# brother Käyttöopas





Lue tämä käyttöopas, ennen kuin aloitat P-touch-tarratulostimesi käytön. Säilytä tätä käyttöopasta paikassa, josta löydät sen tarvittaessa helposti. Käy osoitteessa <u>support.brother.com</u> olevassa sivustossamme, niin saat tuotetukea ja vastauksia usein kysyttyihin kysymyksiin.



SUOMI

www.brother.com



#### JOHDANTO

Kiitos P-touch D600:n ostamisesta.

Tässä käyttöoppaassa on useita tämän 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 mukaisia.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus voidaan ladata Brother Solutions Centeristä. Siirry osoitteeseen <u>support.brother.com</u> ja

valitse "Europe" > valitse maasi > valitse "Käyttöohjeet" > valitse mallisi > valitse "Vaatimustenmukaisuusvakuutus" > valitse "Lataa".

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksesi ladataan PDF-tiedostona.

#### Tietoja komission säädöksen 801/2013 noudattamisesta

	D600
Virrankulutus*	1,6 W

\* Kaikki verkkoportit aktivoituina ja yhdistettyinä

## Sisällys

Varotoimenpiteet Yleiset varotoimenpiteet	3 5
ALOITTAMINEN	6
P-touch-tarratulostimen poistaminen pakkauksesta	6
Nestekidenäyttö ja näppäimistö	6
Virtalähde ja nauhakasetti	8
Käytettäessä verkkolaitetta (AD-E001)	8
Kaytettaessa kuutta uutta AA-kokoista alkaliparistoa (LR6) tai täyteen	~
ladattuja NI-MH-paristoja (HR6)	8
Naunakasetin asettaminen	9
Virran kytkeminen ja katkaiseminen	10
Kielen ja yksikon asettaminen	10
	10
t KSIKKU Neuben värin tunnistuksen kutkominen käyttään ja noja käytästä	10
Nauhan vann tunnistuksen kytkeminen käyttöön ja pois käytöstä	10
	 4 4
Syuldaleikkää?	 1 1
D touch terretulectimen köuttöminen	   1
Terren luenti D teuch terretuleetimen evulle	   1
Tarran luonti vhdietämällä tarratulostin tietokoneeseen	11
Svättötavan määritye	12 1/1
Tarranäkymä-tila	1 <del>7</del> 1/1
Tulostuksen esikatselu -tila	14
TARRAN MUOKKAAMINEN	15
Teketin svättäminen ja muokkaaminen	15
Teketin syöttäminen nännäimistöllä	15
Lluden rivin lisääminen	15
Lluden lohkon lisääminen	15
Tekstin poistaminen	16
Sarkainvälin lisääminen	16
Tekstimuistutusten käyttäminen	16
Tekstimuistutusten muistin tyhjentäminen	17
Tekstimuistutuksen asetuksen muuttaminen	17
Aksenttimerkin sisältävien kirjainten syöttäminen	17
Merkkimääritteiden asettaminen ([Fontti]/[Koko]/[Leveys]/[Tyyli]/[Rivi]/	
Merkkimääritteiden asettaminen ([Fontti]/[Koko]/[Leveys]/[Tyyli]/[Rivi]/ [Tasaus])	18
Merkkimääritteiden asettaminen ([Fontti]/[Koko]/[Leveys]/[Tyyli]/[Rivi]/ [Tasaus]) Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti	18 18
Merkkimääritteiden asettaminen ([Fontti]/[Koko]/[Leveys]/[Tyyli]/[Rivi]/ [Tasaus]). Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti	18 18 18
Merkkimääritteiden asettaminen ([Fontti]/[Koko]/[Leveys]/[Tyyli]/[Rivi]/ [Tasaus]). Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen	18 18 18 21
Merkkimääritteiden asettaminen ([Fontti]/[Koko]/[Leveys]/[Tyyli]/[Rivi]/ [Tasaus]) Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen Kehysten asettaminen	18 18 18 21 22
Merkimääritteiden asettaminen ([Fontti]/[Koko]/[Leveys]/[Tyyli]/[Rivi]/ [Tasaus]) Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen Kehysten asettaminen Symbolien syöttäminen	18 18 21 22 23
Merkkimääritteiden asettaminen ([Fontti]/[Koko]/[Leveys]/[Tyyli]/[Rivi]/ [Tasaus]) Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen Kehysten asettaminen Symbolien syöttäminen Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla	18 18 21 22 23 23
Merkkimääritteiden asettaminen ([Fontti]/[Koko]/[Leveys]/[Tyyli]/[Rivi]/ [Tasaus]). Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti Merkkimääritteiden asettaminen tivikohtaisesti Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen Kehysten asettaminen Symbolien syöttäminen Symbolien syöttäminen	18 18 21 22 23 23 23
Merkkimääritteiden asettaminen ([Fontti]/[Koko]/[Leveys]/[Tyyli]/[Rivi]/ [Tasaus]) Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen Kehysten asettaminen Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla Symbolinistorian asettaminen. Tarramääritteiden asettaminen ([Pituus] / [Leikk. asetus] / [Sark. pituus])	18 18 21 22 23 23 23 25
Merkkimääritteiden asettaminen ([Fontti]/[Koko]/[Leveys]/[Tyyli]/[Rivi]/ [Tasaus]) Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen Kehysten asettaminen Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla Symbolinistorian asettaminen. Tarramääritteiden asettaminen ([Pituus] / [Leikk. asetus] / [Sark. pituus]) Automaattisen muotoilun asetusten käyttäminen	18 18 21 22 23 23 23 25

## JOHDANTO

Lohkon asetteluiden käyttäminen Taulukkomuodon käyttäminen	30 33
Siirrettyjen tarrojen tulostaminen (Windows®)	34
Viivakooditarran luonti	34
Viivakoodiparametrien asettaminen ja viivakooditietojen syottaminen	35
Aika&päivä-toiminnon käyttäminen	37
Kellon asetus	37
Kellonajan ja päivämäärän muodon asetus	37
Kellonajan ja päivämäärän asetusten muuttaminen ja poistaminen	30
TARRAN TULOSTAMINEN	41
Tarrojen esikatseleminen	41
Tarrojen tulostaminen	41
Y Ksittaisten ja useiden kopioiden tuiostaminen	41
Peilikuvatulostus	42
Nauhan leikkauksen asetusten määrittäminen	42
[Leveä marg.] / [Kapea marg.] / [Ketju] / [Ei leikk.] / [Erikoisnauha]	42
Tarrah pituuden saataminen	44
Tarran tulostaminen P-touch-tarratulostimeen	44
tallennetusta tarrakokoelmasta	44
Uuden tarrakokoelmaluokan lataaminen	45
TIEDOSTOMUISTIN KÄYTTÄMINEN	46
Tarratiedostojen tallentaminen	46
Tallennetun tarran tulostaminen, avaaminen, poistaminen tai merkitseminen	46
[ I ulosta]	46
[Avaa] [Poista]	40
[Merkintä]	47
P-TOUCH-TARRATULOSTIMEN NOLLAAMINEN JA YLLÄPITO	48
P-touch-tarratulostimen nollaaminen	48
Tietojen nollaus Alkuun-näppäimellä	48
netojen nollaus tendasasetuksiin P-touch-tarratulostimen	48
Ylläpito	49
Yksikön puhdistaminen	49
Tulostuspään puhdistaminen	50
	50
VIANMAARITYS	51
Mita tulee tehda, kun	51
	52
	53
Tekniset tiedot	53
	- 54

#### Varotoimenpiteet

Tärkeät tapaturmia ja aineellisia vahinkoja estävät huomautukset on merkitty eri symboleilla. Symbolit ja niiden merkitykset ovat seuraavat:

Ilmaisee mahdollista vaaratilannetta, joka voi aiheutta vakavan tai kuolemaan johtavan tapaturman.	
Ilmaisee mahdollista vaaratilannetta, joka voi aiheuttaa pienen tai vakavamman tapaturman.	

