

brother[®]**TZe**
TAPE

KÄYTTÖOPAS

P-touch

H500

Lue ensin tuotteen mukana tuleva Pika-asennusopas P-touch-tarratulostimen turvallista käyttöä varten.

Lue tämä käyttöopas ennen P-touch-tarratulostimen käytön aloittamista. Säilytä tämä käyttöopas paikassa, josta saat sen nopeasti käsiisi tarvittaessa.

Käy osoitteessa <http://solutions.brother.com/> olevassa sivustossamme, niin saat tuotetukea ja vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin.

www.brother.com

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

Versio 0
FIN

Sisällys

TARRAN MUOKKAAMINEN	3
Tekstin syöttäminen ja muokkaaminen	3
Tekstin syöttäminen näppäimistöllä	3
Tekstimuistutusten käyttäminen	3
Tekstimuistutusten muistin tyhjentäminen	3
Uuden rivin lisääminen	4
Uuden lohkon lisääminen	4
Kohdistimen siirtäminen	4
Tekstin lisääminen	4
Tekstin poistaminen	4
Symbolien syöttäminen	5
Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla	5
Kuvakkeiden syöttäminen	7
Kuvakkeiden syöttäminen kuvaketoiminnolla	7
Aksenttimerkin sisältävien kirjainten syöttäminen	8
Merkkimääritteiden asettaminen	9
Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti	9
Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti	10
Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen	13
Kehyksen asettaminen	13
Tarran pituuden asettaminen	17
Tarran pituuden asettaminen	17
Mallien käyttäminen	18
Mallien käyttäminen – esimerkki kotolomerkinnän luonnista	18
Lohkon asetteluiden käyttäminen	22
Lohkon asetteluiden käyttäminen	22
Viivakooditarran luonti	25
Viivakoodiparametrien asettaminen ja viivakooditietojen syöttäminen	26
Viivakoodin muokkaaminen ja poistaminen	28
TARRAN TULOSTAMINEN	29
Tarran esikatselu	29
Tarran tulostaminen	29
Useiden kopioiden tulostaminen	30
Tarrojen automaattinen numerointi	30
Peilikuvatulostus	32
Nauhan leikkauksen asetukset	32
Tarran pituuden säätäminen	34
Tarrojen kiinnittäminen	35
Tarrakokoelmasta tulostaminen	35
Tarran tulostaminen P-touch-tarratulostimeen tallennetusta tarrakokoelmasta	35

1

2

3

4

5

6

7

8

1

JOHDANTO

TIEDOSTOMUISTIN KÄYTTÄMINEN 38

Tarran tallentaminen muistiin	38
Tallennetun tarratiedoston avaaminen	38
Tallennetun tarratiedoston tulostaminen	39
Tallennetun tarratiedoston poistaminen	39

P-TOUCH-OHJELMISTON KÄYTTÄMINEN 40

P-touch Editorin käyttö	40
P-touch Editorin käyttäminen (Windows®)	40
P-touch Editorin käyttäminen (Macintosh)	44
P-touch Editorin päivitys	46
Uuden tarrakokoelmaluokan lataaminen (vain Windows®)	48
Uuden tarrakokoelman lataaminen P-touch-tarratulostimeen	49

NOLLAAMINEN JA YLLÄPITO 52

P-touch-tarratulostimen nollaaminen	52
Tietojen nollaus tehdasasetuksiin P-touch-tarratulostimen näppäimistöllä	52
Tietojen nollaus Valikko-näppäimellä	52
Ylläpito	53
Yksikön puhdistaminen	53
Tulostuspään puhdistaminen	53
Nauhaleikkurin puhdistaminen	53

VIANMÄÄRITYS 54

Mitä tulee tehdä, kun	54
Virhesanomat	56

LIITE 59

Tekniset tiedot	59
-----------------------	----

TARRAN MUOKKAAMINEN

Tekstin syöttäminen ja muokkaaminen

Tekstin syöttäminen näppäimistöllä

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

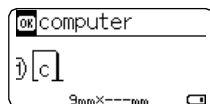
Katso "Pika-asennusoppaasta" kunkin näppäimen nimi ja sijainti.

Tekstimuistutusten käyttäminen

Kun merkki syötetään, P-touch muistaa merkkijaksot syötetystä merkistä alkaen kaikista siihen mennessä tulostetuista merkkijakoista ja tuo näyttöön luettelon vaihtoehtoja, joista voidaan valita.

1 Syötä kirjain "c".

2 P-touch näyttää 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. Valitun merkin sana tulee sitten näkyviin tekstiriville.

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

Tekstimuistutusten muistin tyhjentäminen

1 Paina **Valikkorivi**-näppäintä.

2 Valitse "Tekstimuistutus" näppäimellä ▲ tai ▼ ja paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

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

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

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

1

2

3

4

5

6

7

8

TARRAN MUOKKAAMINEN

Uuden rivin lisääminen

- Jos haluat päättää nykyisen tekstirivin ja aloittaa uuden rivin, paina **Rivinvaihto**-näppäintä. Rivin lopussa on rivinvaihtomerkki ja kohdistin siirtyy uuden rivin alkuun.
- ! • Kutakin leveyttä olevalle nauhalle voidaan syöttää tietty enimmäismäärä rivejä. 24 mm:n nauhalle voidaan syöttää enintään seitsemän riviä, 18 mm:n nauhalle viisi riviä, 12 mm:n nauhalle kolme riviä, 9 mm:n ja 6 mm:n nauhalle kaksi riviä ja 3,5 mm nauhalle yksi rivi.
- Jos painat **Rivinvaihto**-näppäintä, kun seitsemän riviä on jo olemassa, näyttöön tulee virhesanoma.
- Jos haluat tietoja kunkin rivin merkkimääritteen muuttamisesta, katso "Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti" sivulla 10.

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 **Korjaus**-näppäintä. Kohdistimen vasemmalle puolella oleva merkki poistetaan aina, kun **Korjaus**-näppäintä painetaan.
- 💡 Jos pidät **Korjaus**-näppäintä alaspainettuna, kohdistimen vasemmalle puolella olevia merkkejä poistetaan jatkuvasti.

■ Kaiken tekstin poistaminen kerralla

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

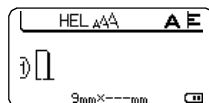
- 1) Paina **Tyhjennä**-näppäintä.
Tyhjennysasetukset tulevat näyttöön.



- 2) Valitse näppäimen ▲ tai ▼ avulla "Pelkkä teksti", jos haluat poistaa kaiken tekstin ja säilyttää nykyiset muotoiluasetukset, tai valitse "Teksti&muotoilu", 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 valittiin "Teksti&muotoilu", myös muotoiluasetukset poistetaan.



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

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

💡 Viimeksi syötetty symboli on valittuna näyttöön tulevassa luettelossa.

- 2) Valitse symboliluokka (Välimerkit, Matematiikka, jne.) näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja paina sitten näppäintä **OK** tai **Rivinvaihto**.

- 3) Valitse symboli näppäimellä ▲, ▼, ◀ tai ▶ ja paina **OK** tai **Rivinvaihto**.
Valittu symboli lisätään tekstiriville.

💡 Kun symboleita valitaan:

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

1

2

3

4

5

6

7

8

TARRAN MUOKKAAMINEN



Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla Esc-näppäintä.

● Symboliluettelo ●

Luokka	Symbolit
Välimerkit	. , : ; " ' • ? ! ¿ ¡ - & ~ _ \ / * @ #
Sulku/Nuoli	() [] < > « » [] → ← ↑ ↓ ⇨ ⇩ ⇧ ⇩ ↔ ⇌ ↑ × ↺ §
Matematiikka	+ - × ÷ ± = ≥ ≤ ≠ ∴ α β γ δ μ Ω φ Σ ^a ^o ₂ ₃ ² ³ ¼ ½ ¾ I II III IV V VI VII VIII IX X
Valuutta/Yksikkö	% \$ € £ ¥ ¢ ° ft. in. m² m³ cc ℓ oz. lb. °F °C
(Numero)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
[Numero]	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

Luokka	Kuvakkeet
Henkilökohtainen	
Luonto/Maa	
Kuvakirjoitus	



Taulukossa näkyvät symbolit saattavat näyttää hieman erilaisilta 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.
- 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	ñ	ñ ñ ñ ñ
A	Á Â Ã Ä Å Æ Ä Å Ä Å Ä	N	Ñ Ñ Ñ Ñ
c	ç ç ç	o	ó ô õ ø ö õ æ ö
C	Ç Ç Ç	O	Ó Ô Õ Ø Ö Õ Æ Ó
d	d' ð d	r	ř ř ř
D	Đ Đ	R	Ř Ř Ř
e	é è ê ë ē ē ē ē	s	š š š š š
E	É Ê Ë Ě Ę Ě Ę Ě	S	Š Ś Š Ś Š
g	ğ ğ	t	ť ť ť
G	Ğ Ğ	T	Ť Ť Ť
i	í î ï ÿ ÿ ÿ	u	ú û ü ü ü ü ü
I	Í Î Ï Ŀ Ŀ Ŀ	U	Ú Û Ü Ü Ü Ü Ü
k	ķ	y	ý ý
K	Ķ	Y	Ý Ÿ
l	ł ł ł ł	z	ž ž ž
L	Ł Ł Ł Ł	Z	Ž Ž Ž

Merkkimääritteiden asettaminen

Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti

Voit **Fontti**-näppäimen avulla valita fontin ja käyttää koon, leveyden, tyylin, rivin ja tasauksen määritteitä.

