brother



KÄYTTÖOPAS



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 kysyttyihin kysymyksiin.



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

www.brother.com

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 varotoimenpiteitä 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 ennakkoilmoitusta.

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 Yleiset varotoimenpiteet Tässä oppaassa käytetyt symbolit P-touch-tarratulostimen käyttäminen	3 . 10 . 11 . 12
ALOITTAMINEN	13
P-touch-tarratulostimen poistaminen pakkauksesta	. 13 . 14 . 15 . 15 . 16 . 18 . 18 . 18 . 20 . 22 . 23 . 23 . 23 . 23 . 23 . 23 . 24 . 24
Kiel Yksikkö	. 24 . 24
TARRAN MUOKKAAMINEN	25
Tekstin syöttäminen ja muokkaaminen Tekstin syöttäminen näppäimistöllä Tekstimuistutusten käyttäminen Tekstimuistutusten muistin tyhjentäminen Uuden rivin lisääminen Uuden lohkon lisääminen Kohdistimen siirtäminen Tekstin lisääminen Tekstin poistaminen	. 25 . 25 . 25 . 25 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26 . 26
Symbolien syöttäminen Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla Symbolihistorian käyttäminen Aksenttimerkin sisältävien kirjainten syöttäminen Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen	. 27 . 27 . 28 . 30 . 31 . 31 . 32 . 34

JOHDANTO

JOHDANTO

Tarramääritteiden asettaminen	34
Automaattisen muotoilun asetusten käyttäminen	38
Mallien käyttäminen – esimerkki kotelomerkinnän luonnista	38
Lohkon asetteluiden käyttäminen	41
Viivakooditarran luonti	
Viivakoodiparametrien asettaminen ja viivakooditietojen syöttäminen	
viivakoodin muokkaaminen ja poistaminen	
TARRAN TULOSTAMINEN	47
 Tarran esikatselu	47
Tarran tulostaminen	47
Useiden kopioiden tulostaminen	47
Tarrojen automaattinen numerointi	48
Peilikuvatulostus	
Marginaalin asettaminen	
Tarran pituuden säätäminen	51
l arrojen kunnittäminen	
l'arran tuiostaminen laitteeseen tailennetusta 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	
Tietojen nollaaminen tehdasasetuksiin	
Ylläpito	57
Yksikön puhdistaminen	57
Tulostuspään puhdistaminen	57
Nauhaleikkurin puhdistaminen	57
VIANMÄÄRITYS	58
Mitä tulee tehdä, kun	
Virhesanomat	59
LIITE	62
Tekniset tiedot	62
HAKEMISTO	63

JOHDANTO

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.
	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:

\bigcirc	Ilmaisee kiellettyä toimea.		Ilmaisee, että purkaminen on kielletty.
\otimes	Ilmaisee, että altistaminen vedelle on kielletty.	8	Ilmaisee tulostimen osaa, johon ei pidä koskea.
0	llmaisee toimea, joka täytyy tehdä.	R	Ilmaisee, että sinun tulee irrottaa tulostin pistorasiasta.
۸	Ilmaisee tulipalovaaraa tietyissä tilanteissa.		Ilmaisee sähköiskuvaaraa.