Tässä käyttöoppaassa käytetään seuraavia symboleja:

$\bigcirc$	Toimenpide on KIELLETTY	8	ÄLÄ kosketa mainittua laitteen osaa
0	Pakollinen toimenpide		Johdon irrottaminen vaaditaan
	ÄLÄ pura laitetta	A	Varoittaa sähköiskuvaarasta

#### A VAROITUS

Noudattamalla näitä ohjeita voit välttää tulipaloja, palovammoja, vammoja, sähköiskuja, vioittumisia, ylikuumenemista, epätavallisia hajuja ja savuamista.

Käyttämällä

P-touch-tarratulostimessa aina oikeaa jännitettä ja mainittua verkkolaitetta (AD-E001) vältät viat ja toimintahäiriöt.

- Älä koske verkkolaitteeseen ja P-touchiin ukkosmyrskyn aikana.
- Älä käytä P-touch-tarratulostinta tai verkkolaitetta kosteissa tiloissa, kuten kylpyhuoneissa.
- Älä aseta virtajohdon tai pistokkeen päälle raskaita esineitä tai vahingoita niitä. Älä taivuta virtajohtoa tai vedä sitä väkisin. Tartu aina verkkolaitteeseen, kun irrotat sitä pistorasiasta.
- Varmista, että pistoke on pistorasiassa kokonaan. Älä käytä löysältä tuntuvaa tai vahingoittunutta pistorasiaa.
- Älä anna P-touch-tarratulostimen, verkkolaitteen, virtapistokkeen tai paristojen kastua esimerkiksi käsittelemällä niitä märillä käsillä tai roiskuttamalla nesteitä niiden päälle.

- Koska paristoista vuotaneen nesteen joutuminen silmiin voi aiheuttaa näön menettämisen, huuhtele silmäsi heti runsaalla puhtaalla vedellä ja hankkiudu lääkäriin, jos nestettä joutuu silmiisi.
- Šlä pura tai muokkaa P-touch-tarratulostinta, verkkolaitetta tai paristoja.
- Älä anna minkään metalliesineen koskettaa pariston plus- ja miinusnapoja.
- Älä käytä teräviä esineitä, kuten pihtejä tai metallista kynää, paristoja vaihtaessasi.
- Älä hävitä paristoja polttamalla tai altista niitä lämmölle.
- Jos havaitset epätavallista hajua, lämpöä, värin tai muodon muutoksia tai muuta epätavallista P-touch-tarratulostimen käytön tai säilytyksen aikana, irrota verkkolaite pistorasiasta ja poista paristot välittömästi sekä lopeta tulostimen käyttö.

#### **A** VAROITUS

- Älä käytä vioittunutta tai vuotavaa paristoa, sillä nestettä voi joutua käsiisi.
- Älä käytä muotoaan muuttanutta tai vuotavaa paristoa tai paristoa, jonka etiketti on vahingoittunut. Muussa tapauksessa paristo saattaa kuumentua.
- Šlä kosketa tulostuspään ympärillä olevia metalliosia heti tulostamisen jälkeen.
- Kun P-touch-tarratulostinta ei käytetä, säilytä sitä poissa lasten ulottuvilta. Älä myöskään anna lasten laittaa P-touchtarratulostimen osia tai tarroja suuhun. Jos lapsi on nielaissut jonkin esineen, vie hänet lääkäriin.

- Ålä käytä vioittunutta verkkolaitteen johtoa tai virtapistoketta.
- Ålä käytä P-touch-tarratulostinta, jos sen sisällä on vieras esine. Jos P-touch-tarratulostimen sisään joutuu mikä tahansa vieras esine, irrota verkkolaite pistorasiasta, poista paristot ja ota yhteyttä Brotherin asiakaspalveluun.



### A HUOMAUTUS

Vältä henkilövahingot, nesteiden vuotaminen, palovammat ja lämpeneminen noudattamalla näitä ohjeita.

- Jos paristoista vuotanutta nestettä joutuu ihollesi tai vaatteillesi, huuhtele iho tai vaatteet heti puhtaalla vedellä.
- Poista paristot ja irrota verkkolaite, jos et aio käyttää P-touch-tarratulostinta pitkään aikaan.
- Käytä ainoastaan määritettyä paristoa. Älä yhdistele keskenään uusia ja vanhoja paristoja, eri tyyppisiä, eri latausasteilla olevia, eri valmistajien tai eri mallisia paristoja. Älä aseta paristoa niin, että sen navat (+ ja -) ovat väärin päin.
- Älä pudota P-touch-tarratulostinta tai verkkolaitetta tai kohdista niihin iskuja.

- Älä paina nestekidenäyttöä.
- Älä aseta sormeasi P-touchin sisään, kun suljet nauhalokeron kannen tai paristolokeron kannen.
- Lue paristojen ja paristolaturin ohjeet huolellisesti ennen Ni-MH-paristojen käyttämistä, ja käytä paristoja sekä laturia oikein.
- Kun käytät Ni-MH-paristoja, lataa ne erityisellä paristolaturilla ennen käyttöä.
- ÄLÄ avaa nauhalokeron kantta käyttäessäsi leikkuriyksikköä.
- ÄLÄ paina leikkuriyksikköä liian voimakkaasti.