- 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.

1

2

3

4

5

6

7

8

TARRAN MUOKKAAMINEN

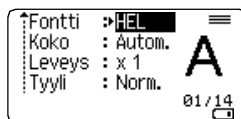


- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Aseta valittu määrite sen oletusarvoon painamalla **Välilyönti**-näppäintä.
- Kaikki käytettävissä olevat asetukset löytyvät Asetusvaihtoehdot-taulukosta.
- Pienikokoiset merkit saattavat olla vaikeita lukea, kun tietyt tyyli on otettu käyttöön (esimerkiksi Varjo + Kursivointi).

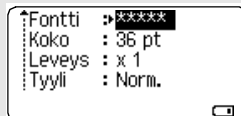
Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti

Kun tarrassa on vähintään kaksi riviä tekstiä, voit asettaa eri arvon kunkin rivin merkkimääritteille (fontti, koko, leveys, tyyli, rivi ja tasaus).

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 asetusta näppäimen **▲** tai **▼** avulla, sama muutos otetaan käyttöön kaikille tarran riveille.



● 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.	18pt	ABCabc
	48pt	ABCabc	12pt	ABCabc
	42pt	ABCabc	9pt	ABCabc <small>gallyy</small>
	36pt	ABCabc	6pt	ABCabc <small>gallyy</small>
	24pt	ABCabc		

1

2

3

4

5

6

7

8

TARRAN MUOKKAAMINEN

Määrite	Arvo	Tulos	Arvo	Tulos
Leveys	x 2	ABCabc	x 2/3	ABCabc
	x 3/2	ABCabc	x 1/2	ABCabc
	x 1	ABCabc		
Tyyli	Norm.	ABCabc	Ku+Lih. (Kursivoitu lihavoitu)	<i>ABCabc</i>
	Lihav. (Lihavoitu)	ABCabc	Ku+Äv (Kursivoitu ääriiviiva)	<i>ABCabc</i>
	Ääriv. (Ääriiviiva)	<i>ABCabc</i>	Ku+Vrj (Kursivoitu varjo)	<i>ABCabc</i>
	Varjo (Varjo)	<i>ABCabc</i>	Ku+Kiin (Kursivoitu kiinteä)	<i>ABCabc</i>
	Kiinteä (Kiinteä)	ABCabc	Pysty (Pystysu- untainen)	◀ Ⓞ Ⓟ Ⓠ Ⓡ Ⓢ
	Kurs. (Kursivoitu)	<i>ABCabc</i>		
Rivi	Pois	ABCabc	Allev. (Alleiviattu)	<u>ABCabc</u>
	Yliv. (Yliviivattu)	ABCabc		
Tasaus (Tasaus)	Vasen	ABCabc	Oikea	ABCabc
	Keski	ABCabc	Tasan (Keskitetty)	A B C a b c



- 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 fontti on käytettävissä vain käytettäessä Helsinki-fonttia, mutta ei muita fontteja.
- Oletusasetukset korostetaan lihavoituina.

Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen

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

- 1 Paina **Valikkorivi**-näppäintä, valitse "Tyylin autom. sovitus" painamalla ▲ - tai ▼ -näppäintä ja paina sen jälkeen **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

- 2 Valitse tyyli näppäimen ▲ tai ▼ avulla.



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

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

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



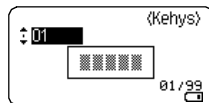
- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Aseta tyyli sen oletusarvoon ("Tekstin koko") painamalla **Välilyönti**-näppäintä.

Kehyksen asettaminen

- 1 Paina **Kehys**-näppäintä. Nykyiset asetukset tulevat näyttöön. Valitse kehys näppäimen ▲ tai ▼ avulla.



Voit myös valita kehyksen suoraan kirjoittamalla kehyksen numeron numeronäppäimillä.



- 2 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 kehyksistä on Kehykset-taulukossa.

1

2

3

4





















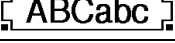
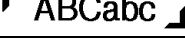
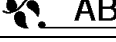


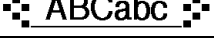







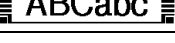


5

6

7

8

● Kehykset ●

Määrite	Arvo	Tulos	Arvo	Tulos
Kehys	Pois	ABCabc	16	ABCabc 
	01	 ABCabc	17	 ABCabc
	02	 ABCabc	18	 ABCabc 
	03	 ABCabc	19	 ABCabc
	04	 ABCabc	20	 ABCabc
	05	 ABCabc	21	 ABCabc
	06	 ABCabc	22	 ABCabc
	07	 ABCabc	23	 ABCabc
	08	 ABCabc	24	 ABCabc 
	09	 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	

Määrite	Arvo	Tulos	Arvo	Tulos									
Kehys	32	ABCcabc	50	ABCcabc									
	33	ABCcabc	51	ABCcabc									
	34	ABCcabc	52	ABCcabc									
	35	ABCcabc	53	ABCcabc									
	36	ABCcabc	54	ABCcabc									
	37	ABCcabc	55	ABCcabc									
	38	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <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	ABCcabc
	ABC	abc	ABC										
	ABC	abc	ABC										
	ABC	abc	ABC										
	39	ABCcabc	57	ABCcabc									
	40	ABCcabc	58	ABCcabc									
	41	ABCcabc	59	ABCcabc									
	42	ABCcabc	60	ABCcabc									
	43	ABCcabc	61	ABCcabc									
	44	ABCcabc	62	ABCcabc									
45	ABCcabc	63	ABCcabc										
46	ABCcabc	64	ABCcabc										
47	ABCcabc	65	ABCcabc										
48	ABCcabc	66	ABCcabc										
49	ABCcabc	67	ABCcabc										

1

2

3

4






























































5

6

7

8

TARRAN MUOKKAAMINEN

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 	

Tarran pituuden asettaminen

Tarran pituuden asettaminen

Tarran pituudeksi voidaan asettaa 30 mm - 300 mm.

- 1 | Paina **Tarra**-näppäintä.
- 2 | Valitse "Pituus" näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta sitten arvo näppäimen ◀ tai ▶ avulla.
- 3 | Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
 - Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
 - Aseta arvo sen oletusasetukseen painamalla **Välilyönti**-näppäintä.
 - Kun **Autom.** on valittuna, tarran pituus säädetään syötetyn tekstin määrän mukaan automaattisesti.

1

2

3

4

5

6

7

8

Mallien käyttäminen

Voit nopeasti ja helposti luoda tarroja useisiin tarkoituksiin, kuten tiedostokansion välilehtiin, varuste-etiketteihin ja nimilappuihin. Sinun tarvitsee vain valita asetelu malleista, syöttää teksti ja käyttää haluamaasi muotoilua.



Malleissa voidaan käyttää myös symboleita, kuvakkeita ja kirjaimia, joissa on aksenttimerkki.

Mallien käyttäminen – esimerkki kotelomerkinän luonnista

- 1 Paina **Mallit**-näppäintä.
Viimeksi käytetty malli tulee näkyviin.

- 2 Valitse malli käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼.

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



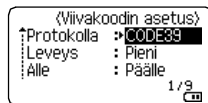
- 4 Valitse määrite näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja aseta sitten arvo kyseiselle määritteelle näppäimen ◀ tai ▶ avulla.



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



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



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



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



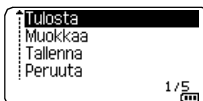
- 7 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Mallin tekstinsyöttönäyttö tulee näkyviin.



Isojen kirjainten tilaa voidaan käyttää tekstiä syötettäessä.



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

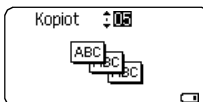


- 9** Valitse "Tulosta" näppäimellä ▲ tai ▼ ja paina sitten näppäintä **OK** tai **Rivinvaihto** tuodaksesi näkyviin Kopiot-näytön.

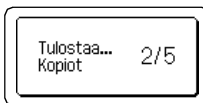


- Valitse "Muokkaa", jos haluat muuttaa tekstitietoja tai tyyliasetuksia.
- Valitse "Tallenna", jos haluat tallentaa tarran tiedostomuistiin. Katso tietoja tiedostomuistista kohdasta "TIEDOSTOMUISTIN KÄYTTÄMINEN" sivulla 38.
- Poistu Mallitoiminnosta valitsemalla "Peruuta".
- Aseta tulostusasetukset valitsemalla "Tulostusasetukset".

