riviä tarrasi sen mukaan, mitä nauhaa käytät. Lisää tietoa >> [Liittyvät aiheet](#)

1. Siirrä kohdistin nykyisen rivin loppuun.
2. Paina  -painiketta.

Rivi 1



Rivi 2



Tulostetun tarran tulos

ABC
DEF



Lisättävien rivien enimmäismäärä määräytyy nauhan leveyden mukaan.

Rivejä enintään	Nauhan leveys
7 riviä	24 mm
5 riviä	18 mm
3 riviä	12 mm
2 riviä	9 mm 6 mm
1 rivi	3,5 mm



Aiheeseen liittyviä tietoja

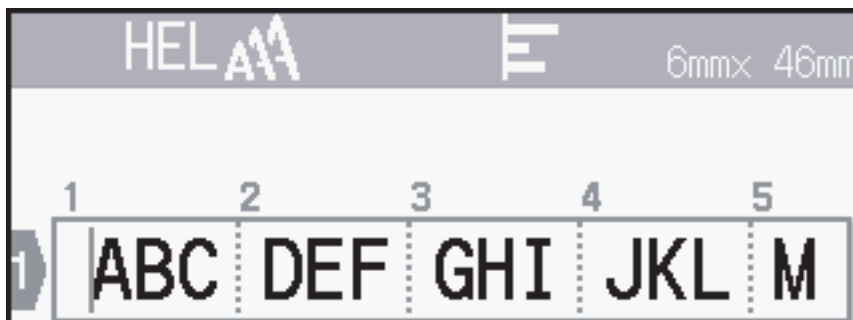
- [Tarran muokkaaminen](#)



Liittyvät aiheet:

- [Tekniset tiedot](#)

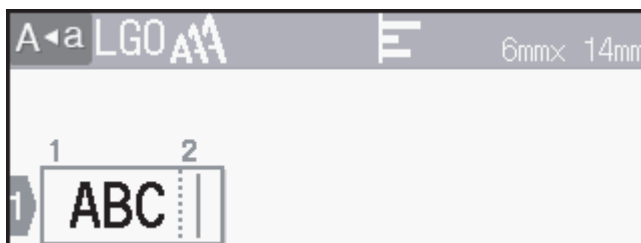
Uuden tekstilohkon lisääminen tarraan

Voit tulostaa tarroja, joissa on useita erillisiä tekstiosioita, lisäämällä enintään viisi erilaista tekstilohkoa samaan tarraan.



Voit lisätä uuden lohkon, joka on joko tekstiä tai tyhjiä rivejä, nykyisen tekstisi oikealle puolelle painamalla pitkään  -painiketta ja painamalla sitten samanaikaisesti  -painiketta.

Kohdistin siirtyy uuden lohkon alkuun.



- Voit muuttaa tekstilohkon merkkimääritteitä noudattamalla tekstirivin merkkimääritteiden muuttamisohjeita.
- Tarraa kohti saa olla enintään viisi lohkoa.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarran muokkaaminen](#)


Tekstin poistaminen

- >> Yhden merkin poistaminen kerrallaan:
- >> Tekstin poistaminen poistamatta muotoiluasetuksia:
- >> Kaikkien merkkien poistaminen tietyltä riviltä:
- >> Kaikkien merkkien ja kaikkien muotoiluasetusten poistaminen:



Yhden merkin poistaminen kerrallaan:

Paina  -painiketta.


Tekstin poistaminen poistamatta muotoiluasetuksia:

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Pelkkä teksti], ja paina sitten **OK**-painiketta.

Kaikkien merkkien poistaminen tietyltä riviltä:

1. Paina ▲ tai ▼, jos haluat siirtyä poistettavalle riville.
2. Paina  ja  samanaikaisesti.



Kaikkien merkkien ja kaikkien muotoiluasetusten poistaminen:


1. Paina  -painiketta.
2. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Teksti & muotoilu], ja paina sitten **OK**-painiketta.

✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarran muokkaaminen](#)


Sarkaimen lisääminen

Voit lisätä sarkainvälin asettamalla kohdistimen tekstin vasemmalle puolelle ja painamalla  ja  samanaikaisesti.

Sarkainvälin symboli () tulee näkyviin nestekidenäyttöön.



Sarkainvälin poistaminen tarrasta:



Sijoita kohdistin sarkainvälisymbolin oikealle puolelle tekstinsyöttönäytössä ja paina sitten .



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarran muokkaaminen](#)
 - [Sarkainvälin muuttaminen](#)

Sarkainvälin muuttaminen

1. Kirjoita haluamasi teksti.
2. Paina -painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Sark. pituus], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Tee jokin seuraavista:
 - Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee 0 - 100 mm, ja paina sitten **OK**-painiketta.
 - Syötä haluamasi sarkainväli numeronäppäimillä. Kun olet valmis, paina **OK**-painiketta.
5. Voit palata tekstinsyöttöön painamalla -painiketta.

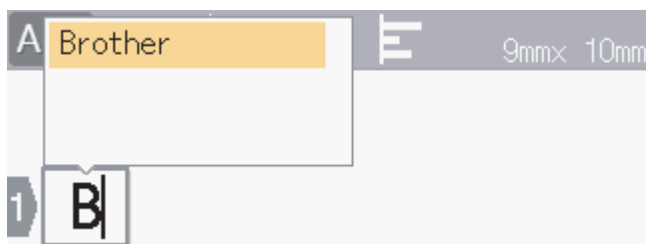


Aiheeseen liittyviä tietoja


- [Sarkaimen lisääminen](#)

Tekstimuistutuksen käyttö yleisten sanojen automaattisen täyttämiseen

Voit tallentaa usein käytettyä tekstiä tai lauseita tarratulostimeesi, jotta ne voidaan noutaa nopeasti tarroissasi käyttöä varten. Tekstimuistutus-ominaisuuden asetus on oletusarvoisesti [Päälle].




1. Kirjoita merkki (esimerkki "B").
2. Paina **OK**-painiketta.
Tarratulostin näyttää luettelon aiemmin käytetyistä "B"-kirjaimella alkavista sanoista, jollainen on esimerkiksi "Brother".
3. Valitse haluamasi sana painamalla ▲ tai ▼.
4. Tuo koko sana tarvittaessa näkyviin painamalla ►-painiketta.
Palaa sanaluetteloon painamalla ◀-painiketta.
5. Paina **OK**-painiketta.

Jos haluat sulkea sanojen luettelon ja palata tekstinsyöttöön, paina -kuvaketta.

✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarran muokkaaminen](#)
 - [Tekstimuistutusmuistin tyhjentäminen](#)
 - [Tekstimuistutuksen ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä](#)

Tekstimuistutusmuistin tyhjentäminen


1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Tekstimuistutus], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Tyhjennä muisti], ja paina sitten **OK**-painiketta.
Näyttöön tulee [Tyhjennä kaikki Tekstimuistutus Muisti?] -sanoma.
5. Paina **OK**-painiketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tekstimuistutuksen käyttö yleisten sanojen automaattisen täyttämiseen](#)

Tekstimuistutuksen ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Tekstimuistutus], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼ valitaksesi [Päälle/Pois]-asetuksen ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Paina ▲ tai ▼ valitaksesi [Päälle]- tai [Pois]-asetuksen ja paina sitten **OK**-painiketta.




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tekstimuistutuksen käyttö yleisten sanojen automaattisen täyttämiseen](#)

Symbolien syöttäminen

- [Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla](#)
- [Symbolihistorian asettaminen](#)
- [Symboliasetukset](#)

Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla

1. Paina  -painiketta.
2. Valitse luokka painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Valitse symboli painamalla ▲, ▼, ◀ tai ▶ ja paina sitten **OK**-painiketta.




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Symbolien syöttäminen](#)

Symbolihistorian asettaminen

Symbolihistoriaan voi tallentaa enintään 30 äskettäin käytettyä symbolia. Symbolihistoria-ominaisuuden asetus on oletusarvoisesti [Päälle].

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Symbolihistoria], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼ valitaksesi [Päälle]- tai [Pois]-asetuksen ja paina sitten **OK**-painiketta.



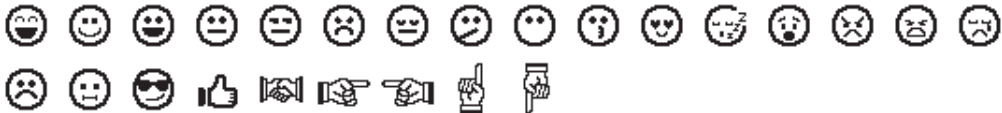
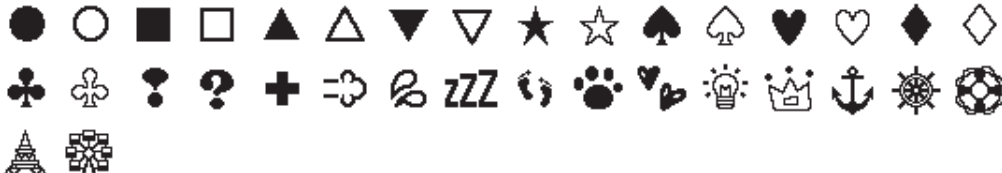

Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Symbolien syöttäminen](#)

Symboliasetukset

Luokka	Symbolit
Välimerkit	. , ; " ' • ? ! ; - & ~ _ \ / * @ #
Sulku/nuoli	() [] < > « » 【 】 ➔ ➜ ➤ ➥ ➦ ➧ ➨ ➩ ➪ ⤴ ⤵ ⤶ ⤷ ⤸ ⤹ ↙ ↘ ↗ ↖ ↔ ↷ ↺ ↻ §
Matematiikka	+ - × ÷ ± = ≥ ≤ ≠ ∴ α β γ δ μ Ω Φ Σ α ω ² ³ ¼ ½ ¾ I II III IV V VI VII VIII IX X
Valuuttayksikkö	% \$ € £ ¥ ¢ ° ft. in. m² m³ cc ℓ oz. lb. °F °C
(Numero)	① - ⑨⑩
[Numero]	▢ - ①②
Kyltti	⚡ ⚠ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ♿ ♪ ♫ ♬ ♭ ♮ ♯ ♪ ♫ ♬ ♭ ♮ ♯ ♪ ♫ ♬ ♭ ♮ ♯ ♀ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡
Elektroniikka	🖨️ 📄 📠 📞
Yritys	✔️ ☑️ ☐ 📌 📌 ✂️ 📏 ♻️ 🏭 🌱 📱 📱 📱 📱 📱 📱 📱 📱 📱 📱 📱 📱 📱
Terveydenhoito	🏠 🏠


Luokka	Symbolit
Sähkö	
Työkalut	
Puutarha	
Käsityöt/vauvat	
Musiikki	
Eläin	
Ruoka	
Luonto/maa	
Tapahtuma	
Kulkuneuvo	
Vaatekaappi	
Urheilu	
Perhe	

Luokka	Symbolit
Hymiöt	
Piktogrammi	
Astrologia	

✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Symbolien syöttäminen](#)

Aksenttimerkin sisältävien kirjainten syöttäminen

1. Kirjoita haluamasi merkki.
2. Paina -painiketta.
3. Valitse aksenttimerkki painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarran muokkaaminen](#)
 - [Aksenttimerkkien asetukset](#)

Aksenttimerkkien asetukset

Nestekidenäyttö pystyy näyttämään aksenttimerkkejä, mutta tämä vaihtelee kielen mukaan.

Kirjain	Kirjaimet, joissa on aksenttimerkki
a	á à â ä æ ã å ä ä
A	Á À Â Ä Æ Ã Å Ä Ä
c	ç ċ ċ
C	Ç Ć Ć
d	d' ð đ
D	Ď Đ
e	é è ê ë ě ě é ē
E	É È Ê Ë Ě Ě Ě Ě
g	g' ğ
G	Ġ Ģ
i	í î ï ÿ ĩ ĩ
I	Í Ì Î Ï Ĺ Ī Ī
k	ķ
K	Ķ
l	ł ł ł ł
L	Ł Ł Ł Ł
n	ñ ñ ñ ñ
N	Ñ Ñ Ñ Ñ
o	ó ò ô ø ö õ œ ö
O	Ó Ò Ô Ø Ö Õ Œ Ő
r	ř ř ř
R	Ř Ř Ř
s	š š š š ß
S	Š Š Š Š ß
t	t' t þ

Kirjain	Kirjaimet, joissa on aksenttimerkki
T	Ť Ṭ Ṯ
u	ú ù û ü ı ű ū ű
U	Ú Ù Û Ü Ț Ȑ Ū Ű
y	ý ÿ
Y	Ý Ÿ
z	ž ź ż
Z	Ž Ž Ž



Aiheeseen liittyviä tietoja

- Aksenttimerkin sisältävien kirjainten syöttäminen



Merkkimääritteiden asettaminen

Voit asettaa merkkimääritteet tarrakohtaisesti tai rivikohtaisesti.

- [Merkkimääritteiden käyttäminen merkkiin](#)
- [Merkkimääritteiden käyttäminen tekstiriviin](#)
- [Määriteasetusten vaihtoehdot](#)
- [Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen](#)

Merkkimääritteiden käyttäminen merkkiin

Kun muotoilet tekstiäsi, voit esikatsella merkkimääritevalintojasi nestekidenäytössä.

1. Kirjoita haluamasi teksti.
2. Paina  -painiketta.
3. Valitse määrite painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Määritä kyseisen määritteen arvo painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Voit palata tekstinsyöttönäyttöön painamalla  -painiketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja



- [Merkkimääritteiden asettaminen](#)

Liittyvät aiheet:

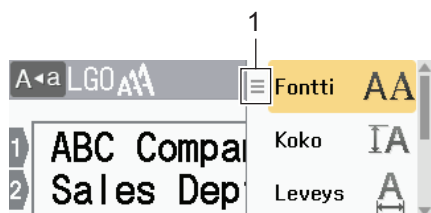
- [Määriteasetusten vaihtoehdot](#)


Merkkimääritteiden käyttäminen tekstiriviin

Jos lisäät tarrasi useita rivejä, voit muotoilla jokaisen tekstirivin eri näköiseksi.


1. Kirjoita taraan haluamasi tekstiritvit tai teksti.
2. Siirrä kohdistin sille riville, jonka merkkimääritteitä haluat muuttaa, painamalla ▲ tai ▼.
3. Paina  ja , jos haluat näyttää saatavissa olevat muotoilumääritteet.

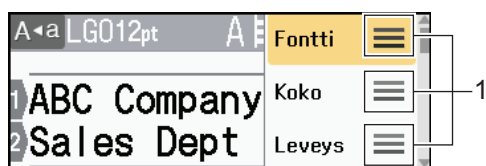
Merkkimääritteen vasemmalla puolella olevat kolme mustaa viivaa (1) ilmaisevat, että käytät nyt määritettä vain kyseiselle riville.



4. Valitse määrite painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Määritä kyseisen määritteen arvo painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
6. Voit palata tekstinsyöttönäyttöön painamalla -painiketta.



Kun kullekin riville on asetettu eri määritearvot, kunkin rivin arvot näkyvät kolmena mustana viivana (1), mitä kutsutaan "hampurilaisvalikoksi", kun -kuvaketta painetaan.



✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Merkkimääritteiden asettaminen](#)

Liittyvät aiheet:

- [Määriteasetusten vaihtoehdot](#)

Määriteasetusten vaihtoehdot

Fontti

Arvo	Nestekidenäytön viesti	Tulos
Helsinki	HEL	A1
Dortmund	DTM	A1
Brussels	BRU	A1
Cooperstown	COP	A1
Atlanta	ATL	A1
US	US	A1
Los Angeles	LA	A1
San Diego	SGO	A1
Florida	FLO	A1
Calgary	CAL	<i>A1</i>
Belgium	BEL	A1
Adams	ADM	A1
Brunei	BRN	A1
Sofia	SOF	A1
Saksa	GER	<i>A1</i>
Letter Gothic	LGO	A1
Istanbul	IST	A1

Fonttikoko

Saatavissa olevat koot:

Autom., 6 pt, 9 pt, 12 pt, 18 pt, 24 pt, 36 pt, 42 pt, 48 pt



Kun Autom. on valittuna, teksti säädetään automaattisesti tulostumaan suurimmassa kunkin nauhan leveyden fonttiasetuksissa käytettävissä olevassa koossa.

Leveys

Arvo	Tulos
x 1	A
x 3/2	A
x 2	A

Arvo	Tulos
x 1/2	A
x 2/3	A

Fonttityyli

Arvo	Nestekidenäytön viesti	Tulos
Normaali	Norm.	A
Lihavoitu	Lihav.	A
Alleviivaus	Alleviivaus	A
Alleviivaus ja lihavoitu	Allev.+Lihav.	A
Yliviivaus	Yliviivaus	A
Ääriiviiva	Ääriv.	A
Varjostus	Varjo	A
Kiinteä	Kiinteä	A
Kursivoitu	Kurs.	A
Kursivoitu + lihavoitu	Kurs.+Lih.	A
Alleviivaus + kursivoitu	Allev.+Kurs.	A
Alleviivaus + lihavoitu + kursivoitu	Allev.+Lih.+K.	A
Kursivoitu + ääriiviiva	Kurs.+Ääriv.	A
Kursivoitu + varjo	Kurs.+Varjo	A
Kursivoitu + kiinteä	Kurs.+Kiint.	A
Pysty	Pysty	A
Pysty + lihavoitu	Pysty+Lihav.	A

Tasaus

Arvo	Tulos
Vasemmalle	ABC
Keskelle	ABC
Oikealle	ABC
Tasan	A B C




Aiheeseen liittyviä tietoja

- Merkkimääritteiden asettaminen

Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen

Voit pienentää tekstin koon tarran pituuteen sopivaksi.

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Tyylin autom. sovitus], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista painamalla ▲ tai ▼:

Asetus	Kuvaus
Tekstin koko	Tekstin kokonaiskoko pienennetään niin, että teksti mahtuu tarran sisään.
Tekstin leveys	Tekstin leveys pienennetään $\times 1/2$ - tai $\times 2/3$ -kokoasetuksen mukaiseksi, jotta se mahtuu tarran sisään. Jos haluat lisätietoja odotetusta tulostemuodosta >> <i>Liittyvät aiheet</i>

5. Paina **OK**-painiketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja



- [Merkkimääritteiden asettaminen](#)

Liittyvät aiheet:

- [Määriteasetusten vaihtoehdot](#)

Tarran pituuden asettaminen

Tarrojen pituus voi olla 30 - 300 mm. Kun valitset [Autom.], tarran pituus säädetään syötetyn tekstin määrän mukaan automaattisesti.

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Pituus], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Tee jokin seuraavista:
 - Määritä arvo painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
 - Aseta tarran pituus kirjoittamalla haluamasi pituus numeronäppäimillä. Kun olet valmis, paina **OK**-painiketta.
4. Voit palata tekstinsyöttönäyttöön painamalla  -painiketta.