#### Yleiset varotoimenpiteet

- Asennuspaikan, alustamateriaalin ja ympäristöolosuhteiden vaikutuksesta tarra saattaa irrota tai liimautua kiinni pysyvästi tai tarran väri saattaa muuttua tai tarttua toisiin esineisiin. Ennen kuin kiinnität tarran, tarkista ympäristöolosuhteet ja alustamateriaali.
- Älä käytä P-touch-tarratulostinta mitenkään muuten tai mihinkään muuhun kuin tässä oppaassa kuvattuun tarkoitukseen. Muussa tapauksessa saattaa aiheutua onnettomuuksia tai P-touch-tarratulostin voi vahingoittua.
- · Käytä P-touch-tarratulostimen kanssa Brother TZe -nauhoja.
- Puhdista tarratulostin käyttämällä vain pehmeää, kuivaa kangasta. Älä käytä alkoholia tai muita orgaanisia liuottimia.
- · Puhdista tulostuspää pehmeällä liinalla. Älä koske tulostuspäähän sormin.
- Älä aseta asiaankuulumattomia esineitä esimerkiksi nauhan ulostuloaukkoon, verkkolaitteen liittimeen tai USB-porttiin.
- Älä aseta P-touch-tarratulostinta, paristoja tai verkkolaitetta suoraan auringonpaisteeseen tai sateeseen, lähelle lämmittimiä tai muita kuumia laitteita, mihinkään, missä se altistuu korkeille tai mataillie lämpötiloille (esimerkiksi auton kojelaudalle tai takaikkunalle) tai suurelle kosteudelle, tai pölyisiin paikkoihin.
- · Älä yritä tulostaa, jos kasetti on tyhjä. Muussa tapauksessa tulostuspää vioittuu.
- Älä vedä nauhasta tulostamisen tai syöttämisen aikana. Muussa tapauksessa nauha ja P-touch-tarratulostin vioittuvat.
- Suosittelemme, että käytät P-touch-tarratulostimen mukana toimitettua USB-kaapelia. Jos sinun on käytettävä jotakin muuta USB-kaapelia, varmista, että se on laadukas.
- Kaikki muistiin tallennetut tiedot saatetaan menettää, jos P-touch-tarratulostin hajoaa tai sitä korjataan tai jos paristo tyhjenee.
- · P-touch-tarratulostin ei lataa paristoja.
- Tulostettu teksti voi olla erilainen kuin nestekidenäytössä näkyvä teksti.
- Tulostetun tarran pituus voi olla eri kuin näytetty tarran pituus.
- Kun virta katkaistaan kahdeksi minuutiksi, kaikki muistiin tallennetut tekstit, muotoiluasetukset ja tekstitiedostot poistetaan.
- Tässä mallissa voi käyttää myös kutistussukkaa. Lisätietoja on Brotherin sivustossa (<u>www.brother.com</u>). Et pysty tulostamaan kehyksiä tai P-touch-tarratulostimeen esiasetettuja malleja tai käyttämään tiettyjä fonttiasetuksia, kun käytät kutistussukkaa. Tulostetut merkit voivat myös olla pienempiä kuin TZe-nauhaa käytettäessä.
- Lue kangasnauhojen, vahvojen tarranauhojen tai muiden erikoisnauhojen mukana toimitetut ohjeet huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeissa mainittuja varotoimenpiteitä.
- Näytön päällä on suojaava läpinäkyvä muovitarra valmistuksen ja kuljetuksen aikana. Tämä tarra tulee poistaa ennen käyttöä.

#### ALOITTAMINEN

#### P-touch-tarratulostimen poistaminen pakkauksesta

1 9 9	111	n o'r		
		(UII		

#### P-touch-tarratulostin

Mukana toimitettu nauhakasetti

Verkkolaite

USB-kaapeli

Käyttöopas

#### Nestekidenäyttö ja näppäimistö

Tulostuksen esikatselu -tila Tarranäkymä-tila 13 3 4567 8 8 9 123456<sub>4</sub>-123456 10 11 12 11 16 17 18 19 2021 brother 15 14 22 (1) ( fe Ξ 23 Ñ т ) Fæ ) G ĸ - 24  $(X) \odot (Y) \odot (X) \odot (X)$ Z - 25 31 30 29 28 27 26

Oletuskieli on englanti.

- 1. Isoien kiriainten tila
- 2.-7. Tyylitiedot
- 8. Nauhan levevs x tarran pituus
- 9. Lohkon numero
- 10. Rivinumero
- 11. Kohdistin
- 12. Rivinvaihtomerkki
- 13. Zoomaus
- 14. Virta
- 15. Alkuun
- 16. Tyhjennä
- 17. Esc
- 18. Kohdistin

19. OK

............

- 20. Funktionäppäin
- 21. Esikatselu 22.
- Tulosta
- 23. Korjausnäppäin
- 24. Aksenttimerkki
- 25. Symboli
- 26. Rivinvaihto
- 27. Skaalaus/zoomaus
- 28. Välilyönti
- 29. Isot kiriaimet
- 30. Vaihto
- 31. Kiriaimet

- Kun isojen kirjainten tila on käytössä, kaikki kirjoittamasi kirjaimet ovat isoja kirjaimia.
- Käyttämällä näppäintä ( ) yhdessä kirjain- ja numeronäppäinten kanssa voit kirjoittaa isoja kirjaimia, jotka on ilmaistu näppäinten oikeassa yläkulmassa.
- Käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼ näppäimen ( ) kanssa voit siirtyä edellisen tai seuraavan lohkon alkuun
- nykyisen rivin alkuun tai loppuun.
- Kun olet tekemässä asetuksia, voit palata oletusasetuksiin painamalla näppäintä ( )).
- Ellei toisin mainita, voit peruuttaa minkä tahansa toiminnon painamalla näppäintä (Esc).
- Voit palata aloitusnäyttöön painamalla näppäintä (
- Nestekidenäytössä näkyvä tarrapituus saattaa erota todellisesta tulostetusta tarrapituudesta.

#### Virtalähde ja nauhakasetti

#### ■ Käytettäessä verkkolaitetta (AD-E001)

Aseta verkkolaitteen johdon pistoke laitteen kyljessä olevaan verkkolaitteen vastakkeeseen. Aseta pistoke lähimpään tavalliseen pistorasiaan.

..........



#### Käytettäessä kuutta uutta AA-kokoista alkaliparistoa (LR6) tai täyteen ladattuja Ni-MH-paristoja (HR6)

Varmista, että navat osoittavat oikeisiin suuntiin. Jos haluat poistaa paristot, tee päinvastoin kuin asennustoimissa.



- Muistin sisällön säilyttämiseksi suosittelemme AA-alkaliparistojen (LR6) tai Ni-MH-paristojen (HR6) käyttämistä yhdessä verkkolaitteen kanssa.
- Suosittelemme, että pidät AA-kokoisia alkaliparistoja (LR6) tai Ni-MH-paristoja (HR6) asennettuina laitteeseen, kun verkkolaite on irrotettuna, jotta voit suojata P-touch-tarratulostimen muistin sisällön ja varmistaa sen säilymisen.
- Kun virta katkaistaan yli kahdeksi minuutiksi, kaikki teksti ja muotoiluasetukset poistetaan. Myös muistiin tallennetut tekstitiedostot poistetaan.

- Poista paristot, jos P-touch-tarratulostinta ei tulla käyttämään pitkään aikaan.
- Paristo hävitetään viemällä asianmukaiseen keräyspisteeseen, ei yleisjätteen mukana. Lisäksi on noudatettava kansallisia ja paikallisia asetuksia.
- Kun säilytät paristoa tai heität sen pois, peitä sen molemmat päät teipillä jotta voit estää oikosulut.

(Esimerkki pariston eristämisestä)

- 1. Sellofaaniteippi
- 2. Alkaliparisto tai Ni-MH-paristo

#### A HUOMAUTUS

ERILAISTEN PARISTOJEN YHDISTELMÄN (KUTEN NI-MH-PARISTOJEN JA ALKALIPARISTOJEN) KÄYTTÄMINEN VOI JOHTAA RÄJÄHDYKSEEN. HÄVITÄ KÄYTETYT PARISTOT OHJEIDEN MUKAISESTI.

