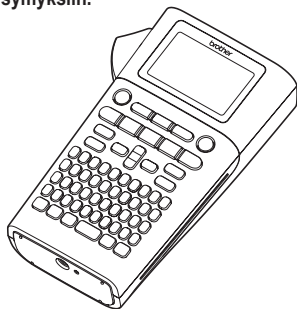


KÄYTTÖOPAS

P-touch

H300

Lue tämä käyttöopas ennen P-touch-tarratulostimen käytön aloittamista. Säilytä tätä käyttöopasta paikassa, josta saat sen nopeasti käsiisi tarvittaessa. Käy osoitteessa <http://solutions.brother.com> olevassa sivustossamme, niin saat tuotetukea ja vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin.



- 1 JOHDANTO
- 2 ALOITTAMINEN
- 3 TARRAN MUOKKAAMINEN
- 4 TARRAN TULOSTAMINEN
- 5 TIEDOSTOMUISTIN KÄYTTÄMINEN
- 6 P-TOUCH-TARRATULOSTIMEN NOLLAAMINEN JA YLLÄPITO
- 7 VIANMÄÄRITYS
- 8 LITE
- 9 HAKEMISTO

JOHDANTO

Kiitos P-touch H300:n ostamisesta.

Uusi P-touch on helppokäyttöinen, monipuolinen tarrojen luontijärjestelmä, joka tekee ammattimaisten, laadukkaiden tarrojen luonnista vaivatonta.

Tässä käyttöoppaassa on useita tämän P-touch-tarratulostimen käyttöön liittyviä varoitusmenpiteitä ja perustoimenpiteitä. Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen käyttöä, ja säilytä sitä helposti saatavilla.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus (vain Eurooppa)

Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,
Nagoya 467-8561, Japan

ilmoittaa, että tämä tuote ja verkkolaite ovat kaikkien Euroopan yhteisön sisällä voimassa olevien olennaisten vaatimusten ja asianmukaisten direktiivien mukaiset.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus voidaan ladata Brother Solutions Centeristä.

Käy osoitteessa <http://solutions.brother.com/> ja toimi seuraavasti:

- valitse "Europe"
- valitse maasi
- valitse tulostimesi malli
- valitse "Käyttöohjeet" sekä kielesi ja valitse sitten "Etsi"
- valitse Vaatimustenmukaisuusvakuutus
- valitse "Lataa"

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksesi ladataan PDF-tiedostona.

Huomautus kokoamisesta ja julkaisemisesta

Tämä käyttöopas on koottu ja julkaistu Brother Industries, Ltd.:n valvonnassa. Se sisältää uusimmat tuotteen kuvaukset ja tekniset tiedot.

Tämän käyttöoppaan sisältöä ja tuotteen teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

Jos H300-ohjelmistosta tulee saataville uusia versioita, tämä käyttöopas ei välttämättä ole päivitettyjen toimintojen ja ominaisuuksien mukainen. Tämän vuoksi saatat huomata, että ohjelmisto ja tämän käyttöoppaan sisältö ovat erilaiset.

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

Sisällys

Varotoimenpiteet	3
Yleiset varotoimenpiteet	10
Tässä oppaassa käytetyt symbolit	11
P-touch-tarratulostimen käyttäminen	12
ALOITTAMINEN	13
P-touch-tarratulostimen poistaminen pakkauksesta	13
Yleiskuvaus	14
Nestekidenäyttö ja näppäimistö	15
Nestekidenäyttö	15
Näppäinten nimet ja toiminnot	16
Virtalähde	18
Akku/paristo (ei sisälly)	18
Verkkolaite AD-E001 (lisävaruste)	19
Litiumioniakun käyttäminen (BA-E001: lisävaruste H300:ssa)	20
Nauhakasetin asettaminen	22
Virran kytkeminen ja katkaiseminen	23
Nauhan syöttäminen	23
Syöttötoiminto	23
Nestekidenäyttö	23
Näytön kontrasti	23
Taustavalo	24
Kielen ja yksikön asettaminen	24
Kieli	24
Yksikkö	24
TARRAN MUOKKAAMINEN	25
Tekstin syöttäminen ja muokkaaminen	25
Tekstin syöttäminen näppäimistöllä	25
Tekstimuistutusten käyttäminen	25
Tekstimuistutusten muistin tyhjentäminen	25
Uuden rivin lisääminen	26
Uuden lohkon lisääminen	26
Kohdistimen siirtäminen	26
Tekstin lisääminen	26
Tekstin poistaminen	26
Symbolien syöttäminen	27
Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla	27
Symbolihistorian käyttäminen	28
Aksenttimerkin sisältävien kirjainten syöttäminen	30
Merkkimääritteiden asettaminen	31
Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti	31
Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti	32
Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen	34

JOHDANTO

Tarramääritteiden asettaminen	34
Automaattisen muotoilun asetusten käyttäminen	38
Mallien käyttäminen – esimerkki kotelomerkinnän luonnista	38
Lohkon asetteluiden käyttäminen	41
Viivakooditarran luonti	44
Viivakoodiparametrien asettaminen ja viivakooditietojen syöttäminen	44
Viivakoodin muokkaaminen ja poistaminen	46

TARRAN TULOSTAMINEN

47

Tarran esikatselu	47
Tarran tulostaminen	47
Useiden kopioiden tulostaminen	47
Tarrojen automaattinen numerointi	48
Peilikuvatulostus	49
Marginaalin asettaminen	50
Tarran pituuden säätäminen	51
Tarrojen kiinnittäminen	51
Tarrakokoelmasta tulostaminen	52
Tarran tulostaminen laitteeseen tallennetusta tarrakokoelmasta	52

TIEDOSTOMUISTIN KÄYTTÄMINEN

54

Tarran tallentaminen muistiin	54
Tallennetun tarratiedoston avaaminen	54
Tallennetun tarratiedoston tulostaminen	55
Tallennetun tarratiedoston poistaminen	55

P-TOUCH-TARRATULOSTIMEN NOLLAAMINEN JA YLLÄPITO

56

P-touch-tarratulostimen nollaaminen	56
Tietojen nollaaminen tehdasasetuksiin	56
Ylläpito	57
Yksikön puhdistaminen	57
Tulostuspään puhdistaminen	57
Nauhaleikkurin puhdistaminen	57

VIANMÄÄRITYS

58

Mitä tulee tehdä, kun	58
Virhesanomat	59

LIITE

62

Tekniset tiedot	62
-----------------------	----




HAKEMISTO

63


Varotoimenpiteet

Tärkeät tapaturmia ja aineellisia vahinkoja estävät huomautukset on merkitty eri symboleilla.

Symbolit ja niiden merkitykset ovat seuraavat:

 VAARA	Ilmaisee välitöntä vaaratilannetta tilannetta, joka aiheuttaa vakavan tai kuolemaan johtavan tapaturman, jos tuotetta käsitellään noudattamatta varoituksia ja ohjeita.
 VAROITUS	Ilmaisee mahdollista vaaratilannetta tilannetta, joka voi aiheuttaa vakavan tai kuolemaan johtavan tapaturman.
 HUOMAUTUS	Ilmaisee mahdollista vaaratilannetta tilannetta, joka voi aiheuttaa pienen tai vakavamman tapaturman.

Tässä käyttöoppaassa käytetään seuraavia symboleja:

	Ilmaisee kiellettyä toimea.		Ilmaisee, että purkaminen on kielletty.
	Ilmaisee, että altistaminen vedelle on kielletty.		Ilmaisee tulostimen osaa, johon ei pidä koskea.
	Ilmaisee toimea, joka täytyy tehdä.		Ilmaisee, että sinun tulee irrottaa tulostin pistorasiasta.
	Ilmaisee tulipalovaaraa tietyissä tilanteissa.		Ilmaisee sähköiskuvaaraa.

1

2

3

4

5

6

7


















8

9

 **VAARA**

Litiumioniakku (litiumioniakku on H300:n lisävaruste)

Lue seuraavat litiumioniakkuun (kutsutaan tästä eteenpäin nimellä "akku") liittyvät varotoimenpiteet huolellisesti. Jos näitä varotoimenpiteitä ei noudateta, akun ylikuumentumisesta, vuotamisesta tai murtumisesta voi seurata oikosulku, räjähdys, savua, tulipalo, sähköisku, henkilövahinko tai tuotteen tai muun omaisuuden vahingoittuminen.

- | | |
|---|--|
| <p> Käytä akkua vain siihen tarkoitukseen, johon se on tarkoitettu. Tulostin ja akku on suunniteltu toimimaan yksinomaan toistensa kanssa. ÄLÄ aseta akkua eri tulostimeen tai eri akkua tulostimeesi, tai muuten voi seurata tulipalo tai vahingoittuminen.</p> <p>  Jos haluat ladata akun, aseta se tulostimeen ja käytä sitten erityisesti tälle tulostimelle suunniteltua verkkolaitetta.</p> <p>  ÄLÄ lataa akkua lähellä tulta tai suorassa auringonvalossa. Tämä saattaa aktivoida suojauspiirit, jotka on suunniteltu estämään korkean lämpötilan aiheuttaman vaaran. Suojauspiirien aktivointi voi aiheuttaa lataamisen pysähtymisen, lataamisen suorittamisen liian suurella virralla/jännitteellä, jos suojauspiiri joutuu epäkuntoon, tai epänormaalin kemiallisen reaktion akun kanssa.</p> <p>  Kun lataat akkua, käytä ainoastaan erityisesti akulle suunniteltua akkulaturia.</p> | <p>  ÄLÄ anna kaapeleiden tai muiden metalliesineiden koskettaa akun kosketuspintoihin. Älä kannata tai säilytä akkua metalliesineiden, kuten kaulakorujen tai hiuspinnien, kanssa. Muuten voi aiheutua oikosulku, ja sähköä johtavat metalliesineet, kuten kaapelit, kaulakorut tai hiuspinnit, voivat ylikuumentua.</p> <p>  ÄLÄ käytä akkua lähellä tulta, lämmityslaitteita tai muita suuren lämpötilan (yli 80 °C) omaavia sijainteja tai jätä sitä niihin.</p> <p>  ÄLÄ anna akun päästä kosketuksiin veden kanssa tai upota veteen.</p> <p>  ÄLÄ käytä syövyttävissä ympäristöissä, kuten paikoissa, joissa on suolainen ilma, suolaista vettä, happoja, emäksiä, syövyttäviä kaasuja, kemikaaleja tai mitään tahansa muita syövyttäviä nesteitä.</p> <p>  ÄLÄ käytä akkua, jos se on vahingoittunut tai vuotaa.</p> |
|---|--|

⚠ VAARA

Litiumioniakku (litiumioniakku on H300:n lisävaruste)

- ⊘ ÄLÄ juota mitään liitäntöjä suoraan akkuun. Muuten sisäinen eristys voi sulaa, kaasua saattaa vapautua tai turvamekanismit voivat joutua epäkuuntoon.
- ⊘ ÄLÄ käytä akkua niin, että sen navat (+ ja -) ovat väärin päin. Tarkista akun suunta ennen akun asettamista, äläkä yritä pakottaa akkua tulostimeen. Akun lataaminen niin, että sen navat ovat väärin päin, saattaa aiheuttaa epänormaalin kemiallisen reaktion akun kanssa tai epänormaalin jännitteen saamisen käytön aikana.
- ⊘ ÄLÄ liitä akkua suoraan mihinkään kodin pistorasiaan.
- ⊘ Tulostimesta tai akusta vuotava neste (elektrolyytti) saattaa ilmaista, että akku on vioittunut. Jos akku vuotaa, lopeta tulostimen käyttö heti, irrota verkkolaite ja eristä tulostin sijoittamalla se pussin sisään. Älä koske elektrolyyttiin. Jos elektrolyyttiä joutuu silmiin, älä hiero niitä. Huuhto silmät heti suurella määrällä vesijohtovettä tai muuta puhdasta vettä ja hakeudu lääkäriin. Jos elektrolyyttiä jää silmiin, se voi aiheuttaa silmävamman. Jos elektrolyyttiä joutuu ihollesi tai vaatteillesi, huuhtelee iho tai vaatteet heti vedellä.
- ⊘ ÄLÄ aseta tulostinta tai akkua mikroaaltouuniin tai korkeapainesäiliöön.
- ⊘ ÄLÄ jätä tyhjentynttä akkua pääyksikköön pitkäksi aikaa. Muuten akun käyttöikä voi lyhentyä, tai voi aiheutua oikosulku.
- ⚠ Jos tulostinta voi käyttää vain lyhyen ajan, vaikka akku olisi ladattu täyteen, akku on saattanut saavuttaa käyttöikänsä lopun. Vaihda akku uuteen. Kun poistat ja vaihdat akkua, peitä vanhan akun kosketuspinnat teipillä, jotta vältät oikosulun ilmenemisen akussa.
- ⊘ ÄLÄ pura, muokkaa tai yritä korjata akkua.
- ⊘ ÄLÄ hävitä akkua polttamalla tai ylikuumentamalla sitä tarkoituksellisesti. Muuten sisäinen eristys voi sulaa, kaasua saattaa vapautua tai turvamekanismit voivat joutua epäkuuntoon. Lisäsi elektrolyyttineste voi syttyä tuleen.
- ⊘ ÄLÄ puhkaise akkua millään esineellä, altista sitä voimakkaile iskuille tai heitä sitä. Akun suojauspiirin vahingoittuminen saattaa aiheuttaa akun lataamisen epätavallisella virralla/jännitteellä tai epänormaalin kemiallisen reaktion akun sisällä.
- ⊘ ÄLÄ polta akkua tai hävitä sitä talousjätteen mukana.

1

2

3

4

5

6

7

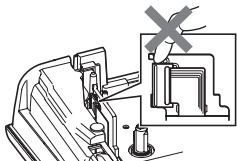
8

9

VAROITUS

P-touch

Noudata näitä ohjeita, jotta voit välttää tulipalon, sähköiskun, henkilövahingon riskin ja/tai tulostimen tai muun omaisuuden vahingoittumisen.



- ⊘ ÄLÄ anna tulostimen kastua tai käytä tulostinta paikoissa, jotka saattavat kastua, kuten kylpyhuoneissa tai pesuallaiden lähellä.
- ⊘ ÄLÄ kosketa mitään tulostuspään lähellä olevaa metalliosaa. Tulostuspää tulee erittäin kuumaksi käytön aikana ja on yhä erittäin kuuma heti käytön jälkeen. Älä koske siihen suoraan käsin.
- ⊘ ÄLÄ käytä P-touch-tarratulostinta, jos sen sisällä on vieraita esineitä. Jos P-touch-tarratulostimen sisään joutuu vettä, metallia tai muita vieraita esineitä, irrota verkkolaite pistorasiasta, poista akut ja ota yhteyttä Brotherin asiakaspalveluun.
- ⊘ ÄLÄ pura P-touch-tarratulostinta. Ota yhteyttä Brotherin asiakaspalveluun tulostimen tutkimista, säätämistä ja korjaamista varten.
- ⊘ Tulostimen pakkaamisessa on käytetty muovipusseja. Vältä tukehtumisvaara pitämällä nämä pussit pois vauvojen ja lasten ulottuvilta.
- ⊘ Jos huomaat kuumuutta, epänormaalia hajua, tulostimen värin tai muodon muutoksia tai jotakin muuta epätavallista käyttäessäsi tulostinta tai sen säilytyksessä, lopeta tulostimen käyttäminen heti, irrota verkkolaite ja poista akut tulostimesta.
- ⊘ Älä iske tai pudota P-touch-tarratulostinta, jotta se ei vahingoitu.

Alkaliparistot/Ni-MH-akut

Noudata näitä ohjeita, jotta voit välttää nesteiden vuotamisen, kuumentumisen, pariston/akun repeämisen ja henkilövahingon.