Varotoimenpiteet



JOHDANTC

VAARA Litiumioniakku (litiumioniakku on H300:n lisävaruste) 🚫 ÄLÄ juota mitään liitäntöjä suoraan ÄLÄ jätä tyhjentynyttä akkua akkuun. Muuten sisäinen eristys voi päävksikköön pitkäksi aikaa. Muuten sulaa, kaasua saattaa vapautua tai akun käyttöikä voi lyhentyä, tai voi turvamekanismit voivat joutua aiheutua oikosulku. epäkuntoon. Jos tulostinta voi käyttää vain lyhyen 🚫 ÄLÄ käytä akkua niin, että sen navat ajan, vaikka akku olisi ladattu täyteen, (+ ja -) ovat väärin päin. Tarkista akun akku on saattanut saavuttaa suunta ennen akun asettamista, äläkä käyttöikänsä lopun. Vaihda akku uuteen. yritä pakottaa akkua tulostimeen. Akun Kun poistat ja vaihdat akkua, peitä lataaminen niin, että sen navat ovat vanhan akun kosketuspinnat teipillä. jotta vältät oikosulun ilmenemisen väärin päin, saattaa aiheuttaa epänormaalin kemiallisen reaktion akun akussa. ○ ÄLÄ pura, muokkaa tai yritä korjata kanssa tai epänormaalin jännitteen saamisen käytön aikana. A akkua. 🚫 ÄLÄ liitä akkua suoraan mihinkään kodin pistorasiaan ○ ÄLÄ hävitä akkua polttamalla tai vlikuumenna sitä tarkoituksellisesti. ∕ð ○ Tulostimesta tai akusta vuotava neste Muuten sisäinen eristys voi sulaa. (elektrolyytti) saattaa ilmaista, että akku kaasua saattaa vapautua tai on vioittunut. Jos akku vuotaa. lopeta turvamekanismit voivat ioutua tulostimen käyttö heti, irrota verkkolaite epäkuntoon. Lisäsi elektrolyyttineste ja eristä tulostin sijoittamalla se pussin voi syttyä tuleen. sisään. Älä koske elektrolyyttiin. Jos ○ ÄLÄ puhkaise akkua millään esineellä, elektrolyyttiä joutuu silmiin, älä hiero altista sitä voimakkaille iskuille tai heitä A niitä. Huuhdo silmät heti suurella sitä. Akun suojauspiirin määrällä vesiiohtovettä tai muuta vahingoittuminen saattaa aiheuttaa puhdasta vettä ja hakeudu lääkäriin. Jos akun lataamisen epätavallisella virralla/ elektrolyyttiä jää silmiin, se voi aiheuttaa jännitteellä tai epänormaalin kemiallisen silmävamman. Jos elektrolvyttiä ioutuu reaktion akun sisällä. ihollesi tai vaatteillesi, huuhtele iho tai 🚫 ÄLÄ polta akkua tai hävitä sitä vaatteet heti vedellä. talousjätteen mukana. 🛇 ÄLÄ aseta tulostinta tai akkua mikroaaltouuniin tai korkeapainesäiliöön. ⋒

Varotoimenpiteet

JOHDANTO

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 pesualtaiden lähellä.
- ÄLÄ kosketa mitään tulostuspään lähellä olevaa metalliosaa. Tulostuspää tulee erittäin kuumaksi käytön aikana ja on yhä erittäin kuuma heti käytön jälkeen. Ålä koske siihen suoraan käsin.

- 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.
- 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.

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 silmiäsi, seurauksena voi olla näön menetys tai muu silmävamma. Huuhtele kätesi heti suurella määrällä puhdasta vettä ja hankkiudu sitten lääkäriin.

JOHDANTC

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.

Nauhaleikkuri

🕲 ÄLÄ koske leikkausyksikön terään.



- ÄLÄ kosketa verkkolaitetta tai
 - virtapistoketta märin 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.

JOHDANTO





JOHDANTO

Yleiset varotoimenpiteet

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 tulostuskehyksiä, 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.

- Tämä symboli ilmaisee tietoja tai ohjeita, joiden huomiotta jättäminen voi johtaa
- Yahingoittumiseen 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.

JOHDANTO

P-touch-tarratulostimen käyttäminen

Tarran luonti P-touch-tarratulostimen avulla

1 ALOITTAMINEN

Valmistele P-touch. S. 13



Luo tämänkaltaisia tarroja:

Brother

9mm× 73mm

Tarrakokoelmasta tulostaminen

Tarrakokoelmasta tulostaminen.

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

S. 52

P-touch-tarratulostimen poistaminen pakkauksesta

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





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



Nestekidenäyttö ja näppäimistö

Nestekidenäyttö





1. Rivinumero

Ilmaisee rivinumeron tarra-asettelussa.

2. Siirtotila

Ilmaisee, että siirtotila on käytössä.

3. Rivin alku / 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.

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. Tyylitiedot

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.

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 tarrojen 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 tarrojen luonnin käyttäen valmiiksi määritettyjä malleja tai lohkomuotoiluja.

10. Tarrakokoelma

Mahdollistaa tarrakokoelmien valitsemisen ja tulostamisen.

11. Valikkorivi

Mahdollistaa P-touch-tarratulostimen käyttöasetusten (kuten Kieli ja Säätö) 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. Askelpalautin

Poistaa kohdistimen vasemmalla puolella olevan merkin.

18. Vaihto

Käyttämällä tätä näppäintä yhdessä kirjain- 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.

17

ALOITTAMINEN

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-akkua (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 akkua 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 naksahtaa 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.



- 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.

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

- 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.

A 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.

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

Litiumioniakun asentaminen

1 Avaa takakansi painamalla kannen salpaa.



Aseta litiumioniakku paristolokeroon.



Kannen salpa

Takakansi

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.

I itiumioniakun lataaminen

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

- Lataa litiumioniakku seuraavien ohieiden 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 (1).
- 2 Varmista, että litiumioniakku on asennettuna tulostimessa.
- 3 Kytke tulostin pistorasiaan verkkolaitteen ja virtajohdon avulla. Sovitinliittimen 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

4

Sulje takakansi.