- 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.
 - Paina Tyyli- ja Viivakoodin asetus-näytöissä **Välilyönti**-näppäintä muuttaaksesi valitun määrittteen sen oletusarvoksi.
 - Luettelo kaikista käytettävissä olevista malleista on Mallit-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.
 - 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


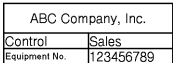
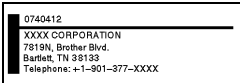



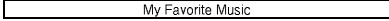

7

8

TARRAN MUOKKAAMINEN

● Mallit ●

Määrite	Arvo	Tiedot
Mallin nimi	Lippu 1	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ABC ABC </div> <p>(12 mm x 90 mm)</p>
	Lippu 2	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ABC ABC DEF DEF </div> <p>(12 mm x 90 mm)</p>
	Johtomerkintä 1 (kierrä ja toista)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 7A-B23 7A-B23 7A-B23 7A-B23 7A-B23 7A-B23 </div> <p>(24 mm x 39 mm)</p>
	Johtomerkintä 2 (kierrä ja toista)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 7A-B23 7A-B23 7A-B23 7A-B23 7A-B23 7A-B23 </div> <p>(18 mm x 39 mm)</p>
	Etulevy (pysty)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> CA-11 CA-12 CA-13 </div> <p>(12 mm x 70 mm)</p>
	Kansion selkämys 1	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> S A J W S A O O O D Z H </div> <p>(24 mm x 219 mm)</p>
	Kansion selkämys 2	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> S A J W S A O O O D Z H </div> <p>(18 mm x 219 mm)</p>
	Tiedostokans. välilehti	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> PAYABLES </div> <p>(12 mm x 82 mm)</p>
	Jakovälilehti (riippukansio)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> AUGUST </div> <p>(12 mm x 42 mm)</p>
	Kotelomerkintä	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Property of: ABC Company, Inc.</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">*00001*</p> </div> <p>(18 mm x 70 mm)</p>

Määrite	Arvo	Tiedot
Mallin nimi	Säilytyslaatikko	 (18 mm x 76 mm)
	Varustetarra	 (18 mm x 58 mm)
	Osoitetarra 1	 (24 mm x 70 mm)
	Osoitetarra 2	 (18 mm x 70 mm)
	Nimilaatta 1	 (24 mm x 72 mm)
	Nimilaatta 2	 (18 mm x 72 mm)
	CD-kot. selkämys 1	 (6 mm x 113 mm)
	CD-kot. selkämys 2	 (3,5 mm x 113 mm)

1

2

3

4

5

6

7

8

Lohkon asetteluiden käyttäminen

Voit nopeasti ja helposti luoda tarroja käyttämällä esiasetettuja lohkon asetteluja. Sinun tarvitsee vain valita asettelu lohkon asetteluista, syöttää teksti ja käyttää haluamaasi muotoilua.

Lohkon asetteluiden käyttäminen

- 1] Paina **Lohkon asettelut**-näppäintä.
- 2] Valitse nauhan leveys käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼ .
- 3] Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Kun nauhan leveyttä ei ole muutettu, näyttöön tulee viimeisin valittu lohkon asettelu.
Kun nauhan leveyttä on muutettu, uuden nauhan leveyden oletusasettelu tulee näyttöön.
- 4] Valitse lohkon asettelu käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼ .

- 5] Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



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



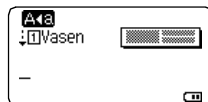
Aseta valittu määrite sen oletusarvoon painamalla **Välilyönti**-näppäintä.



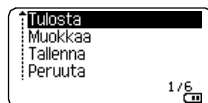
- 7] Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Lohkon asetteluun tekstinsyöttönäyttö tulee näkyviin.



Isojen kirjainten tilaa voidaan käyttää tekstiä syötettäessä.



- 8] Syötä teksti ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Toista tämä kullekin tekstikentälle.
Kun kaikki tekstikentät ovat valmiit, tuo tulostusvalikko näyttöön painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

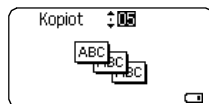


- 9** Valitse "Tulosta" näppäimellä ▲ tai ▼ ja paina sitten näppäintä **OK** tai **Rivinvaihto** tuodaksesi näkyviin Kopiot-näytön.

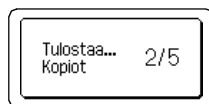


- Valitse "Muokkaa", jos haluat muuttaa tekstitietoja tai tyyliasetuksia.
- Valitse "Tallenna", jos haluat tallentaa tarran tiedostomuistiin. Katso tietoja tiedostomuistista kohdasta "TIEDOSTOMUISTIN KÄYTTÄMINEN" sivulla 38.
- Poistu Lohkon asetelutoiminnosta valitsemalla "Peruuta".
- Valitse "Muuta asetelua", jos haluat käyttää eri asetelua.
- Aseta tulostusasetukset valitsemalla "Tulostusasetukset".

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



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






- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Luettelo kaikista käytettävissä olevista lohkon aseteluista on Lohkon asetelut -taulukossa.

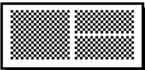
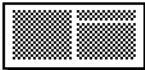



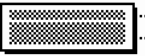





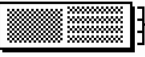











- Jos nykyisen nauhakasetin leveys ei vastaa valitulle asetelulle asetettua leveyttä, näyttöön tulee virhesanoma, kun yrität tulostaa tarran. Poista virhesanoma painamalla **Esc**-näppäintä tai mitä tahansa muuta näppäintä ja aseta sitten nauhakasetti, jonka leveys on oikea.

● Lohkon asetelut ●

Määrite	Arvo	Tiedot
24mm	2 riviä A	 ... 12pt ... 36pt
	2 riviä B	 ... 36pt ... 12pt
	3 riviä	 ... 12pt ... 12pt ... 24pt

TARRAN MUOKKAAMINEN

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

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

Viivakooditarran luonti

Viivakoodi-toiminnon avulla voit luoda tarroja, jotka sisältävät yksilotteisia viivakoodeja käytettäväksi kassakoneiden, varastohallintajärjestelmien tai muiden viivakoodien lukujärjestelmien kanssa. Voit myös luoda omaisuudenhallintajärjestelmässä käytettäviä kotolomerkintöjä.

- 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 "Suuri"-asetusta kohteelle "Leveys" aina, kun sen käyttö 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.

1

2

3

4

5

6

7

8

Viivakoodiparametrien asettaminen ja viivakooditietojen syöttäminen

- 1** Paina **Viivakoodi**-näppäintä.



Tarraan voidaan syöttää enintään viisi viivakoodia.

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



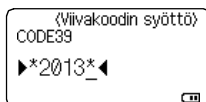
Merkit eivät ehkä tule näkyviin viivakoodin alapuolelle, vaikka "Alle"-asetukseksi olisi valittu "Päälle"-vaihtoehto. Tämä määräytyy käytetyn nauhan leveyden, syötettyjen rivien määrän tai nykyisten merkittyilyasetusten mukaan.

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



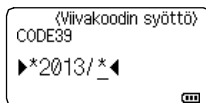
Uusia asetuksia EI oteta käyttöön, jos et paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.

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



- 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.



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



- "Varmiste" (tarkistusnumero) -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 protokollille CODE39, I-2/5 ja CODABAR)

● Erikoismerkkien luettelo ●

CODE39

Koodi	Erikoismerkki
1	-
2	.
3	(VÄLILYÖNTI)
4	\$
5	/
6	+
7	%

CODABAR

Koodi	Erikoismerkki
1	-
2	\$
3	:
4	/
5	.
6	+

1

2

3

4

5

6

7

8

TARRAN MUOKKAAMINEN

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

Koodi	Erikoismerkki	Koodi	Erikoismerkki	Koodi	Erikoismerkki
1	(VÄLILYÖNTI)	25	\	49	DC3
2	!	26]	50	DC4
3	"	27	^	51	NAK
4	#	28	_	52	SYN
5	\$	29	NUL	53	ETB
6	%	30	.	54	CAN
7	&	31	SOH	55	EM
8	'	32	STX	56	SUB
9	(33	ETX	57	ESC
10)	34	EOT	58	{
11	*	35	ENQ	59	FS
12	+	36	ACK	60	
13	,	37	BEL	61	GS
14	-	38	BS	62	}
15	.	39	HT	63	RS
16	/	40	LF	64	~
17	:	41	VT	65	US
18	;	42	FF	66	DEL
19	<	43	CR	67	FNC3
20	=	44	SO	68	FNC2
21	>	45	SI	69	FNC4
22	?	46	DLE	70	FNC1
23	@	47	DC1		
24	[48	DC2		

Viivakoodin muokkaaminen ja poistaminen

- Jos haluat muokata viivakoodiparametreja ja -tietoja, aseta kohdistin viivakoodimerkin alle tietojen syöttönäytössä ja avaa sitten Viivakoodin asetus -näyttö. Katso "Viivakoodiparametrien asettaminen ja viivakooditietojen syöttäminen" sivulla 26.
- Jos haluat poistaa viivakoodin tarrasta, aseta kohdistin viivakoodimerkin oikealle puolelle tietojensyöttönäytössä ja paina sitten **Korjaus**-näppäintä.

TARRAN TULOOSTAMINEN

Tarran esikatselu

Käyttämällä esikatselutoimintoa voit tarkistaa tarran asettelun ja asennetun nauhan tyypin ennen tulostamista.

1) Paina **Esikatselu**-näppäintä.

Tarran kuva tulee näyttöön.

1. Palkki ilmoittaa tarran parhaillaan näkyvän osan sijainnin.
2. Asennetun nauhakasetin nauhan leveys ja tarran pituus ilmoitetaan seuraavalla tavalla.
Nauhan leveys x tarran pituus
3. Asennetun nauhakasetin tiedot tunnustetaan ja ilmoitetaan. Ensimmäinen rivi ilmoittaa merkin värin ja toinen rivi ilmoittaa nauhan värin.



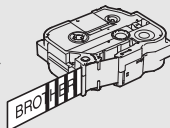
Vieritä esikatselua vasemmalle tai oikealle näppäimen ◀ tai ▶ avulla.
Muuta esikatselun suurennusta näppäimen ▲ tai ▼ avulla.

- 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.
- Joidenkin nauhakasettien merkkien väriä ja nauhan väriä ei voida tunnistaa.