- ⊘ ÄLÄ heitä paristoa/akkua tuleen, kuumenna sitä, aiheuta sille oikosulkua, pura sitä tai lataa sitä uudelleen.
- ⊘ ÄLÄ anna paristojen/akkujen kastua esimerkiksi käsittelemällä niitä märillä käsillä tai roiskuttamalla juomaa niiden päälle.
- ⚠ Jos paristoista/akuista vuotanut neste joutuu silmiisi, huuhtele silmäsi heti suurella määrällä puhdasta vettä ja hankkiudu sitten lääkäriin. Jos vuotanutta nestettä joutuu silmiisi, seurauksena voi olla näön menetys tai muu silmävamma.
- ⊘ ÄLÄ anna minkään metalliesineen koskettaa pariston/akun plus- ja miinusnapoja.
- ⊘ ÄLÄ käytä teräviä esineitä, kuten pihtejä tai metallista kynää, paristoja/akkuja poistaessasi tai vaihtaessasi.
- ⊘ ÄLÄ vahingoittunutta, muotoaan muuttanutta tai vuotavaa paristoa/akkua tai paristoa/akkua, jonka etiketti on vahingoittunut. Muuten saattaa aiheutua ylikuumentumista. Vahingoittuneen tai vuotavan pariston/akun käyttäminen voi johtaa myös siihen, että pariston nestettä joutuu käsiisi. Jos paristoistasi/akuistasi vuotanut neste joutuu käsiisi, siitä voi aiheutua kemiallisia palovammoja. Jos vuotanutta nestettä joutuu käsiisi ja hankaat silmäsi, seurauksena voi olla näön menetys tai muu silmävamma. Huuhtele kätesi heti suurella määrällä puhdasta vettä ja hankkiudu sitten lääkäriin.

VAROITUS

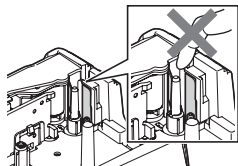
Verkkolaite (verkkolaite on H300:n lisävaruste)

Noudata näitä ohjeita, jotta voit välttää tulipalon, aineellisen vahingon, sähköiskun, virhetilanteen tai tapaturman riskin.

- ❗ Varmista, että pistoke on pistorasiassa kokonaan. Älä käytä löysältä tuntuvaa pistorasiaa.
- ❗ Käytä aina määritettyä verkkolaitetta ja kytke verkkolaite aina pistorasiaan, jolla on määritetty jännite (220–240 V). Muuten saattaa seurata henkilövahinko tai tulostimen tai muun omaisuuden vahingoittuminen. Brother ei ota vastuuta mistään onnettomuudesta tai vahingoittumisesta, joka aiheutuu siitä, että määritettyä verkkolaitetta ja verkkolaitteen johtoa ei käytetä.
- ⊘ ÄLÄ kytke mukana toimitettua verkkolaitetta tai verkkolaitteen johtoa muihin tuotteisiin.
- ⚠ ÄLÄ kosketa verkkolaitetta ja P-touch-tarratulostinta ukonilman aikana. Salamanisku saattaa harvinaisissa tapauksissa aiheuttaa sähköiskun, kun tulostinta käytetään ukonilman aikana.
- ⊘ ÄLÄ kosketa verkkolaitetta tai virtapistoketta määrin käsin.
- ⊘ ÄLÄ käytä verkkolaitetta tiloissa, jotka ovat kosteita tai joissa ilmankosteus on suuri, kuten kylpyhuoneessa.
- ⊘ ÄLÄ käytä vioittunutta verkkolaitteen johtoa tai virtapistoketta.
- ⊘ ÄLÄ vahingoita verkkolaitteen johtoa tai pistoketta, äläkä aseta niiden päälle raskaita esineitä tai tee niihin muutoksia. Älä taivuta verkkolaitteen johtoa tai vedä sitä väkisin.
- ⊘ ÄLÄ pudota verkkolaitetta, lyö sitä tai vioita sitä muulla tavalla.

Nauhaleikkuri

- ⊘ ÄLÄ koske leikkausyksikön terään.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

⚠ HUOMAUTUS

Alkaliparistot/Ni-MH-akut

Noudata näitä ohjeita, jotta voit välttää pariston/akun nesteiden vuotamisen, ylikuumentumisen tai repeytymisen.

- ⊘ ÄLÄ käytä muuta kuin tulostimen kanssa käytettäväksi määritettyä paristoa/akkuja. Älä yhdistele keskenään uusia ja vanhoja paristoja/akkuja, eri tyyppisiä, eri latausasteilla olevia, eri valmistajien tai eri mallisia paristoja/akkuja. Älä aseta paristoa/akkuja niin, että sen navat (+ ja -) ovat väärin päin.
- ⚠ Jos paristosta/akusta vuotanutta nestettä joutuu ihollesi tai vaatteillesi, huuhtele iho tai vaatteet heti puhtaalla vedellä.
- ⚠ Poista paristot/akut, jos P-touch-tarratulostinta ei tulla käyttämään pitkään aikaan.
- ⚠ Lue akkujen ja akkulaturin ohjeet huolellisesti ennen Ni-MH-akkujen käyttämistä, ja käytä akkuja sekä laturia oikein.
- ⚠ Kun käytät Ni-MH-akkuja, lataa akut erityisellä, asianmukaisella akkulaturilla ennen käyttöä.
- ⊘ ÄLÄ pura tai muokkaa paristoja/akkuja.
- ⊘ ÄLÄ altista paristoja/akkuja kuumuudelle tai hävitä niitä polttamalla.

Verkkolaite (verkkolaite on H300:n lisävaruste)

- ⚠ Jos et aio käyttää P-touch-tarratulostinta pitkään aikaan, irrota verkkolaite pistorasiasta.
- ⚠ Kun irrotat verkkolaitetta pistorasiasta, pidä aina kiinni verkkolaitteesta.
- ⊘ ÄLÄ käytä verkkolaitetta kosteissa tiloissa, kuten kylpyhuoneessa.
- ⊘ ÄLÄ ylikuormita pistorasiaa tai virtajohtoa.
- ⊘ ÄLÄ pura tai muokkaa verkkolaitetta.
- ⊘ ÄLÄ anna verkkolaitteen tai virtapistokkeen kastua esimerkiksi käsittelemällä niitä märillä käsillä tai roiskuttamalla juomaa niiden päälle.

Nauhaleikkuri

Vältä pienet henkilövahingot ja tulostimen vahingoittuminen noudattamalla näitä ohjeita.

- ⊘ ÄLÄ avaa nauhalokeron kantta käyttäessäsi leikkuriyksikköä.
- ⊘ ÄLÄ paina leikkuriyksikköä liian voimakkaasti.

⚠ HUOMAUTUS

P-touch

Vältä pienet henkilövahingot ja P-touch-tarratulostimen vahingoittuminen noudattamalla näitä ohjeita.

- ❗ Säilytä P-touch-tarratulostinta tasaisella, vakaalla alustalla, kuten työpöydällä tai hyllyllä.
- ⊘ ÄLÄ jätä P-touch-tarratulostinta tai nauhaa lasten ulottuville.
- ⊘ ÄLÄ aseta raskaita esineitä P-touch-tarratulostimen päälle.
- ❗ Käytä aina ehdotettua verkkolaitetta (AD-E001) P-touch-tarratulostimelle ja kytke se pistorasiaan, jossa on määritetty jännite. Muuten P-touch saattaa vahingoittua tai toimia virheellisesti.
- ⊘ ÄLÄ käytä P-touch-tarratulostinta tiloissa, jotka ovat kosteita tai joissa ilmankosteus on suuri, kuten kylpyhuoneessa.
- ⊘ ÄLÄ anna P-touch-tarratulostimen kastua esimerkiksi käsittelemällä sitä märillä käsillä tai roiskuttamalla juomaa sen päälle.
- ⊘ ÄLÄ pura tai muokkaa P-touch-tarratulostinta.
- ❗ Jos huomaat kuumuutta, epänormaalia hajua, P-touch-tarratulostimen värin tai muodon muutoksia tai jotakin muuta epätavallista käyttäessäsi P-touch-tarratulostinta tai sen säilytyksessä, lopeta P-touch-tarratulostimen käyttäminen heti, irrota verkkolaite ja poista akut P-touch-tarratulostimesta.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Yleiset varoitoimenpiteet

Litiumioniakku

- Litiumioniakussa on ostoajankohtana hieman virtaa, jotta tulostimen toiminta voidaan tarkistaa. Litiumioniakku tulee kuitenkin ladata täyteen verkkolaitteen avulla, ennen kuin tulostinta käytetään.
- Jos tulostinta ei käytetä pitkään aikaan, irrota litiumioniakku tulostimesta ja säilytä sitä paikassa, jossa se ei ole alttiina staattiselle sähkölle, suurelle kosteudelle, korkeille lämpötiloille (suositus on 15–25 °C:n lämpötila ja 40–60 %:n kosteus). Lataa litiumioniakku vähintään puolen vuoden välein, jotta se pysyy tehokkaana ja sen käyttöikä ei lyhene.
- Jos huomaat litiumioniakussa mitä tahansa epätavallista, kuten ylikuumentumista tai ruostetta, kun käytät sitä ensimmäistä kertaa, ÄLÄ jatka akun käyttämistä. Ota yhteyttä liikkeeseen, josta tulostin ostettiin.



Tulostin

- ÄLÄ asenna tätä tulostinta minkään sellaisen laitteen lähelle, joka aiheuttaa sähkömagneettisia häiriöitä. Tämä tulostin saattaa toimia virheellisesti esimerkiksi television tai radion lähellä.
- ÄLÄ käytä P-touch-tarratulostinta millään muulla tavalla tai mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin tässä oppaassa on kuvattu. Muutoin saattaa aiheutua henkilövahinko, tai tulostin voi vahingoittua.
- ÄLÄ aseta asiaankuulumattomia esineitä esimerkiksi nauhan ulostuloaukkoon, verkkolaitteen liittimeen tai mihinkään muuhun tulostimen osaan.
- ÄLÄ kosketa tulostuspäähän (katso sivu 6) sormin. Käytä tulostuspään puhdistamisessa valinnaista tulostuspään puhdistuskasettia (TZe-CL4), tulostimen automaattista puhdistustoimintoa tai pehmeää puhdistusmateriaalia (kuten vanupuikkoa) (katso "Yksikön puhdistaminen" sivulla 57).
- ÄLÄ puhdista mitään tulostimen osaa alkoholilla tai muilla orgaanisilla liuottimilla. Käytä ainoastaan pehmeää, kuivaa kangasta.
- ÄLÄ aseta P-touch-tarratulostinta suoraan auringonpaisteeseen tai lähelle lämmittimiä tai muita kuumia laitteita. Älä myöskään aseta sitä mihinkään sijaintiin, jossa se altistuu erittäin korkeille tai matalille lämpötiloille, suurelle kosteudelle, tai pölylle. P-touch-tarratulostimen käytön normaali lämpötila-alue on 10–35 °C.
- ÄLÄ jätä mitään kumi- tai vinyylimateriaalia tai kumista tai vinyylistä valmistettuja tuotteita tulostimen päälle pitkäksi ajaksi, tai muutoin tulostin saattaa tahriutua.
- Jotkin merkit tai symbolit saattavat olla vaikeita lukea ympäristöolosuhteista ja käytössä olevista asetuksista riippuen.
- Käytä tässä tulostimessa Brother TZe -nauhoja.
- ÄLÄ vedä kasetin nauhaa tai kohdista siihen voimaa, jotta tulostin ei vahingoitu.
- ÄLÄ yritä tulostaa tarroja käyttäen tyhjää nauhakasettia tai niin, ettei P-touch-tarratulostimessa ole nauhakasettia. Muussa tapauksessa tulostuspää vioittuu.
- ÄLÄ yritä leikata nauhaa tulostamisen tai syöttämisen aikana, tai muutoin nauha vahingoittuu.

- Riippuen sijainnista, materiaalista ja ympäristöolosuhteista tarra saattaa irrota tai liimautua kiinni pysyvästi tai tarran väri saattaa muuttua tai tarttua toisiin esineisiin.
- ÄLÄ altista nauhakasettia suoralle auringonvalolle, korkeille lämpötiloille, suurelle kosteudelle tai pölylle. Säilytä nauhakasetteja viileässä, pimeässä paikassa. Käytä nauhakasetti pian sen pakkauksen avaamisen jälkeen.
- Öljy- tai vesipohjaisella musteella tehdyt merkinnät saattavat näkyä niiden päälle kiinnitetyn tarran läpi. Jos haluat piilottaa kyseiset merkinnät, käytä kahta tarraa päällekkäin tai tummaa tarraa.
- Kaikki muistiin tallennetut tiedot menetetään, jos P-touch-tarratulostin hajoaa tai sitä korjataan, tai jos paristo tyhjenee.
- Kun virta katkaistaan yli kahdeksi minuutiksi, kaikki teksti ja muotoiluasetukset poistetaan. Myös muistiin tallennetut tekstitiedostot poistetaan.
- Näytön päällä on suojaava läpinäkyvä muovitarra valmistuksen ja kuljetuksen aikana. Tämä tarra tulee poistaa ennen käyttöä.
- Tässä mallissa voi käyttää myös kutistussukkaa. Lisätietoja on Brotherin sivustossa (<http://www.brother.com/>). Et välttämättä pysty käyttämään joitakin tulostuskehyskiä, tarrakokoelmia tai fonttiasetuksia kutistussukan kanssa.
- P-touch-tarratulostin ei lataa Ni-MH-akkuja.
- Tulostettu tarra voi olla erilainen kuin nestekidenäytössä näkyvä kuva.
- Huomaa, ettei Brother Industries, Ltd. ota vastuuta mistään vahingosta tai henkilövahingosta, joka aiheutuu siitä, ettei tässä käyttöoppaassa lueteltuja varotoimenpiteitä noudateta.
- Suosittelemme, että luet tämän käyttöoppaan huolellisesti ennen P-touch-tarratulostimen käyttämistä, ja säilytät sitä tulostimen lähellä tulevaa tarvetta varten.

Tässä oppaassa käytetyt symbolit

Seuraavia symboleita käytetään tässä oppaassa ilmaisemaan lisätietoja.

-  : vahingoittumiseen tai henkilövahinkoon, tai toimenpiteitä, joiden tekeminen johtaa virheisiin.
-  : Tämä symboli ilmaisee tietoja tai ohjeita, joiden avulla voit ymmärtää P-touch-tarratulostimen toimintaa entistä paremmin ja käyttää sitä entistä tehokkaammin.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

P-touch-tarratulostimen käyttäminen

■ Tarran luonti P-touch-tarratulostimen avulla

1 ALOITTAMINEN

- Valmistele P-touch. **S. 13**

2 TARRAN LUONTI

- Tekstin syöttäminen ja muokkaaminen. **S. 25**
- Symbolien syöttäminen. **S. 27**
- Aksenttimerkin sisältävien kirjainten syöttäminen. **S. 30**
- Automaattisen muotoilun asetusten käyttäminen. **S. 38**



Tekstin syöttämisen lisäksi P-touch-tarratulostimessa on useita muotoiluasetuksia.

Luo tämänkaltaisia tarroja:



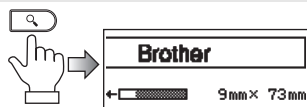
3 TARRAN TULOISTAMINEN

- Tarran tulostaminen. **S. 47**
- Marginaalin asettaminen. **S. 50**
- Tarrakokoelmasta tulostaminen. **S. 52**



Ennen tulostamista voit tarkistaa tarran asettelun käyttämällä esikatselutoimintoa.

Luo tämänkaltaisia tarroja:



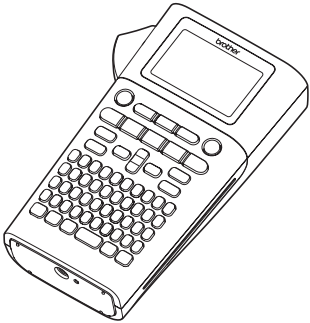
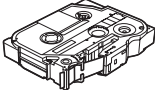
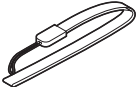
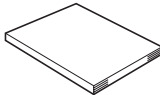
■ Tarrakokoelmasta tulostaminen

Tarrakokoelma-toiminnon avulla voidaan luoda tarroja helposti valitsemalla ja sitten tulostamalla laitteessa sisäisenä olevia tulostusmuotoja.