ALOITTAMINEN

Nauhakasetin asettaminen

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

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.

- 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.

- Alä 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.



Nauhan ohiain

Nauhan ulostuloaukko









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 virransäästötoiminto, joka katkaisee virran automaattisesti (tietyissä käyttötilanteissa), jos mitään näppäintä ei paineta tietyn 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 kytketään.

Automaattisen virrankatkaisun aika

Verkkolaite käytössä	5 minuuttia
Paristot/akut käytössä	5 minuuttia

Nauhan syöttäminen

Syöttötoiminto

Syöttötoiminto syöttää 25 mm tyhjää nauhaa.

- O · 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".

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 sammu automattiasati 10 salumnia taimatta
 - 7 Taustavalo sammuu automaattisesti 10 sekunnin toimettomuuden 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.

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 ▼.
- 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.

⊠computer

Эlс

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 vksi rivi.
 - · Jos painat Rivinvaihto-näppäintä, kun viisi riviä on jo olemassa, näyttöön tulee virhesanoma.
 - Jos haluat tietoja kunkin rivin merkkimääritteen muuttamisesta, katso "Merkkimääritteiden 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.

 Paina Tyhjennä-näppäintä. Tyhjennysasetukset tulevat näyttöön.





Symbolien syöttäminen

Näppäimistössä 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

nykyiset muotoiluasetukset, tai valitse

Paina OK- tai Rivinvaihto-näppäintä.

tekstin ja kaikki muotoiluasetukset.

Esc-näppäintä.

2

3

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. 	-						

2 3

4 5 6

1 8

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.	Tekstimuistutus Symbolinistoria Tyylin autom, sovitus Taustavalo 2/7
2	Tuo Symbolihistoria-näyttö näkyviin painamalla OK - tai Rivinvaihto -näppäintä ja valitse sitten "Päälle"-vaihtoehto, jos haluat luoda oman luokan, näppäimen ▲ tai ▼ avulla.	⟨Symbolihistoria⟩ Päälle Pois
3	Ota asetus käyttöön painamalla OK - tai Rivinvaihto -näppäintä. Tekstinsyöttönäyttö tulee jälleen näkyviin.	(<u>HEL ₄44</u> mm ∂[]
4	Syötä symboli, jonka haluat lisätä historiaasi.	
_	Jos haluat lisätietoja, katso "Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla" sivulla 27.	=≧≦≠∴+ αβγδμ _{01/37}
5	Paina Symboli -näppäintä. "Historia" tulee näyttöön. Vaiheessa 4 lisätty symboli näkyy siinä.	(Luokka) Nalimerkit Sulku/Nuoli 91/17

 "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.

Q

٠

Symboliluettelo

Luokka										Syn	nbo	olit								
Välimerkit		,	:	;	u	'	٠	?	ļ	Ś	i	-	&	ł	_	/	/	*	@	#
Sulku/Nuoli	(‡) X	0]] §	<	>	~	»	ľ]	•	+	1	t	•••	4 11	1	ŧ	↔	₽
Matematiikka	+ 2		X 2	÷ 3	± ¼	= 1⁄2	≥ ¾	≦ 	≠ 	:: 	a IV	β V	γ VI	δ VII	µ VIII	Ω IX	ф Х	Σ	<u>a</u>	ō
Valuutta/Yksikkö	%	\$	¢	€	£	¥	梎	0	ft.	in.	m²	m³	СС	l	OZ.	lb.	°F	°C		
(Numero)	3340	2242	33438	43433	55555	© \$ \$ \$ 0		8 2 2 3	999999	19 39 59 59	1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (12 32 52 12 92	13 3 3 3 3 3 3 3 3	(1)	(15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)	8368		18 3 5 F	93999	() () () () () () () () () () () () () (
[Numero]	1 21 41 61 81	2 22 42 62 82	3 23 43 63 83	4 24 44 64 84	5 25 45 65 85	6 26 46 66 86	7 27 47 67 87	8 28 48 68 88	9 29 49 69 89	10 30 50 70 90	11 31 51 71 91	12 32 52 72 92	13 33 53 73 93	13 34 54 74 94	15 35 55 75 95	16 36 56 76 96	17 37 57 77 97	18 38 58 78 98	19 39 59 79 99	20 40 60 80
Merkki	00	• ©	* 1	≦ 80	<u>۳</u>	<u>11</u>	\$	ŝ	®	0	R	前	Ť	ŧ	Ġ.	iii	Ŀ	ŀ	۳٩	٩
Sähkö	Ť	~		ΤL	ტ	Ѧ	\otimes	Ф	⊬		0	Ι	θ	1	\heartsuit	4		₽		
Tietoliikenne/AV	⊐] ⊼	[]] 			∎ ∎ ∎	+[] ©	齿 環		r r	? ₩	X	₩ Ψ	a G	Ð 19	⊕	2	() ()	i I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	с р С	•
Yritys	Ø 🛛	⊕ ♦	₩	<u>~</u>	₽	Í	۲ ۳		8	¢	∎ ™	Ē	٩	ĉ	ê	5	×	M	i.	Ŷ
Ammattilainen	伯凶			∆ ₽	1	<u>∕</u>	8	0	Ø	Ô	ō	άŌ	4		۹	Û		B)	P	æ
Tapahtuma	ල බ	*	ĝ(X	Ê	*	ý	*	Ä	((#)	Q	ŝ	æ	8	ø	×.	\$	đ	₩.
Kulkuneuvo	() ()	@ ⊉	ଚ୍ଚତ	58		(þ	£	Ş	÷	A	€	*	ර්ම	đ		₽	R	~ T	+
Henkilökohtainen	() () ()	₩ ₩	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(† 1000) 1000)	() () ()	© 73	۵ ۵	8) 69	₽	9 8	88 2	8) (1)	<i>₽</i> ¶	2) 192	4	<i>1</i>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	& ₽	¢ 0	≅
Luonto/Maa	9 9	8 8	8 8	® 2	ଦ୍ୱ (କୁ	© ₽	A Ø	3	0	÷	۲	¥	*	Ø	₹	綝	*	s A	۲	†