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarran muokkaaminen](#)
 - [Kehysten asettaminen](#)

Liittyvät aiheet:

- [Sarkainvälin muuttaminen](#)
- [Leikkausasetuksen valitseminen](#)

Kehysten asettaminen

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Kehys], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Valitse luokka painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Valitse kehys painamalla ▲, ▼, ◀ tai ▶ ja paina sitten **OK**-painiketta.



Voit myös valita kehysten kirjoittamalla sen numeron. Lisää tietoa >> [Aiheeseen liittyviä tietoja](#)




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarran pituuden asettaminen](#)
 - [Kehysasetukset](#)

Kehysasetukset

Luokka	Kehykset
Yksinkertainen 1	
Yksinkertainen 2	
Koristeet	
Yritys 1	

Luokka	Kehykset
Yritys 2	

✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Kehysten asettaminen](#)

Automaattisten muotoiluasettelujen käyttäminen

- [Mallien käyttäminen](#)
- [Malliasetukset](#)

Mallien käyttäminen

Valitse asettelu tarratulostimen valmiista malleista, syötä teksti ja käytä sitten haluamaasi muotoilua. Jos haluat lisätietoja ennalta ladatuista malleista >> *Liittyvät aiheet*: Malliasetukset.

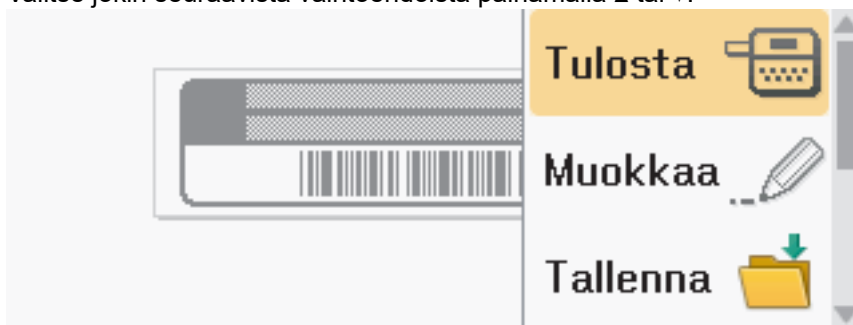


Jos nykyisen tarranauhakasetin leveys ei vastaa valitulle mallille asetettua leveyttä, näyttöön tulee virhesanoma, kun yrität tulostaa tarran. Kuittaa virhesanoma painamalla -painiketta tai mitä tahansa muuta painiketta ja lisää sitten oikea tarranauhakasetti tai valitse eri malli.


Esimerkki: valmiin Kotelomerkintä 1 -mallin mukauttaminen ja tulostaminen:



1. Paina -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Autom. muotoilu], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Mallit], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Omaisuusmerkintä], ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Omaisuusmerkintä 1], ja paina sitten **OK**-painiketta.
6. Syötä haluamasi teksti ja paina sitten **OK**-painiketta.
7. Syötä tekstiä seuraavaan kenttään ja paina sitten **OK**-painiketta.
8. Valitse viivakoodimäärite painamalla ▲, ▼, ◀ tai ▶ ja paina sitten **OK**-painiketta.
9. Syötä viivakooditiedot ja paina sitten **OK**-painiketta. Lisää tietoa >> *Liittyvät aiheet*: Viivakooditarran luonti.
10. Tee jokin seuraavista:
 - Valitse [Tulosta] ja paina sitten **OK**-painiketta.
 - Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista painamalla ▲ tai ▼:



Asetus	Kuvaus
Muokkaa	Muuta tekstiä.
Tallenna	Tallenna tarra. Lisää tietoa >> <i>Liittyvät aiheet</i> : Tiedostomuistin käyttäminen.
Valikko	Muuta Fontti- tai Tyyli-asetuksia.
Esikatselu	Esikatselu tarran ennen tulostamista. Muuta nestekidenäytön suurennusta painamalla .
Tulostus- asetukset	Valitse tulostusasetukset. Lisää tietoa >> <i>Liittyvät aiheet</i> : Tarrojen tulostaminen.

11. Valitse tulostettavien tarrojen määrä painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten  tai OK.








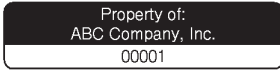


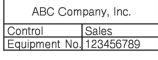







Aiheeseen liittyviä tietoja

















- Automaattisten muotoiluasettelujen käyttäminen






Liittyvät aiheet:

- Viivakooditarran luonti
 - Tiedostomuistin käyttäminen
 - Tarrojen tulostaminen
 - Malliasetukset
-

Malliasetukset

Luokka	Arvo	Tiedot
Omaisuudenhallinta	Kotelomerkintä 1	 (24 mm x 70 mm)
	Kotelomerkintä 2	 (18 mm x 70 mm)
	Kotelomerkintä 3	 (24 mm x 70 mm)
	Kotelomerkintä 4	 (18 mm x 70 mm)
	Kotelomerkintä 5	 (24 mm x 70 mm)
	Kotelomerkintä 6	 (18 mm x 70 mm)
	Kotelomerkintä 7	 (12 mm x 70 mm)
	Säilytyslaatikko	 (24 mm x 76 mm)
	Varustetarra	 (24 mm x 58 mm)
Kaappi	Kaappitarra 1	 Office Supplies Sales Dept. (24 mm x 126 mm)
	Kaappitarra 2	 Office Supplies Sales Dept. (18 mm x 111 mm)
	Kaappitarra 3	 Office Supplies Sales Dept. (24 mm x 126 mm)
	Kaappitarra 4	 Office Supplies  (24 mm x 160 mm)
Kansio	Kansion selkämys 1	 (24 mm x 219 mm)
	Kansion selkämys 2	 (18 mm x 219 mm)

Luokka	Arvo	Tiedot
	Kansion selkämys 3	 <p>Jan-Mar 2022</p> <p>(24 mm x 219 mm)</p>
	Kansion selkämys 4	 <p>Jan-Mar 2022</p> <p>(12 mm x 219 mm)</p>
	Arkistokansiovälilehti	 <p>(12 mm x 82 mm)</p>
	Erotinsarkain	 <p>(12 mm x 42 mm)</p>
	Asiakirjahakemisto	 <p>(24 mm x 36 mm)</p>
Osoite/tunnus	Osoitetarra 1	 <p>(24 mm x 72 mm)</p>
	Osoitetarra 2	 <p>(24 mm x 72 mm)</p>
	Nimikortti 1	 <p>(24 mm x 72 mm)</p>
	Nimikortti 2	 <p>(24 mm x 72 mm)</p>
	Nimikortti 3	 <p>(18 mm x 72 mm)</p>
	Nimikortti 4	 <p>(24 mm x 72 mm)</p>
	Tietoväline	SD-korttitarra
	USB-muistitikku	 <p>(9 mm x 25 mm)</p>
	DVD-kotelon selkä	 <p>(9 mm x 178 mm)</p>
	CD-kotelon selkä	 <p>(6 mm x 113 mm)</p>
Kaapelitarra	Lipputarra 1	 <p>(12 mm x 90 mm)</p>
	Lipputarra 2	 <p>(12 mm x 90 mm)</p>

Luokka	Arvo	Tiedot
	Kaapelimerkintä 1	 (24 mm x 39 mm)
	Kaapelimerkintä 2	 (18 mm x 39 mm)
	Etulevy (pysty)	 (12 mm x 70 mm)
Kyltit	Kyltti 1	 (24 mm x 66 mm)
	Kyltti 2	 (24 mm x 50 mm)




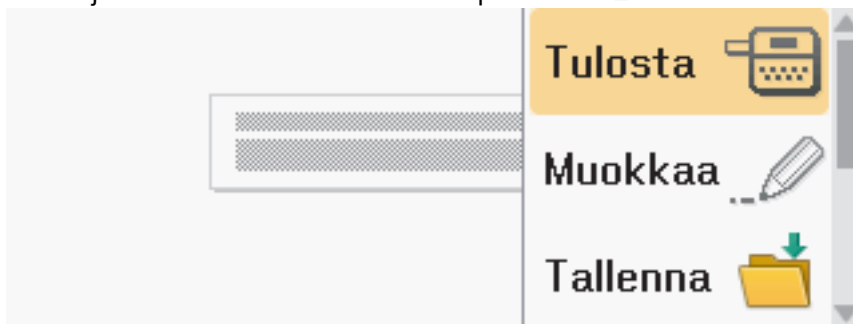
Aiheeseen liittyviä tietoja


- Automaattisten muotoiluasettelujen käyttäminen


Lohkon asetteluiden käyttäminen

Voit valita erilaisia lohkon asetteluja nauhan koon mukaan tekstirivien järjestämiseksi tarraasi. Valitse yksi Lohkon asettelu -vaihtoehdoista, kirjoita tekstiä ja käytä sitten tarvittaessa tekstimuotoilua. Jos haluat nähdä, mitä vaihtoehtoja on käytettävissä käytettävälle nauhalle >> *Aiheeseen liittyviä tietoja*: Lohkon asetteluasetukset.


1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Autom. muotoilu], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Lohkotarrat], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Valitse haluamasi nauhan leveys painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Valitse haluamasi lohkon asettelu painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
6. Syötä haluamasi teksti ja paina sitten **OK**-painiketta.
7. Toista nämä vaiheet jokaiselle tekstikentälle ja paina sitten **OK**-painiketta.
8. Paina **OK**-painiketta, jos haluat tuoda tulostusvalikon näyttöön.
9. Tee jokin seuraavista:
 - Valitse [Tulosta] ja paina sitten **OK**-painiketta.
 - Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista painamalla ▲ tai ▼:



Asetus	Kuvaus
Muokkaa	Muuta tekstiä.
Tallenna	Tallenna tarra. Lisää tietoa >> <i>Liittyvät aiheet</i> : Tiedostomuistin käyttäminen.
Valikko	Muuta Kirjasin-, Tasaa- tai Kehys-asetuksia.
Esikatselu	Esikatselu tarraa ennen tulostamista. Muuta nestekidenäytön suurennusta  -painiketta painamalla.
Tulostus- asetukset	Valitse tulostusasetukset. Lisää tietoa >> <i>Liittyvät aiheet</i> : Tarrojen tulostaminen.

10. Valitse tulostettavien tarrojen määrä painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten  tai **OK**.



Jos nykyisen tarranauhakasetin leveys ei vastaa valitulle asettelulle asetettua leveyttä, näyttöön tulee virhesanoma, kun yrität tulostaa tarran. Kuittaa virhesanoma painamalla  -painiketta tai mitä tahansa muuta painiketta ja lisää sitten oikea tarranauhakasetti.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarran muokkaaminen](#)



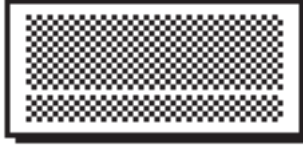

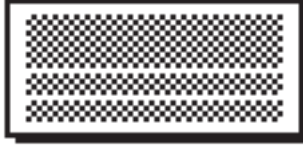
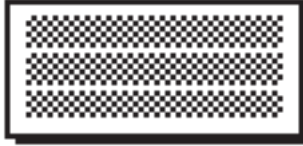



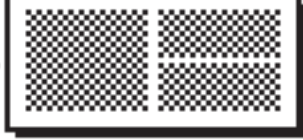
-
- Lohkon asetteluasetukset


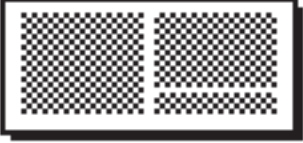

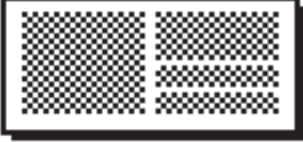
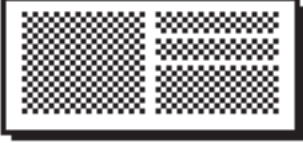

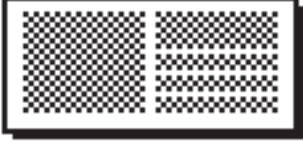

Liittyvät aiheet:

- Tiedostomuistin käyttäminen
 - Tarrojen tulostaminen
-





Lohkon asetteluasetukset



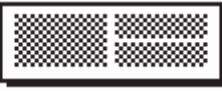
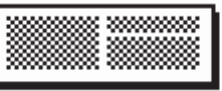
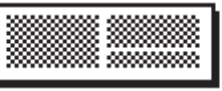

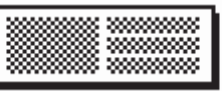

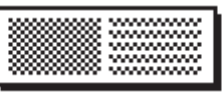
24 mm:n nauha

Arvo	Tiedot
1 rivi (kääntö)	 ... 48pt
2 riviä A	 ... 12pt ... 36pt
2 riviä B	 ... 36pt ... 12pt
3 riviä A	 ... 12pt ... 12pt ... 24pt
3 riviä B	 ... 24pt ... 12pt ... 12pt
3 riviä C	 ... 18pt ... 18pt ... 12pt
1+1 riviä A	24pt...  ... 48pt
1+1 riviä B	36pt...  ... 18pt
1+1 riviä C	48pt...  ... 24pt
1+2 riviä A	48pt...  ... 24pt ... 24pt








Arvo	Tiedot
1+2 riviä B	48pt...  ... 12pt ... 36pt
1+2 riviä C	48pt...  ... 36pt ... 12pt
1+3 riviä A	48pt...  ... 12pt ... 12pt ... 12pt
1+3 riviä B	48pt...  ... 24pt ... 12pt ... 12pt
1+3 riviä C	48pt...  ... 12pt ... 12pt ... 24pt
1+4 riviä A	24pt...  } ... 12pt
1+4 riviä B	48pt...  ... 18pt } ... 9pt
1+5 riviä	24pt...  } ... 9pt


18 mm:n nauha

Arvo	Tiedot
2 riviä A	 ... 12pt ... 24pt
2 riviä B	 ... 24pt ... 12pt
3 riviä A	 9pt 9pt ... 24pt
3 riviä B	 ... 24pt 9pt 9pt




Arvo	Tiedot
1+1 riviä B	36 pt...  ... 18 pt
1+1 riviä C	42 pt...  ... 18 pt
1+2 riviä A	42 pt...  ... 18 pt ... 18 pt
1+2 riviä B	42 pt...  ... 12 pt ... 24 pt
1+2 riviä C	42 pt...  ... 24 pt ... 12 pt
1+2 riviä D	42 pt...  ... 18 pt ... 18 pt
1+3 riviä	42 pt...  } ... 12 pt
1+4 riviä	24 pt...  } ... 9 pt
1+5 riviä	24 pt...  } ... 9 pt

12 mm:n nauha


Arvo	Tiedot
2 riviä A	 9 pt ... 12 pt
2 riviä B	 ... 12 pt 9 pt
3 riviä A	 6 pt 6 pt 12 pt
3 riviä B	 ... 12 pt 6 pt 6 pt
1+1 riviä A	12 pt...  ... 24 pt
1+1 riviä B	18 pt...  9 pt
1+1 riviä C	24 pt...  ... 12 pt

Arvo	Tiedot
1+2 riviä	24pt...  ... 12pt ... 12pt

9 mm:n nauha

Arvo	Tiedot
2 riviä A	 6pt 12pt
2 riviä B	 ... 12pt 6pt
1+2 riviä	18pt...  9pt 9pt

6 mm:n nauha

Arvo	Tiedot
1+2 riviä	12pt...  6pt 6pt



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Lohkon aseteluiden käyttäminen](#)

Taulukoiden luominen

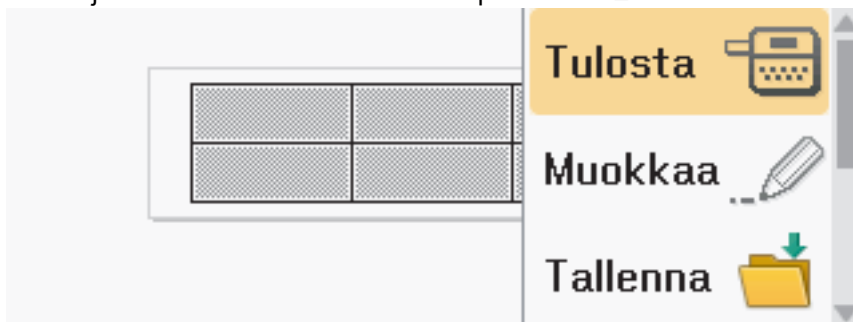
Luo taulukko määrittämällä haluamasi määrä rivejä ja sarakkeita. Voit tallentaa tiedoston muissa tarroissa uudelleen käytettävänä mallina.



Riveillä on enimmäismäärä, joka määräytyy nauhan leveyden mukaan.

Rivejä enintään	Nauhan leveys
7 riviä	24 mm
5 riviä	18 mm
3 riviä	12 mm
2 riviä	9 mm 6 mm

1. Paina -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Autom. muotoilu], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Taulukkomuoto], ja paina sitten **OK**-painiketta.
▲-, ▼-, ◀- ja ▶-painikkeilla voit luoda oman taulukkosasi.
4. Valitse haluamasi nauhan leveys painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Paina ▲ tai ▼ valitaksesi asetuksen [Rivit].
6. Syötä haluamasi rivien määrä painamalla ◀ tai ▶.
7. Paina ▲ tai ▼ valitaksesi asetuksen [Sarakkeet].
8. Määritä haluamasi sarakkeiden määrä painamalla ◀ tai ▶ ja paina sitten **OK**-painiketta.
9. Syötä haluamasi teksti ja paina sitten **OK**-painiketta.
10. Toista nämä vaiheet jokaiselle tekstikentälle ja paina sitten **OK**-painiketta.
11. Tee jokin seuraavista:
 - Valitse [Tulosta] ja paina sitten **OK**-painiketta.
 - Valitse jokin seuraavista vaihtoehtoista painamalla ▲ tai ▼:




Asetus	Kuvaus
Muokkaa	Muuta tekstiä.
Tallenna	Tallenna tarra. Lisää tietoa ►► <i>Liittyvät aiheet</i> : Tiedostomuistin käyttäminen.
Valikko	Muuta Fontti- tai Tyyli-asetuksia.
Esikatselu	Esikatselse tarraa ennen tulostamista. Muuta nestekidenäytön suurennusta painamalla .

Asetus**Kuvaus**


Tulostus- asetukset

Valitse tulostusasetukset.

Lisää tietoa >> *Liittyvät aiheet:* Tarrojen tulostaminen.

12. Valitse tulostettavien tarrojen määrä painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten  tai **OK**.



- 3,5 mm:n nauhaa ei voi käyttää taulukkojen luomiseen.
- Jos nykyisen tarranauhakasetin leveys ei vastaa valitulle asetellulle asetettua leveyttä, näyttöön tulee virhesanoma, kun yrität tulostaa tarran. Kuittaa virhesanoma painamalla  -painiketta tai mitä tahansa muuta painiketta ja lisää sitten oikea tarranauhakasetti.