ALOITTAMINEN

P-touch-tarratuloistimen poistaminen pakkauksesta

Tarkista ennen P-touch-tarratuloistimen käyttämistä, että pakkaus sisältää seuraavat kohteet.

■ H300	
P-touch 	Mukana toimitettu nauhakasetti 
	Remmi 
	Käyttöopas 

1

2

3

4

5

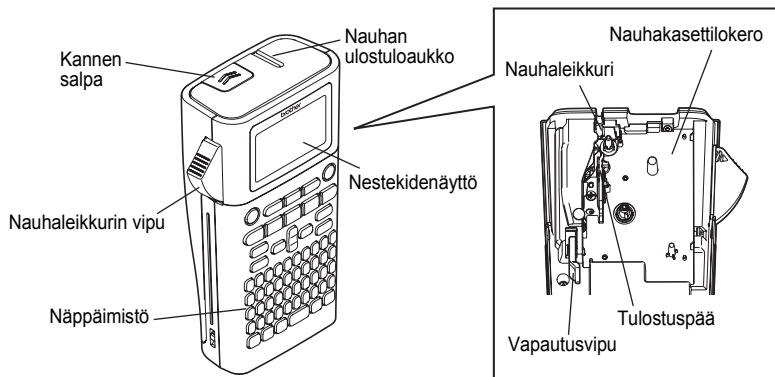
6

7

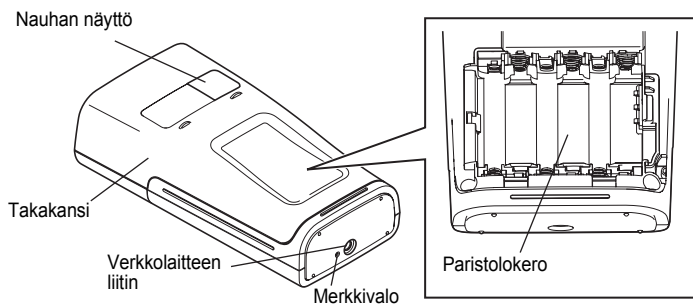
8

9

Yleiskuvaus

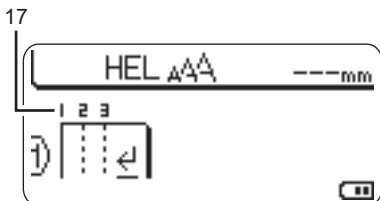
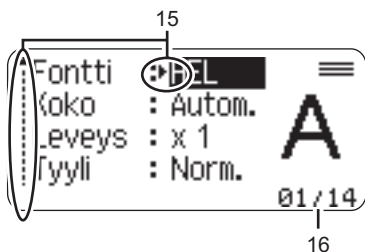
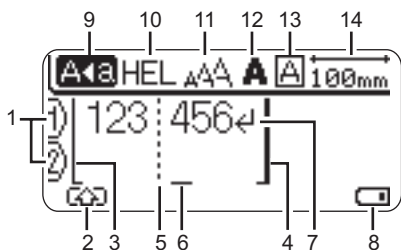


Nestekidenäytön päällä on suojakalvo suojaamassa naarmuuntumiselta, kun laite toimitetaan tehtaalta. Poista kyseinen suojakalvo ennen P-touch-tarratulostimen käyttämistä.



Nestekidenäyttö ja näppäimistö

Nestekidenäyttö



1. Rivinnumero

Ilmaisee rivinumeron tarra-asettelussa.

2. Siirtotila

Ilmaisee, että siirtotila on käytössä.

3. Rivin alkua / 4. Rivin loppu

Rivin alun ja lopun välinen alue tulostetaan.

Lyhyet viivat, jotka alkavat rivin alun/lopun viivoista, ilmaisevat tarra-asettelun lopun.

5. Lohkon erotinviiva

Ilmaisee lohkon lopun.

6. Kohdistin

Merkit syötetään kohdistimen vasemmalle puolelle. Ilmaisee nykyisen tietojensyöttökohdan.

7. Rivinvaihtomerkki

Ilmaisee tekstirivin lopun.

8. Akun latauksen taso

Ilmaisee jäljellä olevan akun latauksen. Näytetään vain, kun käytössä on litiumioniakku.

■ ■ ■ - Täynnä

■ ■ ■ - Puolillaan

■ ■ ■ - Vähissä

■ ■ ■ - Tyhjä

9. Isojen kirjainten tila

Ilmaisee, että isojen kirjainten tila on käytössä.

10.–13. Tyyllitiedot

Ilmaisee nykyisen fontin (10), merkkikoon (11), merkkityylin (12) ja kehyksen (13) asetukset.

14. Nauhan pituus

Ilmaisee syötetyn tekstin nauhan pituuden.

15. Kohdistimen valinta

Valitse valikkokohteita näppäinten ▲ ja ▼ avulla. Muuta asetuksia näppäinten ◀ ja ▶ avulla.

16. Laskuri

Ilmaisee valittuna olevan luvun / valittavissa olevan luvun.

17. Lohkon numero

Ilmaisee lohkon numeron.



Jos haluat tietoja määrittämisestä, katso "Nestekidenäyttö" sivulla 23.

1

2

3

4

5

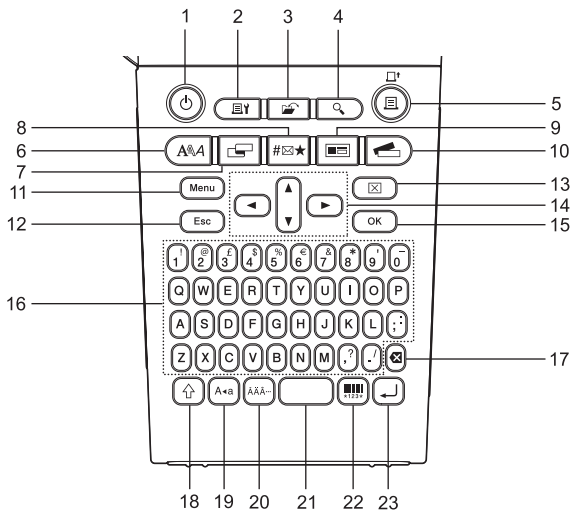
6

7

8

9

Näppäinten nimet ja toiminnot



Oletuskieli on englanti.

1. Virta

Kytkee virran P-touch-tarratulostimeen ja katkaisee siitä virran.

2. Tulostusasetukset

Mahdollistaa numeroinnin tai peilikuvan valitsemisen ja tulostamisen.

3. Tiedosto

Mahdollistaa tiedostomuistissa olevien usein käytettyjen tarrujen tulostamisen, avaamisen, tallentamisen tai poistamisen.

4. Esikatselu

Näyttää esikatselun tarrasta.

5. Tulosta

Tulostaa nyt muistissa olevan tarran nauhalle.

6. Fontti

- Mahdollistaa tarran merkkimääritteiden asettamisen.
- Merkkimääritteet voidaan asettaa tarran kullekin riville, kun Teksti-valikko avataan käyttäen **Vaihto**-näppäintä.

7. Tarra

Mahdollistaa tarran määritteiden asettamisen.

8. Symboli

Tämän avulla voit valita ja syöttää symbolin käytettävissä olevien symbolien luettelosta.

9. Automaattinen muotoilu

Mahdollistaa tarrujen luonnin käyttäen valmiiksi määritettyjä malleja tai lohkomuotoiluja.

10. **Tarrakokoelma**
Mahdollistaa tarrakokoelmien valitsemisen ja tulostamisen.
11. **Valikkorivi**
Mahdollistaa P-touch-tarratulostimen käyttöasetusten (kuten Kieli ja Sääto) määrittämisen.
12. **Esc**
Peruuttaa nykyisen komennon ja palauttaa tietojen syöttönäytön näkyviin tai palaa edelliseen vaiheeseen.
13. **Tyhjennä**
Poistaa kaiken syötetyn tekstin tai kaiken tekstin ja nykyiset tarra-asetukset.
14. **Kohdistin (▲▼◀▶)**
Siirtää kohdistinta nuolen suuntaan.
15. **OK**
Valitsee näytössä näkyvän asetuksen.
16. **Kirjaimet**
- Näiden näppäinten avulla voit kirjoittaa kirjaimia tai numeroita.
 - Isoja kirjaimia ja symboleita voidaan kirjoittaa näiden näppäinten avulla käytettäessä **Isot kirjaimet-** tai **Vaihto-**näppäintä.
17. **Askelepalautin**
Poistaa kohdistimen vasemmalla puolella olevan merkin.
18. **Vaihto**
Käyttämällä tätä näppäintä yhdessä kirjoitus- ja numeronäppäinten kanssa voit kirjoittaa isoja kirjaimia tai numeronäppäimissä näkyviä symboleita.
19. **Isot kirjaimet**
Ottaa isojen kirjainten tilan käyttöön tai poistaa sen käytöstä.
20. **Aksenttimerkki**
Tämän avulla voit valita ja syöttää aksenttimerkin sisältävän kirjaimen.
21. **Välilyönti**
- Lisää tyhjän tilan.
 - Palauttaa asetuksen sen oletusarvoksi.
22. **Viivakoodi**
Avaa Viivakoodin asetus -näytön.
23. **Rivinvaihto**
- Lisää uuden rivin tekstiä syötettäessä.
 - Lisää uuden lohkon, kun käytetään yhdessä **Vaihto-**näppäimen kanssa.

1

2

3

4

5

6

7

8

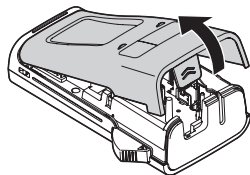
9

Virtalähde

Akku/paristo (ei sisälly)

- 1** Kun olet varmistanut, että virta on katkaistuna, poista takakansi laitteen takaosasta. Jos laitteessa on jo akut/paristot, poista ne.

! Varmista, että virta on katkaistuna, kun vaihdat akkuja/paristoja.



- 2** Aseta kuusi uutta AA-kokoista alkaliparistoa (LR6) tai kuusi täysin ladattua Ni-MH-akkaa (HR6) ja varmista, että akkujen/paristojen positiiviset (+) ja negatiiviset (-) navat ovat paristolokeron positiivisen (+) ja negatiivisen (-) merkkien mukaisesti.

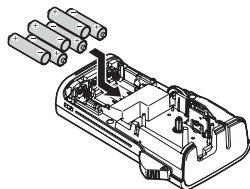
Alkaliparistojen käyttäjät

! Vaihda kaikki kuusi paristoa aina samanaikaisesti uusiin.

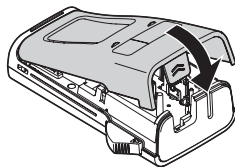
Ni-MH-akkujen käyttäjät

! Vaihda aina kaikki kuusi akkaa samanaikaisesti täyteen ladattuihin akkuihin.

💡 Osoitteesta <http://solutions.brother.com/> saat uusimmat tiedot suositelluista akuista ja paristoista.



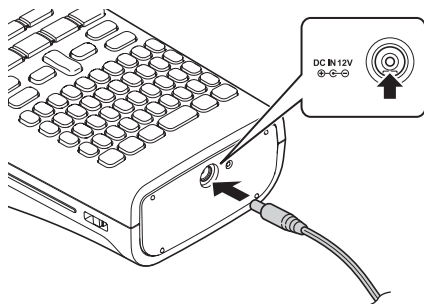
- 3** Kiinnitä takakansi paikalleen asettamalla sen alaosassa olevat kolme kiinnikettä laitteessa oleviin aukkoihin ja painamalla sitten tiukasti alaspäin, kunnes se naksauttaa paikalleen.



! Poista paristot/akut, jos P-touch-tarratulostinta ei tulla käyttämään pitkään aikaan.

Verkkolaite AD-E001 (lisävaruste)

Käytä tälle tulostimelle AD-E001:tä (verkkolaite). AD-18:aa tai AD-24ES:ää ei voi käyttää. Kytke verkkolaite suoraan P-touch-tarratulostimeen.



- 1 Aseta verkkolaitteen johdon pistoke suoraan P-touch-tarratulostimen vastakkeeseen, jossa on merkintä DC IN 12 V.
- 2 Aseta verkkolaitteen pistoke tavalliseen pistorasiaan.



- Katkaise virta P-touch-tarratulostimesta ennen verkkolaitteen irrottamista.
- Älä vedä verkkolaitteen johtoa tai taivuta sitä.



Suosittellemme, että pidät AA-kokoisia alkaliparistoja (LR6) tai Ni-MH-akkuja (HR6) asennettuina laitteeseen, kun verkkolaite on irrotettuna, jotta voit suojata muistiasetuksia ja varmuuskopioita ne.

VAROITUS

- Käytä vain P-touch-tarratulostimelle suunniteltua virallista verkkolaitetta. Jos tätä ei noudateta, saattaa aiheutua onnettomuus tai vahingoittuminen. Brother ei ota vastuuta mistään onnettomuudesta tai vahingoittumisesta, joka aiheutuu siitä, että määritettyä verkkolaitetta ei käytetä.
- Älä liitä verkkolaitetta muuhun kuin tavalliseen pistorasiaan. Jos tätä ei noudateta, saattaa aiheutua onnettomuus tai vahingoittuminen. Brother ei ota vastuuta mistään henkilövahingosta tai vioittumisesta, joka aiheutuu siitä, että tavallista pistorasiaa ei käytetä.

HUOMAUTUS

- Irrota verkkolaite P-touch-tarratulostimesta ja pistorasiasta, jos P-touch-tarratulostinta ei käytetä pitkään aikaan.
- Kun virta katkaistaan yli kahdeksi minuutiksi, kaikki teksti ja muotoiluasetukset poistetaan. Myös muistiin tallennetut tekstitiedostot poistetaan.

1

2

3

4

5

6

7

8

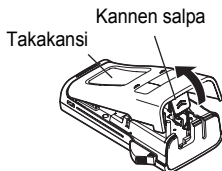
9

ALOITTAMINEN

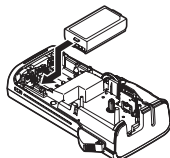
Litiumioniakun käyttäminen (BA-E001: lisävaruste H300:ssa)

■ Litiumioniakun asentaminen

- 1 Avaa takakansi painamalla kannen salpaa.



- 2 Aseta litiumioniakku paristolokeroon.



- 3 Varmista, että takakannen reunan koukut on asetettu oikein, ja kiinnitä sitten kansi takaisin paikalleen.

Litiumioniakun poistaminen

Irrota paristolokeron kansi ja poista litiumioniakku. Kiinnitä sitten paristolokeron kansi takaisin paikalleen.

■ Litiumioniakun lataaminen

Litiumioniakku voidaan ladata, kun se on asetettuna tulostimeen. Lataa litiumioniakku seuraavien ohjeiden mukaisesti.

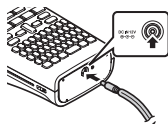


- Lataa litiumioniakku seuraavien ohjeiden mukaisesti ennen sen käyttämistä.
- Litiumioniakun lataaminen täyteen voi kestää jopa 360 minuuttia.

- 1 Varmista, että tulostimen virta on katkaistu. Jos tulostimeen on kytketty virta, katkaise virta tulostimesta painamalla virtapainiketta (⏻).

- 2 Varmista, että litiumioniakku on asennettuna tulostimessa.

- 3 Kytke tulostin pistorasiaan verkkolaitteen ja virtajohdon avulla. Sovitinsiirtimen vieressä oleva merkkivalo syttyy lataamisen aikana ja sammuu, kun litiumioniakku on ladattu täyteen. Näytössä näkyvä akun latauksen tason ilmaisin täyttyy kolmella palkilla [■■■].



Litiumioniakun lataamisen lopettaminen

Jos haluat lopettaa litiumioniakun lataamisen, irrota verkkolaitteen johto.