#### Nauhakasetin asettaminen



- Kun asetat nauhakasettia paikalleen, varmista, että nauha ja värinauha eivät osu tulostuspäähän.
- Jos et pysty sulkemaan nauhalokeron kantta, tarkista, että vapautusvipu on yläasennossa. Jos näin ei ole, nosta vipua ja sulje kansi sitten.

#### ALOITTAMINEN

#### Virran kytkeminen ja katkaiseminen

Kytke virta P-touch-tarratulostimeen painamalla näppäintä (( $^{\odot}$ ). Katkaise virta P-touch-tarratulostimesta painamalla näppäintä ( $^{\odot}$ ) uudelleen.

#### VINKKI

P-touch-tarratulostimessa on virransäästötoiminto, joka katkaisee virran automaattisesti, jos mitään näppäintä ei paineta tietyn ajan kuluessa tietyissä käyttötilanteissa. Katso "Tekniset tiedot" sivulla 53.

..........

#### Kielen ja yksikön asettaminen

#### ■ Kieli

Kun kytket virran P-touch-tarratulostimeen ensimmäisen kerran, sinua pyydetään asettamaan oletuskieli. Valitse kieli näppäimen ◀ tai ► avulla ja paina sitten näppäintä (☉) tai (--).

 $\begin{array}{c} (\textcircled{\baselineskippi) (Asetukset) \rightarrow (\textcircled{\baselineskippi) (\textcircled{\baselineskippi) (Asetukset) \rightarrow (\textcircled{\baselineskippi) (\textcircled{\baseli$ 

#### Yksikkö

Oletusasetus on [mm].

 $(\textcircled{\bullet}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangleright [Asetukset] \Rightarrow ((\bigcirc K)) tai ((\bigcirc H)) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangledown [Yksikkö] \Rightarrow ((\bigcirc K)) tai ((\bigcirc H)) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangledown [mm/tuuma] \Rightarrow ((\bigcirc K)) tai ((\bigcirc H)).$ 

## Nauhan värin tunnistuksen kytkeminen käyttöön ja pois käytöstä

Jos Tarranäkymä-tilaa käytettäessä nauhan värin tunnistuksen on kytketty [Päälle]-tilaan, P-touch tunnistaa nauhakasetin värin ja näyttää tarran kuvan LCD-näytössä nauhakasetin värin mukaisena. Näin voit esikatsella tarkemmin luotavaa tarraa. Oletusasetus on [Päälle].

((♠) → ◀/▶ [Asetukset] → ((¬¬¬¬) → ▲/▼ [Tarranauhaväri] → ((ок)) tai ( → ) → ▲/▼ [Päälle/Pois] → ((ок)) tai ( → )).

#### VINKKI

P-touch ei pysty tunnistamaan nauhakasetin väriä, mutta tämä vaihtelee käytetyn nauhakasetin mukaan. Tässä tapauksessa nestekidenäytössä näkyvä tarran kuva näkyy mustana tekstinä valkoisella taustalla.

#### Nauhan syöttäminen

#### Syötä&leikkaa?

Voit syöttää ja leikata nauhaa painamalla seuraavia näppäimiä:

(()) + ()) → ▲/▼ [Syötä&leikkaa?] → (ок) tai (...).

#### Vain syötä

Voit syöttää nauhaa painamalla seuraavia näppäimiä:

((☆)) + (<) → ▲/▼ [Vain syötä] → (<) tai (→).

#### VINKKI

Vain syötä -toimintoa suositellaan, kun käytetään kangasnauhoja, jotka pitää leikata saksilla.

#### P-touch-tarratulostimen käyttäminen

#### Tarran luonti P-touch-tarratulostimen avulla

#### [ALOITTAMINEN]

P-touch-tarratulostimen valmisteleminen S. 6

#### [TARRAN LUONTI]

- Tekstin syöttäminen ja muokkaaminen S. 15
- Symbolien syöttäminen S. 23
- Aksenttimerkin sisältävien kirjainten syöttäminen S. 17
- Automaattisen muotoilun asetusten käyttäminen S. 25

#### ALOITTAMINEN

#### VINKKI

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

Esimerkkejä tarroista, joita voit luoda P-touch-tarratulostimen avulla:





#### [TARRAN TULOSTAMINEN]

- Tarran tulostaminen S. 41
- Nauhan leikkauksen asetusten määrittäminen S. 42
- Tarrakokoelmasta tulostaminen S. 44

#### VINKKI

Ennen tulostamista voit tarkistaa tarran asettelun käyttämällä esikatselutoimintoa.

Katso "Tarrojen esikatseleminen" sivulla 41.

Esimerkki esikatselunäytöstä:

Brother

#### Tarran luonti yhdistämällä tarratulostin tietokoneeseen

#### [ALOITTAMINEN]

Tätä tarratulostinta voidaan käyttää työpöydällä itsenäisenä P-touchtarrakirjoittimena, tai se voidaan yhdistää PC- tai Mac-tietokoneeseen, jolloin sitä voidaan käyttää P-touch Editor -ohjelmiston kanssa monimutkaisempien tarrojen luomiseen.

Jos haluat käyttää tarratulostinta tietokoneeseen yhdistettynä, liitä tarratulostin tietokoneeseen mukana toimitetulla USB-kaapelilla ja asenna P-touch Editor -ohjelmisto sekä -ohjaimet.

P-touch Editor	Tämän avulla on helppo luoda fonttien, mallien ja ClipArt-kuvien avulla useita erilaisia mukautettuja tarroja, iotka voivat olla monimutkaisiakin.
Tulostusohjain	Tämän avulla voit tulostaa tarroja yhdistetystä P-touch-tarratulostimesta, kun käytät P-touch Editoria tietokoneessasi.

#### Ominaisuudet

P-touch Update Software	Tarrakokoelmia voidaan ladata ja uusia tarramuotoja P-touch-tarratulostimeen. Lisäksi ohjelmisto voidaan päivittää uusimmaksi versioksi.
P-touch Transfer Manager (vain Windows <sup>®</sup> )	Tämän avulla voit siirtää enintään 9 tarramallia P-touchiin ja tallentaa tietojesi varmuuskopioita tietokoneeseen.

Jos haluat ladata ja asentaa tietokoneeseesi tulostusohjaimia ja ohjelmistoa, kuten P-touch Editor 5.1:n, käy asennusohjelman lataamissivustossamme (www.brother.com/inst).

Tulostusohjaimet ja ohjelmisto ovat myös ladattavissa erikseen saatavilla olevien tulostusohjainten ja ohjelmiston luettelosta alla olevassa sivustossamme:

#### Brotherin tukisivusto

Käy tukisivustossamme osoitteessa <u>support.brother.com</u> Löydät seuraavat tiedot:

- ohjelmistolataukset
- käyttöoppaat
- usein kysytyt kysymykset (vianmääritys, hyödyllisiä vihjeitä tulostimen käyttämiseen)
- tarviketietoja
- · viimeisimmät käyttöjärjestelmien yhteensopivuustiedot.

Tämän sivuston tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.