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, P-touch voi vioittua.



1

2

3

4

5

6

7

8

Useiden kopioiden tulostaminen

Tämän toiminnon avulla voit tulostaa samasta tarrasta jopa 99 kopiota.

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

2 Paina **Tulosta**-näppäintä ja valitse tulostettavien kopioiden määrä näppäimellä ▲ tai ▼, tai kirjoita määrä numeronäppäimillä.



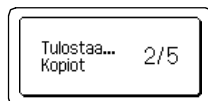
Sääda nopeasti kopiomäärää pitämällä ▲ - tai ▼ -näppäintä painettuna.

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



Jos valitset automaattisen leikkaustoiminnon tulostaessasi tarrasta useita kopioita, näyttöön tulee viesti sen vahvistamiseksi, haluatko leikata tarrat kunkin tarran tulostuksen jälkeen.

Viestin näyttö kytketään pois päältä painamalla **Valikkorivi**-näppäintä, valitsemalla "Leikkaustauko" näppäimellä ▲ tai ▼ ja painamalla sitten näppäintä **OK** tai **Rivinvaihto**. Valitse "Ei" näppäimellä ▲ tai ▼ ja paina näppäintä **OK** tai **Rivinvaihto**.



- 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 01.



Poista tarrat heti niiden leikkaamisen jälkeen, jotta ne eivät jää nauhan ulostuloaukkoon.

Tarrojen automaattinen numerointi

Käyttämällä numerointitoimintoa voit luoda joukon järjestyksessä numeroita tarroja yhdestä tarramuodosta. (Korkeintaan 99 tarraa voidaan numeroida.)

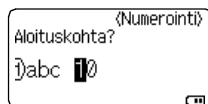
1 Varmista, että asetettuna on asianmukainen nauhakasetti, joka on valmiina tulostusta varten.

2 Paina **Tulostusasetukset**-näppäintä ja valitse "Numerointi" näppäimellä ▲ tai ▼.

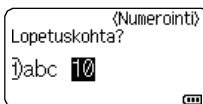
3 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



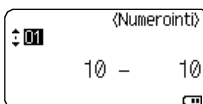
Jos haluat käyttää automaattista numerointia viivakoodille, valitse viivakoodi tässä. Kun olet valinnut viivakoodin, sinua kehoitetaan antamaan tulostettavien tarrojen määrä (vaihe 6).



- 4** Siirrä kohdistin ensimmäiseen numeroinnin jaksossa kasvatettavaan merkkiin ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.



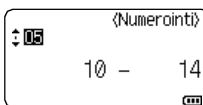
- 5** Siirrä kohdistin viimeiseen numeroinnin jaksossa kasvatettavaan merkkiin ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Tulostettavien tarrojen määrä tulee näyttöön.



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



Säädä nopeasti kopiomäärää pitämällä ▲ - tai ▼ -näppäintä painettuna.



- 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 01.
- 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→...

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→...

1

2

3

4

5

6

7

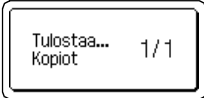
8

TARRAN TULOSTAMINEN

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 Paina **Tulostusasetukset**-näppäintä ja valitse "Peilikuva" näppäimellä ▲ tai ▼.
- 3 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Näyttöön tulee viesti "Tulostus OK?"
- 4 Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. "Tulostaa... Kopiot" -sanoma on näkyvässä, 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.

Nauhan leikkauksen asetukset

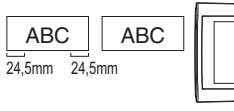
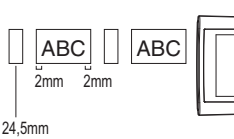
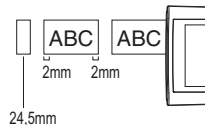
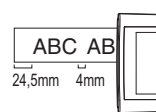
Nauhan leikkauksen asetusten avulla voit määrittää, miten nauha syötetään ja leikataan tarroja tulostettaessa. Erityisesti "Ketju"- ja "Ei leikk."-asetukset pienentävät hukkaan menevän nauhan määrää paljon, kun käytetään pienempiä marginaaleja ja poistetaan tyhjä osat, jotka leikataan tarrojen väliltä.

- 1 Paina **Tarra**-näppäintä.
 - 2 Valitse "Leikk. asetukset" 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
Leveä marg.	Leikkaa nauhan automaattisesti kunkin tarran tulostuksen jälkeen. Jättää 24,5 mm:n marginaalin kumpaankin päähän.	
Kapea margin.	Leikkaa palan tyhjää tarraa automaattisesti ennen ensimmäisen tarran tulostusta ja leikkaa nauhan sitten kunkin tarran tulostuksen jälkeen. Jättää 2 mm:n marginaalin kunkin tarran molempiin päihin.	
Ketju	<ul style="list-style-type: none"> Leikkaa palan tyhjää tarraa automaattisesti ennen ensimmäisen tarran tulostusta ja leikkaa nauhan sitten kunkin tarran tulostuksen jälkeen. Jättää 2 mm:n marginaalin kunkin tarran molempiin päihin. Kun viimeinen tarra on tulostettu, nauhaa ei syötetä ja leikata. Paina näppäintä Syö.&leik. nauhan syöttämiseksi ja leikkaamiseksi. 	
Ei leikk.	<ul style="list-style-type: none"> Valitse tämä asetus kun tulostat tarrasta useita kopioita, mutta et halua leikata tarroja yksitellen niiden tulostuksen jälkeen, tai kun käytät kangasnauhaa tai muuta erikoisnauhaa, jota ei voida leikata P-touch-tulostimen nauhaleikkurilla. Kun tarra on tulostettu, nauhaa ei syötetä ja leikata. <ul style="list-style-type: none"> Paina näppäintä Syö.&leik. nauhan syöttämiseksi ja leikkaamiseksi. Kun käytetään erikoisnauhoja, joita ei voida leikata P-touch-tulostimen nauhaleikkurilla, poista nauhakasetti P-touch-tulostimesta ja leikkaa nauha saksilla. 	

1

2

3

4

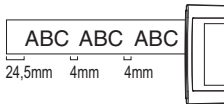
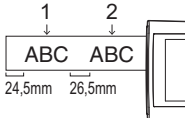
5

6

7

8

TARRAN TULOSTAMINEN

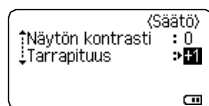
Asetus	Kuvaus	Esimerkki
Erik.-nauha	<ul style="list-style-type: none">Valitse tämä asetus, kun käytät erikoisnauhaa.Kun käytät kangasnauhaa, valitse leikkausasetuksissa asetus "Ei leikk." ennen tulostusta. Poista tulostuksen jälkeen nauhakasetti P-touch-tulostimesta ja leikkaa nauha saksilla.	<ul style="list-style-type: none">Kun useita kopioita tulostetaan yhdellä kertaa: Kun tarra tulostetaan kahdesti:  <p>1. 1. tuloste 2. 2. tuloste</p>

Tarran pituuden säätäminen

Voit säätää tulostetun tarran pituutta alueella -3→+3.

1 Paina **Säätö**-näppäintä.

2 Valitse "Tarrapituus" painamalla ▲ - tai ▼ -näppäintä ja aseta arvo ◀- tai ▶-näppäimellä.




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



- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Aseta arvo sen oletusasetukseen painamalla **Välilyönti**-näppäintä.
- Yksi taso vastaa noin 1 % tarran koko pituudesta.

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.

-  • Useimmat TZe-nauhat sisältävät kätevästi irrotettavissa olevan taustamateriaalin. Poista taustamateriaali taittamalla tarraa pituussuunnassa niin, että teksti tulee sisäänpäin, jolloin taustamateriaalin sisäreunat tulevat näkyviin. Irrota sitten taustamateriaali sitten pala kerrallaan.
- Tarrat saattavat olla vaikeita kiinnittää kosteisiin, likaisiin tai epätasaisiin pintoihin. Tarrat saattavat irrota kyseisistä pinnoista helposti.
 - Lue kangasnauhojen, vahvojen tarranauhojen tai muiden erikoisnauhojen mukana toimitetut ohjeet huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeissa mainittuja varoitusmerkkejä.
 - Suosittelemme saksien käyttöä kutistussukan leikkaukseen.

Tarrakokeelmasta tulostaminen


Tarran tulostaminen P-touch-tarratulostimeen tallennetusta tarrakokeelmasta

Seuraavan sivun luettelo sisältää useita Tarrakokeelmaan tallennettuja tarroja. Näiden valmiiksi suunniteltujen tarrojen tulostus säästää aikaa.

Voit ladata uusia tarrapohjia käymällä Brother Solutions Centerissä osoitteessa <http://solutions.brother.com>

Katso lisätietoja kohdasta "Uuden tarrakokeelmaluokan lataaminen (vain Windows®)" sivulla 48.

- 1 Paina **Tarrakokeelma**-näppäintä.
- 2 Valitse tulostettavan tarran kieli näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Kieli voidaan valita vaihtoehoista "englanti (Iso-Britannia)", "englanti (Yhdysvallat)", "espanja (Espanja)", "espanja (Yhdysvallat)", "hollanti", "italia", "kroatia", "norja", "portugali", "portugali (Brasilia)", "puola", "ranska", "ranska (Kanada)", "romania", "ruotsi", "saksa", "slovakki", "sloveeni", "suomi", "tanska", "tšekki", "turkki", "unkari" tai "Muut".