■ Vihjeitä litiumioniakun käyttämiseen

- Lataa litiumioniakku ennen käyttöä. Älä käytä sitä, ennen kuin se on ladattu.
- Litiumioniakku voidaan ladata ympäristöissä, joiden lämpötila on 5–35 °C. Jos ympäristön lämpötila ei ole tällä alueella, litiumioniakku ei lataudu, ja akun varauksen ilmaisin palaa.
- Jos tulostinta käytetään, kun litiumioniakku on asennettuna ja verkkolaite on kytkettynä, akun varauksen ilmaisin saattaa sammua ja lataaminen pysähtyä, vaikka litiumioniakkua ei ole ladattu täyteen.

Litiumioniakun ominaisuudet

Kun ymmärrät litiumioniakun ominaisuudet, voit käyttää sitä parhaalla mahdollisella tavalla.

- Litiumioniakun käyttäminen tai säilyttäminen ympäristössä, jonka lämpötila on korkea tai matala, saattaa nopeuttaa sen käyttöiän lyhentymistä. Akun käyttöiän lyhentymistä nopeuttaa merkittävästi erityisesti litiumioniakun käyttäminen, kun sen lataus on suuri (vähintään 90 prosenttia), ympäristössä, jonka lämpötila on korkea.
- Tulostimen käyttö, kun litiumioniakku on latautumassa, saattaa nopeuttaa akun käyttöiän lyhentymistä. Jos käytät tulostinta, kun litiumioniakku on asennettuna, irrota verkkolaite.
- Jos tulostinta ei käytetä yli kuukauteen, poista litiumioniakku tulostimesta, kun sen lataus on enintään 50 prosenttia, ja säilytä akkua sitten viileässä paikassa poissa suorasta auringonvalosta.
- Jos litiumioniakkua ei käytetä pitkään aikaan, suosittelemme sen lataamista puolen vuoden välein.
- Lataamisen aikana on normaalia, että akku tuntuu lämpimältä.

Litiumioniakun tekniset tiedot

- Lataamisaika: Noin 6 tuntia, kun ladataan verkkolaitteen (AD-E001) avulla
- Nimellisjännite: Tasavirta, 7,2 V
- Nimelliskapasiteetti: 1 850 mAh

1

2

3

4

5

6

7

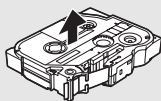
8

9

Nauhakasetin asettaminen

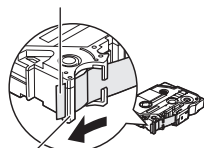
P-touch-tarratulostimen kanssa voi käyttää nauhakasetteja, joiden leveys on 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm tai 18 mm. Käytä Brotherin nauhakasetteja, joissa on merkintä **TZe**.

- ! Jos uudessa nauhakasetissa on pahvinen suojus, poista suojus ennen kasetin asettamista paikalleen.



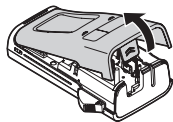
- 1** Tarkista, että nauhan pää ei ole taittunut ja että se kulkee nauhan ohjaimen läpi. Jos nauha ei kulje läpi, työnnä se nauhan ohjaimen läpi kuvan mukaisesti.

Nauhan pää



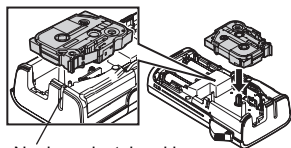
Nauhan ohjain

- 2** Kun olet varmistanut, että virta on katkaistuna, avaa takakansi. Jos laitteessa on jo nauhakasetti, poista se vetämällä se suoraan ylös.



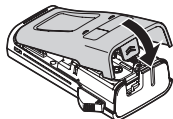
- 3** Aseta nauhakasetti nauhalokeroon niin, että nauhan pää on laitteen nauhan ulostuloaukon suuntaan, ja paina tiukasti, kunnes kuulet naksahduksen.

- ! Kun asetat nauhakasettia paikalleen, varmista, että nauha ja värinauha eivät osu tulostuspäähän.



Nauhan ulostuloaukko

- 4** Sulje takakansi.



- ! • Älä vedä nauhan ulostuloaukosta tulevaa tarraa. Muuten värinauha kulkee nauhan mukana ja menee poikki.
• Säilytä nauhakasetteja viileässä ja pimeässä paikassa, jossa ne eivät altistu suoralle auringonvalolle, suurille lämpötiloille tai suurelle kosteudelle. Älä säilytä niitä pölyisessä sijainnissa. Käytä nauhakasetti niin nopeasti kuin mahdollista sinetöidyn pakkauksen avaamisen jälkeen.

Virran kytkeminen ja katkaiseminen

Kytke virta P-touch- tarratulostimeen painamalla **Virta**-näppäintä.

Katkaise virta P-touch-tarratulostimesta painamalla **Virta**-näppäintä uudelleen.

- P-touch-tarratulostimessa on virransäätötoiminto, joka katkaisee virran automaattisesti (tietyissä käyttötilanteissa), jos mitään näppäintä ei paineta tietyin ajan kuluessa. Lisätietoja on alla olevassa Automaattisen virrankatkaisun aika -taulukossa.
- Jos paristot on asennettu (tai P-touch-tarratulostin on liitetty pistorasiaan verkkolaitteen avulla), edellisen istunnon tiedot näytetään, kun virta kytetään.

● Automaattisen virrankatkaisun aika ●

Verkkolaite käytössä	5 minuuttia
Paristot/akut käytössä	5 minuuttia

Nauhan syöttäminen

Syöttötoiminto

Syöttötoiminto syöttää 25 mm tyhjää nauhaa.

- Älä vedä nauhan ulostuloaukosta tulevaa tarraa. Muuten värinauha kulkee nauhan mukana ja menee poikki.
- Älä peitä nauhan ulostuloaukkoa tulostamisen tai nauhan syöttämisen aikana. Muuten nauha jumittuu.

1 Paina **Vaihto**-näppäintä ja paina sitten **Tulosta**-näppäintä.

2 Näyttöön tulee "Nauha syötetään... Odota hetki" -sanoma, kun nauhaa syötetään.

Nestekidenäyttö

Näytön kontrasti

Voit muuttaa nestekidenäytön kontrastiasetusta joksikin viidestä tasosta (+2, +1, 0, -1 ja -2), jotta näyttö on helpompi lukea. Oletusasetus on "0".

1 Tuo asetusnäyttö näkyviin painamalla **Valikko**-näppäintä, valitse "Säätö"-vaihtoehto käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

2 Valitse "Näytön kontrasti" -vaihtoehto näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta arvo näppäimen ◀ tai ▶ avulla.

3 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Kun painat kontrastinäytössä **Välilyönti**-näppäintä, kontrasti asetetaan oletusarvoksi, joka on "0".

ALOITTAMINEN

Taustavalo

Voit ottaa taustavalon käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

Näyttö on helpompi lukea, kun taustavalo on käytössä. Oletusasetus on "Käytössä".

- 1 Tuo asetusnäyttö näkyviin painamalla **Valikko**-näppäintä, valitse "Taustavalo"-vaihtoehto käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
- 2 Valitse "Käytössä"- tai "Ei käytössä"-vaihtoehto käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼.
- 3 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



- Virrankulutus on pienempi, kun taustavalo ei ole käytössä.
- Taustavalo sammuu automaattisesti 10 sekunnin toimittomuuden jälkeen. Voit ottaa sen käyttöön uudelleen painamalla mitä tahansa näppäintä. Taustavalo on poissa käytöstä tulostamisen aikana.

Kielen ja yksikön asettaminen

Kieli

- 1 Tuo asetusnäyttö näkyviin painamalla **Valikko**-näppäintä, valitse "Kieli"-vaihtoehto käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
- 2 Valitse nestekidenäytössä näkyvien valikon komentojen ja sanomien kieli käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼.
Kieli voidaan valita seuraavista: "Čeština", "Dansk", "Deutsch", "English", "Español", "Français", "Hrvatski", "Italiano", "Magyar", "Nederlands", "Norsk", "Polski", "Português", "Português (Brasil)", "Română", "Slovenski", "Slovenský", "Suomi", "Svenska" tai "Türkçe".
- 3 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.

Yksikkö

- 1 Tuo asetusnäyttö näkyviin painamalla **Valikko**-näppäintä, valitse "Yksikkö"-vaihtoehto käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
- 2 Valitse nestekidenäytössä näkyvät mittayksiköt käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼.
Yksiköksi voidaan valita "mm" tai "tuuma".
- 3 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



Oletusasetus on "mm".

Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.

TARRAN MUOKKAAMINEN

Tekstin syöttäminen ja muokkaaminen

Tekstin syöttäminen näppäimistöllä

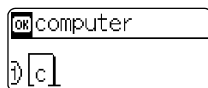
- P-touch-tarratulostimen näppäimistöä voidaan käyttää samalla tavalla kuin tavallista tietokonenäppäimistöä.

Tekstimuistutusten käyttäminen

P-touch-tarratulostimesi voi etsiä syötettyjä merkkejä kaikkien tulostettujen merkkijaksojen historiasta ja näyttää luettelon, josta voit valita.

1 Syötä kirjain "c".

2 Laite tuo näyttöön viimeisimmän tulostetun sanan, joka alkaa kirjaimella "c". Se voi olla esimerkiksi "computer".



3 Voit tuoda näyttöön muut syötettyä merkkiä vastaavat sanavaihtoehdot painamalla **OK**-näppäintä. Valitse haluamasi sana painamalla näppäintä ▲ tai ▼.

4 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Valittu sana tulee sitten näkyviin tekstiriville.



Voit muuttaa Tekstimuistutus-asetuksia painamalla **Valikko**-näppäintä.

Tekstimuistutusten muistin tyhjentäminen

1 Paina **Valikko**-näppäintä.

2 Valitse "Tekstimuistutus"-vaihtoehto painamalla näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

3 Valitse "Tyhjennä muisti" -vaihtoehto painamalla näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

4 Näyttöön tulee sitten "Tyhjenn. koko tekstimuistutusten muisti?" -teksti.

5 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Kaikki muistissa olevat tekstivaihtoehdot poistetaan.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

TARRAN MUOKKAAMINEN

Uuden rivin lisääminen

- Jos haluat päättää nykyisen tekstirivin ja aloittaa uuden rivin, paina **Rivinvaihto**-näppäintä. Rivin loppuun tulee rivinvaihtomerkki ja kohdistin siirtyy uuden rivin alkuun.



- Kutakin leveyttä olevalle nauhalle voidaan syöttää tietty enimmäismäärä rivejä. 18 mm:n nauhalle voidaan syöttää enintään viisi riviä, 12 mm:n nauhalle kolme riviä, 9 mm:n ja 6 mm:n nauhalle kaksi riviä sekä 3,5 mm:n nauhalle yksi rivi.
- Jos painat **Rivinvaihto**-näppäintä, kun viisi riviä on jo olemassa, näyttöön tulee virhesanoma.
- Jos haluat tietoja kunkin rivin merkkimäärityksen muuttamisesta, katso ”Merkkimääritysten asettaminen rivikohtaisesti” sivulla 32.

Uuden lohkon lisääminen

- Jos haluat lisätä uuden lohkon tekstiä/rivejä nykyisen tekstin oikealle puolelle, paina **Vaihto**-näppäintä ja paina sitten **Rivinvaihto**-näppäintä. Kohdistin siirtyy uuden lohkon alkuun.



Yhteen tarraan voidaan syöttää enintään viisi lohkoa.

Kohdistimen siirtäminen

- Siirrä kohdistinta yhden merkkivälin tai rivin verran painamalla näppäintä ▲, ▼, ◀ tai ▶.
- Jos haluat siirtää kohdistimen nykyisen rivin alkuun tai loppuun, paina **Vaihto**-näppäintä ja paina sitten näppäintä ◀ tai ▶.
- Jos haluat siirtää kohdistimen tekstin alkuun tai loppuun, paina **Vaihto**-näppäintä ja paina sitten näppäintä ▲ tai ▼.

Tekstin lisääminen

- Jos haluat lisätä tekstiä aiemmin kirjoitetulle tekstiriville, siirrä kohdistin sen merkin oikealle puolelle, johon haluat aloittaa tekstin lisäämisen, ja syötä sitten haluamasi teksti. Uusi teksti lisätään kohdistimen vasemmalle puolelle.

Tekstin poistaminen

■ Yhden merkin poistaminen kerrallaan

- Jos haluat poistaa merkin aiemmin kirjoitetulta tekstiriviltä, siirrä kohdistin sen merkin oikealle puolelle, josta haluat aloittaa tekstin poistamisen, ja paina sitten **Askelpalautin**-näppäintä. Kohdistimen vasemmalle puolella oleva merkki poistetaan aina, kun **Askelpalautin**-näppäintä painetaan.



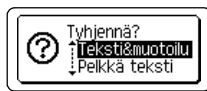
Jos pidät **Askelpalautin**-näppäintä alaspainettuna, kohdistimen vasemmalle puolella olevia merkkejä poistetaan jatkuvasti.

■ Kaiken tekstin poistaminen kerralla

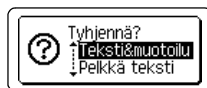
Voit poistaa kaiken tekstin kerralla painamalla **Tyhjennä**-näppäintä.

1

Paina **Tyhjennä**-näppäintä.
Tyhjennysasetukset tulevat näyttöön.

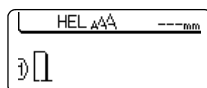


- 2** Valitse näppäimen ▲ tai ▼ avulla ”Pelkkä teksti”-vaihtoehto, jos haluat poistaa kaiken tekstin ja säilyttää nykyiset muotoiluasetukset, tai valitse ”Teksti&muotoilu”-vaihtoehto, jos haluat poistaa kaiken tekstin ja kaikki muotoiluasetukset.



💡 Jos haluat palata tekstinsyöttönäyttöön poistamatta (tai tyhjentämättä) tekstiä tai muotoilua, paina Esc-näppäintä.

- 3** Paina OK- tai Rivinvaihto-näppäintä. Kaikki teksti poistetaan. Jos Teksti&muotoilu-vaihtoehto valittiin, myös muotoiluasetukset poistetaan.



Symbolien syöttäminen

Näppäimistöissä käytettävissä olevien symbolien lisäksi saat käyttöön muita symboleja symbolitoiminnolla (kansainväliset ja laajennetut ASCII-merkit mukaan lukien). Jos haluat syöttää symbolin, käytä symbolitoimintoa (lisätietoja on alla). Vaihtoehtoisesti voit painaa **Vaihto**-näppäintä ja painaa jotain sitten näppäimistön näppäintä, jos haluat syöttää valitun näppäimen oikeaan yläkulmaan merkityn symbolin.

Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla

- 1** Paina **Symboli**-näppäintä. Näyttöön tulee luettelo symboliluokista ja kyseisen luokan symboleista.

💡 Viimeksi syötetty symboli on valittuna näyttöön tulevassa luettelossa.

- 2** Valitse symboliluokka (esimerkiksi Välimerkit, Yritys tai Matematiikka) näppäimen ▲ tai ▼ avulla tai painamalla **Symboli**-näppäintä toistuvasti ja paina sitten OK- tai Rivinvaihto-näppäintä.

- 3** Valitse symboli näppäimen ▲, ▼, ◀ tai ▶ avulla ja paina sitten OK- tai Rivinvaihto-näppäintä. Valittu symboli lisätään tekstiriville.

💡 Kun symboleita valitaan:

- Palaa edelliselle sivulle painamalla **Vaihto**-näppäintä ja **Symboli**-näppäintä.
- Siirry seuraavalle sivulle painamalla **Symboli**-näppäintä.

💡 Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla Esc-näppäintä.

1

2

3

4

5

6

7

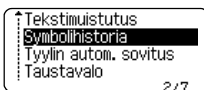
8

9

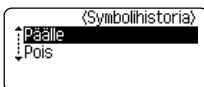
Symbolihistorian käyttäminen

Voit luoda oman symboliluokan käyttämällä Symbolihistoria-toimintoa. "Historia"-teksti tulee näkyviin ensin, kun symboleja valitaan. Sen avulla pystyt löytämään useimmin tarvitsemasi nopeasti.