#### [TARRAN LUONTI]

- · Kytke P-touch-tarratulostin tietokoneeseesi mukana toimitetulla USB-kaapelilla.
- Käynnistä P-touch Editor -ohjelmisto.
- Kirjoita tarran teksti P-touch Editorilla.
- Tulosta tarra.

Esimerkkejä tarroista, joita voit luoda P-touch Editorin avulla:



#### Syöttötavan määritys

Oletusasetus on [Tarranäkymä].

#### Tarranäkymä-tila

Merkistöt, kehykset ja tietyt muut asetukset näkyvät nestekidenäytössä tarraa luotaessa. Niin voit tarkistaa helposti, miltä tarra näyttää.

........

#### VINKKI

Muuta nestekidenäytön suurennusta näppäimen (a. vulla. Niin voit muuttaa suurennukseksi sellaisen, joka on kätevä tarrojen luomiseen.

#### Tulostuksen esikatselu -tila

Merkistöt, kehykset ja tietyt muut asetukset eivät näy nestekidenäytössä tarraa luotaessa. Esikatselutoiminnolla voit tarkistaa, miltä tarra näyttää. Katso "Tarrojen esikatseleminen" sivulla 41.

Esimerkki: ABC Company J ABC Company J Sales Dept.  $(\textcircled{o}) \Rightarrow \checkmark/ \models [Asetukset] \Rightarrow (\textcircled{o}k) tai (\textcircled{--}) \Rightarrow \checkmark/ \blacktriangledown [Syöttötila] \Rightarrow (\textcircled{o}k) tai (\textcircled{--}).$ 

#### Tekstin syöttäminen ja muokkaaminen

#### Tekstin syöttäminen näppäimistöllä

(ⓐ) →  $\checkmark$ / ► [Luo tarra] → ( $\circ$ K) tai ( $\frown$ ) → Kirjoita merkki.

#### Uuden rivin lisääminen

Siirrä kohdistin nykyisen rivin loppuun ja paina näppäintä (

Rivi 1	Rivi 2	Tarran kuva
A∢a↓- + 9mm× 64mm	A <a +="" 57mm<="" 9mm×="" td=""><td>ABC DEF</td></a>	ABC DEF
ABC	DEF	

#### VINKKI

- Tietyn levyiselle nauhalle voidaan tulostaa vain 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.
- Kun [Syöttötila]-asetukseksi on määritetty [Tarranäkymä], näppäimen (\_\_\_\_) painaminen lisää uuden rivin. Jos nauhalle syötettäviä tekstirivejä on jo niin paljon kuin nauhalle mahtuu, näyttöön tulee sanoma [Liikaa rivejä!]. Kun [Syöttötila]-asetukseksi on määritetty [Tulostuksen esikatselu] ja painat näppäintä (\_\_\_\_) ja rivejä on jo seitsemän, näyttöön tulee sanoma [Liikaa rivejä!]. Kuittaa virhesanoma painamalla näppäintä (Esc) tai mitä tahansa muuta näppäintä.

#### Uuden lohkon lisääminen

Jos haluat luoda uuden lohkon tekstiä/rivejä nykyisen tekstin oikealle puolelle, paina näppäimiä (()) ja ()). Kohdistin siirtyy uuden lohkon alkuun.

- Yhteen tarraan voidaan syöttää enintään viisi lohkoa.
- Jos painat näppäimiä (
   ) ja (
   ), kun viisi lohkoa on jo olemassa, näyttöön tulee teksti [Liikaa lohkoja!]. Kuittaa virhesanoma painamalla näppäintä (
   [eso) tai mitä tahansa muuta näppäintä.

#### Tekstin poistaminen

Kun painat näppäintä (ⓐ), kirjaimet poistetaan yksitellen. Kaiken tekstin poistaminen:

() → ▲/▼ [Pelkkä teksti] → (ок) tai (→).

Kaiken tekstin ja kaikkien muotoiluasetusten poistaminen:

(図) → ▲/▼ [Teksti&muotoilu] → (ок) tai (→).

#### Sarkainvälin lisääminen

Jos haluat lisätä sarkainvälin, paina seuraavia näppäimiä.

Tulostuksen esikatselu -tilaa käytettäessä symboli (1) näkyy näytössä.

```
((m) → ▲/▼ [Sarkain] → ((ок)) tai (( → )).
```

#### VINKKI

Jos haluat poistaa sarkainvälin tarrasta, aseta kohdistin sarkainmerkin oikealle puolelle tekstinsyöttönäytössä ja paina näppäintä (a).

Sarkainvälin pituuden muuttaminen:

((m)) →  $▲/\nabla$  [Sark. pituus] → (ork) tai ((-------)) →  $▲/\nabla$  [0-100 mm] → (ork) tai ((------)) → ((Esc)), jos haluat palata tekstinsyöttönäyttöön.

#### VINKKI

Voit myös asettaa sarkainpituuden kirjoittamalla haluamasi sarkainvälin pituuden. Jos haluat ottaa asetuksen käyttöön, paina sarkainvälin pituuden kirjoittamisen jälkeen näppäintä (()) tai ()) ja sen jälkeen uudelleen näppäintä ()) tai ()).

#### Tekstimuistutusten käyttäminen

Kun merkki syötetään, P-touch-tarratulostin muistaa merkkijaksot syötetystä merkistä alkaen kaikista siihen mennessä tulostetuista merkkijaksoista ja tuo näyttöön luettelon vaihtoehtoja, joista voidaan valita. Oletusasetus on [Päälle].

Esimerkki:



Kirjoita "B" → (()) → P-touch-tarratulostin tuo näyttöön luettelon "B"-kirjaimella alkavia tulostettuja sanoja, kuten "Brother" → ▲/▼ Valitse haluamasi sana → paina näppäintä ▶, jos haluat tuoda näyttöön koko sanan, joka on liian pitkä näytettäväksi sanojen luettelossa. Jos haluat palata sanojen luetteloon, paina näppäintä ◀ → Paina näppäintä (()) tai (), niin valitun merkin sana tulee sitten näkyviin seuraavalle riville.

#### VINKKI

#### Tekstimuistutusten muistin tyhjentäminen

 $\begin{array}{c} (\textcircled{\baselineskip}{3}) & \textcircled{\baselineskip}{3} \\ (\textcircled{\baselineskip}{3}) & \hline (\textcircled{\baselineskip$ 

#### Tekstimuistutuksen asetuksen muuttaminen

 $\begin{array}{c} (\textcircled{\phantom{a}}) \Rightarrow \checkmark (\textcircled{\phantom{a}}) \Rightarrow (\textcircled{\phantom{a}}) \\ (\textcircled{\phantom{a}}) \Rightarrow \checkmark (\textcircled{\phantom{a}}) \Rightarrow (\textcircled{\phantom{a$ 

#### Aksenttimerkin sisältävien kirjainten syöttäminen

Kirjoita kirjain  $\rightarrow$  ( $\overline{AAA}$ )  $\rightarrow$   $A/\nabla$  Valitse aksenttimerkin sisältävä kirjain  $\rightarrow$  ( $\overline{OK}$ ) tai ( $\overline{\frown}$ ).