-  Jos lataat tarrakokeelman kielelle, jota ei ole esiasetettu P-touch-tarratulostimeen, valittavina olevien kielten jälkeen näkyy vaihtoehto "Muut". Valitse "Muut" käyttääksesi näitä tarroja.

1

2

3

4




5

6








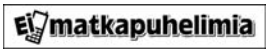


7

8

TARRAN TULOSTAMINEN

- 3** Valitse luokka näppäimellä ▲ tai ▼ ja paina sitten näppäintä **OK** tai **Rivinvaihto**.
 Voit tarkastella kaikkien käytettävissä olevien tarrojen luetteloa Tarrakokoelmaluettelo-taulukossa.
- 4** Ensimmäisen tarran kuva tulee näyttöön.
Valitse tarra näppäimellä ▲ tai ▼ ja paina sitten näppäintä **OK** tai **Rivinvaihto**.
 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" näppäimellä ▲ tai ▼ ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
 Tarrakokoelman tarroille voi käyttää vain 12 mm:n, 18 mm:n tai 24 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	    
Toimistokyltit	    

* Tarrat ovat vain esimerkkejä.

Luokka	Tarra
Viestintä	
Huomio	
Vähittäismyynti	

* Tarrat ovat vain esimerkkejä.

1

2

3

4

5

6

7

8

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, paina **Tiedosto**-näppäintä ja valitse "Tallenna" näppäimellä ▲ tai ▼.
- 2 | Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tiedoston numero tulee näyttöön. Jos jokin tarra on jo tallennettuna tiedostonumeron kohdalle, myös tarran teksti tulee näyttöön.
- 3 | Valitse tiedostonumero näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja tallenna tarra kyseisen tiedostonumeron kohdalle painamalla sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tiedosto tallennetaan, ja tekstinsyöttönäyttö tulee jälleen näkyviin.



Jos tiedosto on jo tallennettu kyseisen numeron kohdalle, sen tiedot korvataan tiedostolla, jota yrität tallentaa.



- Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla **Esc**-näppäintä.
- Yhteen tiedostoon voidaan tallentaa enintään 280 merkkiä. Tallennettavien merkkien määrä voi kuitenkin vaihdella esimerkiksi symboleita käytettäessä.
- Jos haluat tallentaa Mallin tai Lohkon asettelun avulla luodun tarran, katso "Mallien käyttäminen" sivulla 18 tai "Lohkon asetteluiden käyttäminen" sivulla 22.

Tallennetun tarratiedoston avaaminen

- 1 | Paina **Tiedosto**-näppäintä ja valitse "Avaa" näppäimellä ▲ tai ▼.
- 2 | Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tallennetun tarran tiedoston numero tulee näyttöön. Myös tarran teksti tulee näyttöön tarran tunnistamista varten.
- 3 | Valitse tiedostonumero näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja avaa sitten valittu tiedosto painamalla **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä. Tiedosto avataan, ja se tulee näkyviin tekstinsyöttönäyttöön.



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

Tallennetun tarratiedoston tulostaminen

- 1] Paina **Tiedosto**-näppäintä ja valitse "Tulosta" näppäimellä ▲ tai ▼ .
- 2] Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Tallennetun tarran tiedostonumero tulee näyttöön.
Myös tarran teksti tulee näyttöön tarran tunnistamista varten.
- 3] Valitse tiedostonumero näppäimellä ▲ tai ▼ ja paina sitten näppäintä **Tulosta**, **OK** tai **Rivinvaihto** tuodaksesi näkyviin Kopiot-näytön.
- 4] Valitse tulostettavien kopioiden määrä näppäimen ▲ tai ▼ avulla tai kirjoita määrä numeronäppäimillä.
- 5] 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] Paina **Tiedosto**-näppäintä ja valitse "Poista" näppäimellä ▲ tai ▼ .
- 2] Paina **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Tallennetun tarran tiedostonumero tulee näyttöön.
Myös tarran teksti tulee näyttöön tarran tunnistamista varten.
- 3] Valitse tiedoston numero näppäimen ▲ tai ▼ avulla ja paina sitten **OK**- tai **Rivinvaihto**-näppäintä.
Näyttöön tulee "Poista?"-sanoma.
- 4] 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

P-TOUCH-OHJELMISTON KÄYTTÄMINEN

Sitä varten on asennettava P-touch Editor ja tulostinohjain, jolloin P-touch-tarratulostinta voidaan käyttää tietokoneen kanssa. Katso P-touch-ohjelmiston asennusta koskevat ohjeet Pika-asennusoppaasta.

P-touch Editorin käyttö

Katso tietokoneesi käyttöjärjestelmää vastaavat ohjeet alta. Kuvankaappauksissa "XX-XXXX" esittää P-touch-tarratulostimen mallinumeroa.

Lataa uusin ohjain ja ohjelmisto Brother Solutions Centeristä:

<http://solutions.brother.com>

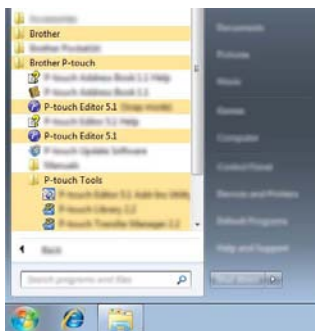
P-touch Editorin käyttäminen (Windows®)

■ P-touch Editorin avaaminen

1 Windows Vista®/Windows® 7

Napsauta Käynnistä-painikkeen alta [Kaikki ohjelmat]-[Brother P-touch]-[P-touch Editor 5.1].

Kun P-touch Editor avautuu, valitse haluatko luoda uuden asettelun, tai avata olemassa olevan asettelun.



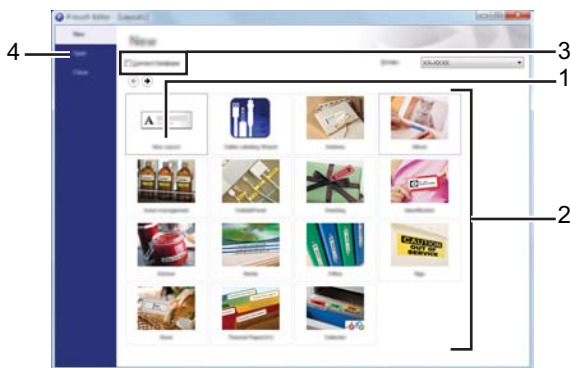
Windows® 8

Napsauta [P-touch Editor 5.1] näytössä [Aloitus]/[Sovellukset] tai kaksoisnapsauta työpöydällä [P-touch Editor 5.1].

Kun P-touch Editor avautuu, valitse haluatko luoda uuden asettelun, tai avata olemassa olevan asettelun.



- Voit myös avata P-touch Editorin pikakuvakkeen avulla, jos loit pikakuvakkeet asennuksen aikana.
- Pikakuvake työpöydällä: kaksoisnapsauta avataksesi P-touch Editorin.
- Pikakuvake pikäkäynnistyspalkissa: napsauta avataksesi P-touch Editorin.
- Muuttaaksesi sitä, kuinka P-touch Editor toimii käynnistyessään, napsauta P-touch Editorin valikkopalkissa [Työkalut]-[Asetukset] tuodaksesi näkyviin valintaikkunan [Asetukset]. Valitse [Yleiset] ja haluamasi asetus [Käynnistysasetukset]-luetteloruudussa kohdan [Toiminnot] alla. Oletusasetus on [Näytä uusi näkymä].

2 Valitse vaihtoehto näytössä.

1. Luo uusi asettelu napsauttamalla painiketta [Uusi asettelu].
2. Luo uusi asettelu käyttämällä apuna ennalta luotua asettelua valitsemalla haluamasi luokan painike.
3. Ennalta luotu asettelu liitetään tietokantaan valitsemalla kohdan [Yhdistä tietokanta] vieressä oleva valintaruutu.
4. Olemassa oleva asettelu avataan napsauttamalla [Avaa].

1

2

3

4

5

6

7

8

P-TOUCH-OHJELMISTON KÄYTTÄMINEN

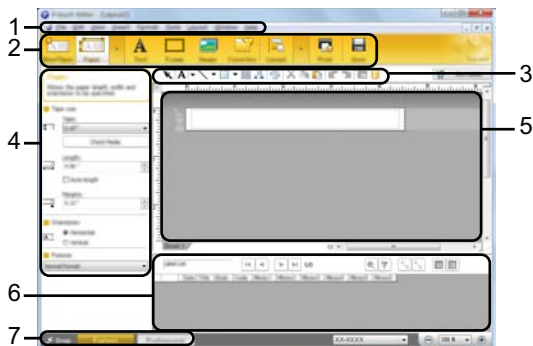
■ Käyttötilat

P-touch Editorissa on kolme erilaista käyttötilaa: [Express]-tila, [Professional]-tila ja [Snap]-tila. Voit helposti vaihtaa tilasta toiseen käyttämällä tilan valintapainikkeita.

[Express]-tila

Tässä tilassa voit nopeasti ja helposti luoda asetteluja, jotka sisältävät tekstiä ja kuvia.

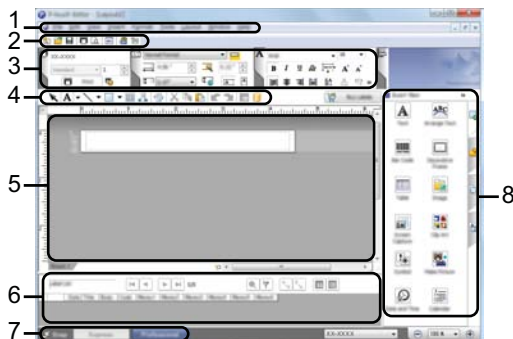
[Express]-tilan näyttö on selitetty alla.