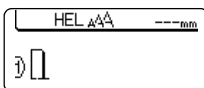
- 1** Tuo asetusvalikko näyttöön painamalla **Valikko**-näppäintä ja valitse sitten "Symbolihistoria"-vaihtoehto näppäimen ▲ tai ▼ avulla.



- 2** Tuo Symbolihistoria-näyttö näkyviin painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä ja valitse sitten "Päälle"-vaihtoehto, jos haluat luoda oman luokan, näppäimen ▲ tai ▼ avulla.



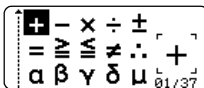
- 3** Ota asetus käyttöön painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tekstinsyöttönäyttö tulee jälleen näkyviin.



- 4** Syötä symboli, jonka haluat lisätä historiaasi.



Jos haluat lisätietoja, katso "Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla" sivulla 27.




- 5** Paina **Symboli**-näppäintä. "Historia" tulee näyttöön. Vaiheessa 4 lisätty symboli näkyy siinä.



- "Historia"-osaan voidaan lisätä jopa 15 symbolia. Luokan vanhin symboli poistetaan, kun "Historia"-osaan on lisätty yli 15 symbolia.
- Jos haluat lopettaa Symbolihistoria-toiminnon käytön, valitse Symbolihistoria-näytössä "Pois"-vaihtoehto.

TARRAN MUOKKAAMINEN

Luokka	Symbolit
Kuvakirjoitus	



Taulukossa näkyvät symbolit saattavat näyttää hieman erilaisilta tulostimen nestekidenäytössä ja tulostettuina.

Aksenttimerkin sisältävien kirjainten syöttäminen

P-touch-tarratulostin voi näyttää ja tulostaa joukon aksenttimerkkejä sisältäviä kirjaimia, kuten kielikohtaisia kirjaimia.

- 1 Kirjoita kirjain, jonka haluat muuttaa aksenttimerkin sisältäväksi kirjaimeksi.



Isojen kirjainten tilaa voidaan käyttää aksenttimerkkitoiminnon kanssa.

- 2 Paina **Aksenttimerkki**-näppäintä.
Syöttämäsi kirjain muuttuu aksenttimerkin sisältäväksi kirjaimeksi.

- 3 Paina **Aksenttimerkki**-näppäintä toistuvasti, kunnes haluamasi aksenttimerkin sisältävä kirjain on valittuna, tai valitse kyseinen kirjain näppäimen ◀ tai ▶ avulla.



Näytettävien aksenttimerkin sisältävien kirjainten järjestys vaihtelee valitun nestekidenäytön kielen mukaan.

- 4 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Valittu aksenttimerkin sisältävä kirjain lisätään tekstiriville.



- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Seuraavassa Aksenttimerkin sisältävien kirjainten luettelo -taulukossa on täydellinen luettelo kaikista käytettävissä olevista aksenttimerkin sisältävistä kirjaimista.

● Aksenttimerkin sisältävien kirjainten luettelo ●

Kirjain	Kirjaimet, joissa on aksenttimerkki	Kirjain	Kirjaimet, joissa on aksenttimerkki
a	á à â ä æ å ç ä å ä	n	ñ ñ ñ ñ
A	Á À Â Ä Æ Å Ç Ä Å Ä	N	Ñ Ñ Ñ Ñ
c	ç ç ç	o	ó ò ô ø ö õ œ ö
C	Ç Ç Ç	O	Ó Ô Õ Ø Ö Õ Æ Ó
d	đ ð đ	r	ř ř ř
D	Đ Đ	R	Ř Ř Ř
e	é è ê ë ě ê é ê	s	š š š š ß
E	É Ê Ë Ě Ę Ě É Ê	S	Š Ś Š Š ß
g	g g	t	ť ť ť
G	Ĝ Ĝ	T	Ť T Þ
i	í î ï ÿ ĩ ĩ	u	ú ù ú ü ü ú ú
I	Í Î Ï Ÿ Ĩ Ĩ	U	Ú Û Ü Ü Ů Ú Ú Ú
k	k	y	ý ŷ
K	Ɔ	Y	Ÿ Ÿ
l	ł ł ł ł	z	z z z
L	Ł Ł Ł Ł	Z	Ž Ž Ž

Merkkimääritteiden asettaminen

Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti

Voit **Fontti**-näppäimen avulla valita fontin ja tekstin korostuksen, kuten koon, leveyden, tyylin, rivin ja tasauksen.

- 1** Paina **Fontti**-näppäintä.
Nykyiset asetukset tulevat näyttöön.
- 2** Valitse määrite näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta sitten arvo kyseiselle määritteelle näppäimen ◀ tai ▶ avulla.
- 3** Ota asetukset käyttöön painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



Uusia asetuksia EI oteta käyttöön, jos et paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Aseta valittu määrite sen oletusarvoon painamalla **Välilyönti**-näppäintä.
- Luettelo kaikista käytettävissä olevista asetuksista on Asetusvaihtoehdot-taulukossa.
- Pienikokoiset merkit saattavat olla vaikeita lukea, kun tietyt tyyliin on otettu käyttöön (esimerkiksi Varjo + Kursivointi).

1

2

3

4

5

6

7

8

9


TARRAN MUOKKAAMINEN


Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti

Kun tarrassa on vähintään kaksi riviä tekstiä, voit asettaa eri tekstin korostuksen (fontti, koko, leveys, tyyli, rivi ja tasaus) kullekin riville.

Siirrä kohdistin riville, jonka merkkimääritettä haluat muuttaa, näppäimen ▲, ▼, ◀ tai ▶ avulla.

Paina seuraavaksi **Vaihto**-näppäintä ja paina sitten **Fontti**-näppäintä, niin määritteet tulevat näyttöön.


( näytössä ilmaisee, että olet ottamassa määritettä käyttöön vain kyseiselle riville.)

Fontti : HEL 

Koko : Autom.

Leveys : x 1

Tyyli : Norm.



01 / 14



Kun kullekin riville on asetettu eri määritearvot, arvo näkyy muodossa ****, kun painat **Fontti**-näppäintä. Kun muutat tämän näytön asetuksia näppäimen ▲ tai ▼ avulla, sama muutos otetaan käyttöön kaikille tarran riveille.

Fontti : *****

Koko : 36 pt

Leveys : x 1

Tyyli : Norm.

● Asetusvaihtoehdot ●

Määrite	Arvo	Tulos	Arvo	Tulos
Fontti	HEL (Helsinki)	ABCabc	BEL (Belgium)	ABCabc
	BRU (Brussels)	ABCabc	ATL (Atlanta)	ABCabc
	US (US)	ABCabc	ADM (Adams)	ABCabc
	LA (Los Angeles)	ABCabc	BRN (Brunei)	ABCabc
	SGO (San Diego)	ABCabc	SOF (Sofia)	ABCabc
	FLO (Florida)	ABCabc	GER (Germany)	<i>ABCabc</i>
	CAL (Calgary)	<i>ABCabc</i>	LGO (Letter Gothic)	ABCabc
Koko	Autom.	Kun Autom.-vaihtoehto on valittuna, teksti säädetään automaattisesti tulostumaan suurimmassa koossa, joka sopii kullekin nauhan leveydelle.	42 pt	ABCabc

Määrite	Arvo	Tulos	Arvo	Tulos
Koko	36 pt	ABCabc	12 pt	ABCabc
	24 pt	ABCabc	9 pt	ABCabc g9j9yy
	18 pt	ABCabc	6 pt	ABCabc g9j9yy
Leveys	x 2	ABCabc	x 2/3	ABCabc
	x 1	ABCabc	x 1/2	ABCabc
Tyyli	Norm.	ABCabc	Ku+Lih. (Kursivoitu lihavoitu)	ABCabc
	Lihav. (Lihavoitu)	ABCabc	Ku+Äv (Kursivoitu ääriiviä)	<i>ABCabc</i>
	Ääriv. (Ääriiviä)	<i>ABCabc</i>	Ku+Vrj (Kursivoitu varjo)	<i>ABCabc</i>
	Varjo	<i>ABCabc</i>	Ku+Kiin (Kursivoitu kiinteä)	ABCabc
	Kiinteä	ABCabc	Pysty (Pystysuun ntainen)	◁ m o ∞ ∩ ∪
	Kurs. (Kursivoitu)	<i>ABCabc</i>		
Rivi	Pois	ABCabc	Allev. (Allevii- vattu)	<u>ABCabc</u>
	Yliv. (Ylivii- vattu)	ABCabc		
Tasaus (Tasaus)	Vasen	ABCabc	Oikea	ABCabc
	Keski	ABCabc	Tasan (Keski- tetty)	A B C a b c

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

TARRAN MUOKKAAMINEN



- Todellinen tulostetun fontin koko määräytyy nauhan leveyden, merkkien määrän ja syötettyjen rivien määrän mukaan. Kun merkit saavuttavat vähimmäiskoon, valittu fontti palaa käyttämään oletusarvon mukaista mukautettua fonttia, joka perustuu Helsinki-tyyliin. Tämä mahdollistaa tarrojen tulostamisen käyttäen pienintä mahdollista fonttia kapeille tai monirivisille tarroille.
- 6 pisteen kokoinen teksti on käytettävissä vain käytettäessä Helsinki-fonttia.

Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen

Kun "Koko"-asetus on "Autom." ja "Pituus"-asetus on jokin määritetty pituus, voit valita tavan, jolla tekstin koko pienennetään sopimaan valitun tarran pituuteen.

Kun "Tekstin koko" -asetus on valittuna, tekstin kokonaiskoko muutetaan niin, että teksti mahtuu tarran sisään.

Kun "Tekstin leveys" -asetus on valittuna, tekstin leveys pienennetään asetuskoon x 1/2 mukaiseksi. (Jos tekstin kokoa on pienennettävä lisää, jotta teksti sopii valittuun tarran pituuteen, tekstin kokonaiskoko muutetaan sen jälkeen, kun tekstin leveys on pienennetty koon x 1/2 mukaiseksi.)

- 1 Tuo asetusnäyttö näkyviin painamalla **Valikko**-näppäintä, valitse "Tyylin autom. sovitus" -vaihtoehto käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tyylin autom. sovitus -näyttö tulee näkyviin.

- 2 Valitse tyyli näppäimen ▲ tai ▼ avulla.

- 3 Ota asetus käyttöön painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

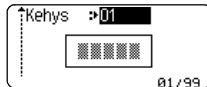


- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Aseta tyyli sen oletusarvoon ("Tekstin koko") painamalla **Välilyönti**-näppäintä.

Tarramääritteiden asettaminen

Käyttämällä **Tarra**-näppäintä voit luoda tarran, jonka tekstin ympärillä on kehys, ja määrittää tarran pituuden. (Katso "Marginaalin asettaminen" sivulla 50.)

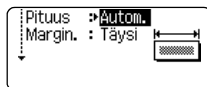
- 1 Paina **Tarra**-näppäintä. Nykyiset asetukset tulevat näyttöön. Voit valita kehysten näppäimillä ◀ ja ▶.



- 2 Valitse määrite näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta sitten arvo kyseiselle määritteelle näppäimen ◀ tai ▶ avulla.



Jos haluat lisätietoja tarran pituuden asettamisesta, katso "Tarran pituuden säätäminen" sivulla 51.



- 3 Ota asetukset käyttöön painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



Uusia asetuksia EI oteta käyttöön, jos et paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.





- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Aseta valittu määrite sen oletusarvoon painamalla **Välilyönti**-näppäintä.
- Luettelo kaikista käytettävissä olevista asetuksista on Asetusvaihtoehdot-taulukossa.

● Kehykset ●

Määrite	Arvo	Tulos	Arvo	Tulos
Kehys	Pois	ABCabc	16	ABCabc
	1	ABCabc	17	ABCabc
	2	ABCabc	18	ABCabc
	3	ABCabc	19	ABCabc
	4	ABCabc	20	ABCabc
	5	ABCabc	21	ABCabc
	6	ABCabc	22	ABCabc
	7	ABCabc	23	ABCabc
	8	ABCabc	24	ABCabc
	9	ABCabc	25	ABCabc
	10	ABCabc	26	ABCabc
	11	ABCabc	27	ABCabc
	12	ABCabc	28	ABCabc
	13	ABCabc	29	ABCabc
	14	ABCabc	30	ABCabc
15	ABCabc /	31	ABCabc	

1

2

3

4

5




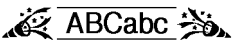


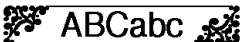











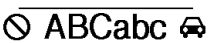












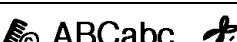

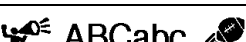
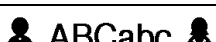
6

7

8

9

TARRAN MUOKKAAMINEN

Määrite	Arvo	Tulos	Arvo	Tulos									
Kehys	32		50										
	33		51										
	34		52										
	35		53										
	36		54										
	37		55										
	38	<table border="1"> <tr><td>ABC</td><td>abc</td><td>ABC</td></tr> <tr><td>ABC</td><td>abc</td><td>ABC</td></tr> <tr><td>ABC</td><td>abc</td><td>ABC</td></tr> </table>	ABC	abc	ABC	ABC	abc	ABC	ABC	abc	ABC	56	
	ABC	abc	ABC										
	ABC	abc	ABC										
	ABC	abc	ABC										
	39		57										
	40		58										
	41		59										
	42		60										
	43		61										
	44		62										
	45		63										
	46		64										
47		65											
48		66											
49		67											

Määrite	Arvo	Tulos	Arvo	Tulos
Kehys	68	ABCabc	84	ABCabc
	69	ABCabc	85	ABCabc
	70	ABCabc	86	ABCabc
	71	ABCabc	87	ABCabc
	72	ABCabc	88	ABCabc
	73	ABCabc	89	ABCabc
	74	ABCabc	90	ABCabc
	75	ABCabc	91	ABCabc
	76	ABCabc	92	ABCabc
	77	ABCabc	93	ABCabc
	78	ABCabc	94	ABCabc
	79	ABCabc	95	ABCabc
	80	ABCabc	96	ABCabc
	81	ABCabc	97	ABCabc
	82	ABCabc	98	ABCabc
83	ABCabc	99	ABCabc	
Pituus	Tarran pituudeksi voidaan asettaa 30–300 mm. Kun Autom. on valittuna, tarran pituus säädetään sopimaan syötettyyn tekstiin automaattisesti.			

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Automaattisen muotoilun asetusten käyttäminen

Käytettäessä automaattista muotoilua tarroja voidaan nopeasti ja helposti luoda useisiin tarkoituksiin, kuten tiedostokansion välilehtiin, varuste-etiketoihin ja nimilaattoihin. Sinun tarvitsee vain valita aseteltu malleista tai lohkon asetteluista, syöttää teksti ja käyttää haluamaasi muotoilua.



Automaattisen muotoilun asetuksissa voidaan käyttää myös symboleita ja kirjaimia, joissa on aksentimerkki.

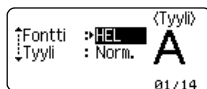
Mallien käyttäminen – esimerkki kotelomerkinän luonnista

1 Tuo automaattisen muotoilun näyttö näkyviin painamalla **Automaattinen muotoilu** -näppäintä ja valitse sitten "Mallit"-vaihtoehto näppäimen ▲ tai ▼ avulla.

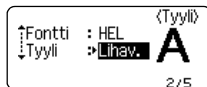
2 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Viimeksi käytetty malli tulee näkyviin.

3 Valitse malli käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼.

4 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tyyli-näyttö tulee näkyviin.



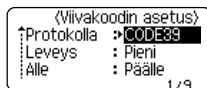
5 Valitse määrite näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta sitten arvo kyseiselle määritteelle näppäimen ◀ tai ▶ avulla.



6 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Viivakoodin asetus -näyttö tulee näkyviin.