**Aiheeseen liittyviä tietoja**

- [Tarran muokkaaminen](#)

Liittyvät aiheet:

- [Tiedostomuistin käyttäminen](#)
 - [Tarrojen tulostaminen](#)
 - [Lohkon asetteluasetukset](#)
-

Viivakooditarran luonti

- [Viivakoodien luominen ja tulostaminen](#)
- [Viivakoodin ja viivakooditietojen muokkaaminen tai poistaminen](#)

Viivakoodien luominen ja tulostaminen




Tarratulostinta ei ole suunniteltu pelkästään viivakooditarran luontia varten. Tarkista aina, että viivakoodien lukulaite pystyy lukemaan viivakooditarrat.

Parhaat tulokset saat tulostamalla viivakooditarrat mustalla musteella valkoiselle pohjalle. Jotkin viivakoodien lukulaitteet eivät ehkä pysty lukemaan viivakooditarroja, jotka on luotu käyttäen värillistä nauhaa tai mustetta.

Tarraan voidaan tulostaa enintään viisi viivakoodia.

HUOMAUTUS

- Käytä [Suuri]-asetusta [Leveys]-ominaisuudelle aina kun se on mahdollista. Jotkin viivakoodien lukulaitteet eivät ehkä pysty lukemaan viivakooditarroja, jotka on luotu käyttäen [Pieni]-asetusta.
- Suuren viivakooditarramäärän jatkuva tulostus voi ylikuumentaa tulostuspään, mikä saattaa heikentää tulostuslaatua.
- Symbolit ovat käytettävissä vain CODE39-, CODE128-, CODABAR- ja GS1-128-protokollissa.
- "Varmiste" on käytettävissä vain CODE39-, I-2/5- ja CODABAR-protokollissa.

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Viiva- koodi], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Valitse määrite painamalla ▲, ▼, ◀ tai ▶ ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Syötä viivakooditiedot. Lisää tietoa >> *Liittyvät aiheet*
5. Paina  tai .
6. Valitse merkki painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
7. Paina **OK**-painiketta.

✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Viivakooditarran luonti](#)
 - [Viivakoodiasetukset](#)

Viivakoodiasetukset

Määrite	Arvo
Protokolla	CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
Leveys	Pieni
	Suuri
Alle (merkit tulostetaan viivakoodin alle)	Päällä
	Ei
Varmiste	Ei
	Päällä (käytettävissä vain protokollille CODE39, I-2/5 ja CODABAR)

Erikoismerkkien asetukset

CODE39

Erikoismerkki
—
-
(VÄLILYÖNTI)
\$
/
+
%

CODABAR

Erikoismerkki
—
\$
:
/
-

Erikoismerkki
+

CODE128, GS1-128 (UCC / EAN-128)

Erikoismerkki			
(VÄLILYÖNTI)	!	"	#
\$	%	&	'
()	*	+
,	-	.	/
:	;	<	=
>	?	@	[
\]	^	_
NUL	·	SOH	STX
ETX	EOT	ENQ	ACK
BEL	BS	HT	LF
VT	FF	CR	SO
SI	DLE	DC1	DC2
DC3	DC4	NAK	SYN
ETB	CAN	EM	SUB
ESC	{	FS	
GS	}	RS	~
US	DEL	FNC3	FNC2
FNC4	FNC1		




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Viivakoodien luominen ja tulostaminen](#)

Viivakoodin ja viivakooditietojen muokkaaminen tai poistaminen

- >> [Viivakoodin poistaminen tarrasta](#)
- >> [Viivakooditietojen muokkaaminen](#)

Viivakoodin poistaminen tarrasta

1. Sijoita kohdistin viivakoodin oikealle puolelle tietojensyöttönäytössä.
2. Paina  -painiketta.

Viivakooditietojen muokkaaminen

PT-D610BT

1. Voit muokata viivakoodimääritteitä ja viivakooditietoja sijoittamalla kohdistimen viivakoodin vasemmalle puolelle tietojensyöttönäytössä.
2. Avaa Viivakoodiasetukset-näyttö painamalla .
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Viiva- koodi], ja paina sitten **OK**-painiketta.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Viivakooditarran luonti](#)


Päivämäärä- ja kellonaikatoiminnon käyttäminen

Voit lisätä tarraan kellonajan ja päivämäärän.

- [Kellonajan ja päivämäärän asettaminen](#)
- [Kellonajan ja päivämäärän muodon asettaminen](#)
- [Aikaleiman asettaminen ja kellonajan ja päivämäärän lisääminen tarraan](#)
- [Kellonajan ja päivämäärän asetusten muuttaminen ja poistaminen](#)

Kellonajan ja päivämäärän asettaminen

Kelloon on asetettava kellonaika ja päivämäärä. Kun olet asettanut päivämäärän ja kellonajan, voit lisätä nämä tiedot tarraasi Aika ja päivämäärä -toiminnolla.

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Aseta kello], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Aseta vuosi painamalla ▲ tai ▼.
5. Siirry seuraavaan kenttään painamalla ◀ tai ▶.
6. Päivitä kenttä painamalla ▲ tai ▼.
7. Paina **OK**-painiketta.

HUOMAUTUS

- Voit myös käyttää laitteen numeronäppäimiä kellonajan ja päivämäärän syöttämiseen.
- Kellonaika ja päivämäärä ovat aktiivisia heti kun **OK**-painiketta painetaan.
- Voit varmistaa päivämäärän ja kellonajan asetusten säilymisen, kun laitettasi ei ole kytketty virtalähteeseen, asentamalla laitteeseen kaksi AA-alkaliparistoa (LR6).




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Päivämäärä- ja kellonaikatoiminnon käyttäminen](#)

Kellonajan ja päivämäärän muodon asettaminen

Tämä tarratulostin tarjoaa erilaisia kellonaika- ja päivämäärämuotoja, joita voidaan käyttää tarrassa. Valitse joko analoginen tai digitaalinen tyyli.

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Päivän & ajan muoto], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼, jolloin [Päiväys] tai [Aika] tulee näyttöön.
5. Määritä muoto painamalla ◀ tai ▶.
6. Paina **OK**-painiketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Päivämäärä- ja kellonaikatoiminnon käyttäminen](#)
- [Kellonajan ja päivämäärän muotovaihtoehdot](#)

Kellonajan ja päivämäärän muotovaihtoehdot

Saatavissa olevat kellonajan ja päivämäärän muotovaihtoehdot luetellaan taulukossa. Voit määrittää kellonajan ja päivämäärän laitteen [Asetukset] > [Päivän & ajan muoto] -valikosta.

Määrite	Muotoasetukset	Määrite	Muotoasetukset
Päivämäärä	31.12.2099	Päivämäärä	31.12.2099
	12.31.2099		31/12/2099
	12-31-2099		31.12.2099
	31 joulukuuta 2099		31-12-2099
	31.12.2099		31. joulukuuta 2099
	2099/12/31		31. joul. 2099
Aika	23.59	Aika	23:59

Oletusasetukset näkyvät lihavoituina.

HUOMAUTUS


Päivän ja ajan arvoja käytetään näyttämään malliasetus. Kun muoto on valittuna, kelloasetuksen päivämäärä ja kellonaika näkyvät valitussa muodossa.









Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Kellonajan ja päivämäärän muodon asettaminen](#)

Aikaleiman asettaminen ja kellonajan ja päivämäärän lisääminen tarraan

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Aikaleiman asetus], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista painamalla ▲ tai ▼:
 - **[Ajoitus]**
[Aika- leima]-toiminnolla voit lisätä päivämäärän ja kellonajan mihin tahansa tarraan.
 - a. Paina ▲ tai ▼, jolloin [Ajoitus] tulee näyttöön.
 - b. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Autom.] tai [Pysyvä], ja paina sitten **OK**-painiketta.

Asetus	Kuvaus
Autom.	<ul style="list-style-type: none">• Sijoita kohdistin kohtaan, jos haluat kellonajan ja päivämäärän näkyvän. Paina , paina ▲ tai ▼ valitaksesi Aika- leima- asetuksen ja paina sitten OK-painiketta. Nykyinen päivämäärä ja kellonaika (tai tuleva tai mennyt päivämäärä ja kellonaika, jos olet käyttänyt aiemmin Eteenpäin-asetusta) sekä kellokuvake näkyvät nestekidenäytössä.• Kun -painiketta painetaan yksinään, viimeisin päivämäärä ja kellonaika tulostetaan tarraan. Kellokuvake ei tulostu.
Pysyvä	<ul style="list-style-type: none">• Sijoita kohdistin kohtaan, jos haluat kellonajan ja päivämäärän näkyvän. Paina , paina ▲ tai ▼ valitaksesi Aika- leima- asetuksen ja paina sitten OK-painiketta. Nykyinen päivämäärä ja kellonaika näkyvät nestekidenäytössä.• Kun painat -painiketta, päivämäärä ja kellonaika tulostetaan tarraan.

 Tarkista ja vahvista kellonajan ja päivämäärän asetukset sijoittamalla kohdistin kellokuvakkeen vasemmalle puolelle, painamalla , painamalla ▲ tai ▼ [Aika- leima]-asetuksen valitsemiseksi ja painamalla sitten **OK**-painiketta.

- **[Muoto]**
Valitse käytettävä kellonajan ja päivämäärän muoto.
 - a. Paina ▲ tai ▼ valitaksesi asetuksen [Muoto].
 - b. Valitse haluamasi muotoiluvaihtoehto painamalla ◀ tai ▶.

Asetus	Kuvaus
Päiväys	Tulostaa vain päivämäärän tarraan.
Pv & aika	Tulostaa päivämäärän ja ajan tarraan.
Aika	Tulostaa vain ajan tarraan.
Aika & pv	Tulostaa ajan ja päivän tarraan.

- c. Paina **OK**-painiketta.

- **[Eteenpäin]**
Määritä tuleva tai mennyt päivämäärä ja kellonaika.
 - a. Paina ▲ tai ▼ valitaksesi asetuksen [Eteenpäin].

- b. Valitse päivämäärän ja kellonajan arvot, joita haluat käyttää, painamalla ◀ tai ▶ [Päälle]-asetuksen valitsemiseksi ja paina sitten **OK**-painiketta.

Asetus	Kuvaus
Päälle	Tällä voit pidentää tai lyhentää kellonajan ja päivämäärän arvoja.
Pois	Tulostaa nykyisen ajan ja päivän.

- c. Valitse vuosi, kuukausi, viikko, päivä, tunti tai minuutti painamalla ◀ tai ▶.
d. Muuta nykyistä päivämäärää ja kellonaikaa painamalla ▲ tai ▼.



Voit myös asettaa päivämäärän ja kellonajan kirjoittamalla numerot näppäimistöllä.

- e. Paina **OK**-painiketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja


- [Päivämäärä- ja kellonaikatoiminnon käyttäminen](#)

Kellonajan ja päivämäärän asetusten muuttaminen ja poistaminen


>> [Kellonajan ja päivämäärän asetusten muuttaminen](#)

>> [Kellonajan ja päivämäärän poistaminen tarrasta](#)

Kellonajan ja päivämäärän asetusten muuttaminen

1. Sijoita kohdistin kellokuvakkeen vasemmalle puolelle tekstinsyöttönäytössä.
2. Avaa Aikaleiman asetus -näyttö painamalla .
3. Päivitä haluamasi asetukset ja paina **OK**-painiketta, kun olet valmis.

Kellonajan ja päivämäärän poistaminen tarrasta

1. Sijoita kohdistin kellokuvakkeen oikealle puolelle tekstinsyöttönäytössä.
2. Paina  -painiketta.

Aiheeseen liittyviä tietoja




- [Päivämäärä- ja kellonaikatoiminnon käyttäminen](#)

Tulosta tarroja

- [Esikatsela tarroja](#)
- [Tarrojen tulostaminen](#)
- [Leikkausasetuksen valitseminen](#)
- [Tarran pituuden säätäminen](#)
- [Siirrettyjen mallien tulostaminen](#)

Esikatsela tarroja

Voit esikatsella tarroja ennen tulostusta, jotta ne ovat varmasti oikeanlaisia.

1. Paina -painiketta.
2. Tee jokin seuraavista:
 - Vieritä esikatselua vasemmalle, oikealle, ylös tai alas painamalla ◀, ▶, ▲ tai ▼.
 - Vieritä suoraan vasempaan tai oikeaan reunaan tai ylä- tai alakulmaan painamalla , ◀, ▶, ▲ tai ▼.
 - Muuta esikatselun suurennusta painamalla .

Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tulosta tarroja](#)


Tarrojen tulostaminen

HUOMAUTUS

- Älä vedä tarraa, kun se tulee ulos tarratulostimen nauhan ulostuloraosta. Muuten värinauha tarttuu nauhaan, jolloin nauha ei ole enää käyttökelpoista.
- Älä peitä nauhan ulostulorakoa tulostamisen aikana. Muuten nauha jumittuu.

1. Kun olet luonut tarran, paina .
2. Muuta kopioiden määrää painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten  tai **OK**.



- Voit määrittää kopioiden määrän myös numeronäppäimillä.
- Jos tarvitset tarrasta vain yhden kopion, paina  valitsematta kopioiden määrää.

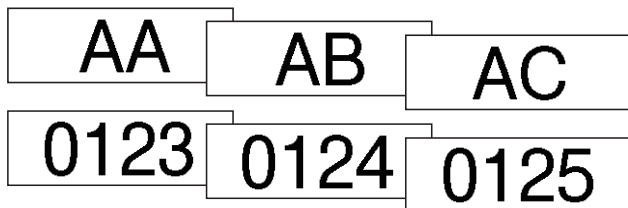





Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tulosta tarroja](#)
 - [Peräkkäinen tulostus](#)
 - [Peilikuvatulostus](#)

Peräkkäinen tulostus

Tällä toiminnolla voit luoda tarroja, joilla on peräkkäin järjestetyt numerot tai kirjaimet, yhdestä tarramuodosta.



1. Paina  ja .
2. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Nume- rointi], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Valitse aloituskohta painamalla ◀ tai ▶ ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Valitse lopetuskohta painamalla ◀ tai ▶ ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Valitse tulostettavien tarrojen määrä painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten  tai **OK**.






Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarrojen tulostaminen](#)

Peilikuvatulostus

Käytä läpinäkyvää nauhaa [Peili- kuva]-toiminnossa, jotta tarrat voidaan lukea oikein kääntöpuolelta, kun ne liimataan lasiin, ikkunoihin tai muihin läpinäkyviin pintoihin.




1. Paina  ja .
2. Paina ▲ tai ▼ valitaksesi [Peili- kuva]-asetuksen ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina  tai **OK**.

✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarrojen tulostaminen](#)

Leikkausasetuksen valitseminen

Valitse valmiista vaihtoehdoista miten tarratulostimen tulee leikata tarrasi.

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Leikk. asetus], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼ valitaksesi [Kapea marg.]-, [Leveä marg.]-, [Ketju]-, [Ei leikk.]- tai [Erikoisnauha]-asetuksen ja paina sitten **OK**-painiketta.






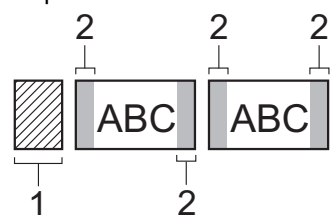
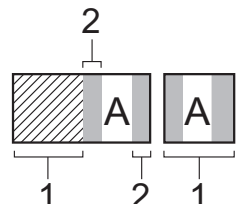
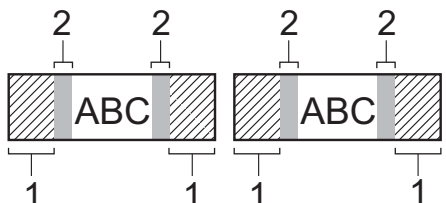


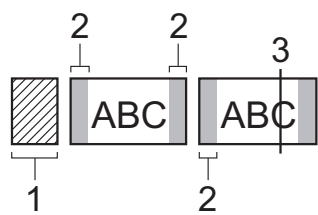
Aiheeseen liittyviä tietoja



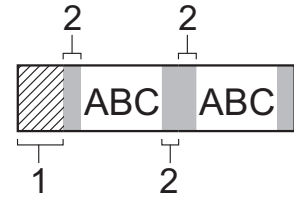
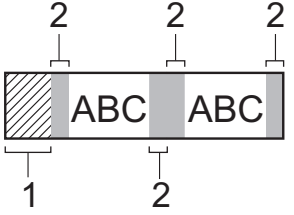
- [Tulosta tarroja](#)
 - [Nauhan leikkaamisasetukset](#)

Nauhan leikkaamisasetukset

Asetukset-sarakkeen piirroskuvat esittävät Esimerkki-sarakkeessa kuvattujen tarrojen osia.

	Tulostusalue
	Marginaali
	Laminaatin marginaali

Asetus	Kuvaus	Esimerkki
Kapea marg.	Leikkaa palan tyhjää tarraa automaattisesti ennen ensimmäisen tarran tulostusta ja leikkaa nauhan sitten kunkin tarran tulostuksen jälkeen. Jättää 2 mm:n marginaalin kunkin tarran molempiin päihin.	<ul style="list-style-type: none"> Kun tarrapituus on vähintään noin 23 mm  <ol style="list-style-type: none"> Noin 23 mm 2 mm Kun tarrapituus on enintään noin 23 mm  <ol style="list-style-type: none"> Noin 23 mm 2 mm
Leveä marg.	Leikkaa nauhan automaattisesti jokaisen tarran tulostamisen jälkeen jättäen 25 mm:n marginaalin kumpaankin päähän.	 <ol style="list-style-type: none"> Noin 23 mm 2 mm
Ketju	<ul style="list-style-type: none"> Leikkaa palan tyhjää tarraa automaattisesti ennen ensimmäisen tarran tulostusta ja leikkaa nauhan sitten kunkin tarran tulostuksen jälkeen. Jättää 2 mm:n marginaalin kunkin tarran molempiin päihin. Kun viimeinen tarra on tulostettu, nauhaa ei syötetä eikä leikata. Voit syöttää nauhaa ja leikata sen samanaikaisesti painamalla  ja . 	 <ol style="list-style-type: none"> Noin 23 mm 2 mm Leikkauskohta

Asetus	Kuvaus	Esimerkki
Ei leikk.	<ul style="list-style-type: none"> Valitse tämä asetus, kun tulostat useita kopioita tarrasta tai kun käytät silitettäviä kangasnauhoja tai muita erikoisnauhoja, joita ei voi leikata tarratulostimen nauhaleikkurilla. Kun viimeinen tarra on tulostettu, nauhaa ei syötetä eikä leikata. <ul style="list-style-type: none"> Voit syöttää nauhaa ja leikata sen samanaikaisesti painamalla  ja . Kun käytetään erikoisnauhoja, joita ei voida leikata tarratulostimen nauhaleikkurilla, poista tarranauhakasetti tarratulostimesta ja leikkaa nauha saksilla. 	 <p>1. 23 mm 2. 2 mm</p>
Erikoisnauha	Valitse tämä asetus, kun käytät erikoisnauhaa.	 <p>1. Noin 23 mm 2. 2 mm</p>



Aiheeseen liittyviä tietoja


- Leikkausasetuksen valitseminen

Tarran pituuden säätäminen

Kun tarranauhakasetti on lähes tyhjä, tulostetun tarran pituuden tarkkuus voi heikentyä. Tässä tapauksessa voit säätää tarran pituutta manuaalisesti.