TARRAN MUOKKAAMINEN

 $\begin{array}{c}
1 \\
2 \\
3 \\
4 \\
5 \\
6 \\
7 \\
8 \\
9 \\
9
\end{array}$

Luokka	Symbolit
Kuvakirjoitus	♥♪♪♪\$\$\$→☆₩♥0% @@@@@@@@@@ &@@@@@@@@ & & A Δ ▼ ∇ T 8 0 0 T 0 T ↓ % ₩ H \$? 3 } ?

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.

- 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.

- 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.

Kirjain	Kirjaimet, joissa on aksenttimerkki	Kirjain	Kirjaimet, joissa on aksenttimerkki
а	áàâäæãąåāă	n	ñňńņ
А	Á À Â Ä Æ Ã Ą Å Ā Ă	N	ÑŇŃŅ
С	ÇČĆ	0	ÓÒÔØÖÕœÕ
С	ÇČĆ	0	ό ὸ ᄒ Ø ¨Ö Õ Œ Ó
d	ď ð đ	r	řŕŗ
D	ĎÐ	R	ŘŔŖ
е	éèêëęěėē	S	šśşşβ
E	ÉÈÊËĘĔĖĒ	S	š ś Ş Ş β
g	ģğ	t	ťţþ
G	ĢĞ	Т	ŤŢÞ
i	ÍÌÎÏĮĪI	u	ύ ὺ ῦ 및 ὑ ῦ ῦ
I	ĺÌÎĮÏĮĪİ	U	ύὺῦϋŲὐῦῦ
k	ķ	У	ýÿ
K	Ķ	Ý	ÝŸ
I	łíľ	Z	žźż
L	ŁĹĻĽ	Z	ŽŹŻ

Aksenttimerkin sisältävien kirjainten luettelo

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 tyylit on otettu käyttöön (esimerkiksi Varjo + Kursivointi).

1

2

3

4

5

6

8

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

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	:x1
Tyyli	: Norm.

⇒HEL

: Autom.

: Norm.

_

Fontti

Koko

Leveys : x 1 Tvvli

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)	ABC abc	BRN (Brunei)	ABCabc
	SGO (San Diego)	ABCabc	SOF (Sofia)	ABCabc
	FLO (Florida)	ABCabc	GER (Germany)	ABCabc
	CAL (Calgary)	ABCabc	LGO (Letter Gothic)	ABCabc
Koko	Autom.	Kun Automvaihtoehto on valittuna, teksti säädetään automaattisesti tulostumaan suurimmassa koossa, joka sopii	42 pt	ABCabc

kullekin nauhan levevdelle.