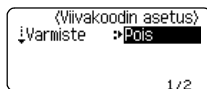
Viivakoodin asetus -näyttö tulee näkyviin vain, kun viivakoodin sisältävä asetelu on valittuna.



7 Valitse määrite näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta sitten arvo kyseiselle määritteelle näppäimen ◀ tai ▶ avulla.



"Varmiste"-määrite on käytettävissä vain protokollille CODE39, I-2/5 ja CODABAR.



8 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Mallin tekstinsyöttönäyttö tulee näkyviin.



Isojen kirjainten tilaa voidaan käyttää tekstiä syötettäessä.



- 9** Syötä teksti ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Toista tämä kullekin tekstikentälle. Kun kaikki tekstikentät on syötetty, tulostusvalikko tulee näyttöön, kun **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä painetaan.

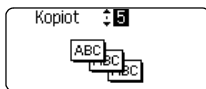


- 10** Valitse "Tulosta"-vaihtoehto näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja tuo Kopiot-näyttö näkyviin painamalla sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

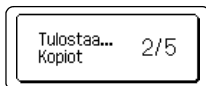


- Valitse "Muokkaa", jos haluat muuttaa tekstitietoja tai tyylasetuksia.
- Valitse "Tallenna", jos haluat tallentaa tarran tiedostomuistiin.
- Valitse "Peruuta", jos haluat poistua automaattisesta muotoilusta.
- Valitse "Tulostusasetukset", jos haluat määrittää tulostusasetuksia.

- 11** Valitse tulostettavien kopioiden määrä näppäimen ▲ tai ▼ avulla tai kirjoita määrä numeronäppäimillä.



- 12** Tulosta tarrat painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. "Tulosta... Kopiot" -sanoma on näkyvissä, kun tarroja tulostetaan.



- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
 - Paina Tyyli- ja Viivakoodin asetus -näytöissä **Välilyönti**-näppäintä, jos haluat palauttaa valitun määrittteen sen oletusarvoksi.
 - Luettelo kaikista käytettävissä olevista malleista on Mallit-taulukossa.
- !** Jos nykyisen nauhakasetin leveys ei vastaa valitulle asetelulle asetettua leveyttä, näyttöön tulee virhesanoma, kun yrität tulostaa tarran. Poista virhesanoma painamalla **Esc**-näppäintä tai mitä tahansa muuta näppäintä ja aseta sitten nauhakasetti, jonka leveys on oikea.
- Jos syötettyjen merkkien määrä ylittää rajan, "Liian pitkä teksti!" -sanoma tulee näyttöön, kun **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä painetaan. Poista virhesanoma painamalla **Esc**-näppäintä tai mitä tahansa muuta näppäintä ja muokkaa tekstiä sitten niin, että se sisältää vähemmän merkkejä.

1

2

3

4

5

6










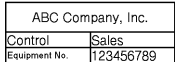
7

8

9

TARRAN MUOKKAAMINEN

● Mallit ●

Määrite	Arvo	Tiedot
Mallin nimi	Lippu 1	 <p>(12 x 90 mm)</p>
	Lippu 2	 <p>(12 x 90 mm)</p>
	Kaapelitarra (kierrä ja toista)	 <p>(18 x 39 mm)</p>
	Etulevy	 <p>(12 x 70 mm)</p>
	Kansion selkämys	 <p>(18 x 219 mm)</p>
	Tiedostokans. välilehti	 <p>(12 x 82 mm)</p>
	Jakovälehti (riippukansio)	 <p>(12 x 42 mm)</p>
	Kotelomerkintä	 <p>(18 x 70 mm)</p>
	Säilytyslaatikko	 <p>(18 x 76 mm)</p>
Varustetarra	 <p>(18 x 58 mm)</p>	

Määrite	Arvo	Tiedot
Mallin nimi	Osoitetarra	XXXX CORPORATION 7819N, Brother Blvd. Bartlett, TN 38133 Telephone: +1-901-377-XXXX (18 x 70 mm)
	Nimilaatta	Robert Becker ABC Company, Inc. (18 x 72 mm)
	CD-kot. selkämys 1	My Favorite Music (6 x 113 mm)
	CD-kot. selkämys 2	My Favorite Music (3,5 x 113 mm)

Lohkon asetteluiden käyttäminen

- 1 Tuo automaattisen muotoilun näyttö näkyviin painamalla **Automaattinen muotoilu** -näppäintä ja valitse sitten "Lohkon asettelut" -vaihtoehto näppäimen ▲ tai ▼ avulla.
- 2 Tuo Nauhan leveys -näyttö näkyviin painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä ja valitse nauhan leveys näppäimen ▲ tai ▼ avulla.
- 3 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Jos nauhan leveyttä ei ole muutettu, näyttöön tulee viimeisin valittu lohkon asetelu. Jos nauhan leveyttä on muutettu, uuden nauhan leveyden oletusasettelu tulee näyttöön.
- 4 Valitse lohkon asetelu käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼.
- 5 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Tyyli-näyttö tulee näkyviin.



- 6 Valitse määrite näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta sitten arvo kyseiselle määritteelle näppäimen ◀ tai ▶ avulla.



Aseta valittu määrite sen oletusarvoon painamalla **Välilyönti**-näppäintä.



1

2

3

4

5

6

7

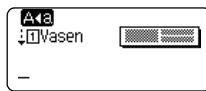
8

9

TARRAN MUOKKAAMINEN

- 7** Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Lohkon asetellun tekstinsyöttönäyttö tulee näkyviin.


 Isojen kirjainten tilaa voidaan käyttää tekstiä syötettäessä.



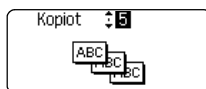
- 8** Syötä teksti ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Toista tämä kullekin tekstikentälle.
Kun olet syöttänyt tekstin, tuo tulostusvalikko näyttöön painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



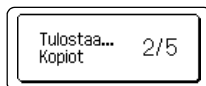
- 9** Valitse "Tulosta"-vaihtoehto näppäimen **▲** tai **▼** avulla ja tuo Kopiot-näyttö näkyviin painamalla sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



-  • Valitse "Muokkaa", jos haluat muuttaa tekstiä tai tyylasetuksia.
• Valitse "Tallenna", jos haluat tallentaa tarran tiedostomuistiin.
• Valitse "Peruuta", jos haluat poistua automaattisesta muotoilusta.
• Valitse "Muuta asetelua", jos haluat käyttää eri asetelua.
• Valitse "Tulostusasetukset", jos haluat määrittää tulostusasetuksia.

- 10** Valitse tulostettavien kopioiden määrä näppäimen **▲** tai **▼** avulla tai kirjoita määrä numeronäppäimillä.
















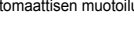


- 11** Tulosta tarrat painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
"Tulostaa... Kopiot" -sanoma on näkyvässä, kun tarroja tulostetaan.



-  • Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
• Luettelo kaikista käytettävissä olevista lohkon asetuista on Lohkon asetellut -taulukossa.
-  • Jos nykyisen nauhakasetin leveys ei vastaa valitulle asetellulle asetettua leveyttä, näyttöön tulee virhesanoma, kun yrität tulostaa tarran. Poista virhesanoma painamalla **Esc**-näppäintä tai mitä tahansa muuta näppäintä ja aseta sitten nauhakasetti, jonka leveys on oikea.

● Lohkon asetellut ●

Määrite	Arvo	Tiedot
Lohkon asetellu (18 mm:n nauha)	2 riviä A	 12pt 24pt
	2 riviä B	 24pt 12pt
	3 riviä	 9pt 9pt 24pt
	1+2 riviä A	42pt...  18pt 18pt
	1+2 riviä B	42pt...  12pt 24pt
	1+3 riviä	42pt...  12pt
	1+4 riviä	42pt...  9pt
	1+5 riviä	42pt...  9pt
Lohkon asetellu (12 mm:n nauha)	2 riviä A	 9pt 12pt
	2 riviä B	 12pt 9pt
	3 riviä	 6pt 6pt 12pt
	1+2 riviä	24pt...  12pt 12pt
Lohkon asetellu (9 mm:n nauha)	2 riviä A	 6pt 12pt
	2 riviä B	 12pt 6pt
	1+2 riviä	18pt...  9pt 9pt
Lohkon asetellu (6 mm:n nauha)	1+2 riviä	12pt...  6pt 6pt

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Viivakooditarran luonti

Viivakoodi-toiminnon avulla voit luoda tarroja, jotka sisältävät yksiuotteisia viivakodeja käytettäväksi kassakoneiden, varastohallintajärjestelmien tai muiden viivakoodien lukujärjestelmien kanssa. Voit myös luoda omaisuudenhallintajärjestelmässä käytettäviä kotelomerkintöjä.



- P-touch-tarratulostinta ei ole suunniteltu pelkästään viivakooditarran luontia varten. Tarkista aina, että viivakoodien lukulaitte pystyy lukemaan viivakooditarrat.
- Parhaat tulokset saat tulostamalla viivakooditarrat mustalla musteella valkoiselle nauhalle. Jotkin viivakoodien lukulaitteet eivät ehkä pysty lukemaan viivakooditarroja, jotka on luotu käyttäen värillistä nauhaa tai mustetta.
- Käytä ”Leveys”-asetuksena ”Suuri”-asetusta 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 tulostuspäätä, mikä saattaa heikentää tulostuslaatua.

Viivakoodiparametrien asettaminen ja viivakooditietojen syöttäminen

- 1** Paina **Viivakoodi**-näppäintä.
Viivakoodin asetus -näyttö tulee näkyviin.



Tarraan voidaan syöttää enintään viisi viivakoodia.

- 2** Valitse määrite näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta sitten arvo kyseiselle määritteelle näppäimen ◀ tai ▶ avulla.



Merkit eivät ehkä tule näkyviin viivakoodin alapuolelle, vaikka ”Alle”-asetukseksi olisi valittu ”Päälle”-vaihtoehto. Tämä määräytyy käytetyn nauhan leveyden, syötettyjen rivien määrän tai nykyisten merkityyliasetusten mukaan.

- 3** Ota asetukset käyttöön painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



Uusia asetuksia EI oteta käyttöön, jos et paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

- 4** Kirjoita viivakooditiedot.
Erikoismerkkejä voidaan syöttää viivakoodiin, kun käytössä on protokolla CODE39, CODE128, CODABAR tai GS1-128. Jos et käytä erikoismerkkejä, siirry vaiheeseen 7.

(Viivakoodin syöttö)
CODE39
▶*2013*◀

- 5** Paina **Symboli**-näppäintä.
Nykyisen protokollan käytettävissä olevien merkien luettelo tulee näyttöön.
-

- 6 Valitse merkki näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja lisää merkki sitten viivakooditietoihin painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

{Viivakoodin syöttö}
CODE39
▶*2013/*◀

- 7 Lisää viivakoodi tarraan painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Viivakoodi tulee näkyviin tekstinsyöttönäyttöön.

HEL 44 98mm
j) [abc||]



- ”Varmiste”-määrite on käytettävissä vain protokollille CODE39, I-2/5 ja CODABAR.
- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Aseta valittu määrite sen oletusarvoon painamalla **Välilyönti**-näppäintä.
- Luettelo kaikista käytettävissä olevista asetuksista on Viivakoodin asetukset -taulukossa.

● Viivakoodin asetukset ●

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

● Erikoismerkkien luettelo ●

CODE39

Koodi	Erikoismerkki
0	-
1	.
2	(VÄLILYÖNTI)
3	\$
4	/
5	+
6	%

CODABAR

Koodi	Erikoismerkki
0	-
1	\$
2	:
3	/
4	.
5	+

TARRAN MUOKKAAMINEN

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

Koodi	Erikoismerkki	Koodi	Erikoismerkki	Koodi	Erikoismerkki
0	(VÄLILYÖNTI)	24	\	48	DC3
1	!	25]]	49	DC4
2	"	26	^	50	NAK
3	#	27	_	51	SYN
4	\$	28	NUL	52	ETB
5	%	29	.	53	CAN
6	&	30	SOH	54	EM
7	'	31	STX	55	SUB
8	(32	ETX	56	ESC
9)	33	EOT	57	€
10	*	34	ENQ	58	FS
11	+	35	ACK	59	
12	,	36	BEL	60	GS
13	-	37	BS	61	}
14	.	38	HT	62	RS
15	/	39	LF	63	~
16	:	40	VT	64	US
17	;	41	FF	65	DEL
18	<	42	CR	66	FNC3
19	=	43	SO	67	FNC2
20	>	44	SI	68	FNC4
21	?	45	DLE	69	FNC1
22	@	46	DC1		
23	[47	DC2		

Viivakoodin muokkaaminen ja poistaminen

- Jos haluat muokata viivakoodiparametreja ja -tietoja, aseta kohdistin viivakoodimerkin alle tietojensyöttönäytössä ja avaa sitten Viivakoodin asetus -näyttö. Katso "Viivakoodiparametrien asettaminen ja viivakooditietojen syöttäminen" sivulla 44.
- Jos haluat poistaa viivakoodin tarrasta, aseta kohdistin viivakoodimerkin oikealle puolelle tietojensyöttönäytössä ja paina sitten **Askelpalautin**-näppäintä.

TARRAN TULOSTAMINEN

Tarran esikatselu

Käyttämällä esikatselutoimintoa voit tarkistaa tarran asettelun ennen tulostamista.

Paina **Esikatselu**-näppäintä.

Tarran kuva tulee näyttöön.

Tarran pituus näkyy näytön oikeassa alakulmassa.

Vieritä esikatselua vasemmalle tai oikealle näppäimen ◀ tai ▶ avulla.

Muuta esikatselun suurennusta näppäimen ▲ tai ▼ avulla.

- 💡 • Palaa tekstinsyöttönäyttöön painamalla **Esc**-, **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
- Jos haluat vierittää esikatselua vasemmalle tai oikealle, paina **Vaihto**-näppäintä ja paina sitten näppäintä ◀ tai ▶.
- Jos haluat tulostaa tarran suoraan esikatselunäytöstä, paina **Tulosta**-näppäintä tai avaa tulostusasetusten näyttö ja valitse jokin tulostusvaihtoehto. Lisätietoja on alla olevassa ”Tarran tulostaminen” -osassa.
- Tulostuksen esikatselu on tarrasta muodostettu kuva. Se ei välttämättä ole samanlainen kuin todellinen tulostettu tarra.

Tarran tulostaminen

Tarrat voidaan tulostaa, kun teksti on syötetty ja muotoilu tehty. Tulostusasetuksiin sisältyy yhden kopion tulostus, usean kopion tulostus, numerointi ja peilikuvatulostus.

- ⚠ • **Älä vedä nauhan ulostuloaukosta tulevaa tarraa. Muuten värinauha tarttuu nauhaan ja menee poikki, jolloin nauhakasetti ei ole enää käyttökelpoinen.**
- Älä peitä nauhan ulostuloaukkoa tulostamisen tai nauhan syöttämisen aikana. Muuten nauha jumittuu.
- Tarkista, että nauhaa on jäljellä tarpeeksi, kun tulostat useita tarroja peräkkäin. Jos nauha on vähissä, aseta pienempi kopioiden määrä, tulosta tarrat yksitellen tai vaihda nauhakasetti.
- Raidallinen nauha ilmaisee nauhakasetin nauhan lopun. Jos näet sen tulostuksen aikana, katkaise virta P-touch-tarratulostimesta painamalla **Virta**-näppäintä. Jos yrität tulostaa, kun nauhakasetti on tyhjä, laite voi vioittua.



Useiden kopioiden tulostaminen

Tämän toiminnon avulla voit tulostaa samasta tarrasta jopa 9 kopiota.

- 1** Varmista, että asetettuna on asianmukainen nauhakasetti, joka on valmiina tulostusta varten.

- 2** Tuo Kopiot-näyttö näkyviin painamalla **Tulosta**-näppäintä ja aseta sitten tulostettavien kopioiden määrä näppäimen ▲ tai ▼ avulla tai kirjoita määrä numeronäppäimillä.