#### Aksenttimerkin sisältävien kirjainten luettelo

Kirjain	Kirjaimet, joissa on aksenttimerkki	Kirjain	Kirjaimet, joissa on aksenttimerkki
а	á à â ä æ ã ą å ā ă	n	ñňńņ
А	Á À Â Ä Æ Ã Ą Å Ā Ă	Ν	ÑŇŃŅ
с	çčć	0	óòôøöõœő
С	ÇČĆ	0	ÓÒÔØÖÕŒŐ
d	ďðđ	r	řŕŗ
D	ĎÐ	R	ŘŔŖ

Kirjain	Kirjaimet, joissa on aksenttimerkki	Kirjain	Kirjaimet, joissa on aksenttimerkki
е	éèêëęěėē	S	šśşşβ
E	ÉĖÊËĘĔĖĒ	S	šśŞŞβ
g	ģğ	t	ťţþ
G	ĢĞ	Т	ŤŢÞ
i	íìîïjīı	u	<b>úùûüųůū</b> ű
I	111111	U	ÚÙÛÜŲŮŪŰ
k	ķ	У	ýÿ
К	Ķ	Y	ÝŸ
I	łí] ľ	Z	žźż
L	ŁĹĻĽ	Z	ŽŹŻ

#### Merkkimääritteiden asettaminen ([Fontti]/[Koko]/ [Leveys]/[Tyyli]/[Rivi]/[Tasaus])

Voit asettaa merkkimääritteitä tarrakohtaisesti tai kullekin riville ennen tekstin kirjoittamista sekä sen jälkeen.

#### Merkkimääritteiden asettaminen tarrakohtaisesti

((□)) → $▲/V$ Valitse määrite → ( $(\circ K$ ) tai ( $()$ ) → $▲/V$ Aseta arvo
määritteelle → (OK) tai (→) → (Esc), jos haluat palata tekstinsyöttönäyttöön.

#### Merkkimääritteiden asettaminen rivikohtaisesti

- Siirrä näppäinten ▲/▼ avulla kohdistin riville, jonka merkkimääritettä haluat muuttaa.
- 2. Tuo määritteet näkyviin painamalla näppäimiä ( ) ja ( ).

#### VINKKI

- Näppäimiä (
   <sup>(</sup>) ja (
   <sup>(</sup>) painettaessa merkkimääritteen vasemmalle puolelle näkyviin tuleva (
   <sup>(</sup>) ilmaisee, että määrite on käytössä vain kyseisellä rivillä.
- Kun kullekin riville on asetettu eri määritearvot, arvo näkyy muodossa \*\*\*\*\*, kun painat näppäintä (m), valitset määritteen käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼ ja painat sitten näppäintä (ok) tai (-). Kun



painat sitten näppäintä ((K)) tai (----)). Kun muutat tämän näytön asetusta ja painat sitten näppäintä ((E)) palataksesi tekstinsyöttönäyttöön, sama muutos otetaan käyttöön kaikille tarran riveille.

- Kun [Koko]-asetus on [Autom.], 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 fontti tulostuu aina Helsinki-fonttina eikä minään muuna fonttityyppinä.
- Kun [Koko]-asetus on [Autom.] ja kaikki teksti on kirjoitettu isolla, teksti säädetään automaattisesti tulostumaan suurimmalla mahdolliselle fontilla kullekin nauhan leveydelle. Tämä fonttikoko on suurempi kuin fonttiasetuksissa kullekin nauhan leveydelle käytettävissä oleva fontti.

#### Asetusvaihtoehdot

Määrite	Arvo	Tulos	Määrite	Arvo	Tulos
Fontti	Helsinki	A1	Fontti	Belgium	A1
	Brussels	A1		Atlanta	A1
	US	A1		Adams	A1
	Los Angeles	<b>A</b> 1		Brunei	A1
	San Diego	A1		Sofia	A1
	Florida	<b>A</b> 1		Germany	Al
	Calgary	A1		Letter Gothic	A1
Koko	Autom.	Kun Autom vaihtoehto on valittuna, tek- sti säädetään automaattis- esti tulos- tumaan suurimmas- sa koossa, joka on käytettävissä kunkin nau- han leveyden fonttiasetuk- sissa.	ΚΟΚΟ	24 pt	A
	6 pt	A		36 pt	А
	9 pt	A		42 pt	A
	12 pt	A		48 pt	A
	18 pt	А			

Määrite	Arvo	Tulos	Määrite	Arvo	Tulos
Leveys	x 1	Α	Leveys	x 1/2	A
	x 3/2	Α		x 2/3	А
	x 2	Α			
Tyyli	Norm.	Α	Tyyli	Kursivoitu lihavoitu	Α
	Lihavoitu	Α		Kursivoitu ääriviiva	A
	Ääriviiva	A		Kursivoitu varjo	A
	Varjo	A		Kursivoitu kiinteä	A
	Kiinteä	Α		Pysty	A
	Kursivoitu	A		Pysty lihavoitu	A
Rivi	Pois	Α	Rivi	Yliviivattu	A
	Alleviivattu	Α			
Tasaus	Vasen	ABC	Tasaus	Oikea	ABC
	Keski	ABC		Keskitetty	ABC

#### Tyylin automaattisen sovituksen asettaminen

Kun [Koko]-asetus on [Autom.] ja [Pituus]-asetus on jokin määritetty pituus, voit pienentää tekstin koon sopimaan 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 asetuksen x 1/2 koon mukaiseksi.

() → ► [Asetukset] →</th <th>• (OK) tai (→) → ▲/▼ [Tyylin autom. sovitus]</th>	• (OK) tai (→) → ▲/▼ [Tyylin autom. sovitus]
→ (ок) tai (→) → ▲/▼	′ [Tekstin koko / Tekstin leveys] → (ок) tai (→).

#### Kehysten asettaminen

((□) →  $▲/\nabla$  [Kehys] → ((ok)) tai ((--)) →  $▲/\nabla/\langle/\rangle$  Valitse kehys → ((ок)) tai ( 🖵 ).

. . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . .

#### VINKKI

Voit myös valita kehyksen kirjoittamalla kehyksen numeron.

Kehykset				
	Kehykset			
1	2	3	4 🖅	
5 "	6	7 🕒	8	
9 [	10 년 교	11	12 🔊	
13 👞	14 👦 🔤	15 👷	16	
17 }	18 <u>🔋 </u> ز	19 📂	20	
21	22 🦕	23 🖷	24 🔩 👘	
25	26	27	28 ★*★	
29 💦 🔰	30	31	32	
33 <b>#*</b>	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 <u>i</u> 🔁	59 🛇 🙀 🖨	60 🔬 🔬	
61 🔨	62 🔊	63 <u>¥</u>	64 🔬	
65 🔟	66 F# ¥	67 🛔 🔒	68 🏨•	
69 <b>.</b>	70 🔬 🏄	71 🕵 🚬 🛪	72	
73	74	75 🎽 💼	76 🚆 👖	
77 🗲 🐯	78 🛓 🙀	79 📐	80 📾 🏒	

1

Kehykset			
81 📹 🚆 📲	82 <b>=</b>	83 😭 👘	84 💻 📩
85 🔊 🔲	86 <b>m)</b>	87 🚂 🍵	88 🛆 🗌 🗍
89 🖂 🗗	90 🥖 🙍	91 🟒 📈	92 🕡 📝
93 🖌 🚺	94 🚮 🛞	95 🖉 🗐	96
97 2 ()	98	99 🕢 🕥	

#### Symbolien syöttäminen

........