Yksi taso säätää noin 1 prosentin tarran kokonaispituudesta.

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Säätö], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Tarrapituus], ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [-3 - +3], ja paina sitten **OK**-painiketta.




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tulosta tarroja](#)

Siirrettyjen mallien tulostaminen

Voit siirtää P-touch Editorilla luomasi mallit tarratulostimeen.

1. Paina -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Siirretyt mallit], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Näytä tulostettava malli painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Tulosta], ja paina sitten **OK**-painiketta.



Jos et ole vielä siirtänyt malleja P-touch Editorista, [Siirretyt mallit] ei ole näkyvissä asetusten luettelossa.

Lisää tietoa >> [Liittyvät aiheet](#)




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tulosta tarroja](#)
 - [Siirrettyjen mallien muokkaaminen ja tulostaminen](#)
 - [Siirrettyjen mallien tulostaminen tietokannasta](#)
 - [Siirretyn mallin poistaminen](#)

Liittyvät aiheet:

- [Mallien siirtäminen tulostimeen \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#)

Siirrettyjen mallien muokkaaminen ja tulostaminen

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Siirretyt mallit], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Valitse muokattava malli painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Muokk. tarraa, ei tallennusta], ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Muokkaa mallia.



Et pysty lisäämään tai poistamaan rivinvaihtoa, kun muokkaat siirrettyä mallia.

6. Valitse muokattava malli painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
7. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Tulosta], ja paina sitten **OK**-painiketta.




Et voi tallentaa siirrettyyn malliin tehtyjä muutoksia.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Siirrettyjen mallien tulostaminen](#)

Siirrettyjen mallien tulostaminen tietokannasta

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [*Siirretyt mallit*], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Näytä tulostettava malli painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [*Tulosta tietokannasta*], ja paina sitten **OK**-painiketta.
5. Paina ◀, ▶, ▲ tai ▼ alueen ensimmäisen tulostettavan tietueen valitsemiseksi.
6. Paina ◀, ▶, ▲ tai ▼ alueen viimeisen tulostettavan tietueen valitsemiseksi.
Valitulla alueella olevat tietueet näkyvät korostettuina nestekidenäytössä.
7. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [*Tulosta*], ja paina sitten **OK**-painiketta.




Yhden siirretyn mallin kohdalla tulostettavissa olevien merkkien enimmäismäärä on 1 500 merkkiä. Rivinvaihdot ja tekstilohkot vähentävät enimmäismäärää.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Siirrettyjen mallien tulostaminen](#)
 - [Mallin etsiminen tietokannasta](#)

Mallin etsiminen tietokannasta

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Siirretyt mallit], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Näytä tulostettava malli painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.




Valitun tietokannan ensimmäinen tietue näytetään.

4. Kirjoita etsittävät tiedot tai etsittävä nimi.

Kirjoita esimerkiksi "B", jos haluat etsiä kaikki "B"-kirjaimen sisältävät merkkijonot. Kirjoita "BR", jos haluat etsiä kaikki merkkijonot, joissa on "BR".

Kirjoita niin monta kirjainta tai numeroa kuin tarvitaan.



- Jos merkkijono sisältää kirjoittamasi merkin, nestekidenäytön kohdistin liikkuu kyseisen sisällön kohdalle ja korostaa sen. Jos sisältöä ei ole, kohdistin pysyy nykyisessä paikassaan.
- Jos hakemasi merkki sisältyy useisiin tietokannan kenttiin, siirry seuraavaan merkin sisältävään kenttään painamalla samanaikaisesti - ja -näppäimiä. Merkki korostetaan kentässä.
- Paina , jos haluat poistaa viimeisen merkin hakutiedoista. Kohdistin siirtyy seuraavaan jäljellä olevat hakumerkit sisältävään kenttään.




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Siirrettyjen mallien tulostaminen tietokannasta](#)

Siirretyn mallin poistaminen

Kun poistat siirretyn mallin, se poistetaan vain tarratulostimestasi.

1. Paina -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Siirretyt mallit], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Valitse poistettava malli painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Poista], ja paina sitten **OK**-painiketta.
Näyttöön tulee [Poistetaanko?]-sanoma.
5. Paina **OK**-painiketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja


- [Siirrettyjen mallien tulostaminen](#)

Tiedostomuistin käyttäminen

- Tarratiedostojen tallentaminen
- Tallennetun tarran tulostaminen, avaaminen tai merkitseminen

Tarratiedostojen tallentaminen

Voit tallentaa jopa 99 tarraa ja noutaa ne tulostettaviksi myöhemmin. Kuhunkin tiedostoon voi tallentaa enintään 280 merkkiä. Voit myös muokata ja korvata tallennettuja tarroja.


1. Syötä teksti ja muotoile tarra.
2. Paina  -painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Tallenna], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Valitse tiedosto painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.





Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tiedostomuistin käyttäminen](#)

Tallennetun tarran tulostaminen, avaaminen tai merkitseminen

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Tiedosto], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Valitse tiedosto painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Tee jokin seuraavista:

Asetus	Kuvaus
Tulosta	<p>a. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee Tulosta, ja paina sitten OK-painiketta.</p> <p>b. Muuta kopioiden määrää painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten  tai OK.</p>
Avaa	Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee Avaa, ja paina sitten OK -painiketta.
Poista	<p>a. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee Poista, ja paina sitten OK-painiketta.</p> <p>b. Paina OK-painiketta.</p> <p>Näyttöön tulee Poista?-sanoma.</p> <p>c. Paina OK-painiketta.</p> <p>Jos haluat poistaa tallennetun tarran tiedostonvalintanäytöstä, valitse tarra painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten  -painiketta.</p>
Merkitseminen	<p>Tallennetut tiedot voidaan järjestää kahdeksaan eri värikoodattuun luokkaan. Värvaihtoehdot näkyvät tiedostonimen vasemmalla puolella valintanäytössä.</p> <p>a. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee Merkintä, ja paina sitten OK-painiketta.</p> <p>b. Paina ▲ tai ▼ valitaksesi värin ja paina sitten OK-painiketta.</p>

✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tiedostomuistin käyttäminen](#)

Tarrojen luonti ja tulostus tietokoneella

- [Tarrojen luominen P-touch Editorilla \(Windows\)](#)
- [Tarrojen luonti ja tulostus P-touch Editorilla \(Mac\)](#)
- [Tarrojen tulostaminen käyttäen tulostinohjainta \(Windows\)](#)

Tarrojen luominen P-touch Editorilla (Windows)

Siirtotoimintoa voi käyttää vain P-touch Editor 5.4 -ohjelmiston kautta.

Jos haluat käyttää tarratulostintasi Windows-tietokoneen kanssa, asenna P-touch Editor ja tulostinohjain. Uusimmat ohjaimet ja ohjelmistot saat siirtymällä mallisi **Ladattavat tiedostot**-sivulle Brother-tukisivustossa osoitteessa support.brother.com.

1. Käynnistä P-touch Editor .

• Windows 11:

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

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

• Windows 10:

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

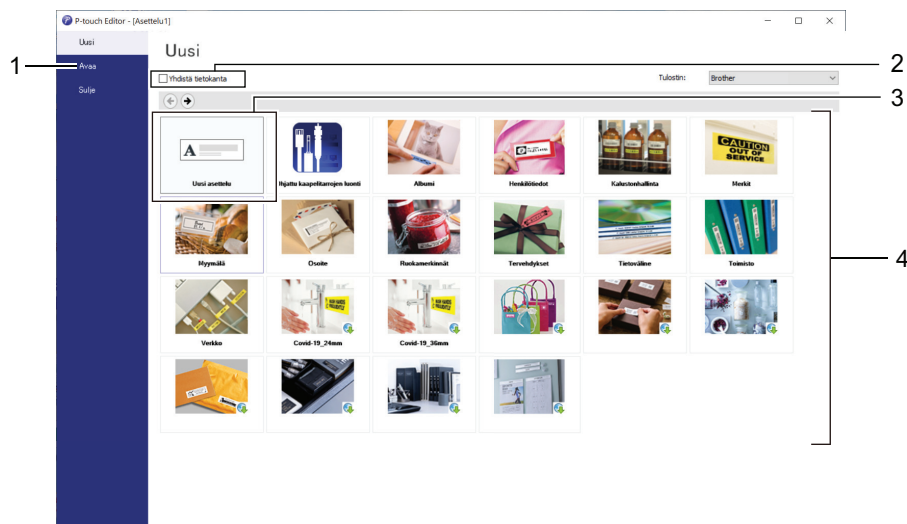
• Windows 8.1:

Napsauta **P-touch Editor**-kuvaketta **Sovellukset**-näytössä tai kaksoisnapsauta työpöydän **P-touch Editor** -kuvaketta.

2. Tee jokin seuraavista:

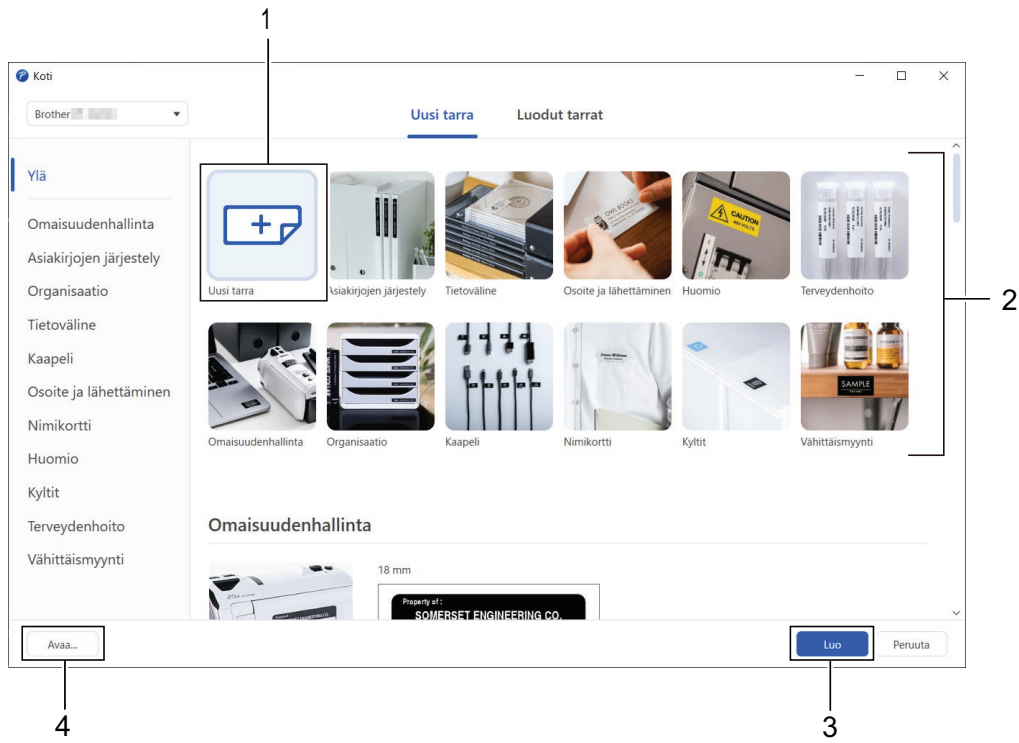
• P-touch Editor 5.4

- Jos haluat avata aiemmin luodun asettelun, valitse **Avaa** (1).
- Jos haluat yhdistää esimääritetyn asettelun tietokantaan, valitse **Yhdistä tietokanta** (2) -kohdan viereinen valintaruutu.
- 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 →.



• P-touch Editor 6.0

- Jos haluat avata aiemmin luodun asettelun, valitse **Avaa** (4).
- Luo uusi asettelu napsauttamalla **Uusi tarra** -välilehteä ja **Uusi tarra** -painiketta (1).
- Voit luoda uuden asettelun käyttämällä ennalta määritettyä asettelua napsauttamalla **Uusi tarra** -välilehteä ja luokkainiketta (2), valitsemalla mallin ja napsauttamalla sitten **Luo**-painiketta (3).



Aiheeseen liittyviä tietoja

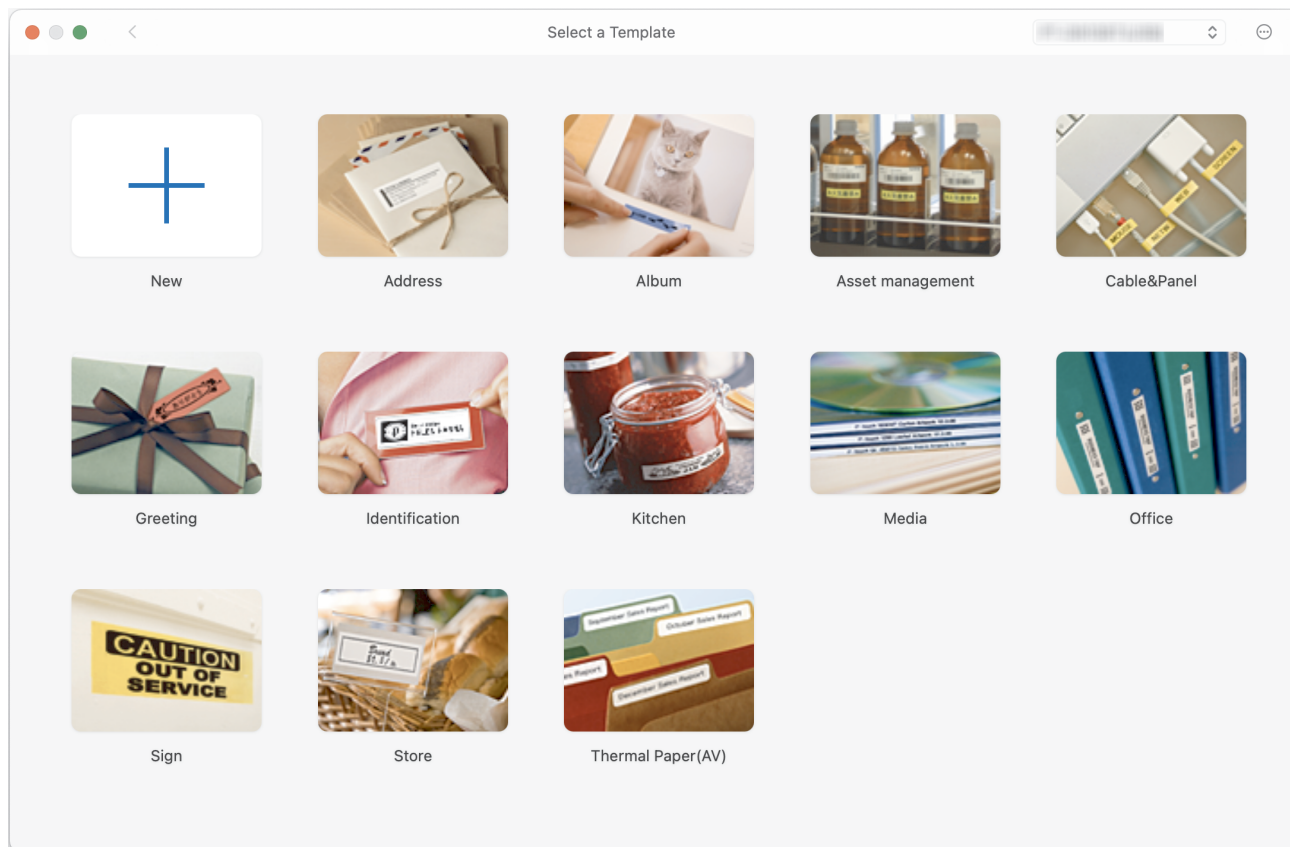
- Tarrojen luonti ja tulostus tietokoneella

Tarrojen luonti ja tulostus P-touch Editorilla (Mac)

Lataa ja asenna P-touch Editor Mac-tietokoneellesi App Storesta.

Jos haluat käyttää tarratulostintasi Mac-tietokoneesi kanssa, asenna P-touch Editor.

1. Kaksoisosoita **Macintosh HD** > **Ohjelmat** ja kaksoisosoita sitten **Brother P-touch Editor** -kuvaketta.
2. Kun P-touch Editor käynnistyy, valitse malli napsauttamalla **New (Uusi)** -painiketta, luo uusi asettelu tai avaa aiemmin luotu asettelu.



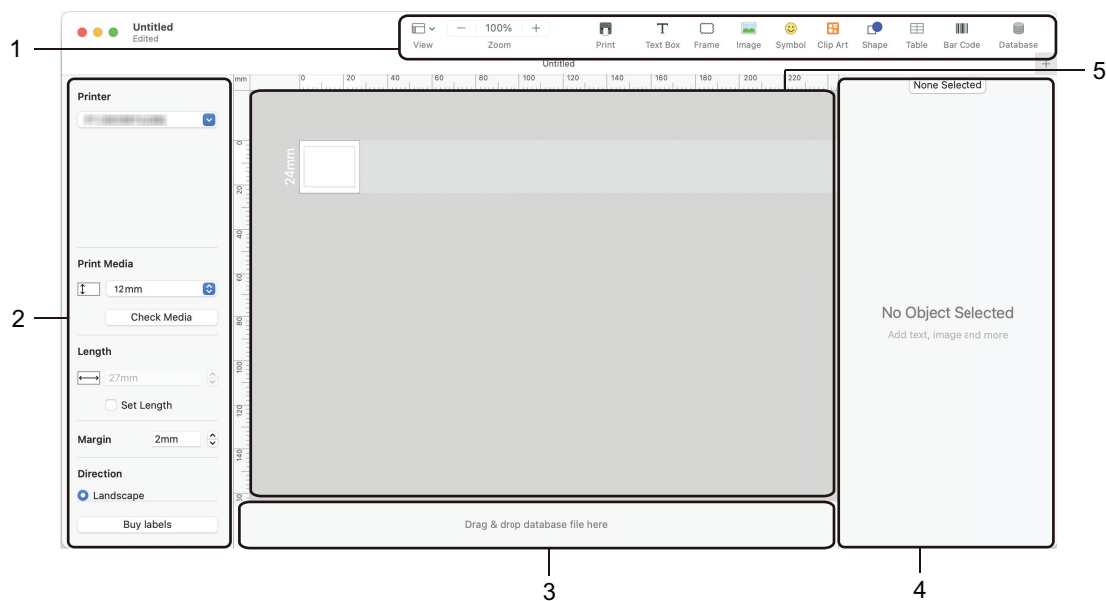
3. Valitse tulostusasetukset.
4. Osoita **Print (Tulosta)**-kuvaketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarrojen luonti ja tulostus tietokoneella](#)
 - [P-touch Editorin pääikkuna \(Mac\)](#)

P-touch Editorin pääikkuna (Mac)



1. Työkalurivi
2. Objektin asetusten tarkistus
3. Tietokantayhteysalue
4. Tarran tarkistus
5. Asetteluikkuna

✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarrojen luonti ja tulostus P-touch Editorilla \(Mac\)](#)

Tarrojen tulostaminen käyttäen tulostinohjainta (Windows)

Varmista, että olet asentanut tulostinohjaimen.