Voit muuttaa kopioiden määrää nopeammin pitämällä näppäintä ▲ tai ▼ alaspainettuna.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

TARRAN TULOSTAMINEN

- 3** Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. "Tulostaa... Kopiot"-sanoma on näkyvässä, kun tarroja tulostetaan.

Tulostaa... 2/5
Kopiot



- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Näytössä tulostuksen aikana näkyvät luvut ilmaisevat tulostettujen määrää/asetettujen kopioiden määrää.
- Jos painat **Välilyönti**-näppäintä, kun asetat kopioiden määrää, arvoksi palautetaan oletusarvo eli 1.

Tarrojen automaattinen numerointi

Käyttämällä numerointitoimintoa voit luoda joukon järjestyksessä numeroita tarroja yhdestä tarramuodosta.

- 1** Varmista, että asetettuna on asianmukainen nauhakasetti, joka on valmiina tulostusta varten.

- 2** Tuo tulostusasetusten näyttö näkyviin painamalla **Tulostusasetukset**-näppäintä ja valitse sitten "Numerointi"-vaihtoehto näppäimen **▲** tai **▼** avulla.

- 3** Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Numeroinnin alkamiskohdan näyttö tulee näkyviin.



Jos haluat käyttää automaattista numerointia viivakoodille, valitse viivakoodi tässä. Kun olet valinnut viivakoodin, sinua kehoitetaan antamaan tulostettavien tarrojen määrä (vaihe 6).

Aloituskohta? <Numerointi>
j)abc 10

- 4** Siirrä kohdistin ensimmäiseen numeroinnin jaksossa kasvatettavaan merkkiin ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Numeroinnin päättymiskohdan näyttö tulee näkyviin.

Lopetuskohta? <Numerointi>
j)abc 10

- 5** Siirrä kohdistin viimeiseen numeroinnin jaksossa kasvatettavaan merkkiin ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tulostettavien tarrojen määrä tulee näyttöön.

<Numerointi>
10 - 10

- 6** Valitse tulostettavien tarrojen määrä näppäimen **▲** tai **▼** avulla tai kirjoita määrä numeronäppäimillä.



Voit muuttaa tarrojen määrää nopeammin pitämällä näppäintä **▲** tai **▼** alaspainettuna.

<Numerointi>
10 - 14

- 7** Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tarrat tulostetaan. Kun kukin tarra tulostetaan, tulostettujen kopioiden määrä näkyy näytössä.

- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Näytössä tulostuksen aikana näkyvät luvut ilmaisevat tulostettujen määrää/kopioiden määrää.
- Jos painat **Välilyönti**-näppäintä, kun valitset kopioiden määrää, arvoksi palautetaan oletusarvo eli 1.
- Myös automaattista numerointia voidaan käyttää viivakoodeille. Kun viivakoodi sisältää automaattisen numeroinnin jakson, mikään muu tarran kenttä ei voi sisältää automaattisen numeroinnin jaksoa.
- Tarran automaattisen numeroinnin osaa suurennetaan sen jälkeen, kun kukin tarra on tulostettu.
- Yhdessä tarrassa voidaan käyttää vain yhtä automaattisen numeroinnin jaksoa.
- Automaattisen numeroinnin jaksossa olevat symbolit tai muut kuin aakkosnumeeriset merkit ohitetaan.
- Automaattisen numeroinnin jakso voi sisältää enintään viisi merkkiä.

- Kirjaimet ja numerot suurenevät seuraavasti:

0 → 1 ...9 → 0 → ...
 A → B ...Z → A → ...
 a → b ...z → a → ...
 A0 → A1 ...A9 → B0 → ...

Välilyöntien (näkyvät alaviivoina (_) alla olevassa esimerkissä) avulla voidaan säätää merkkien välissä olevia välejä tai ohjata tulostettavien numeroiden määrää.

_9 → 10 ...99 → 00 → ...
 _Z → AA ...ZZ → AA → ...
 _1_9 → _2_0 ..._9_9 → 0_0 → ...

Peilikuvatulostus

Käyttämällä peilikuvatulostusta voit luoda tarroja, joiden teksti on tulostettu peilikuvana niin, että ne voidaan lukea toiselta puolelta, kun ne liimataan lasiin tai muuhun läpinäkyvään materiaaliin.

- 1 Varmista, että asetettuna on asianmukainen nauhakasetti, joka on valmiina tulostusta varten.
- 2 Tuo tulostusasetusten näyttö näkyviin painamalla **Tulostusasetukset**-näppäintä ja valitse sitten "Peilikuva"-vaihtoehto näppäimen ▲ tai ▼ avulla.
- 3 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Näyttöön tulee "Tulostus OK?" -sanoma.
- 4 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. "Tulostaa... Kopiot" -sanoma on näkyvissä, kun tarroja tulostetaan.

Tulostaa... 1/1
Kopiot

- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Peilikuvatulostuksessa teksti tulee tulostaa läpinäkyvälle nauhalle.
- Kopiointia ja automaattista numerointia ei voi käyttää yhdessä peilikuvatulostuksen kanssa.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Marginaalin asettaminen

Nauhan leikkauksen asetusten avulla voit määrittää, miten nauha syötetään ja leikataan tarroja tulostettaessa. Erityisesti "Ketju"-asetukset pienentävät hukkaan menevän nauhan määrää paljon, kun käytetään pienempiä marginaaleja ja poistetaan tyhjä osat, jotka leikataan tarrojen väliltä.

1 Tuo Tarra-valikko näyttöön painamalla **Tarra**-näppäintä.

2 Valitse "Margin."-vaihtoehto näppäimen **▲** tai **▼** avulla ja aseta sitten arvo näppäimen **◀** tai **▶** avulla.

3 Ota asetukset käyttöön painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



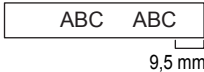
Uusia asetuksia EI oteta käyttöön, jos et paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Luettelo kaikista käytettävissä olevista asetuksista on Nauhan leikkauksen asetukset -taulukossa.

● Nauhan leikkauksen asetukset ●

Asetus	Kuvaus	Esimerkki
Täysi	Kukin tarra tulostetaan niin, että kumpaankin päähän jätetään 25 mm:n marginaali.	
Puoli	<ul style="list-style-type: none"> • Ensin tulostetaan 25 mm:n marginaali. Sen jälkeen tulostetaan kukin tarra niin, että tekstiä ennen ja tekstin jälkeen on 12 mm:n marginaali. • Tekstin eteen tulostetaan pisteet (:). Leikkaa tulostettujen pisteiden (:) kohdalta saksilla. 	
Kapea	<ul style="list-style-type: none"> • Ensin tulostetaan 25 mm:n marginaali. Sen jälkeen tulostetaan kukin tarra niin, että tekstiä ennen ja tekstin jälkeen on 4 mm:n marginaali. • Tekstin eteen tulostetaan pisteet (:). Leikkaa tulostettujen pisteiden (:) kohdalta saksilla. 	

Asetus	Kuvaus	Esimerkki
Ketju	<ul style="list-style-type: none"> Käytä tätä asetusta, kun tulostat useita tarroja käyttäen mahdollisimman pieniä marginaaleja. Syötä nauha ennen leikkurin käyttämistä. Muussa tapauksessa osa tekstistä saattaa leikkaantua pois. Älä yritä vetää nauhaa, sillä muutoin nauhakasetti voi vioittua. Kun olet painanut Tulosta-näppäintä, "Syötetäänkö?"-teksti tulee näyttöön. Paina Esc-näppäintä, jos haluat lisätä tekstiä, tai paina OK- tai Rivinvaihto-näppäintä, jos haluat syöttää. Viimeinen tarra tulostetaan niin, että merkkien oikealla puolella on 9,5 mm pitkä marginaali. Leikkaa mahdolliset tarpeettomat osat tästä marginaalista saksilla. 	<p>* Syötä nauha ennen leikkurin käyttämistä.</p> 

Tarran pituuden säätäminen

Voit säätää tulostetun tarran pituutta tasoissa välillä -5–+5.

1 Tuo asetusnäyttö näkyviin painamalla **Valikko**-näppäintä, valitse "Säätö"-vaihtoehto käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

2 Valitse "Tarrapituus"-vaihtoehto näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta arvo näppäimen ◀ tai ▶ avulla.



3 Ota asetus käyttöön painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Aseta arvo sen oletusasetukseen painamalla **Välilyönti**-näppäintä.
- Yksi taso säätää noin yhden prosentin tarran kokonaispituudesta.

Tarrojen kiinnittäminen

1 Jos se on tarpeen, leikkaa tulostettu tarra haluttuun muotoon ja pituuteen esimerkiksi saksilla.

2 Irrota taustamateriaali tarrasta.

3 Sijoita tarra paikalleen ja kiinnitä tarra sitten painamalla sormella tiukasti ylhäältä alas.

TARRAN TULOSTAMINEN



- Joidenkin tarratyypien taustamateriaali saattaa olla leikattu valmiiksi, jolloin sen poistaminen on helpompaa. Poista taustamateriaali taittamalla tarraa pituussuunnassa niin, että teksti tulee sisäänpäin, jolloin taustamateriaalin sisäreunat tulevat näkyviin. Irrota taustamateriaali sitten pala kerrallaan.
- Tarrat saattavat olla vaikeita kiinnittää kosteisiin, likaisiin tai epätasaisiin pintoihin. Tarrat saattavat irrota kyseisistä pinnoista helposti.
- Lue sillettävien kangasnauhojen, erityisvahvojen tarranauhojen tai muiden erikoisnauhojen mukana toimitetut ohjeet huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeissa mainittuja varoitusmerkkejä.
- Leikkaa kutistussukka saksilla.

Tarrakokoelmasta tulostaminen

Tarran tulostaminen laitteeseen tallennetusta tarrakokoelmasta

Sivulla 53 näytetään useita Tarrakokoelmaan tallennettuja tarroja. Näiden valmiiksi suunniteltujen tarrojen tulostus säästää aikaa.

1 Paina **Tarrakokoelma**-näppäintä.

2 Valitse tulostettavan tarran kieli näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

Kieli voidaan valita seuraavista "kroatia", "tšekki", "tanska", "hollanti", "englanti (Iso-Britannia)", "englanti (Yhdysvallat)", "suomi", "ranska", "ranska (Kanada)", "saksa", "unkari", "italia", "norja", "puola", "portugali", "portugali (Brasilia)", "romania", "slovakki", "sloveeni", "espanja (Espanja)", "espanja (Yhdysvallat)", "ruotsi" tai "turkki".

3 Valitse luokka näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



Voit tarkastella kaikkien käytettävissä olevien tarrojen luetteloa Tarrakokoelmaluettelo-taulukossa.

4 Ensimmäisen tarran kuva tulee näyttöön.

Valitse tarra näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



Jos haluat lisätä tarran "Suosikit"-luokkaan, valitse "Lisää suosikkeihin" -vaihtoehto näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä, niin valittu tarrakuva rekisteröidään Suosikit-luokkaan. Useimmin käytettyjen tarrakuvien rekisteröiminen mahdollistaa niiden näyttämisen nopeasti ja helposti, kun niitä tarvitaan.

5 Valitse "Tulosta"-vaihtoehto näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.









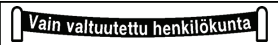













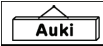




Tarrakokoelman tarroille voi käyttää vain 12 mm:n tai 18 mm:n nauhaa.

6 Valitse tulostettavien kopioiden määrä näppäimen ▲ tai ▼ avulla tai kirjoita määrä numeronäppäimillä.

7 Tulosta tarrat painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. "Tulosta... Kopiot" -sanoma on näkyvässä, kun tarroja tulostetaan.

● Tarrakokoelmaluettelo ●

Luokka	Tarra
Tiedostot	    
Toimistokyllit	    
Viestintä	     
Huomio	    
Vähittäismyynti	    

* Tarrat ovat vain esimerkkejä.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

TIEDOSTOMUISTIN KÄYTTÄMINEN

Voit tallentaa jopa 50 useimmin käyttämäsi tarraa tiedostomuistiin. Kukin tarra on tallennettu tiedostona, minkä ansiosta voit noutaa tarran nopeasti ja helposti, kun tarvitset sitä uudelleen.



Kun tiedostomuisti on täynnä, joudut korvaamaan jonkin tallennetuista tiedostoista aina, kun tallennat uuden tiedoston.

Tarran tallentaminen muistiin

- 1 Kun olet syöttänyt tekstin ja muotoillut tarran, tuo Tiedosto-näyttö näkyviin painamalla **Tiedosto**-näppäintä.
- 2 Valitse ”Tallenna”-vaihtoehto käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼.
- 3 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tiedoston numero tulee näyttöön. Myös tarran teksti tulee näyttöön, jos jokin tarra on jo tallennettuna kyseisen tiedostonumeron kohdalle.
- 4 Valitse tiedoston numero näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja tallenna tarra kyseisen tiedostonumeron kohdalle painamalla sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tiedosto tallennetaan, ja tekstinsyöttönäyttö tulee jälleen näkyviin.



Kun valitun numeron kohdalla on jo tallennettuna jokin tiedosto, sen tiedot korvataan tiedostolla, jota yrität tallentaa.



- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Yhteen tiedostoon voidaan tallentaa enintään 200 merkkiä. Tallennettavien merkkien määrä voi kuitenkin vaihdella esimerkiksi symboleita käytettäessä.
- Jos haluat tallentaa automaattisen muotoilun asetusten avulla luodun tarran, katso ”Automaattisen muotoilun asetusten käyttäminen” sivulla 38.

Tallennetun tarratiedoston avaaminen

- 1 Tuo Tiedosto-näyttö näkyviin painamalla **Tiedosto**-näppäintä.
- 2 Valitse ”Avaa”-vaihtoehto käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼.
- 3 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tallennetun tarran tiedoston numero tulee näyttöön. Myös tarran teksti tulee näyttöön tarran tunnistamista varten.
- 4 Valitse tiedoston numero näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja avaa valittu tiedosto painamalla sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tiedosto avataan, ja se tulee näkyviin tekstinsyöttönäyttöön.



Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.

Tallennetun tarratiedoston tulostaminen

- 1 Tuo Tiedosto-näyttö näkyviin painamalla **Tiedosto**-näppäintä.
- 2 Valitse "Tulosta"-vaihtoehto käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼.
- 3 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Tallennetun tarran tiedoston numero tulee näyttöön.
Myös tarran teksti tulee näyttöön tarran tunnistamista varten.
- 4 Valitse tiedoston numero näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja tuo Kopiot-näyttö näkyviin painamalla sitten **Tulosta**-, **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
- 5 Valitse tulostettavien kopioiden määrä näppäimen ▲ tai ▼ avulla tai kirjoita määrä numeronäppäimillä.
- 6 Tulosta tarrat painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
"Tulostaa... Kopiot" -sanoma on näkyvässä, kun tarroja tulostetaan.



- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- "Ei tekstiä!" -sanoma tulee näyttöön, kun yrität tulostaa tiedoston, joka ei sisällä tekstiä.

Tallennetun tarratiedoston poistaminen

- 1 Tuo Tiedosto-näyttö näkyviin painamalla **Tiedosto**-näppäintä.
- 2 Valitse "Poista"-vaihtoehto käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼.
- 3 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Tallennetun tarran tiedoston numero tulee näyttöön.
Myös tarran teksti tulee näyttöön tarran tunnistamista varten.
- 4 Valitse tiedoston numero näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Näyttöön tulee "Poista?"-sanoma.
- 5 Poista tiedosto painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Tiedosto poistetaan, ja tekstinsyöttönäyttö tulee jälleen näkyviin.



- Voit peruuttaa tiedoston poistamisen ja palata edelliseen näyttöön painamalla **Esc**-näppäintä.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

P-TOUCH-TARRATULOSTIMEN NOLLAAMINEN JA YLLÄPITO

P-touch-tarratulostimen nollaaminen

Voit nollata P-touch-tarratulostimen sisäisen muistin, kun haluat poistaa kaikki tallennetut tarratiedostot, tai jos P-touch-tarratulostin ei toimi oikein.