Asetusvaihtoehdot

4		
	20	
	57	

• •

Määrite	Arvo	Tulos	Arvo	Tulos
	36 pt	ABCabc	12 pt	ABCabc
Koko	24 pt	ABCabc	9 pt	ABCabc ggjjyy
	18 pt	ABCabc	6 pt	ABCabc goüiyy
	x 2	ABCabc	x 2/3	ABCabc
Leveys	x 1	ABCabc	x 1/2	ABCabc
Tundi	Norm.	ABCabc	Ku+Lih. (Kursivoitu lihavoitu)	ABCabc
	Lihav. (Lihavoitu)	ABCabc	Ku+Äv (Kursivoitu ääriviiva)	ABCabc
	Ääriv. (Ääriviiva)	ABCabc	Ku+Vrj (Kursivoitu varjo)	ABCabc
,,,	Varjo	ABCabc	Ku+Kiin (Kursivoitu kiinteä)	ABCabc
	Kiinteä	ABCabc	Pysty (Pystysuu ntainen)	C D a C B Þ
	Kurs. (Kursivoitu)	ABCabc		
Divi	Pois	ABCabc	Allev. (Allevii- vattu)	ABCabc
	Yliv. (Yliviivattu)	ABCabc		
Tasaus (Tasaus)	Vasen	ABCabc	Oikea	ABCabc
	Keski	ABCabc	Tasan (Keski- tetty)	ABCabc

- 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 kokonaiskokoa 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 kokonaiskokoa 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 kehyksen näppäimillä ◀ ja ►.	Kehys >[]
2	Valitse määrite näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta sitten	Pituus >Autom.

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.

HEL AAA	А	67mm
1)[abc]		

Ç

- 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
	Pois	ABCabc	16	ABCabc
	1	ABCabc	17	हे ABCabc ह
	2	ABCabc	18	🕈 ABCabc 👌
	3	ABCabc	19	ABCabc
	4	@ ABCabc	20	
	5	ABCabc	21	ABCabc
	6	ABCabc 🖉	22	SABCabc
Kebys	7	ABCabc	23	
Renys	8	(ABCabc)	24	‡ ABCabc [*] ↔
	9	ABCabc	25	ABCabc
	10		26	ABCabc
	11	ABCabc 🕷	27	ABCabc
	12	ABCabc	28	★ <u>ABCabc</u> ★
	13	ABCabc	29	∢♥ ABCabc ▶
	14		30	ABCabc
	15	& ABCabc	31	

TARRAN MUOKKAAMINEN

• •

Määrite	Arvo	Tulos	Arvo	Tulos
	32	ABCabc	50	🎾 ABCabc h
	33	Here ABCabc	51	ABCabc 35
	34	O ABCabc	52	🖍 ABCabc 🖣
	35	ABCabc	53	🗯 ABCabc 🥖
	36	ABCabc 🛍	54	
	37	ABCabc 💓	55	稔 ABCabc 裔
	38	ABC abc ABC ABC abc ABC ABC abc ABC	56	R: ABCabc
	39	ABCabc 💣	57	ABCabc
Kabya	40	🏞 ABCabc 🤪	58	🕽 🗧 ABCabc 🔨
Kenys	41	🖉 🗶 ABCabc 🦽	59	S ABCabc ₽
	42	🐮 ABCabc کچھ	60	
	43	alla 🐔 ABCabc 🐔	61	ABCabc
	44	🍡 ABCabc 🗱	62	ABCabc)
	45	🎎 ABCabc 🔭	63	🦹 ABCabc 🚅
	46	🚨 ABCabc 🍏	64	ABCabc 🔊
	47	ABCabc S	65	ABCabc 🚜
	48	No ABCabc 🤺	66	r≓ ABCabc ¥
	49	¥ ^{o∉} ABCabc #	67	🛔 ABCabc 👗

...

Määrite	Arvo	Tulos	Arvo	Tulos
	68	🖩 ABCabc 📬	84	💻 ABCabc 🔊
	69	ABCabc	85	🔊 ABCabc 🚺
	70	👞 ABCabc 🗍	86	🛋 ABCabc 🕽
	71	🖋 ABCabc 🗡	87	a ABCabc
	72	ABCabc	88	🖧 ABCabc 🛛
	73	(ABCabc 👪)	89	M ABCabc B
	74	ABCabc 🔛	90	🖋 ABCabc 🅭
Kehve	75	省 ABCabc 💼	91	
Renys	76	🛃 ABCabc 🛍	92	ABCabc 🗹
	77	🖌 ABCabc	93	ABCabc 1
	78		94	ABCabc 🕏
	79	ABCabc	95	
	80	🗖 ABCabc 🕸	96	ABCabc
	81	🛍 ABCabc 🕷	97	ABCabc 🗿
	82	■ ⊃ ABCabc ⊆	98	
	83	ABCabc 🦣	99	ABCabc 🕎
Pituus	Tarran tarran p	pituudeksi voidaan asettaa 30– ituus säädetään sopimaan syö	300 mm tettyyn te	. Kun Autom. on valittuna, ekstiin automaattisesti.