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

1. Yhdistä tarratulostin tietokoneeseen.
2. Avaa tulostettava asiakirja.
3. Valitse tulostuskomento sovelluksessasi.
4. Valitse tarratulostimesi ja valitse sitten tulostimen ominaisuuksien tai asetusten painike.
Tulostinohjaimen ikkuna tulee näyttöön.
5. Muuta tulostinohjaimen asetuksia tarvittaessa.
6. Valitse **OK**.
7. Viimeistele tulostustoimintosi.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarrojen luonti ja tulostus tietokoneella](#)

Liittyvät aiheet:

- [Tarratulostimen yhdistäminen tietokoneeseen USB-kaapelilla](#)
- [Bluetoothin ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä](#)
- [Tulostinohjaimen ja ohjelmiston asentaminen tietokoneeseen \(Windows\)](#)

Tarrojen tulostaminen mobiililaitteilla

- [Brother iPrint&Label -sovelluksen asentaminen](#)
- [Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen mobiililaitteita](#)

Brother iPrint&Label -sovelluksen asentaminen

Voit tulostaa Brotherin iPrint&Label-sovelluksella suoraan iPhone-, iPad-, iPod touch- ja Android™-mobiililaitteista.

Sovellus	Ominaisuudet
Brother iPrint&Label	Luo tarroja yrityskäyttöön, mukaan lukien viivakoodeja, toimistotarviketarroja ja tarroja kansioiden välilehtiin.

Lisätietoja tulostimellesi saatavilla olevista mobiilisovelluksista on verkko-osoitteessa <https://support.brother.com/g/d/f5f9>



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarrojen tulostaminen mobiililaitteilla](#)

Tarrojen luominen ja tulostaminen käyttäen mobiililaitteita

Tarkista, että tarratulostin on yhdistetty mobiililaitteeseesi Bluetooth-yhteydellä tai USB-kaapelilla.

1. Käynnistä tarrojen tulostussovellus mobiililaitteessasi.
2. Valitse tarramalli tai -pohja.



Voit myös valita aiemmin suunnitellun tarran tai kuvan ja tulostaa sen.

3. Valitse tulostusvalikko tarrojen tulostussovelluksessa.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarrojen tulostaminen mobiililaitteilla](#)

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 \(Windows\)](#)

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

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

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 fontteja ja merkkikokoja, jotka ovat samankaltaisia kuin tulostimeen ladatut. Tämän tuloksena tulostettu tarra saattaa olla erilainen kuin P-touch Editorissa luodun mallin kuva.
- 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.
- 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.
- Jos objekteja on päällekkäin, vain alimmainen objekti tulostetaan.

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 siirretyt 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.



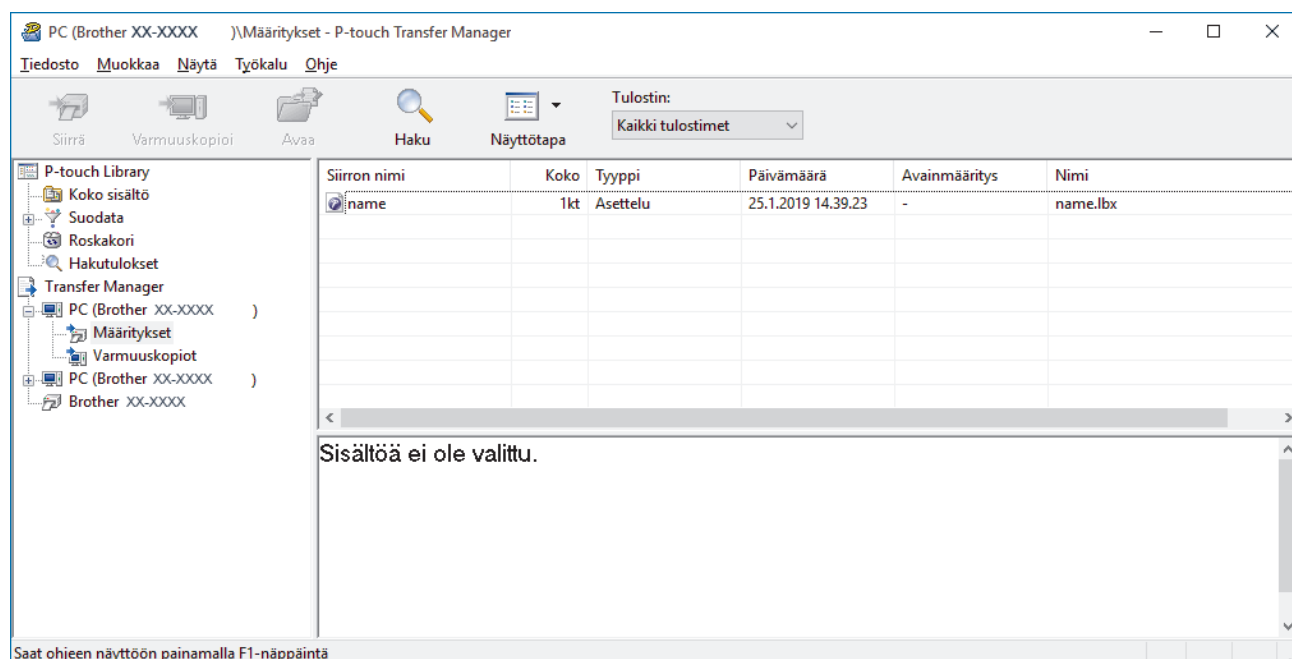
Aiheeseen liittyviä tietoja

- [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 \(Windows\)](#)

Mallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin (Windows)

- Käynnistä P-touch Editor .
 - Windows 11:**
Valitse **Aloita** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor** tai kaksoisnapsauta työpöydän **P-touch Editor** -kuvaketta.
*Brother P-touch -kansio on luotu tai sitä ei ole luotu; tämä vaihtelee tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan.
 - Windows 10:**
Valitse **Aloita** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor** tai kaksoisnapsauta työpöydän **P-touch Editor** -kuvaketta.
 - Windows 8.1:**
Napsauta **P-touch Editor**-kuvaketta **Sovellukset**-näytössä tai kaksoisnapsauta työpöydän **P-touch Editor** -kuvaketta.
- Avaa haluamasi malli tai luo asettelu.
- Valitse **Tiedosto** > **Siirrä malli** > **Siirrä**.

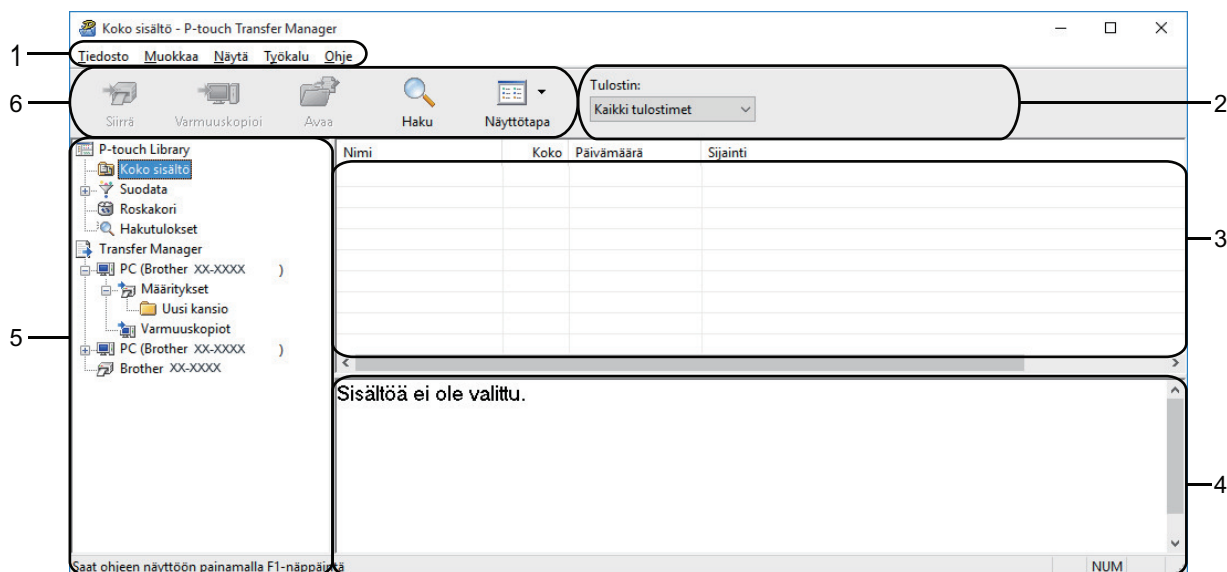
P-touch Transfer Manager -ikkuna tulee näyttöön. Malli siirretään **Määrietykset**-kansioon.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)

P-touch Transfer Managerin pääikkuna (Windows)



1. Valikkorivi

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

2. Tulostimen valitsin

Valitse tulostin, 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


Kansioden 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
	Siirrä	Napsauta tätä, kun haluat siirtää malleja tai muita tietoja tietokoneesta tulostimeen.
	Tallenna siirtotiedosto (Kun ei yhdistettynä tulostimeen)	Napsauta tätä, kun haluat muuttaa muihin sovelluksiin siirrettävien tietojen tiedostotyyppiä. Käytettävissä olevat liitännät voivat vaihdella mallin mukaan.
	Varmuuskopioi	Napsauta tätä, kun haluat noutaa tulostimeen tallennetut mallit sekä muut tiedot ja tallentaa ne tietokoneeseen.
	Avaa	Napsauta tätä, jos haluat avata valitun mallin.
	Haku	Napsauta tätä, jos haluat hakea malleja tai muita tietoja, jotka on rekisteröity P-touch Libraryyn.

Kuvake	Painikkeen nimi	Käyttötarkoitus
	Näyttötapa	Napsauta tätä, jos haluat muuttaa tiedoston näyttötapaa.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tietoa mallien siirtämisestä 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.

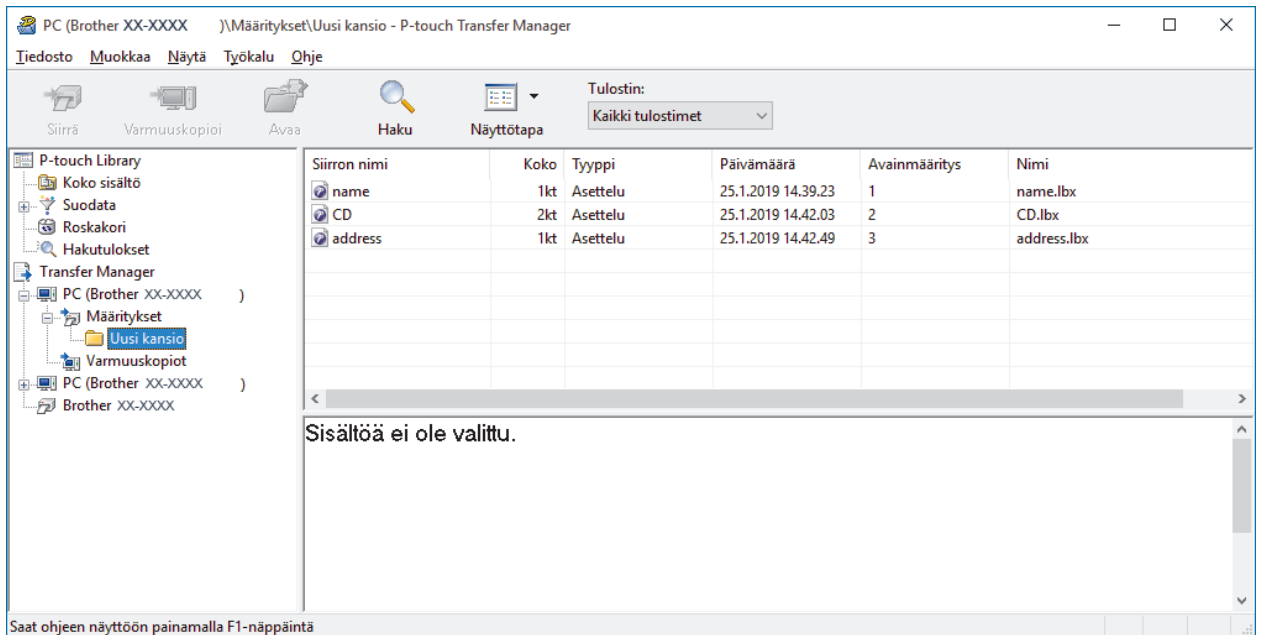
Siirron nimi	Koko	Typpi	Päivämäärä	Avainmääritys	Nimi
name	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.39.23	-	name.lbx
CD	2kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.03	-	CD.lbx
address	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.49	-	address.lbx

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

Siirron nimi	Koko	Typpi	Päivämäärä	Avainmääritys	Nimi
name	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.39.23	-	name.lbx
CD	2kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.03	-	CD.lbx
address	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.49	-	address.lbx

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 avain (numero joka viittaa sijaintiin tulostimen muistissa), kun tiedostot sijoitetaan uuteen kansioon.

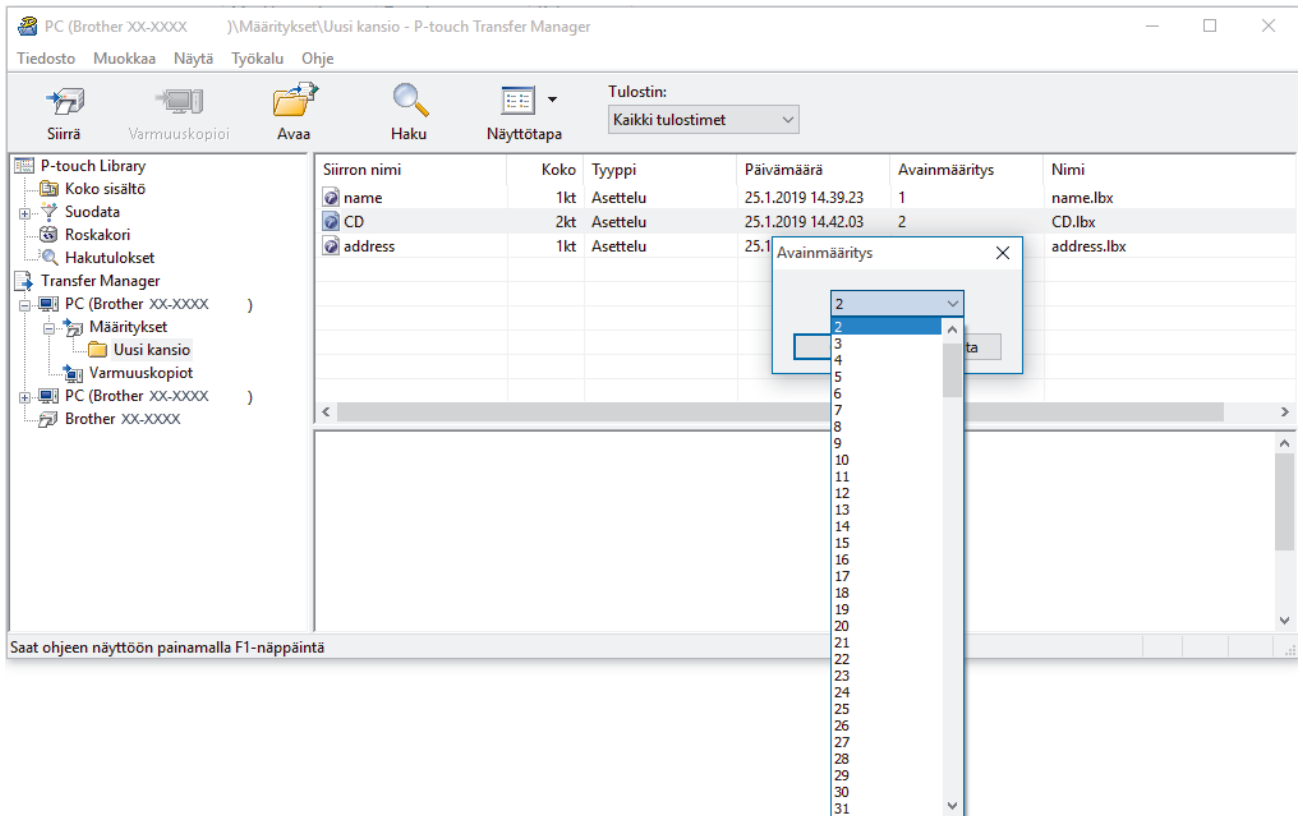


Tietotyyppi	Siirrettävissä olevien kohteiden enimmäismäärä	Tiedot rajoituksista
Malli	20	<ul style="list-style-type: none"> • Kukin malli voi sisältää enintään 20 objektia. • Kukin objekti voi sisältää enintään seitsemän riviä.
Tietokanta	20	<ul style="list-style-type: none"> • Vain CSV-tiedostoja voi siirtää. • Kukin *.csv-tiedosto voi sisältää enintään 255 kenttää ja 65 000 tietuetta.



- Voit vahvistaa siirtotiedoston vapaan muistitilan tulostamalla asetusraportin.
- Voit tarkastella malleja ja muita tietoja valitsemalla
 - **Määrittelyt**-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.