1. Valikkopalkki
2. Komentopalkki
3. Piirros-/muokkaustyökalupalkki
4. Ominaisuuspalkki
5. Asetteluikkuna
6. Tietokantaikkuna
7. Tilan valintapainikkeet

[Professional]-tila

Tässä tilassa voit luoda asetteluja käyttämällä useita erilaisia työkaluja ja asetuksia. [Professional]-tilan näyttö on selitetty alla.



1. Valikkopalkki
2. Normaali työkalupalkki
3. Ominaisuuspaletti
4. Piirros-/muokkaustyökalupalkki
5. Asetteluikkuna
6. Tietokantaikkuna
7. Tilan valintapainikkeet
8. Sivupalkki

1

2

3

4

5

6

7

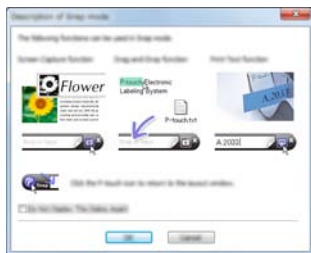
8

P-TOUCH-OHJELMISTON KÄYTTÄMINEN

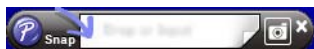
[Snap]-tila

Tässä tilassa voit kaapata tietokoneen koko näytön sisällön tai sen osan, tulostaa sen kuvana ja tallentaa sen tulevaa käyttöä varten.

- 1 Napsauta [Snap]-tilan valintapainiketta.
[Snap-tilan kuvaus] -valintaikkuna näytetään.



- 2 Napsauta [OK].
[Snap]-tilan paletti näytetään.



- Jos valitset [Älä näytä tätä valintaikkunaa uudelleen] -valintaruudun [Snap-tilan kuvaus] -valintaikkunassa, siirryt seuraavalla kerralla [Snap]-tilaan ilman, että tätä valintaikkunaa näytetään.
- **Windows Vista® / Windows® 7**
Voit myös käynnistää P-touch Editorin [Snap]-tilassa napsauttamalla Käynnistä-valikko-[Kaikki ohjelmat]-[Brother P-touch]-[P-touch Editor 5.1 (kohdistustila)].
- **Windows® 8**
Voit myös käynnistää P-touch Editorin [Snap]-tilassa napsauttamalla [P-touch Editor 5.1 (kohdistustila)] [Aloitus]/[Sovellukset]-näytössä.

P-touch Editorin käyttäminen (Macintosh)

■ P-touch Editorin avaaminen

- 1 Kaksoisosoita [P-touch Editor]-kuvaketta työpöydällä.



P-touch Editor voidaan käynnistää myös seuraavalla tavalla.

Kaksoisosoita [Macintosh HD] - [Ohjelmat] - [P-touch Editor] ja sitten [P-touch Editor]-sovelluksen kuvaketta.

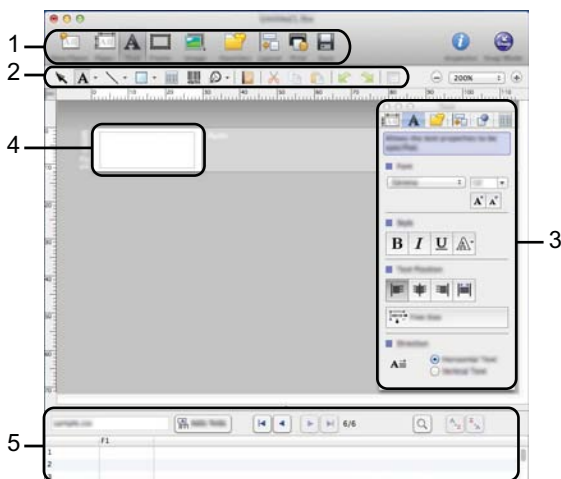
P-touch Editor avautuu.

■ Käyttötilat

Normaali tila

Tässä tilassa voidaan helposti luoda tarjoja, joissa on tekstiä ja kuvia.

Asetteluikkuna sisältää seuraavat osiot:



1. Komentopalkki
2. Piirros-/muokkaustyökalupalkki
3. Tarkastaja
4. Asetteluikkuna
5. Tietokantaikkuna

Snap-tila

Tässä tilassa voit kaapata näytön, tulostaa sen kuvana ja tallentaa sen tulevaa käyttöä varten. Avaa Snap-tila noudattamalla alla olevia ohjeita.

- 1 Kun napsautat [Snap-tila], [Snap-tilan kuvaus]-valintaikkuna avautuu. Napsauta [OK].



Jos valitset [Älä näytä tätä valintaikkunaa uudelleen], voit siirtyä suoraan Snap-tilaan seuraavasta kerrasta alkaen.



- 2 Snap-tila avautuu.



1

2

3

4

5

6

7

8

P-TOUCH-OHJELMISTON KÄYTTÄMINEN

P-touch Editorin päivitys

Ohjelmisto voidaan päivittää viimeisimpään saatavissa olevaan versioon käyttämällä P-touch Update Software -ohjelmistoa.

Seuraavissa vaiheissa näet merkinnän XX-XXXX. "XX-XXXX" tarkoittaa P-touch-tarratulostimesi nimeä.

- ! P-touch Update Software -ohjelmiston käynnistäminen edellyttää internet-yhteyttä.
- Saatat huomata, että ohjelmisto ja tämän käyttöoppaan sisältö ovat erilaiset.
- Kun P-touch Update Software -ohjelmisto asennetaan, työpöydälle asennetaan kuvake, jonka avulla ohjelmisto on helppo käynnistää.
- Älä katkaise virtaa, kun tietoja siirretään tai ohjelmistoa päivitetään.

■ P-touch Editor Software -ohjelmiston päivitys (Windows®)

💡 Jos haluat käyttää P-touch Update Software -ohjelmistoa, se täytyy asentaa mukana toimitetulta CD-levyltä. Voit ladata ohjelmiston myös Brother Solutions Centeristä osoitteesta (<http://solutions.brother.com>).

1 Windows Vista®/Windows® 7

Kaksoisnapsauta [P-touch Update Software] -kuvaketta.

💡 P-touch Update Software -ohjelmisto voidaan käynnistää myös seuraavalla tavalla.

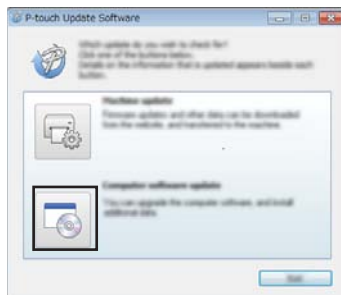
Napsauta Käynnistä-painiketta ja valitse sitten [Kaikki ohjelmat] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software].



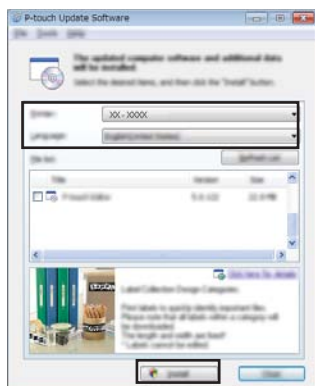
Windows® 8

Napsauta [P-touch Update Software] näytössä [Aloitus]/[Sovellukset] tai kaksoisnapsauta työpöydällä [P-touch Update Software].

2 Napsauta [Tietokoneohjelmiston päivitys] - kuvaketta.



- 3 Valitse [Tulostin] ja [Kieli], valitse P-touch Editorin vieressä oleva valintaruutu ja napsauta sitten [Asenna].



Näyttöön tulee viesti, joka ilmoittaa asennuksen olevan valmis.

■ P-touch Editor Software -ohjelmiston päivitys (Macintosh)

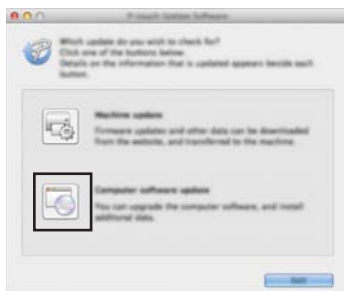
- ☀ Käyttääksesi P-touch Update Software -ohjelmistoa lataa se Brother Solutions Centeristä (<http://solutions.brother.com>). Macintoshin käyttäjät voivat päästä tähän URL-osoitteeseen suoraan osoittamalla CD-levyllä olevaa 🗨 -kuvaketta.

- 1 Kaksoisosoita [P-touch Update Software] -kuvaketta.

- ☀ P-touch Update Software -ohjelmisto voidaan käynnistää myös seuraavalla tavalla. Kaksoisosoita [Macintosh HD] - [Ohjelmat] - [P-touch Update Software] ja sitten [P-touch Update Software]-sovelluksen kuvaketta.



- 2 Osoita [Tietokoneohjelmiston päivitys] -kuvaketta.



1

2

3

4

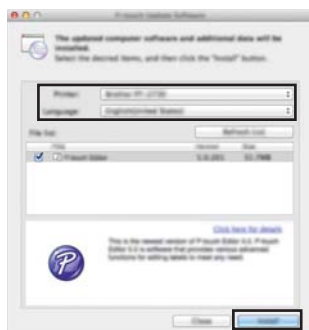
5

6

7

8

- 3** Valitse [Tulostin] ja [Kieli], valitse P-touch Editorin vieressä oleva valintaruutu ja napsauta sitten [Asenna].