#### Symbolien syöttäminen symbolitoiminnolla

$(\texttt{Hex}) \Rightarrow \texttt{A/V} \text{ Valitse luokka} \Rightarrow (\texttt{OK}) \text{ tai} (\texttt{I}) \Rightarrow \texttt{A/V/} < \texttt{Valitse}$
symboli → (OK) tai (→).

#### Symbolihistorian asettaminen

[Historia]-osaan lisätään jopa viimeksi käytettyä 30 symbolia. Oletusasetus on [Päälle].

$(\textcircled{\bullet}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangleright [Asetukset] \Rightarrow (\textcircled{\bullet}) tai (\textcircled{\bullet}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangledown [Symbolihistoria] \Rightarrow$
((ок)) tai (→) → ▲/▼ [Päälle/Pois] → (ок)) tai (→).

#### Symboliluettelo

Luokka	Symbolit
Välimerkit	. , : ; " ' • ? ! ¿ ¡ − & ˜ _ \ / * @ #
Sulut/Nuolet	( ) [ ] < > « » [ ] <b>→ ← ↑ ↓ ⊪ ⋪</b> ★ ∓ ↔ ≓ ↓ ズ ♥ §
Matematiikka	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Val./Yks.	%\$¢€£¥₺°ft.in.m°m°ccℓoz.lb. °F°C
(Numero)	① - 99
[Numero]	1 - 99

Luokka	Symbolit
Merkit	○● ●
Sähkö	$\downarrow \sim = + 0 \land \otimes = \downarrow \Box \bigcirc   \bigcirc 0 \oslash \cancel{4}$
Tietol./AV	д□┇┲┓┪┪┓┓ ぐ◯藺▣Ⴂ┇┓┓┓╕┇┙┙┽┛のの図 ╲╘┓◇╲╝┝。┙╸╸
Yritys	◯ᠿ┟┍╻╻╻╻ ┙
Ammattil.	ﺷ▴▤ぬィሏ▮∿∖©ֿ๓ֿ▮▮∿↓ ▯◧◸▰씬◳▯◒▯◲▯
Tapahtuma	© ¥ ☆ 2 6 * # ← A © ⊞ & \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Kulkuneuvo	非常常常生化物物舒强医疗的变化。 1911年19月,1911年19月,1911年19月,1911年19月,1911年19月,1911年19月,1911年19月,1911年19月,1911年19月,1911年
Henkilökoht.	\$\$\$\$\$\$ <b>0</b> \$
Luonto/Maa	蜚禺ஜ♪♀♀⋳⋸⋧७≋♥¥♀⊈↓ ⋠⋏⋧↑♀♀⋳⊴௶∢≠∅
Kuvakirjoit.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Tarramääritteiden asettaminen ([Pituus] /			
Leikk. asetu	isj / [Sark. pituus])		
Pituus : [P va mi	ituus]-asetus voi olla 30–300 mm. Kun [Autom.] on Iittuna, tarran pituus säädetään syötetyn tekstin äärän mukaan automaattisesti.		
Leikk. asetus: Ka siv	atso "Nauhan leikkauksen asetusten määrittäminen" /ulla 42.		
Sark. pituus : Ka	atso "Sarkainvälin pituuden muuttaminen:" sivulla 16.		
(()) → ▲/▼ Va määritteelle → ()	litse määrite → (() tai () → ▲/▼ Aseta arvo k) tai () → ((Esc)), jos haluat palata tekstinsyöttönäyttöön.		

DDAN MUOKKAAMINEN

#### VINKKI

Voit myös asettaa tarra- ja sarkainpituuden kirjoittamalla haluamasi pituuden. Jos haluat ottaa asetuksen käyttöön, paina pituuden kirjoittamisen jälkeen näppäintä (ICK) tai (ICCC) ja sitten näppäintä (ICCCC) tai (ICCCC) uudelleen.

#### Automaattisen muotoilun asetusten käyttäminen

#### Mallien käyttäminen

Sinun tarvitsee vain valita asettelu malleista, kirjoittaa teksti ja käyttää haluamaasi muotoilua.

Esimerkki - Omaisuusmerkintä:



$(\textcircled{o}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangleright [Autom. muotoilu] \Rightarrow (\textcircled{o}) tai (\textcircled{-}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangledown [Mallit] \Rightarrow (\textcircled{o})$
tai $(\frown) \rightarrow \blacktriangle/ \blacksquare$ [Omaisuusmerkintä] $\rightarrow$ $(\frown)$ tai $(\frown) \rightarrow \bigstar/ \blacksquare$
$[Omaisuusmerkintä 1] \rightarrow (OK) tai (\frown) \rightarrow Kirjoita teksti \rightarrow (OK) tai (\frown)$
→ Kirjoita seuraavan kentän teksti → (⊙к) tai (→) → ▲/▼ Valitse määrite
viivakoodille → ◀/▶ Aseta arvo määritteelle → (⊙ĸ) tai (→) → Kirjoita
viivakooditiedot $\rightarrow$ ( $\bigcirc$ ) tai ( $\frown$ ) $\rightarrow \land/ \lor$ [Tulosta] $\rightarrow$ ( $\bigcirc$ ) tai ( $\frown$ ) $\rightarrow$
▲/▼ Valitse tulostettavien tarrojen määrä → (᠍), (ок) tai (→).

#### VINKKI

- Jos haluat lisätietoja viivakoodeista, katso "Viivakooditarran luonti" sivulla 34.
- Tulostusvalikkonäytössä:
  - · Valitse [Muokkaa], jos haluat muuttaa tekstitietoja tai viivakoodiasetuksia.
  - Valitse [Tallenna], jos haluat tallentaa tarran tiedostomuistiin.



Jos haluat lisätietoja tiedostomuistista, katso "TIEDOSTOMUISTIN KÄYTTÄMINEN" sivulla 46.

- · Valitse [Valikko], jos haluat muuttaa fontti- tai tyyliasetuksia.
- Valitse [Esikatselu], jos haluat esikatsella tarraa ennen tulostamista. Muuta nestekidenäytön suurennusta näppäimen ((-٩,-)) avulla.
- Valitse [Tulostusasetukset], jos haluat määrittää tulostusasetuksia. Jos haluat lisätietoja, katso "Numeroitu tulostus" sivulla 42 tai "Peilikuvatulostus" sivulla 42.
- Jos nykyisen nauhakasetin leveys ei vastaa valitulle asettelulle asetettua leveyttä, näyttöön tulee virhesanoma, kun yrität tulostaa tarran. Poista virhesanoma painamalla näppäintä (Esc) 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 näppäintä (()) tai ()) painetaan. Poista virhesanoma painamalla näppäintä (()) tai mitä tahansa muuta näppäintä ja muokkaa teksti sitten sisältämään vähemmän merkkejä.