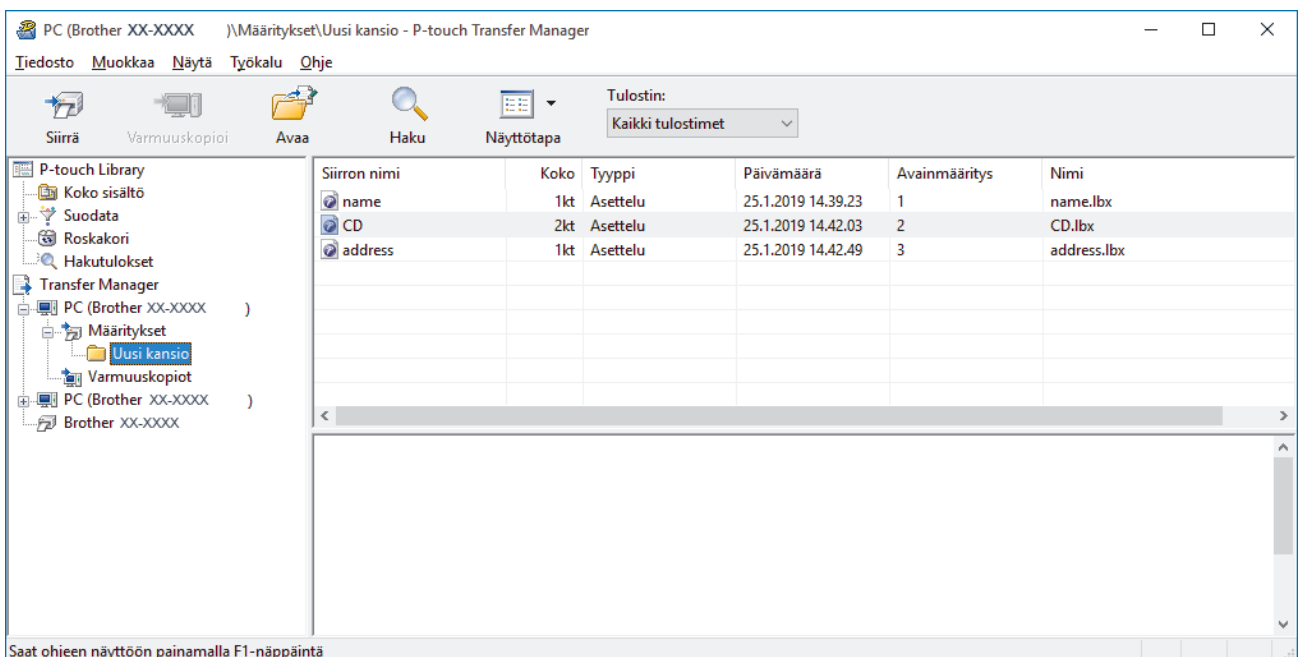


The screenshot shows a Windows File Explorer window titled "PC (Brother XX-XXXX) \Määritykset\Uusi kansio - P-touch Transfer Manager". The main pane displays a table of print jobs with the following columns: Siirron nimi, Koko, Tyyppi, Päivämäärä, Avainmääritys, and Nimi. The table contains three rows: 'name' (1kt, Asettelu, 25.1.2019 14.39.23, 1, name.lbx), 'CD' (2kt, Asettelu, 25.1.2019 14.42.03, 2, CD.lbx), and 'address' (1kt, Asettelu, 25.1.2019 14.42.49, 3, address.lbx). A context menu is open over the 'CD' row, and the 'Avainmääritys' option is selected, showing a list of numbers from 1 to 31.

Siirron nimi	Koko	Tyyppi	Päivämäärä	Avainmääritys	Nimi
name	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.39.23	1	name.lbx
CD	2kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.03	2	CD.lbx
address	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.49	3	address.lbx



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



The screenshot shows the same Windows File Explorer window as above, but with the 'Uusi kansio' folder selected in the left pane. The main pane still shows the table of print jobs, but the 'CD' row is no longer selected.

Siirron nimi	Koko	Tyyppi	Päivämäärä	Avainmääritys	Nimi
name	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.39.23	1	name.lbx
CD	2kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.03	2	CD.lbx
address	1kt	Asettelu	25.1.2019 14.42.49	3	address.lbx

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

- Tietoa mallien siirtämisestä tietokoneesta tulostimeen (Windows)

🏠 [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)

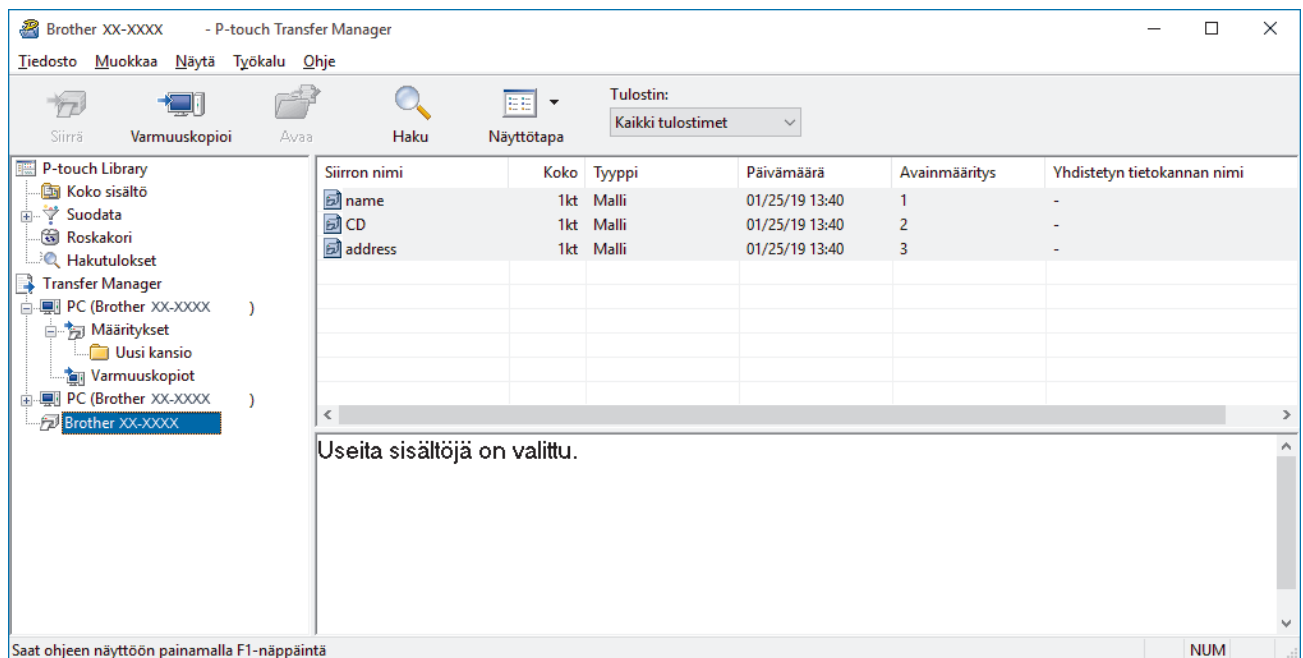


- Varmuuskopioituja malleja tai muita tietoja ei voi muokata tietokoneessa.
- Tulostimen mallin mukaan varmuuskopioidut mallit tai tiedot eivät välttämättä ole siirrettävissä eri mallien välillä.

1. Yhdistä tietokone tarratulostimeen ja kytke virta tarratulostimeen.

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**.



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.



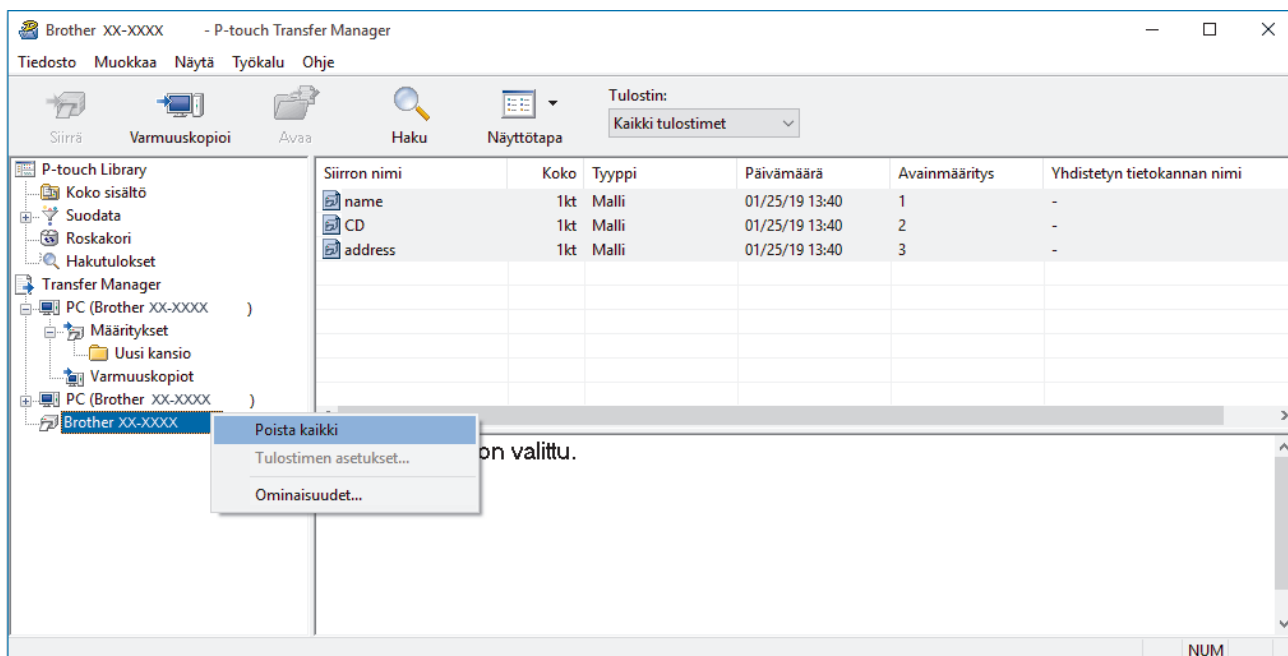
Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Mallien siirtäminen tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla \(Windows\)](#)

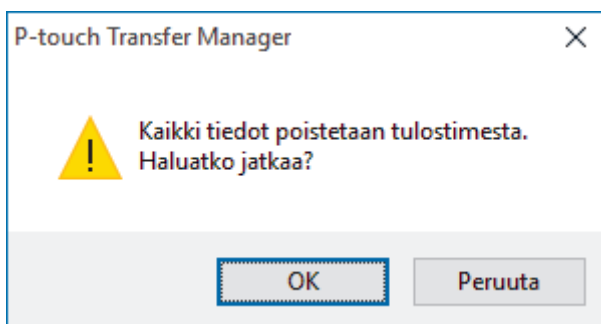
Tulostimen tietojen poistaminen (Windows)

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

1. Yhdistä tietokone tarratulostimeen ja kytke virta tarratulostimeen.
Tulostimen mallin nimi näkyy tulostinkuvakkeen vieressä kansionäkymässä.
2. Napsauta tulostinta hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten **Poista kaikki** -valikko.



Vahvistussanoma tulee näyttöön.

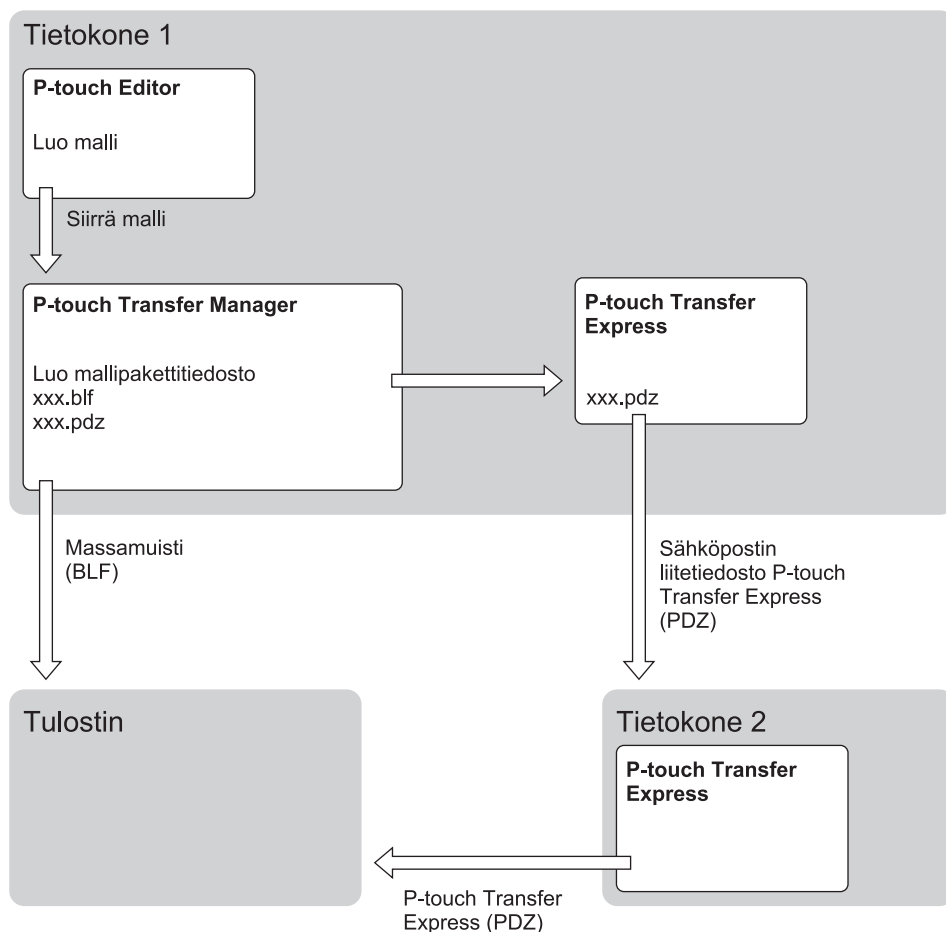


3. Valitse **OK**.
Kaikki tulostimeen tallennetut mallit ja muut tiedot poistetaan.

✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

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

Siirtotiedostojen ja siirtopakettitiedostojen luominen (Windows)



Mallin siirtotapa		Tiedostomuoto
Tietokoneesta	P-touch Transfer Express	PDZ

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 tarratulostinta tietokoneeseen ja valitse sitten tallennettava malli.



Voit valita useita malleja samanaikaisesti.

3. Valitse **Tiedosto** > **Tallenna siirtotiedosto**.

HUOMAUTUS

Tallenna siirtotiedosto -painike on näkyvässä vain, jos tarratulostimen yhteys tietokoneeseen on katkaistu tai tarratulostin on offline-tilassa.



- Jos valitset **Tallenna siirtotiedosto** sen jälkeen, kun olet valinnut **Määriykset**, 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)

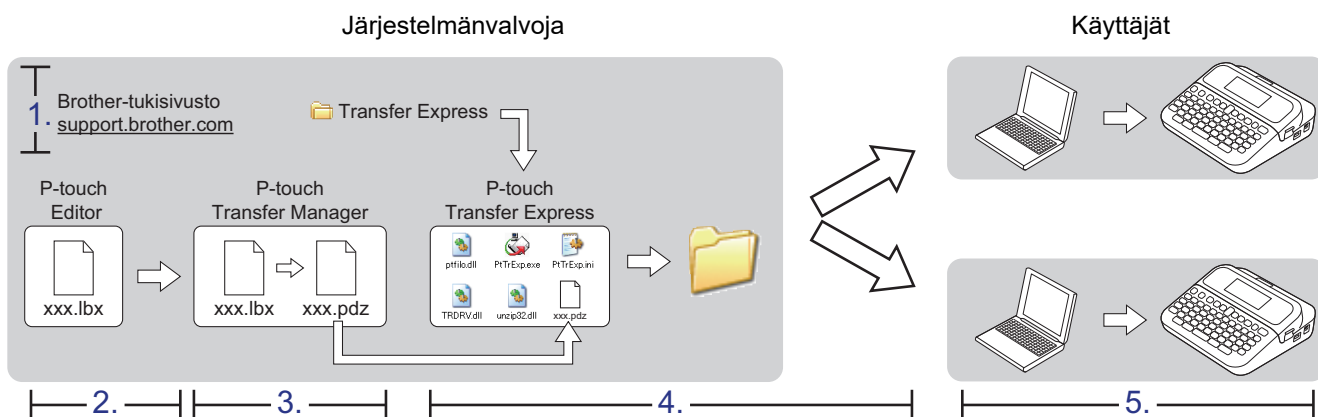
Mallien jakelu käyttäjille siirtämistä varten käyttämättä P-touch Transfer Manageria (Windows)

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 support.brother.com.



- 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



Jos haluat käyttää mallinsiirtotoimintoa, käytä P-touch Editor 5.4:ää. P-touch Editor 6.0 päivitetään tulevaisuudessa.

1. Käynnistä P-touch Editor .
 - **Windows 11:**
Valitse **Aloita** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor** tai kaksoisnapsauta työpöydän **P-touch Editor** -kuvaketta.

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

- **Windows 10:**

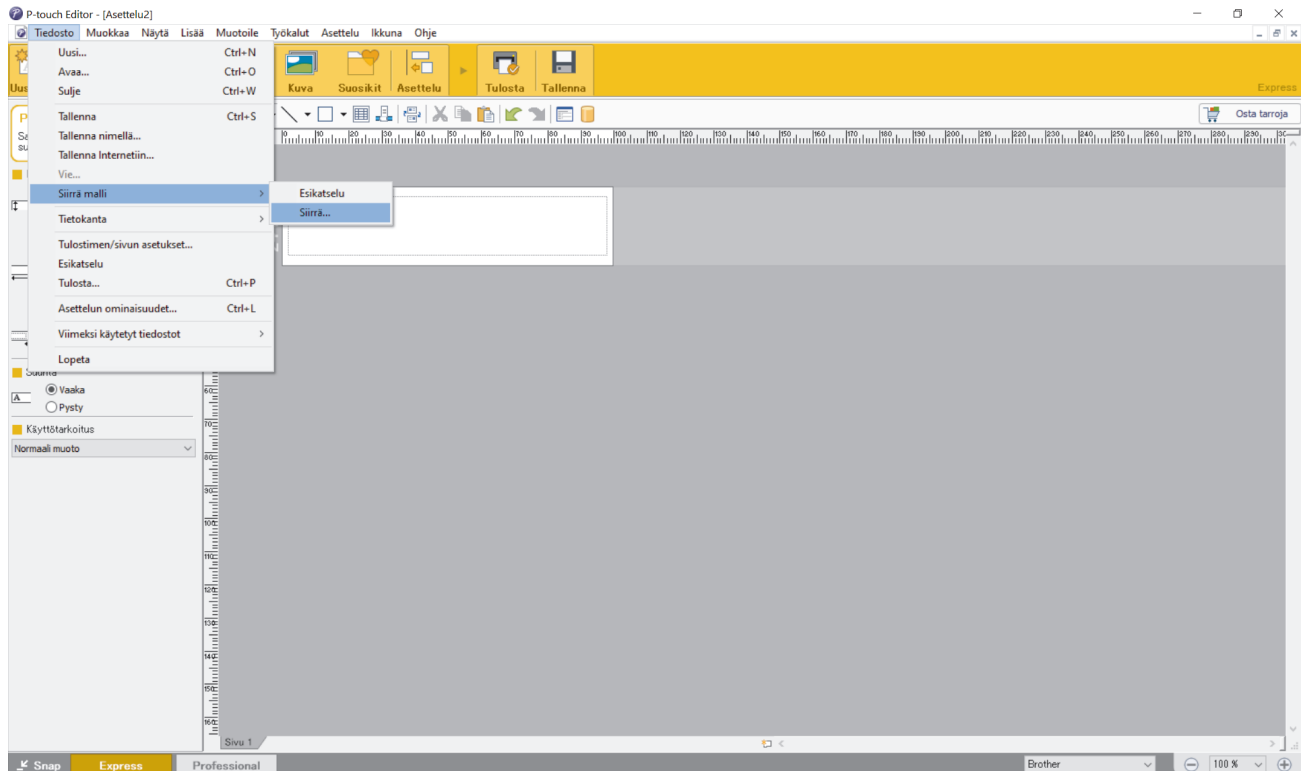
Valitse **Aloita > Brother P-touch > P-touch Editor** tai kaksoisnapsauta työpöydän **P-touch Editor** -kuvaketta.