TARRAN MUOKKAAMINEN

Automaattisen muotoilun asetusten käyttäminen

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

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

Mallien käyttäminen – esimerkki kotelomerkinnän luonnista

1	Tuo automaattisen muotoilun näyttö näkyviin painamalla An -näppäintä ja valitse sitten "Mallit"-vaihtoehto näppäimen	u tomaattinen muotoilu 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.	Fontti ≥∎et A Uyyli Norm. A 01/14
5	Valitse määrite näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta sitten arvo kyseiselle määritteelle näppäimen ◀ tai ► avulla.	Fontti : HEL Tyyli : HEL Zyyli : Linav. A 2/5
6	Paina OK- tai Rivinvaihto-näppäintä. Viivakoodin asetus -näyttö tulee näkyviin. Viivakoodin asetus -näyttö tulee näkyviin vain, kun viivakoodin sisältävä asettelu on valittuna.	(Viivakoodin asetus) Protokolla *6001885 Leveys : Pieni Alle : Päälle 1/9
7	Valitse määrite näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta sitten arvo kyseiselle määritteelle näppäimen ◀ tai ► avulla.	(Viivakoodin asetus) įVarmiste >Pois 1/2
8	Paina OK- tai Rivinvaihto-näppäintä. Mallin tekstinsyöttönäyttö tulee näkyviin. Isojen kirjainten tilaa voidaan käyttää tekstiä syötettäessä.	Ata Jotsikko -



- Jos nykyisen nauhakasetin leveys ei vastaa valitulle asettelulle asettelule asettelu 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.

Määrite	Arvo	Tiedot		
	Lippu 1	ABC ABC		
	Lippu 2	ABC ABC DEF DEF		
	Kaapelitarra (kierrä ja toista)	(18 x 39 mm)		
	Etulevy	(12 x 70 mm)		
Mallin nimi	Kansion selkämys	のイー田の くひひ〇つヱト (18 x 219 mm)		
	Tiedostokans. välilehti	PAYABLES (12 x 82 mm)		
	Jakovälilehti (riippukansio)	AUGUST (12 x 42 mm)		
	Kotelomerkintä	ABC Company, Inc.		
	Säilytyslaatikko	Lock Washer 14-20 NF Three See 0 112502 (05400) (18 x 76 mm)		
	Varustetarra	ABC Company, Inc. Control Sales Equipment No. 123456789 (18 x 58 mm)		

Mallit

.....

Määrite	Arvo	Tiedot
	Osoitetarra	XXXX CORPORATION 7819N,Brother Bivd.Bartiett,TN 38133 Telephone:+1-901-377-XXXX (18 x 70 mm)
Mallin nimi	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	(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 asettelu. Jos nauhan leveyttä on muutettu, uuden nauhan leveyden oletusasettelu tulee näyttöön.					
4	Valitse lohkon asettelu käyttämällä näppäintä 🔺 tai 🔻 .					
5	Paina OK- tai Rivinvaihto-näppäintä. Tyyli-näyttö tulee näkyviin.					
6	 6 Valitse määrite näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta sitten arvo kyseiselle määritteelle näppäimen ◀ tai ► avulla. ○ Aseta valittu määrite sen oletusarvoon painamalla ○ Aseta valittu määrite sen oletusarvoon painamalla 					

Automaattisen muotoilun asetusten käyttäminen

1 (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)



Isos nykyisen nauhakasetin leveys ei vastaa valitulle asettelulle 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 asettelut

Määrite	Arvo	Tiedot
	2 riviä A	12pt 24pt
	2 riviä B	
	3 riviä	9pt 9pt
Lohkon asettelu	1+2 riviä A	42pt
(10 mm.in hadna)	1+2 riviä B	42pt
	1+3 riviä	42pt]
	1+4 riviä	42pt []] 9pt
	1+5 riviä	42pt ∭∭∭ ∰∰∰]- 9pt
	2 riviä A	
Lohkon asettelu	2 riviä B	12pt 9pt
(12 mm:n nauha)	3 riviä	
	1+2 riviä	24pt
	2 riviä A	
Lohkon asettelu (9 mm:n nauha)	2 riviä B	12pt 6pt
	1+2 riviä	18pt[]]] 9pt
Lohkon asettelu (6 mm:n nauha)	1+2 riviä	12pt[

Viivakooditarran luonti

Viivakoodi-toiminnon avulla voit luoda tarroja, jotka sisältävät yksiulotteisia viivakoodeja käytettäväksi kassakoneiden, varastonhallintajärjestelmien tai muiden viivakoodien lukujärjestelmien kanssa. Voit myös luoda omaisuudenhallintajärjestelmässä käytettäviä kotelomerkintöjä.