Näyttöön tulee viesti, joka ilmoittaa asennuksen olevan valmis.

Uuden tarrakokoelmaluokan lataaminen (vain Windows®)

P-touch Update Software -ohjelmiston avulla P-touch-tarratulostimeen voidaan ladata lisätarrakokoelmaluokkia.

Lisäksi ohjelmisto voidaan päivittää uusimmaksi versioksi tämän työkalun avulla.



- Jos haluat käyttää P-touch Update Software -ohjelmistoa, se täytyy asentaa mukana toimitetulta CD-levyltä.
- Lisätietoja ohjelmiston asentamisesta on Pika-asennusoppaassa.
- P-touch Update Software -ohjelmiston käynnistäminen edellyttää Internet-yhteyttä.
- Tarrakokoelmamalleja ei voi muokata.
- Saatat huomata, että ohjelmisto ja tämän käyttöoppaan sisältö ovat erilaiset.
- Kun P-touch Update Software -ohjelmisto asennetaan, työpöydälle asennetaan kuvake, jonka avulla ohjelmisto on helppo käynnistää. Jos haluat tarkistaa uudet tarrakokoelmamallit, käynnistä ohjelmisto napsauttamalla sen kuvaketta.

Uuden tarrakokoelman lataaminen P-touch-tarratulostimeen

Seuraava esimerkki on Windows® 7 -käyttöjärjestelmälle.
Seuraavissa vaiheissa näet merkinnän XX-XXXX. "XX-XXXX" tarkoittaa P-touch-tarratulostimesi nimeä.

1 Kytke virta P-touch-tulostimeen ja liitä USB-kaapeli.

2 Kaksoisnapsauta [P-touch Update Software] -kuvaketta.

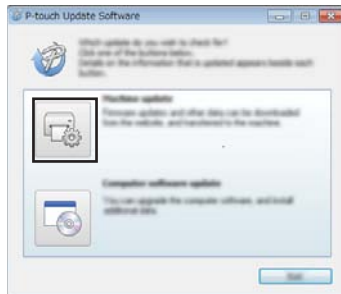


P-touch Update Software -ohjelmisto voidaan käynnistää myös seuraavalla tavalla.

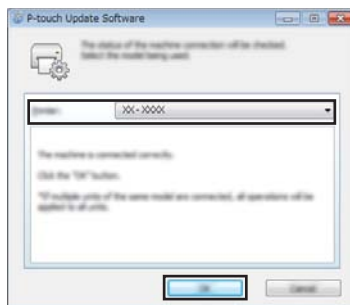
Napsauta Käynnistä-painiketta ja valitse sitten [Kaikki ohjelmat] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software].



3 Napsauta [Laitteen päivitys] -kuvaketta.



4 Valitse [Tulostin], varmista, että [Laitetta on yhdistetty oikein.] näkyy näytössä ja napsauta sitten [OK].



1

2

3

4

5

6

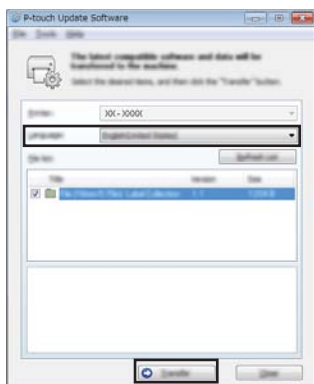
7

8

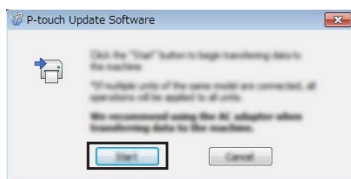
P-TOUCH-OHJELMISTON KÄYTTÄMINEN

- 5** Valitse [Kieli], valitse ladattavan tarrakokoelman vieressä oleva valintaruutu ja napsauta sitten [Siirrä].

! Älä kytke P-touch-tarratulostinta pois päältä, äläkä irrota kaapelia tietojen siirron aikana.



- 6** Tarkista päivitettävä sisältö ja aloita päivitys napsauttamalla sitten [Aloita].

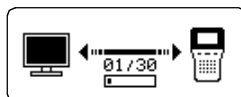


- 7** Oikealla oleva näyttö näkyy tietokoneessa, kun ohjelmistoa päivitetään.



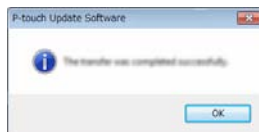
Oikealla oleva näyttö näkyy P-touch-tulostimen nestekidenäytössä.

! Älä katkaise P-touch-tulostimen virtaa päivitysprosessin aikana.



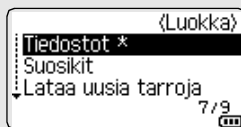
- 8** Viimeistele päivitys napsauttamalla [OK].

Syöttönäyttö tulee jälleen näkyviin, kun päivitys on valmis.





- Jokainen ladattu uusi tarrakokoelmaluokka lisäään vastaavaan "Luokka"-kohtaan.
- Uuden lisätyn luokan nimen jälkeen on tähti (*).
- Ladatut tarrakokoelmat voidaan poistaa seuraavalla tavalla.



1. Paina **Tarrakokoelma** -näppäintä.
 2. Valitse kieli näppäimellä ▲ tai ▼ ja paina sitten näppäintä **OK** tai **Rivinvaihto**.
 3. Valitse luokka näppäimellä ▲ tai ▼ ja paina sitten näppäintä **OK** tai **Rivinvaihto**.
 4. Paina **Tyhjennä**-näppäintä.
- Jos ladattu tarrakokoelma rekisteröitiin "Suosikit"-osassa, se poistetaan myös täältä.
 - Yksittäisiä tarroja ei voi poistaa kustakin "Luokka"-kohdasta.
 - Kun "Lataa uusia tarroja" on valittuna, näyttöön tulee ilmoitus "Yhdistä tietokone ja suorita P-touch Update Software".
 - Jos lataat tarrakokoelman kielelle, jota ei ole esiasetettu P-touch-tarratulostimeen, kyseisten tarrojen kieli rekisteröidään vaihtoehtona "Muut".

1

2

3

4

5

6

7

8

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 nollaus tehdasasetuksiin P-touch-tarratulostimen näppäimistöllä



Kaikki teksti, muotoiluasetukset, asetukset ja tallennetut tarratiedostot poistetaan, kun nollaat P-touch-tarratulostimen. Myös kieli- ja yksikköasetukset poistetaan.

■ Kaikkien tarrojen nollaaminen ja mukautetut asetukset

Katkaise P-touch-tarratulostimen virta. Paina **Vaihto-** ja **Korjaus-**näppäimiä ja pidä niitä alaspainettuina. Kun pidät **Vaihto-** ja **Korjaus-**näppäimiä alaspainettuina, paina kerran **Virta-**näppäintä ja vapauta sitten **Vaihto-** ja **Korjaus-**näppäimet.



Vapauta **Virta-**näppäin ennen muita näppäimiä.

■ Mukautettujen asetusten nollaaminen

(Suosikkeihin tallennettuja tarrakokoelmia ei nollata.)

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



Vapauta **Virta-**näppäin ennen muita näppäimiä.

Tietojen nollaus Valikko-näppäimellä

Paina **Valikkorivi-**näppäintä, valitse "Nollaa" painamalla **▲** - tai **▼** -näppäintä ja paina sen jälkeen **OK-** tai **Rivinvaihto-**näppäintä. Valitse nollaustapa näppäimellä **▲** tai **▼** ja paina näppäintä **OK** tai **Rivinvaihto**.

Arvo	Tiedot
Nollaa kaikki asetukset	Ladattuja tarroja EI poisteta. Muut tiedot poistetaan ja kaikki asetukset nollataan tehdasasetuksiin.
Tyhjennä kaikki sisältö	Ladattut tarrat poistetaan. Myös tiedostomuistin sisältö tyhjenetään. Muita tietoja EI poisteta ja asetuksia EI nollata.
Tehdasasetukset	Kaikki tarrat ja mukautetut asetukset nollataan tehdasasetuksiin.

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 hieman kostutettua kangasta poistaaksesi itsepintaiset tahrat.

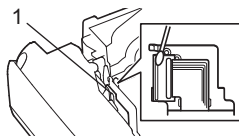
☛ Älä käytä tinneriä, bentseeniä, alkoholia tai muuta orgaanista liuotinta. Niiden käyttäminen saattaa muuttaa kotelon muotoa tai vahingoittaa P-touch-tarratulostimen ulkoasua.

Tulostuspään puhdistaminen

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

1. Tulostuspää

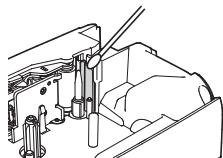
☛ • Älä kosketa tulostuspäätä suoraan paljain käsin.
• Lue tulostuspään puhdistuskasetin mukana toimitetut käyttöohjeet.



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.



1

2

3

4

5

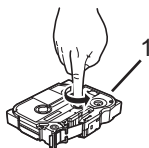
6

7

8

Mitä tulee tehdä, kun...