- **Windows 8.1:**

Napsauta **P-touch Editor**-kuvaketta **Sovellukset**-näytössä tai kaksoisnapsauta työpöydän **P-touch Editor** -kuvaketta.

2. Avaa haluamasi malli.

3. Valitse **Tiedosto > Siirrä malli > Siirrä**.



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

Mallin tallentaminen siirtopakettitiedostona (PDZ)

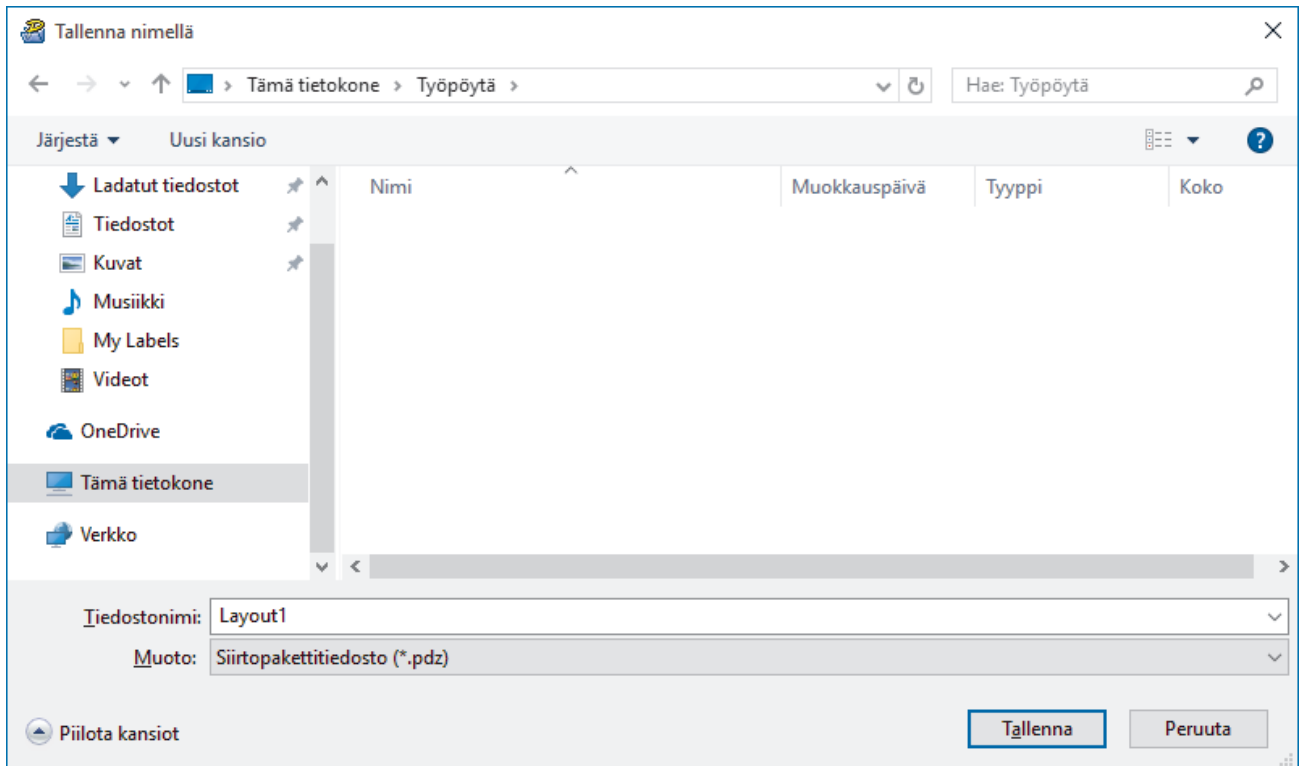
Jos haluat luoda tiedoston muodossa, jota P-touch Transfer Express pystyy käyttämään, tallenna malli siirtopakettitiedostona (PDZ).

1. Valitse **Määrittelyt**-kansio P-touch Transfer Manager -ikkunassa.
2. Valitse mallit, joita haluat jaella.
3. Valitse **Tiedosto > Tallenna siirtotiedosto**.



- **Tallenna siirtotiedosto** -vaihtoehto on näkyvässä vain, jos tulostimen yhteys tietokoneeseen on katkaistu tai se on offline-tilassa.
- Jos valitset **Tallenna siirtotiedosto** -vaihtoehdon **Määrittelyt**-kansion valitsemisen jälkeen, kaikki kansion mallit tallennetaan siirtopakettitiedostona (PDZ).
- Voit yhdistää useita malleja yksittäiseksi siirtopakettitiedostoksi (PDZ).

4. Kirjoita nimi ja valitse sitten **Tallenna**.



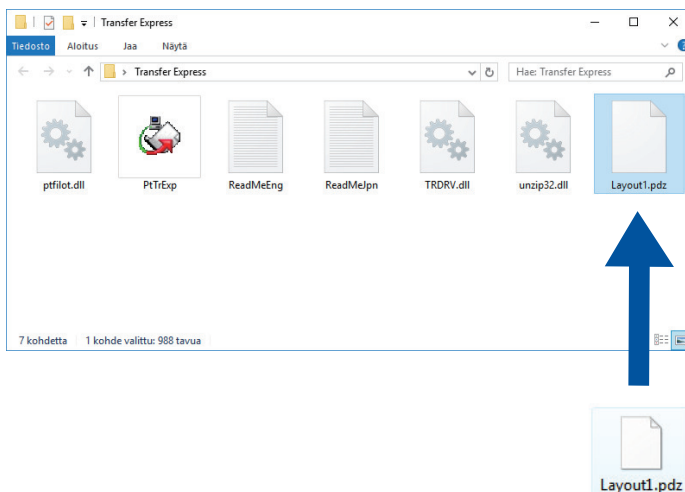
Malli tallennetaan siirtopakettitiedostona (PDZ).

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.



2. Jakele kaikki latausten kansion tiedostot muille.

Käyttäjän tehtävät

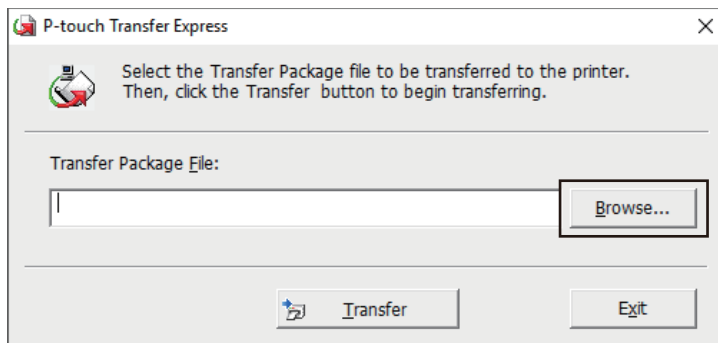
Siirtopakettitiedoston (PDZ) siirtäminen tulostimeen



Älä katkaise virtaa mallien siirtämisen aikana.

1. Kytke virta tarratulostimeen.

2. Yhdistä tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla.
3. Kaksoinapsauta 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**.



- 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 \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#)

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 \(Windows\)](#)

Tarrojen muokkaaminen P-touch Libraryyn avulla (Windows)

1. Käynnistä P-touch Library.

- **Windows 11:**

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

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

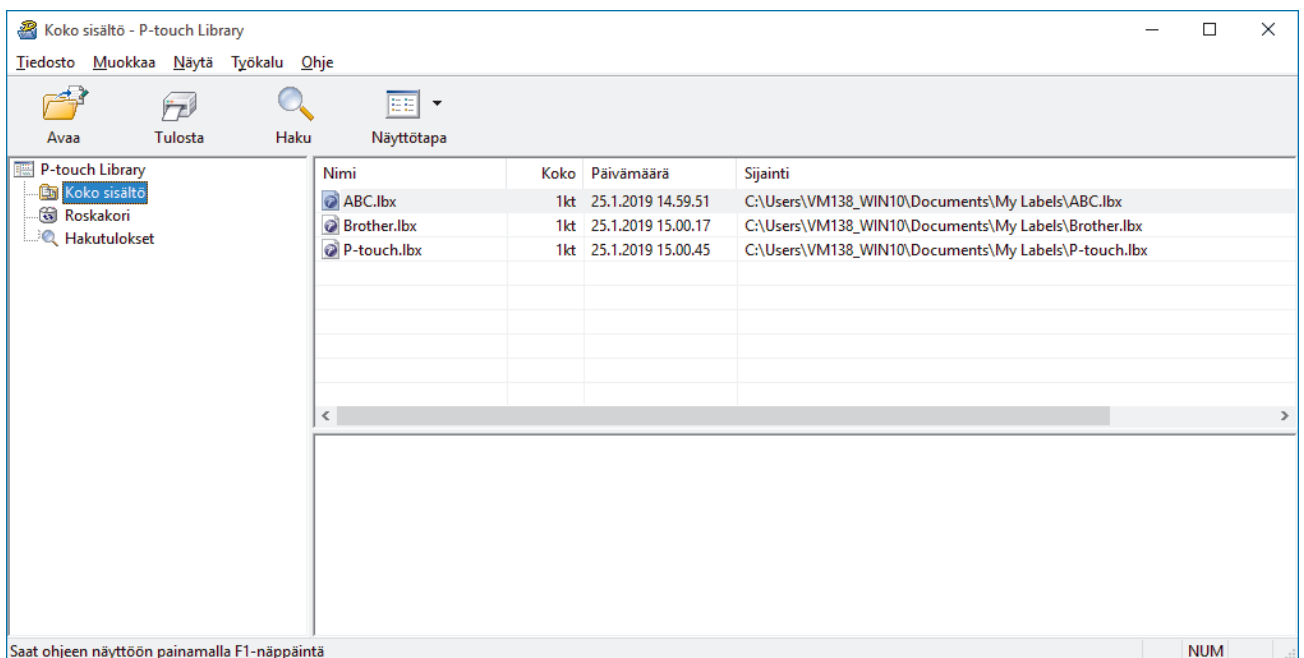
- **Windows 10:**

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





- **Windows 8.1:**

Napsauta **P-touch Library** -kuvaketta **Sovellukset**-näytössä.

Pääikkuna tulee näyttöön.



Työkalurivin kuvakkeiden yleiskatsaus

Kuvake	Painikkeen nimi	Käyttötarkoitus
	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 rekisteröityjä malleja.
	Näyttötapa	Napsauta tätä, jos haluat muuttaa tiedoston näyttötapaa.

2. Valitse malli, jota haluat muokata, ja valitse sitten **Avaa**.

Nyt voit muokata mallia.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Mallien tallentaminen ja hallitseminen \(P-touch Library\)](#)

Tulosta malleja P-touch Libraryyn avulla (Windows)

1. Käynnistä P-touch Library.

- **Windows 11:**

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

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

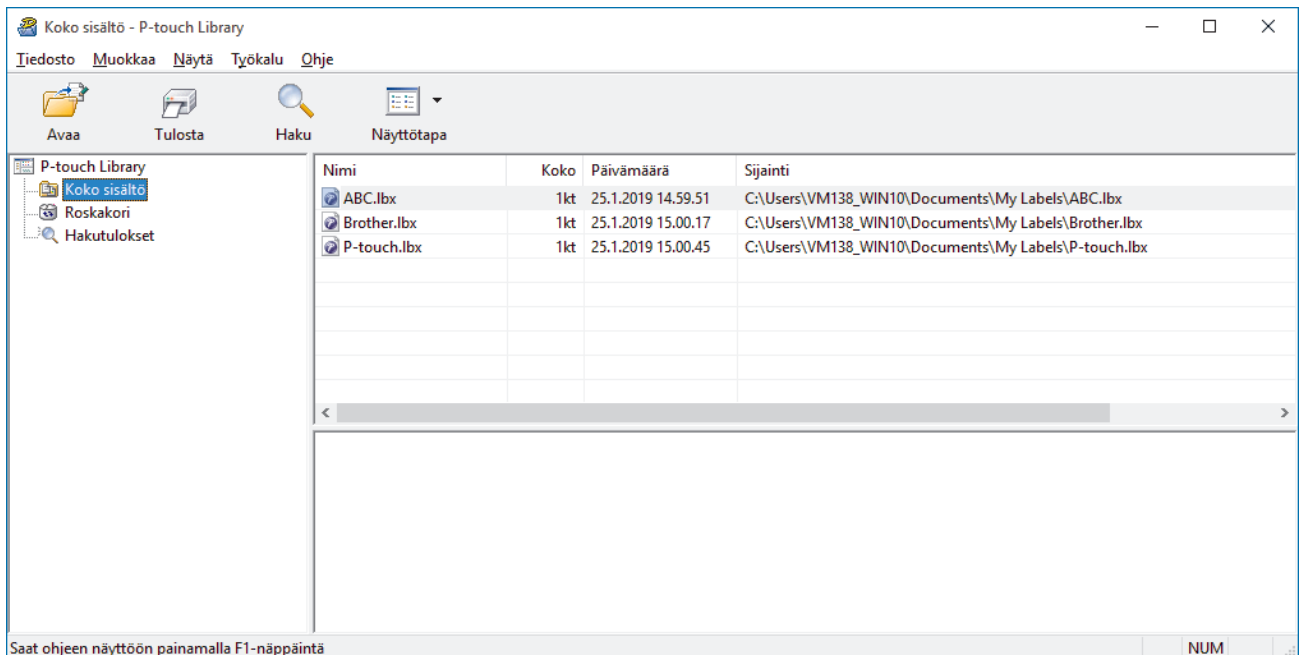
- **Windows 10:**

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

- **Windows 8.1:**

Napsauta **P-touch Library** -kuvaketta **Sovellukset**-näytössä.

Pääikkuna tulee näyttöön.



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

Yhdistetty tarratulostin tulostaa mallin.

✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Mallien tallentaminen ja hallitseminen \(P-touch Library\)](#)

Hae malleja P-touch Libraryyn avulla (Windows)

1. Käynnistä P-touch Library.

- **Windows 11:**

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

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

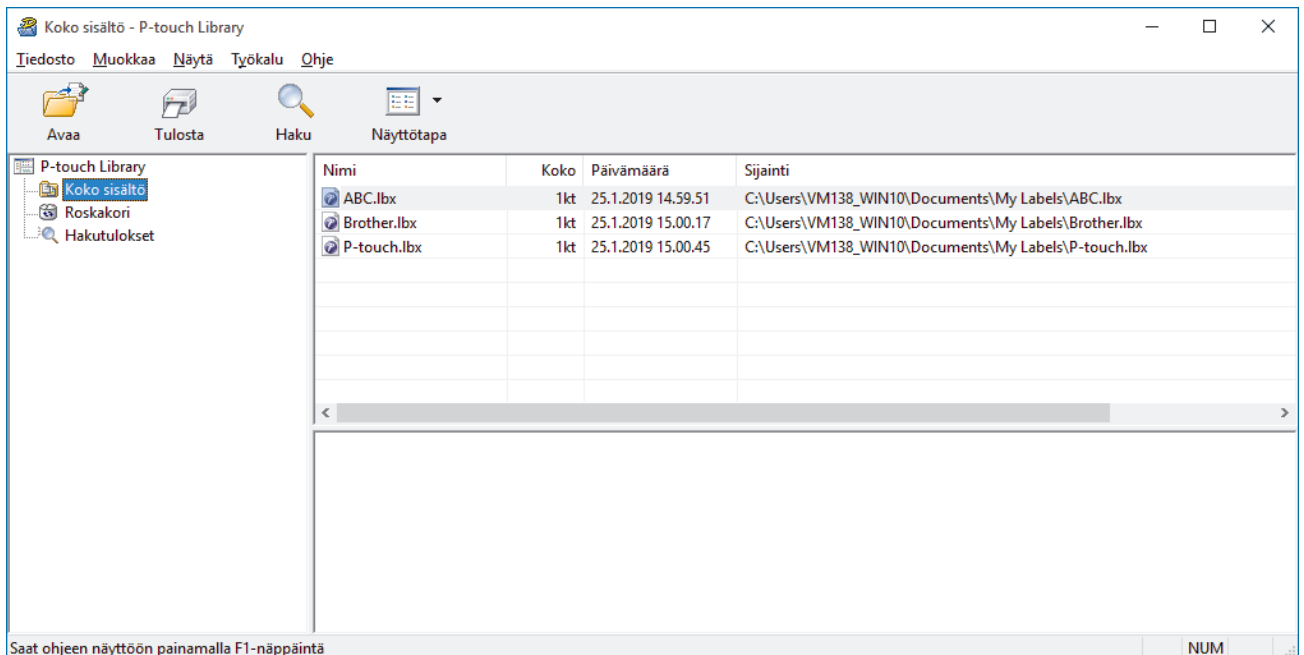
- **Windows 10:**

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

- **Windows 8.1:**

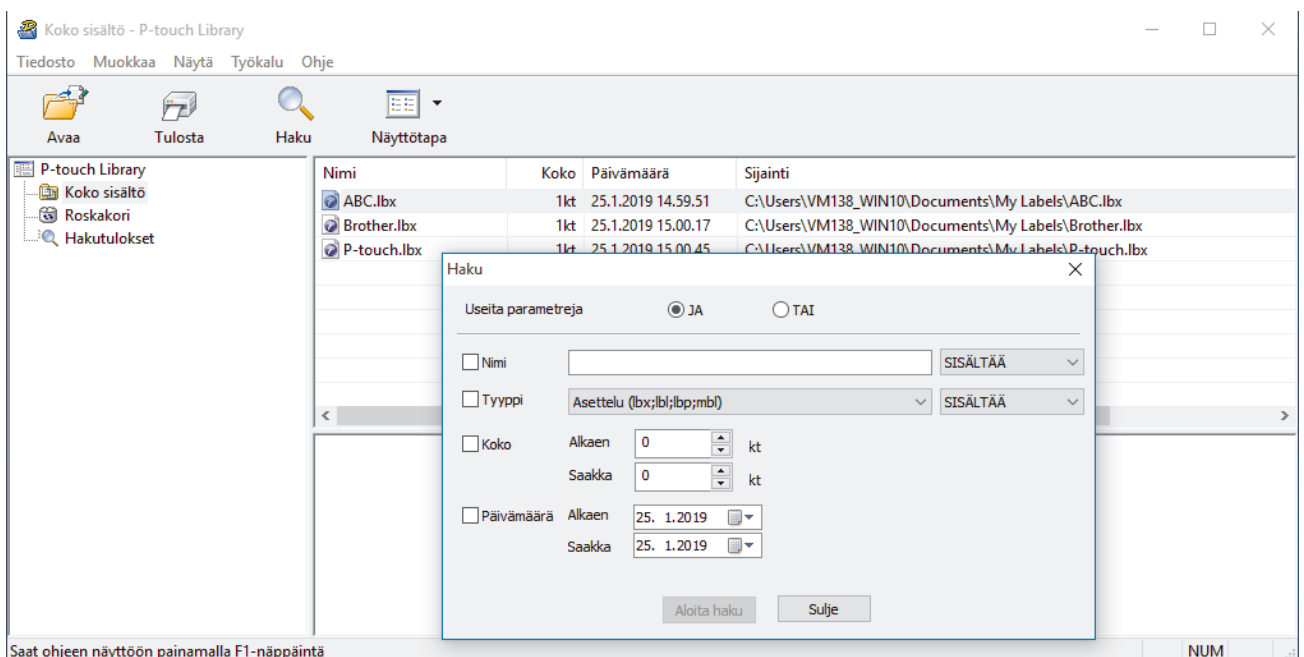
Napsauta **P-touch Library** -kuvaketta **Sovellukset**-näytössä.