- P-touch-tarratulostinta ei ole suunniteltu pelkästään viivakooditarrojen luontia varten. Tarkista aina, että viivakoodien lukulaite 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 tulostuspään, mikä saattaa heikentää tulostuslaatua.

Viivakoodiparametrien asettaminen ja viivakooditietojen syöttäminen

- 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 merkkityyliasetusten 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<u>*</u>◀

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

6	Valitse merkki näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja lisää merkki sitten viivakooditietoihin painamalla OK - tai Rivinvaihto -näppäintä.	⟨Viivakoodin syöttö⟩ CODE33 ▶*2013/≛◀
7	Lisää viivakoodi tarraan painamalla OK - tai Rivinvaihto -näppäintä. Viivakoodi tulee näkyviin tekstinsyöttönäyttöön.	HEL_44 <u>98mm</u> 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	
	Pieni	
Leveys	Suuri	
Alle (merkit tulostetaan	Päälle	
viivakoodin alle)	Pois	
	Pois	
Varmiste (tarkistusnumero)	Päälle (käytettävissä vain protokollien CODE39, I-2/5 ja CODABAR kanssa)	

Erikoismerkkien luettelo

CODE39		CODABAR			
Koodi	Erikoismerkki	Koodi	Erikoismerkki		
0	-	0	-		
1		1	\$		
2	(VÄLILYÖNTI)	2	:		
3	\$	3	/		
4	/	4			
5	+	5	+		
6	%				

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	2
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	ົລ	46	DC1		
23	С	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 vhden 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 vrität tulostaa, kun nauhakasetti on tyhjä, laite voi vioittua.



Useiden kopioiden tulostaminen

Tämän toiminnon avulla voit tulostaa samasta tarrasta jopa 9 kopiota.

11 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

TARRAN TULOSTAMINEN

3	Paina OK- tai Rivinvaihto-näppäintä. "Tulostaa Kopio	ot"
_	-sanoma on näkyvissä, kun tarroja tulostetaan.	

- 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 Tulostu valitse sitten "Numerointi"-vaihtoehto näppäimen ▲ tai ▼	u sasetukset -näppäintä ja ′avulla.				
3	Paina OK- tai Rivinvaihto -näppäintä. Numeroinnin alkamiskohdan näyttö tulee näkyviin.	(Numerointi) Aloituskohta?				
	Jos haluat käyttää automaattista numerointia viivakoodille, valitse viivakoodi tässä. Kun olet valinnut viivakoodin, sinua kehotetaan antamaan tulostettavien tarrojen määrä (vaihe 6).	Dabc 🛛 🛛				
4	Siirrä kohdistin ensimmäiseen numeroinnin jaksossa kasvatettavaan merkkiin ja paina sitten OK - tai Rivinvaihto -näppäintä. Numeroinnin päättymiskohdan näyttö tulee näkyviin.	(Numerointi) Lopetuskohta? Dabc 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.	⟨Numerointi⟩ ‡∎				
	 Voit muuttaa tarrojen määrää nopeammin pitämällä näppäintä ▲ tai ▼ alaspainettuna. 	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 suurenevat seuraavasti:

0	÷	1	9	→	0	→	
А	→	В	Z	→	А	→	
a	→	b		>	а	→	

A0 \rightarrow A1 ...A9 \rightarrow B0 \rightarrow ...

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 🗲	
19	→	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 Kopiot	1/1
--------------------	-----

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

TARRAN TULOSTAMINEN

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 tyhjät 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.	25 mm
Puoli	 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. 	25 mm
Kapea	 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. 	25 mm ABC 4 mm 4 mm

• •

Asetus	Kuvaus	Esimerkki	
Ketju	 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. 	* Syötä nauha ennen leikkurin käyttämistä. ABC ABC 9,5 mm	
	Tarran pituuden säätämin	en	
Voit säätää tu	lostetun 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 ase	tus käyttöön painamalla OK - tai Rivinvaihto -näpp	äintä.	
 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 c saksilla.	n tarpeen, leikkaa tulostettu tarra haluttuun muoto	on ja pituuteen esimerkiksi	
2 Irrota ta	ustamateriaali tarrasta.		
3 Sijoita ta	arra paikalleen ja kiinnitä tarra sitten painamalla soi	rmella tiukasti ylhäältä alas.	

1 (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

51

Tarran pituuden säätäminen

TARRAN TULOSTAMINEN

- Joidenkin tarratyyppien 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 silitettävien kangasnauhojen, erityisvahvojen tarranauhojen tai muiden erikoisnauhojen mukana toimitetut ohjeet huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeissa mainittuja varotoimenpiteitä.
 - Leikkaa kutistussukka saksilla.