Ongelma	Ratkaisu
Näyttö "lukittuu" tai P-touch-tarratulostin ei reagoi normaalisti.	<ul style="list-style-type: none"> Katso "P-touch-tarratulostimen nollaaminen" sivulla 52 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.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että paristot on asetettu laitteeseen oikein ja että varta vasten P-touch-tarratulostimelle suunniteltu verkkolaite (toimitettu laitteen mukana) on liitetty oikein. Tarkista, että litiumioniakku on ladattu täysin.
Nestekidenäytön sanomat ovat vieraalla kielellä.	<ul style="list-style-type: none"> Katso tietoja Pika-asennusoppaasta ja valitse haluamasi kieli.
Tarraa ei tulosteta sen jälkeen, kun Tulostanäppäintä 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 naksauttaa paikalleen. Jos tulostuspää on likainen, puhdista se käyttämällä vanupuikkoa tai valinnaista tulostuspään puhdistuskasettia (TZe-CL4).
Värinauha on irronnut värirollayksiköstä.	<ul style="list-style-type: none"> Jos värinauha on katkennut, vaihda nauhakasetti. Jos se ei ole, älä leikkaa nauhaa. Poista nauhakasetti ja kelaa sitten löysä värinauha kelalle kuvan mukaisesti. <p>1. Kela</p>
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.
Tarraa ei leikata automaattisesti.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että Leikkausasetus ei ole "Ketju" tai "Ei leikk.", sillä tällöin nauhaa ei syötetä tarran tulostamisen jälkeen. Paina vaihtoehtoisesti näppäintä Syö.&leik. nauhan syöttämiseksi ja leikkaamiseksi.



Ongelma	Ratkaisu
Nauhan jumittuminen, jota ei voi korjata tämän oppaan ohjeiden mukaan.	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteyttä asiakastukeemme.
Kun tulostat tarrasta useita kopioita, näyttöön tulee viestin vahvistamiseksi, haluatko leikata tarrat kunkin tarran tulostuksen jälkeen.	<ul style="list-style-type: none"> Leikattujen tarrojen ei pidä jäädä nauhan ulostuloaukkoon, joten viesti tulee näyttöön. Viestin näyttö kytketään pois päältä painamalla Valikkorivi-näppäintä, valitsemalla "Leikkaustauko" näppäimellä ▲ tai ▼ ja painamalla sitten näppäintä OK tai Rivinvaihto.

1

2

3

4

5

6

7

8

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 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 XX min. Käyn. uud!	Korkean lämpötilan virhe.
Leikkaajavika!	Nauhaleikkuri on suljettuna, kun yrität tulostaa tai syöttää nauhaa. Katkaise virta P-touch-tarratulostimesta ja kytkä virta uudelleen ennen jatkamista. Kun nauha on kiertynyt leikkuriin, poista nauha varovasti.
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. 7 riviä	Enimmäismäärä rivejä on jo syötetty. Rajoita rivien määrä seitsemään riviin.
Virheell. arvo!	Arvo, joka on syötetty nauhan pituuden, useiden kopioiden tai numerointitoiminnon asettamista varten, on virheellinen. Anna kelvollinen arvo asetukselle.
Nauhakasetti vaihdettu!	Tulostukseen valittu nauhakasetti poikkeaa P-touch-tarratulostimeen asennetusta nauhakasetista.
Nauhan leveysraja! Enint. 5 riviä	Tekstiä on yli viisi riviä, kun painat Tulosta- tai Esikatselu- näppäintä ja käytössä on 18 mm:n nauha. Rajoita rivien määrä viiteen riviin tai vaihda nauhakasetti leveämpään.
Nauhan leveysraja! Enint. 3 riviä	Tekstiä on yli kolme riviä, kun painat Tulosta- tai Esikatselu- 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 Esikatselu- näppäintä ja käytössä on 9 mm:n tai 6 mm:n nauha. Rajoita rivien määrä kahteen riviin tai vaihda nauhakasetti leveämpään.

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 pidempi kuin 1 m. Muokkaa tekstiä niin, että tarran pituus on alle 1 m.
Aseta 24 mm:n nauhakasetti!	24 mm:n nauhakasettia ei ole asennettuna, kun Mallia tai Lohkon asettelua 24 mm:n nauhalle ei ole valittu. Asenna 24 mm:n nauhakasetti.
Aseta 18 mm:n nauhakasetti!	18 mm:n nauhakasettia ei ole asennettuna, kun Mallia tai Lohkon asettelua 18 mm:n nauhalle ei ole valittu. Asenna 18 mm:n nauhakasetti.
Aseta 12 mm:n nauhakasetti!	12 mm:n nauhakasettia ei ole asennettuna, kun Mallia tai Lohkon asettelua 12 mm:n nauhalle ei ole valittu. Asenna 12 mm:n nauhakasetti.
Aseta 9 mm:n nauhakasetti!	9 mm:n nauhakasettia ei ole asennettuna, kun Mallia tai Lohkon asettelua 9 mm:n nauhalle ei ole valittu. Asenna 9 mm:n nauhakasetti.
Aseta 6 mm:n nauhakasetti!	6 mm:n nauhakasettia ei ole asennettuna, kun Mallia tai Lohkon asettelua 6 mm:n nauhalle ei ole valittu. Asenna 6 mm:n nauhakasetti.
Aseta 3,5mm:n nauhakasetti!	3,5 mm:n nauhakasettia ei ole asennettuna, kun Mallia tai Lohkon asettelua 3,5 mm:n nauhalle ei ole valittu. Asenna 3,5 mm:n nauhakasetti.
Liikaa tekstiä tälle asetelulle!	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.

1

2

3

4

5

6

7

8

VIANMÄÄRITYS

Sanoma	Syy/korjausehdotus
Liian korkea teksti!	Tekstin koko on liian suuri. Valitse eri kokoasetus.
Val. toinen leik.vaih.eh!	Nauhan pituuden asetuksen avulla määritetty nauhan pituus on lyhyempi kuin "Leveä marg." -leikkausasetukselle käyttöön otettujen vasemman ja oikean marginaalin kokonaispituus. Valitse eri leikkausasetus.
Sulje kansi!	Takakansi on auki. Sulje kansi tulostuksen aikana.
Asenn. nauha ei yht.sop. laitt. kanssa!	Asennettuna on nauha, joka ei ole yhteensopiva P-touch-tarratulostimen 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 vastaava nauhakasetti!	Joko nauhakasettia ei ole asennettu tai on asennettu 9 mm:n levyinen tai kapeampi nauhakasetti, kun tulostetaan tarrakokoelmasta. Jos kutistussukka on asennettuna, yrität tulostaa tarraa, jota ei voida tulostaa kutistussukkaan. Asenna asianmukainen nauha.
Järjestelmä-virhe 01!	Ota yhteyttä asiakastukeemme.
System Error 02!	Ota yhteyttä asiakastukeemme.

Tekniset tiedot

Pääyksikkö

Kohde	Tekniset tiedot
Näyttö	
Merkkinäyttö	16 merkkiä x 2 riviä ja opastusalue (128 x 64 pistettä)
Näytön kontrasti	5 tasoa (+2, +1, 0, -1 ja -2)
Tulostaminen	
Tulostustapa	Lämpösiirto
Tulostuspää	128 pistettä / 180 pistettä tuumalla (dpi)
Tulostuskorkeus	18,0 mm maks. (käytettäessä 24 mm:n nauhaa)*1
Tulostusnopeus	Verkkolaite: korkeintaan 30 mm sekunnissa Paristot: korkeintaan 20 mm sekunnissa Todellinen tulostusnopeus vaihtelee olosuhteista riippuen.
Nauhakasetti	TZe-vakionauhakasetti (3,5 mm:n, 6 mm:n, 9 mm:n, 12 mm:n, 18 mm:n ja 24 mm:n leveydet)
Rivien määrä	24 mm:n nauha: 1 - 7 riviä, 18 mm:n nauha: 1 - 5 riviä, 12 mm:n nauha: 1 - 3 riviä, 9 mm:n nauha: 1 - 2 riviä, 6 mm:n nauha: 1 - 2 riviä, 3,5 mm:n nauha: 1 rivi
Leikkausasetukset	Leveä marg., Kapea margin., Ketju, Ei leikk., Er.-nauha
Muisti	
Muistipuskurin koko	Enintään 2 800 merkkiä
Tiedostojen tallennustila	Enintään 50 tiedostoa
Muut ominaisuudet	
Mallit	Tarrakokoelma, Malli, Lohkon asettelu

*1 Todellinen merkkikoko voi olla pienempi kuin suurin tulostuskorkeus.

1

2

3

4

5

6

7

8

LIITE

Kohde	Tekniset tiedot
Virtalähde	
Virtalähde	Kuusi "AA"-alkaliparistoa (LR6), kuusi "AA" Ni-MH-akkua (HR6)* ² litiumioniakkua (BA-E001)* ³ , verkkolaite (AD-E001)* ³ .
Automaattinen virrankatkaisu	Kuusi "AA"-alkaliparistoa (LR6)/kuusi "AA" Ni-MH-akkua (HR6): 20 min. Litiumioniakku (BA-E001): 30 min. Verkkolaite (AD-E001): 60 min.
Koko	
Mitat	Noin 121,8 mm (L) x 245 mm (S) x 90,6 mm (K)
Paino	Noin 830 g (ilman nauhakasettia ja paristoja)
Muut	
Käyttölämpötila/-kosteus	10 °C - 35 °C / 20 % - 80 % kosteus (ilman tiivistymistä) Suurin märkälämpötila: 27 °C

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

*³ mallin H500 lisävaruste.

brother®