Pääikkuna tulee näyttöön.



2. Valitse Haku.

Haku-valintaikkuna avautuu.



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

4. Valitse **Aloita haku**.

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 \(P-touch Library\)](#)

📌 Säännöllinen kunnossapito

- [Ylläpito](#)

Ylläpito

Poista aina paristot ja irrota verkkolaite ennen tarratulostimen puhdistamista.

- >> Laitteen puhdistaminen
- >> Tulostuspään puhdistaminen
- >> Nauhaleikkurin puhdistaminen

Laitteen puhdistaminen

1. Pyyhi pölyt ja tahrat tarratulostimesta pehmeällä, kuivalla liinalla.
2. Käytä itsepintaisiin tahroihin hieman kostutettua liinaa.

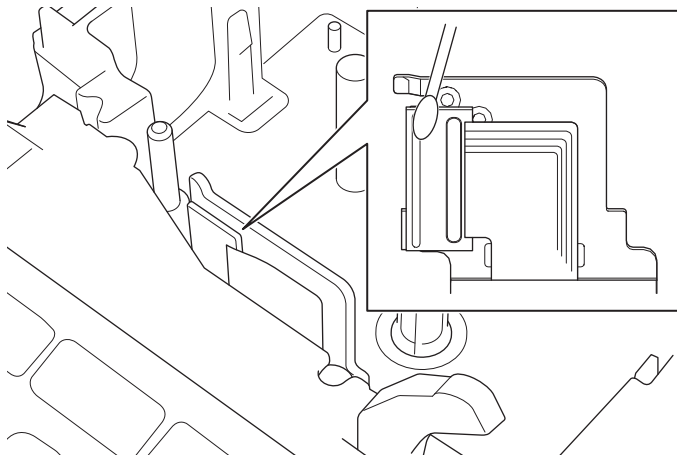


Älä käytä tinneriä, bentseeniä, alkoholia tai muuta orgaanista liuotinta. Niiden käyttäminen saattaa muuttaa tarratulostimen kotelon muotoa tai vahingoittaa sitä.

Tulostuspään puhdistaminen

Jos tulostetuissa tarroissa on raitoja tai heikkolaatuisia merkkejä, tulostuspää on todennäköisesti likainen.

Puhdista tulostuspää käyttämällä vanupuikkoa tai lisävarusteena saatavaa tulostuspään puhdistuskasettia (TZe-CL4).

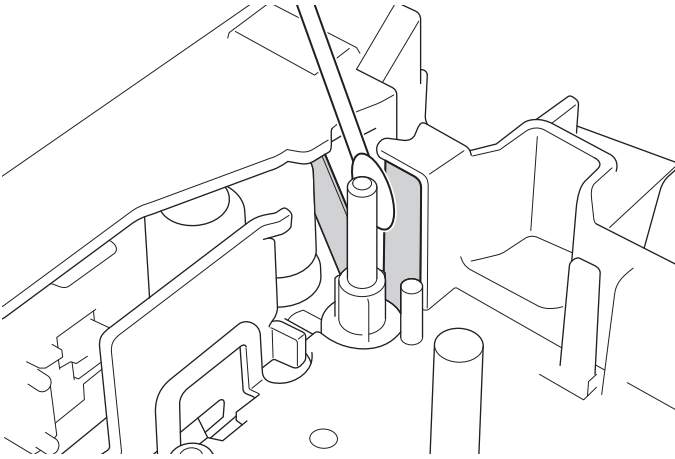


- Älä kosketa suoraan tulostuspäähän paljain käsin.
- Lue tulostuspään puhdistuskasetin mukana toimitetut ohjeet ja noudata niitä.

Nauhaleikkurin puhdistaminen

Leikkurin terään voi kerääntyä nauhan liimaa toistuvassa käytössä, jolloin terästä voi tulla tylsä ja nauha voi jumittua leikkuriin.

Pyyhi noin kerran vuodessa leikkurin terä vanupuikolla, joka on kostutettu isopropyylialkoholilla (isopropanolilla).



-
- Älä kosketa leikkurin terää suoraan paljain käsin.
 - Käytä isopropyylialkoholia valmistajan ohjeiden mukaisesti.
-



Aiheeseen liittyviä tietoja

- Säännöllinen kunnossapito
-

Vianmääritys

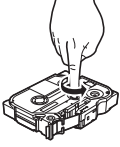


- Jos sinulla on tarratulostimen käyttöön liittyviä vaikeuksia
- Virhe- ja kunnossapitosanommat
- Versiotietojen tarkistus
- Tarratulostimen asetusten palauttaminen

Jos sinulla on tarratulostimen käyttöön liittyviä vaikeuksia

Tässä luvussa kerrotaan, miten voidaan ratkaista yleisiä ongelmia, joita voi ilmetä tarratulostinta käytettäessä.

Jos ongelmat jatkuvat ►► [Aiheeseen liittyviä tietoja](#) Jos näiden aiheiden lukemisen jälkeen et vieläkään pysty ratkaisemaan ongelmaa, käy Brother-tukisivustossa osoitteessa support.brother.com.

Ongelma	Ratkaisu
Tarratulostin ei tulosta.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että tarranauhakasetti on asetettu oikein. Jos tarranauhakasetti on tyhjä, vaihda se. Jos haluat tilata tarvikkeita ja lisävarusteita, käy sivustossa www.brother.com. Tarkista, että tarranauhakasettilokeron kansi on suljettu tiukasti. Tarkista, että tarratulostimen virta on kytketty. Tarkista, että tietokoneen tai mobiililaitteen Bluetooth-toiminto on käytössä. Tarkista, että tarratulostin on yhdistetty tietokoneeseen tai mobiililaitteeseen Bluetooth-yhteyden kautta. Tarkista, että tarratulostin on valittuna Brother iPrint&Label-sovelluksessa. Tarkista, että tarratulostimen ja jonkin toisen laitteen välille ei ole muodostettu laiteparia. Varmista, että tarratulostin ja mobiililaitteesi tai tietokone ovat tarpeeksi lähellä toisiinsa tiedonsiirtoa varten. Tarkista, että toisen tietokoneen tai mobiililaitteen automaattinen Bluetooth-yhteyden uudelleenmuodostusasetus ei ole käytössä. Varmista, ettei lähellä ole mitään radioaaltoja lähettäviä laitteita (esimerkiksi mikroaaltouunia). Tarkista, että oikea tulostinohjain on asennettuna, kun tulostat tietokoneesta. Yhdistä tarratulostin tietokoneeseen (mukana toimitetulla) USB-kaapelilla, kun tulostat tietokoneen avulla. Jos tulostuspää on likainen, puhdista se käyttämällä vanupuikkoa tai valinnaista tulostuspään puhdistuskasettia (TZe-CL4).
<ul style="list-style-type: none"> Nauhaa ei syötetä oikein. Nauha jumittuu tarratulostimen sisään. 	<ul style="list-style-type: none"> Jos nauha on taipunut, leikkaa taipunut osa pois. Jos nauha on jumittunut, poista tarranauhakasetti, poista jumiin jäänyt nauha ja leikkaa sitten pois nauhan vahingoittunut osa. Tarkista, että nauhan pää tulee ulos nauhan ohjaimen kautta. Varmista, että nauha on suunnattu nauhan ulostulorakoa kohti. Poista tarranauhakasetti ja aseta se takaisin.
Mobiilisovellusta käytettäessä tapahtui virhe.	Siirry mobiilisovellukseksi asetusvalikkoon ja valitse Support (Tuki) > Usein kysytyt kysymykset ja vianmääritys .
Näyttö on lukittu.	<ul style="list-style-type: none"> Palauta sisäinen muisti tehdasasetuksiin. Lisää tietoa ►► Liittyvät aiheet Kytke verkkolaite irti ja ota paristot pois vähintään 10 minuutiksi.
Nestekidenäyttö pysyy tyhjänä sen jälkeen, kun virta on kytketty.	Tarkista, että paristot on asetettu laitteeseen oikein tai että tarratulostimen mukana toimitettu verkkolaite on liitetty oikein.
Nestekidenäytön sanomat ovat vieraalla kielellä.	Määritä haluamasi nestekidenäytön kieli. Lisää tietoa ►► Liittyvät aiheet
Tarratulostin pysähtyy tarran tulostamisen aikana.	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda tarranauhakasetti, jos raidallinen nauha on näkyvässä, sillä se tarkoittaa, että nauhan loppu on saavutettu. Vaihda kaikki paristot tai liitä verkkolaite suoraan tarratulostimeen.
Aiemmin tallennetut tarratiedostot eivät ole käytettävissä.	Kaikki sisäiseen muistiin tallennetut tiedostot poistetaan, kun paristojen varaus on heikko tai verkkolaite on kytketty irti.
<ul style="list-style-type: none"> En pysty asentamaan tulostinohjainta, vaikka 	Jos et voi käyttää tarratulostinta, vaikka olet asentanut tulostinohjaimen:

Ongelma	Ratkaisu
<p>noudatan oikeita ohjeita. (Windows)</p> <ul style="list-style-type: none"> En näe tulostintani P-touch Editorin luettelossa, vaikka olen asentanut tulostinohjaimen. (Windows) 	<ol style="list-style-type: none"> Lataa tulostinohjaimen asennuksen poisto-ohjelma mallisi sivulta osoitteessa support.brother.com. Poista tulostimen tiedot käyttämällä tulostinohjaimen asennuksen poisto-ohjelmaa. Suorita tulostinohjaimen asennusohjelma uudelleen ja jatka asennusta noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.
<p>Värinauha on irronnut väri-rullasta.</p>	<p>Jos värinauha on vahingoittunut, vaihda tarranauhakasetti. Jos se ei ole, älä leikkaa nauhaa ja poista tarranauhakasetti varovasti. Kelaä sitten löysä värinauha takaisin kellelle.</p> 
<p>Tulostettuja viivakoodeja tai QR-koodeja ei voi lukea.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda tarranauhakasetti. (Suositus: mustavalkoinen nauha) Suurennä viivakoodeja tai QR-koodeja käyttämällä viivakoodisovellusta, jos se on mahdollista.
<p>En tiedä tarratulostimeni laiteohjelmiston versionumeroa.</p>	<p>Voit vahvistaa laiteohjelmiston version ja muut tiedot nestekidenäytössä. Lisää tietoa >> <i>Liittyvät aiheet</i></p>
<p>Kun tarra tulostetaan, tekstin kummallakin puolella on liian iso marginaali (tyhjä tila).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Valitse jokin asetuksista <i>Kapea marg.</i>, <i>Ketju</i> tai <i>Ei leikk.</i>, jos haluat pienemmät marginaalit. Lisää tietoa >> <i>Liittyvät aiheet</i> Kun viimeinen tarra on tulostettu, syötä nauhaa painamalla - ja -painiketta samanaikaisesti ja syötä sitten viimeinen tarra ulos ja leikkaa se. Huomaa, että tarratulostin syöttää noin 23 mm nauhaa ennen seuraavaa uutta tarraa, kun käytät tätä menetelmää.
<p>Fontin kokoa ei voi kasvat- taa.</p>	<p>Fontti on jo suurin mahdollinen tarran leveyden suhteen tai tarran pituus on asetettu, joten fonttikokoa on rajoitettu siten, ettei asetettu pituus ylitä.</p>
<p>Kun tulostetaan useita tarroja, viimeinen tarra leikkautuu väärin.</p>	<p>Kun <i>Ketju</i> on käytössä, syötä nauhaa viimeisen tulostetun tarran syöttämiseksi ulos.</p>
<p>En voi päivittää tulostimen laiteohjelmistoa käyttäen P-touch Update Software-, Transfer Express- tai Mac Update Tool -ohjelmistoa.</p>	<p>Käynnistä tulostin uudelleen ja yritä sitten päivittää laiteohjelmisto uudelleen. Älä paina mitään painikkeita laiteohjelmiston päivityksen aikana, kunnes aloitusnäyttö tulee automaattisesti näkyviin.</p>
<p>Tarratulostin ei toimi normaalisti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Palauta sisäinen muisti tehdasasetuksiin. Lisää tietoa >> <i>Liittyvät aiheet</i> Kytke verkkolaite irti ja ota paristot pois vähintään 10 minuutiksi.

✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Vianmääritys](#)

Liittyvät aiheet:

- [Tarratulostimen asetusten palauttaminen](#)
- [Kielen asettaminen](#)
- [Versiotietojen tarkistus](#)
- [Nauhan leikkaamisasetukset](#)

Virhe- ja kunnossapitosanommat

Sanoma	Syy/korjausehdotus
Järjestelmävirhe XX	Ota yhteyttä Brotherin asiakaspalveluun.
Leikkurin häiriö!	Jos nauha on jäänyt jumiin leikkuriyksikköön, poista nauha. Katkaise virta tarratulostimesta ja kytke virta uudelleen ennen jatkamista.
Liian pitkä teksti!	Syötetyn tekstin sisältävän tulostetun tarran pituus on pidempi kuin pituusasetus. Muokkaa tekstiä niin, että se sopii asetettuun pituuteen, tai muuta pituusasetusta.
Tark. syöt. merkkim.	Viivakooditietoihin syötettyjen numeroiden määrä ei vastaa viivakoodiparametreissa asetettua numeroiden määrää. Syötä oikea määrä numeroita.
Tarra liian pitkä!	Syötetyn tekstin sisältävän tulostetun tarran pituus on pidempi kuin 999 mm. Muokkaa tekstiä niin, että tarran pituus on alle 999 mm.
Viivakoodivirhe! Tietue: XXXXX Kenttä: XXXXX	Viivakooditarroja yritettiin tulostaa tietokannasta. Tarratulostin näyttää tämän sanoman, kun tietokannan valittu alue sisältää virheellisiä merkkejä tai numeroita, joita viivakoodiprotokolla ei tue.




Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Vianmääritys](#)

Versiotietojen tarkistus

Voit vahvistaa laiteohjelmiston version ja muut tiedot nestekidenäytössä. Voit tarvita näitä tietoja myöhemmin, jos soitat Brotherille tarvittessasi apua takuuasiassa tai muussa asiassa.

1. Paina -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Versiotiedot], ja paina sitten **OK**-painiketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja


- [Vianmääritys](#)
-

Tarratulostimen asetusten palauttaminen

Nollaa tarratulostimesi sisäinen muisti, kun haluat poistaa kaikki tallennetut tarratiedostot tai jos tarratulostin ei toimi oikein.

- [Asetusten palautus käyttäen nestekidenäyttöä](#)

Asetusten palautus käyttäen nestekidenäyttöä

1. Paina  -painiketta.
2. Paina ◀ tai ▶, jolloin näyttöön tulee [Asetukset], ja paina sitten **OK**-painiketta.
3. Paina ▲ tai ▼, jolloin näyttöön tulee [Nollaa], ja paina sitten **OK**-painiketta.
4. Näytä palautusmenetelmä painamalla ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**-painiketta.
Näyttöön tulee sanoma, joka pyytää vahvistamaan palautustoiminnon.
5. Paina **OK**-painiketta.



Jos käytät asetusten palautusasetusta [Nollaa kaikki asetukset] tai [Tehdasasetukset], sinun on asetettava uudelleen oletuskielesi asetusten palauttamisen jälkeen.

Asetusten palauttamisen vaihtoehdot	Tiedot
Nollaa kaikki asetukset	Tiedostomuistia EI ole tyhjennetty. Asetustiedot poistetaan, ja kaikki asetukset palautetaan tehdasasetuksiin.
Tyhjennä kaikki sisältö	Tiedostomuisti on tyhjennetty. Asetustietoja EI ole tyhjennetty, ja asetukset pysyvät nykyisin määritetyn laisina.
Tehdasasetukset	Tiedostomuisti, tarrat ja mukautetut asetukset palautetaan tehdasasetuksiin.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarratulostimen asetusten palauttaminen](#)

Liite

- [Tekniset tiedot](#)
- [Brother-ohje ja -asiakastuki](#)

Tekniset tiedot

- >> [Tulostus](#)
- >> [Koko](#)
- >> [Liitäntä](#)
- >> [Ympäristö](#)
- >> [Virtalähde](#)
- >> [Tietoväline](#)
- >> [Muisti](#)
- >> [Yhteensopivat käyttöjärjestelmät](#)

Tulostus

Tulostusnopeus (Määräytyy käytetyn tulostusmateriaalin mukaan)	Enintään 30 mm/s
Suurin tulostuskorkeus	18,0 mm (käytettäessä 24 mm:n nauhaa) ¹

¹ Todellinen merkkikoko voi olla pienempi kuin suurin tulostuskorkeus.

Koko

Paino	Noin 990 g (ilman akkuja ja tarranauhakasettia)
Mitat	Noin 202 mm (L) × 87 mm (K) × 199 mm (S)
Nestekidenäyttö	320 dpi × 120 dpi

Liitäntä

USB	USB-versio 2.0 (Full Speed) (Micro B)
Bluetooth	Bluetooth v5.0 SPP: iAP2

Ympäristö

Käyttölämpötila	10 - 35 °C
Ilmankosteus käytön aikana	20 - 80 % Suurin märkälämpötila: 27 °C

Virtalähde

Paristo	Kuusi AA-alkaliparistoa (LR6) Verkkolaite (AD-E001A)
----------------	---

Tietoväline

Nauhan leveys	Tavallinen TZe-tarranauhakasetti: 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
Rivien määrä	24 mm:n nauha: 1 - 7 riviä 18 mm:n nauha: 1 - 5 riviä 12 mm:n nauha: 1 - 3 riviä 9 mm:n nauha: 1 - 2 riviä 6 mm:n nauha: 1 - 2 riviä 3,5 mm:n nauha: 1 rivi

Muisti

Tekstipuskuri	Enintään 280 merkkiä
Tiedostojen tallennustila	Enintään 99 tiedostoa

Yhteensopivat käyttöjärjestelmät

Viimeisimpien yhteensopivien ohjelmistojen luettelo on nähtävissä osoitteessa support.brother.com.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Liite](#)
-

Brother-ohje ja -asiakastuki

Jos tarvitset apua Brother-tuotteen käytössä, sivustossa support.brother.com esitetään usein kysytyjä kysymyksiä ja vianmääritysvinkkejä. 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 www.brother.com ilmoitetaan paikallisen Brother-toimipisteen yhteystiedot, ja sivustossa voit myös rekisteröidä uuden tuotteesi.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Liite](#)
-

brother