Tarrakokoelmasta tulostaminen

Tarran tulostaminen laitteeseen tallennetusta tarrakokoelmasta

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

 Paina Tarrakokoelma-näppäintä.
 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 Julosta tarrat painamalla **OK** tai **Rivinvaihto**-näppäintä. "Tulostaa... Kopiot" -sanoma on näkyvissä, kun tarroja tulostetaan.





* Tarrat ovat vain esimerkkeiä.

TIEDOSTOMUISTIN KÄYTTÄMINEN

Voit tallentaa jopa 50 useimmin käyttämääsi 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.

Q

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 ▼.
- 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.

Q

Tallennetun tarratiedoston tulostaminen

- 1 Tuo Tiedosto-näyttö näkyviin painamalla Tiedosto-näppäintä.
- 2 Valitse "Tulosta"-vaihtoehto käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼.
- 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.
- Tulosta tarrat painamalla OK- tai Rivinvaihto-näppäintä.
 "Tulostaa... Kopiot" -sanoma on näkyvissä, 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 ▼.
- 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. Nävttöön tulee "Poista?"-sanoma.
 - Nayttoon tulee "Poista?"-sanoma.
- 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.

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.

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.





VIANMÄÄRITYS

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.	 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.	 Poista nauhakasetti ja asenna se uudelleen painaen sitä lujasti, kunnes se naksahtaa paikalleen. Jos tulostuspää on likainen, puhdista se käyttämällä vanupuikkoa tai valinnaista tulostuspään puhdistuskasettia (TZe-CL4).
Värinauha on irronnut värirullayksiköstä.	Jos värinauha on katkennut, vaihda nauhakasetti. Jos se ei ole, älä leikkaa nauhaa. Poista nauhakasetti ja kelaa sitten löysä värinauha kelalle kuvan mukaisesti.
P-touch-tarratulostin pysähtyy tarran tulostamisen aikana.	 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.

Virhesanomat

Kun näyttöön tulee virhesanoma, noudata alla annettuja ohjeita.

Sanoma	Syy/korjausehdotus
Väärä sovitin kytketty!	Yhteensopimaton verkkolaite on liitetty. Käytä asianmukaista verkkolaitetta.
Akkuvirta vähissä!	Asennettujen paristojen/akkujen virta alkaa olla vähissä.
Vaihda akku!	Asennettujen paristojen/akkujen virta on melkein loppu.
Lataa litium- ioniakku!	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 kytke 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 Esikatsele-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 Esikatsele-näppäintä ja käytössä on 9 mm:n tai 6 mm:n nauha. Rajoita rivien määrä kahteen riviin tai vaihda nauhakasetti leveämpään.

VIANMÄÄRITYS

VIANMÄÄRITYS

.

. . .

Sanoma	Syy/korjausehdotus
Nauhan leveysraja! Enint. 1 rivi	Tekstiä on yli yksi rivi, kun painat Tulosta- tai Esikatselu-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 asettelulle!	Enimmäismäärä merkkejä on jo syötetty valitulle asettelulle. Muokkaa tekstiä niin, että siinä on vähemmän merkkejä, tai käytä eri asettelua.
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!	Tekstitiedoissa 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.
Järjestelmä- virhe XX!	Ota yhteyttä Brotherin asiakastukeen.

Virhesanomat

Tekniset tiedot

Pääyksikkö

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
Rooteas	

*1 Todellinen merkkikoko voi olla pienempi kuin suurin tulostuskorkeus.
*2 Osoitteesta http://solutions.brother.com/ saat uusimmat tiedot suositelluista paristoista ja akuista.

٠

HAKEMISTO

Α

Aksenttimerkin sisältävien kirjainten	
luettelo	31
Automaattisen virrankatkaisun	
aika	23

Е

I

Isojen kirjainten tila	15
------------------------	----

Κ

Kehykset	35
Kohdistinnäppäimet	26
Koko	31
Kontrasti	23

L

Leveys	31
Lohkon asettelut	43

Μ

40
31
34

Ν

Nauhakasetit	22
Nauhan pituus	15
Näppäimistö	16

Ρ

Paristo	18
Pituus	34
Poistaminen	
Teksti ja muotoilu	27
Vain teksti	27

R

Rivi	31
Rivinumero1	15
Rivinvaihtomerkki1	15

S

•	
Symboliluettelo	29
Symbolit	27
Syöttäminen	
Teksti	25

т

-	
Tarrakokoelma	52
Tekniset tiedot	62
Teksti	
Rivit	26
Syöttäminen ja	
muokkaaminen	25
Tyyli	31

26
2

Verkkolaite	19
Virtalähde	

brother