Tietojen nollaaminen tehdasasetuksiin

(Suosikkeihin tallennettuja tarrakokoelmia ei nollata.)

Katkaise virta laitteesta. Paina **Vaihto**- ja **R**-näppäimiä ja pidä niitä alaspainettuina. Kun pidät **Vaihto**- ja **R**-näppäimiä alaspainettuina, paina samalla **Virta**-näppäintä kerran ja vapauta sitten **Vaihto**- ja **R**-näppäimet.



- Vapauta **Virta**-näppäin ennen muita näppäimiä.
- Kaikki teksti, muotoiluasetukset, asetukset ja tallennetut tarratiedostot poistetaan, kun nollaat P-touch-tarratulostimen. Myös kieli- ja yksikköasetukset poistetaan.

Ylläpito

P-touch-tarratulostin tulee puhdistaa säännöllisesti, jotta sen suorituskyky pysyy hyvänä ja käyttöikä pitkänä.

- Poista aina paristot ja irrota verkkolaite ennen P-touch-tarratulostimen puhdistamista.

Yksikön puhdistaminen

Pyyhi pölyt ja tahrat pääyksiköstä pehmeällä, kuivalla kankaalla. Käytä itsepintaisiin tahroihin hieman kostutettua kangasta.

- Älä käytä tinneriä, bentseeniä, alkoholia tai muuta orgaanista liuotinta. Niiden käyttäminen saattaa muuttaa kotelon muotoa tai vahingoittaa P-touch-tarratulostimen ulkoasua.

Tulostuspään puhdistaminen

Jos tulostetuissa tarroissa on raitoja tai heikkolaatuisia merkkejä, tulostuspää on todennäköisesti likainen. Puhdista tulostuspää käyttämällä vanupuikkoa tai valinnaista tulostuspään puhdistuskasettia (TZe-CL4).

- Älä kosketa tulostuspäätä suoraan paljain käsin.
- Lue tulostuspään puhdistuskasetin mukana toimitetut käyttöohjeet.

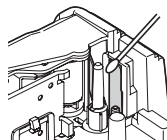
Tulostuspää



Nauhaleikkurin puhdistaminen

Leikkurin terään voi kerääntyä teipin 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.



1

2

3

4

5

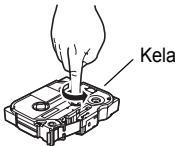
6

7

8

9

Mitä tulee tehdä, kun...

Ongelma	Ratkaisu
Näyttö "lukittuu" tai P-touch-tarratulostin ei reagoi normaalisti.	Katso "P-touch-tarratulostimen nollaaminen" sivulla 56 ja nollaa sisäinen muisti sen alkuasetuksiin. Jos P-touch-tarratulostimen nollaaminen ei ratkaise ongelmaa, irrota verkkolaite ja poista paristot yli kymmenen minuutin ajaksi.
Näyttö pysyy tyhjänä sen jälkeen, kun virta on kytketty.	Tarkista, että paristot on asetettu laitteeseen oikein ja että varta vasten P-touch-tarratulostimelle suunniteltu verkkolaite on liitetty oikein. Tarkista, että litiumioniakku on ladattu täysin.
Nestekidenäytön sanomat ovat vieraalla kielellä.	Katso "Kielen ja yksikön asettaminen" sivulla 24 ja valitse haluamasi kieli.
Tarraa ei tulosteta sen jälkeen, kun Tulosta-näppäintä on painettu.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että teksti on syötetty, nauhakasetti on asennettu oikein ja tarpeeksi nauhaa on jäljellä. Jos nauha on taittunut, leikkaa taittunut osa pois ja pujota nauha nauhan ulostuloaukon läpi. Jos nauha on jumittunut, poista nauhakasetti, vedä jumittunut nauha ulos ja leikkaa se pois. Tarkista, että nauhan pää kulkee nauhan ohjaimen läpi, ennen kuin asennat nauhakasetin uudelleen.
Tarraa ei tulosteta oikein.	<ul style="list-style-type: none"> Poista nauhakasetti ja asenna se uudelleen painaen sitä lujasti, kunnes se naksahda paikalleen. Jos tulostuspää on likainen, puhdista se käyttämällä vanupuikkoa tai valinnaista tulostuspään puhdistuskasettia (TZe-CL4).
Värinauha on irronnut värinrullayksiköstä.	Jos värinauha on katkennut, vaihda nauhakasetti. Jos se ei ole, älä leikkaa nauhaa. Poista nauhakasetti ja kela sitten löysä värinauha kelalle kuvan mukaisesti. 
P-touch-tarratulostin pysähtyy tarran tulostamisen aikana.	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda nauhakasetti, jos raidallinen nauha on näkyvissä, sillä se ilmaisee, että nauhan loppu on saavutettu. Vaihda kaikki paristot tai liitä verkkolaite suoraan P-touch-tarratulostimeen.
Aiemmin tallennetut tarratiedostot ovat nyt tyhjiä.	Kaikki sisäiseen muistiin tallennetut tiedostot poistetaan, jos paristojen virta on vähissä tai verkkolaite oli irrotettu.
Tapahtuu nauhan jumittuminen, jota ei voi helposti selvittää.	Ota yhteyttä Brotherin asiakastukeen.

Virhesanommat

Kun näyttöön tulee virhesanoma, noudata alla annettuja ohjeita.

Sanoma	Syy/korjausehdotus
Väärä sovitin kytketty!	Yhteensopimaton verkkolaitte on liitetty. Käytä asianmukaista verkkolaitetta.
Akkuvirta vähissä!	Asennettujen paristojen/akkujen virta alkaa olla vähissä.
Vaihda akku!	Asennettujen paristojen/akkujen virta on melkein loppu.
Lataa litiumioniakku!	Akun virta on vähissä. Lataa litiumioniakku.
Li-akku rikki Käytä toista virtalähdettä!	Litiumioniakku on vahingoittunut. Käytä verkkolaitetta tai toista akkua.
Laite jäähtyy. Odota 10 min. Käyn. uud!	Korkean lämpötilan virhe.
Leikkaajavika!	Nauhaleikkuri on suljettuna, kun yrität tulostaa tai syöttää nauhaa. Katkaise virta P-touch-tarratulostimesta ja kytkie virta uudelleen ennen jatkamista. Kun nauha on sotkeentunut leikkuriin, poista nauha.
Aseta nauhakasetti!	Nauhakasettia ei ole asennettuna, kun yrität tulostaa tarran, esikatsella tarraa tai syöttää nauhaa. Asenna nauhakasetti ennen jatkamista.
Teksti täynnä!	Enimmäismäärä merkkejä on jo syötetty. Muokkaa tekstiä niin, että siinä on vähemmän merkkejä.
Ei tekstiä!	Tekstiä, symboleita tai viivakooditietoja ei ole syötettynä, kun yrität tulostaa tarran tai esikatsella sitä. Syötä tietoja ennen jatkamista.
Riviraja! Enint. 5 riviä	Tekstiä on jo viisi riviä, kun painat Rivinvaihto-näppäintä. Rajoita rivien määrä viiteen riviin.
Virheell. arvo!	Arvo, joka on syötetty nauhan pituuden, useiden kopioiden tai numerointitoiminnon asettamista varten, on virheellinen. Anna kelvollinen arvo asetukselle.
Nauhan leveysraja! Enint. 3 riviä	Tekstiä on yli sen määrän, joka voidaan syöttää, kun painat Tulosta- tai Esikatsela-näppäintä ja käytössä on 12 mm:n nauha. Rajoita rivien määrä kolmeen riviin tai vaihda nauhakasetti leveämpään.
Nauhan leveysraja! Enint. 2 riviä	Tekstiä on yli kaksi riviä, kun painat Tulosta- tai Esikatsela-näppäintä ja käytössä on 9 mm:n tai 6 mm:n nauha. Rajoita rivien määrä kahteen riviin tai vaihda nauhakasetti leveämpään.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

VIANMÄÄRITYS

.....

Sanoma	Syy/korjausehdotus
Nauhan leveysraja! Enint. 1 rivi	Tekstiä on yli yksi rivi, kun painat Tulosta- tai Esikatsele-näppäintä ja käytössä on 3,5 mm:n nauha. Rajoita rivien määrä yhteen riviin tai vaihda nauhakasetti leveämpään.
Lohkoraja! Enint. 5 lohkoa	Tekstiä on jo viisi lohkoa. Rajoita lohkojen määrä viiteen lohkoon.
Pituusraja!	Syötetyn tekstin sisältävän tulostettavan tarran pituus on yli yksi metri. Muokkaa tekstiä niin, että tarran pituus on alle yksi metri.
Aseta 18 mm:n nauhakasetti!	18 mm:n nauhakasettia ei ole asennettuna, kun 18 mm:n nauhan automaattinen muotoilu on valittuna. Asenna 18 mm:n nauhakasetti.
Aseta 12 mm:n nauhakasetti!	12 mm:n nauhakasettia ei ole asennettuna, kun 12 mm:n nauhan automaattinen muotoilu on valittuna. Asenna 12 mm:n nauhakasetti.
Aseta 9 mm:n nauhakasetti!	9 mm:n nauhakasettia ei ole asennettuna, kun 9 mm:n nauhan automaattinen muotoilu on valittuna. Asenna 9 mm:n nauhakasetti.
Aseta 6 mm:n nauhakasetti!	6 mm:n nauhakasettia ei ole asennettuna, kun 6 mm:n nauhan automaattinen muotoilu on valittuna. Asenna 6 mm:n nauhakasetti.
Aseta 3,5mm:n nauhakasetti!	3,5 mm:n nauhakasettia ei ole asennettuna, kun 3,5 mm:n nauhan automaattinen muotoilu on valittuna. Asenna 3,5 mm:n nauhakasetti.
Liikaa tekstiä tälle asetellulle!	Enimmäismäärä merkkejä on jo syötetty valitulle asetelulle. Muokkaa tekstiä niin, että siinä on vähemmän merkkejä, tai käytä eri asetelua.
Liian pitkä teksti!	Syötetyn tekstin sisältävän tulostettavan tarran pituus on pidempi kuin pituusasetus. Muokkaa tekstiä niin, että se sopii asetettuun pituuteen, tai muuta pituusasetusta.
Muisti täynnä!	Sisäistä muistia ei ole vapaana tarpeeksi, kun yrität tallentaa tarratiedoston. Vapauta muistia uutta tarratiedostoa varten poistamalla tarpeettomia tiedostoja.
Tark. syöt. merkkien määrä!	Viivakooditietoihin syötettyjen numeroiden määrä ei vastaa viivakoodiparametreissa asetettua numeroiden määrää. Syötä oikea määrä numeroita.
Syötä A, B, C tai D alussa & lopussa!	Syötetyissä viivakooditiedoissa ei ole vaadittua alku-/loppukoodia (A, B, C tai D vaaditaan CODABAR-protokollan viivakooditietojen alussa ja lopussa). Syötä viivakooditiedot oikein.
Enintään 5 viivakoodia per tarra!	Tekstietiedoissa on jo syötettynä viisi viivakoodia, kun yrität syöttää uuden viivakoodin. Voit käyttää vain enintään viittä viivakoodia kussakin tarrassa.

Sanoma	Syy/korjausehdotus
Liian korkea teksti!	Tekstin koko on liian suuri. Valitse eri kokoasetus.
Valitse toinen marginaali!	Nauhan pituuden asetuksen avulla määritetty nauhan pituus on lyhyempi kuin "Leveä marg." -asetukselle käyttöön otettujen vasemman ja oikean marginaalin kokonaispituus. Valitse eri marginaaliasetus.
Asenn. nauha ei yht.sop. laitt. kanssa!	Asennettuna on nauha, joka ei ole yhteensopiva laitteen kanssa. Käytä yhteensopivaa nauhaa.
Luokka on täynnä!	Luokille käytettävissä oleva muisti on täynnä. Vapauta muistia poistamalla tarpeettomat rekisteröidyt tarratiedostot korostamalla tarratiedosto ja painamalla sitten OK-näppäintä.
On jo suosikeissa!	Tarra, joka on jo olemassa, lisätään Tarrakokoelman Suosikit-luokkaan.
Suosikkikansio on tyhjä!	Tarrakokoelman Suosikit-kansio on tyhjä.
Aseta 12 mm:n tai 18 mm:n nauha!	Asetettuna on muu kuin 12 mm:n tai 18 mm:n levyinen nauhakasetti, kun tulostetaan Tarrakokoelmasta. Aseta asianmukaisen levyinen nauha.
Järjestelmävirhe XX!	Ota yhteyttä Brotherin asiakastukeen.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Tekniset tiedot

Päyöksikkö

Kohde	Tekniset tiedot
Näyttö	
Merkkinäyttö	16 merkkiä x 2 opastus ja 2 riviä tekstiä (128 x 56 pistettä)
Näytön kontrasti	5 tasoa (+2, +1, 0, -1 ja -2)
Tulostaminen	
Tulostustapa	Lämpösiirto
Tulostuspää	112 pistettä / 180 pistettä tuumalla (dpi)
Tulostuskorkeus	Enintään 15,8 mm (käytettäessä 18 mm:n nauhaa)*1
Tulostusnopeus	Noin 20 mm sekunnissa
Nauhakasetti	TZe-vakionauhakasetti (3,5 mm:n, 6 mm:n, 9 mm:n, 12 mm:n ja 18 mm:n leveydet)
Rivien määrä	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
Marginaali	Täysi, Puoli, Kapea, Ketju
Muisti	
Muistipuskurin koko	Enintään 2 800 merkkiä
Tiedostojen tallennustila	Enintään 50 tiedostoa
Muut ominaisuudet	
Mallit	Tarrakokoelmat, automaattinen muotoilu
Virtalähde	
Virtalähde	Kuusi "AA"-alkaliparistoa (LR6), kuusi "AA"-Ni-MH-akkua (HR6)*2, litiumioniakku (BA-E001) tai verkkolaite (AD-E001)
Automaattinen virrankatkaisu	Paristo/akku: 5 minuuttia. Verkkolaite: 5 minuuttia.
Koko	
Mitat	Noin 132 (L) x 214 (S) x 66 mm (K)
Paino	Noin 670 g (ilman nauhakasettia ja paristoja/akkuja)
Muut	
Käyttölämpötila/-kosteus	10–35 °C / 20–80 prosentin kosteus (ilman tiivistymistä) Suurin märkälämpötila: 27 °C

*1 Todellinen merkkikoko voi olla pienempi kuin suurin tulostuskorkeus.

*2 Osoitteesta <http://solutions.brother.com/> saat uusimmat tiedot suosituista paristoista ja akuista.

HAKEMISTO

A	
Aksenttimerkin sisältävien kirjainten luettelo	31
Automaattisen virrankatkaisun aika	23
E	
Erikoismerkkien luettelo	45
I	
Isojen kirjainten tila	15
K	
Kehykset	35
Kohdistinnäppäimet	26
Koko	31
Kontrasti	23
L	
Leveys	31
Lohkon asettelut	43
M	
Mallit	40
Muotoilu	
Merkkimääritteet	31
Tarramääritteet	34
N	
Nauhakasetit	22
Nauhan pituus	15
Näppäimistö	16
P	
Paristo	18
Pituus	34
Poistaminen	
Teksti ja muotoilu	27
Vain teksti	27
R	
Rivi	31
Rivinumero	15
Rivinvaihtomerkki	15
S	
Symboliluettelo	29
Symbolit	27
Syöttäminen	
Teksti	25
T	
Tarrakokoelma	52
Tekniset tiedot	62
Teksti	
Rivit	26
Syöttäminen ja muokkaaminen	25
Tyyli	31
U	
Uusi rivi	26
V	
Verkkolaite	19
Virtalähde	18

1

2

3

4

5

6

7

8

9

brother®

Painettu Kiinassa

LAD360001