#### Mallit

Luokka	Arvo	Tiedot	
Omaisuus- merkintä	Omaisuusmerkintä 1	Property of: ABC Company, Inc.	
	Omaisuusmerkintä 2	Property of: ACC Company, Inc.	
	Säilytyslaatikko 1	Lock Washer t-cole Financian utilizacidation (24 x 76 mm)	
	Säilytyslaatikko 2	Lock Wather Label of The Label of Table of the Label of the Label of the Label of the Label of the	
	Varustetarra 1	ABC Company, Inc. Control Sales Equipment No 122459789 (24 x 58 mm)	
	Varustetarra 2	ABC Company, Inc. Eventsi Equipment this (18 x 58 mm)	
Hylly	Kaappitarra 1	Office Supplies Sales Dept. (18 x 111 mm)	
	Kaappitarra 2	Office Supplies and Conserver, Inc. Inter South (18 x 111 mm)	
	Kaappitarra 3	Office Supplies Sales Dept. (24 x 126 mm)	
	Kaappitarra 4	Office Supplies	

Luokka	Arvo	Tiedot					
Opastoot	Kyltti 1	▲ CAUTION (24 x 126 mm)					
Opasieei	Kyltti 2	HOT! Don't Touch (24 x 66 mm)					
	Kansion selkämys 1	「					
Arkisto	Kansion selkämys 2						
AINSIO	Tiedostokans. välilehti	(12 x 82 mm)					
	Jakovälilehti	AUGUST (12 x 42 mm)					
	Osoitetarra 1	Robat Backer Mac Conformation Backware for Weather (2021 XX-XXX (24 x 70 mm)					
	Osoitetarra 2	ABC CORPORATION 123 Main SLAngtown, USA 1236 Teleptone XXXX XXXX (18 x 70 mm)					
Osoite/tunnus	Nimilaatta 1	Robert Becker Sales Manager ABC Company, Inc. (24 x 72 mm)					
	Nimilaatta 2	Robert Becker Sales Manager (18 x 72 mm)					
	Nimilaatta 3	Robert Becker ABC Company, Inc. (18 x 72 mm)					

-	_	_	_	-	_	_		 -	_	 _	-	_		-	_	-	 _	-	-	-	-	_	
							0						0				•			•	•		

Luokka	Arvo	Tiedot					
	SD-korttitarra	♥ Photos ❷ Seatember14 (12 x 25 mm)					
Materiaali	USB-muistitikku	Sales Meeting 1/15 (9 x 25 mm)					
	CD-kot. selkämys 1	My Favorite Music (6 x 113 mm)					
	CD-kot. selkämys 2	(3,5 x 113 mm)					
	Lippu 1	ABC ABC (12 x 90 mm)					
	Lippu 2	ABC ABC DEF DEF (12 x 90 mm)					
Kaapelitarrat	Johtomerkintä 1	물통증용 * 분호 * 분호 * 분호 * * * * * * * *					
	Johtomerkintä 2	(18 x 39 mm)					
	Etulevy (pysty)	🕅 ैं (व ँ खि ैं) (12 x 70 mm)					

.....

#### Lohkon asetteluiden käyttäminen

Sinun tarvitsee vain valita asettelu lohkon asetteluista, kirjoittaa teksti ja käyttää haluamaasi muotoilua.

(ⓒ) → $\checkmark$ /▶ [Autom. muotoilu] → (⊙ĸ) tai (→) → $▲$ /▼ [Lohkotarrat] →
$((\circ \kappa)) \text{ tai } (()) \rightarrow \blacktriangle / \lor \text{ Valitse nauhan leveys } (\circ \kappa) \text{ tai } (()) \rightarrow \blacktriangle / \lor$
Valitse lohkon asettelu $\rightarrow$ ( $\odot$ K) tai ( $\frown$ ) $\rightarrow$ Kirjoita teksti $\rightarrow$ ( $\odot$ K) tai ( $\frown$ )
➔ Toista jokaiselle tekstikentälle ➔ (OK) tai (→), jos haluat tuoda
tulostusvalikon näyttöön ➔ ▲/▼ [Tulosta] ➔ (⊙к) tai (┌긎─) ➔ ▲/▼
Valitse tulostettavien tarrojen määrä ➔ (᠍), (ा) tai (→).

#### VINKKI

- Tulostusvalikkonäytössä:
  - · Valitse [Muokkaa], jos haluat muuttaa tekstitietoja tai viivakoodiasetuksia.
  - Valitse [Tallenna], jos haluat tallentaa tarran tiedostomuistiin.

Tulosta 🐨
Muokkaa 🔔
Tallenna 📩 🖕

Jos haluat lisätietoja tiedostomuistista, katso "TIEDOSTOMUISTIN KÄYTTÄMINEN" sivulla 46.

- · Valitse [Valikko], jos haluat muuttaa fontti-, tasaus- tai kehysasetuksia.
- Valitse [Esikatselu], jos haluat esikatsella tarraa ennen tulostamista. Muuta nestekidenäytön suurennusta näppäimen (( مع)) avulla.
- Valitse [Tulostusasetukset], jos haluat määrittää tulostusasetuksia. Jos haluat lisätietoja, katso "Numeroitu tulostus" sivulla 42 tai "Peilikuvatulostus" sivulla 42.
- Jos nykyisen nauhakasetin leveys ei vastaa valitulle asettelulle asetettua leveyttä, näyttöön tulee virhesanoma, kun yrität tulostaa tarran. Poista virhesanoma painamalla näppäintä (Esc) tai mitä tahansa muuta näppäintä ja aseta sitten nauhakasetti, jonka leveys on oikea.

#### Lohkon asettelut

\*\*\*\*\*

Määrite	Arvo	Tiedot
	2 riviä A	12pt 36pt
	2 riviä B	
	3 riviä	
24mm	1+2 riviä A	48pt24pt 24pt
24mm	1+2 riviä B	48pt
	1+3 riviä	48pt 
	1+4 riviä	48pt]]
	1+5 riviä	48pt

•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Määrite	Arvo	Tiedot
	2 riviä A	12pt 24pt
	2 riviä B	
	3 riviä	9pt 9pt 
18mm	1+2 riviä A	42pt <b></b>
	1+2 riviä B	42pt <b></b>
	1+3 riviä	42pt]
	1+4 riviä	42pt <b>]</b> 9pt
	1+5 riviä	42pt <b>]</b> 9pt
	2 riviä A	
12mm	2 riviä B	12pt 9pt
	3 riviä	
	1+2 riviä	24pt <b></b>

Määrite	Arvo	Tiedot
	2 riviä A	
9mm	2 riviä B	12pt 6pt
	1+2 riviä	18pt
6mm	1+2 riviä	12pt6pt 6pt

#### Taulukkomuodon käyttäminen

Voit määrittää tarran rivien ja sarakkeiden määrän, mikä helpottaa mallin luomista.

$(\textcircled{O}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangleright [Autom. muotoilu] \Rightarrow (\textcircled{OK}) tai () \Rightarrow \checkmark/ \blacktriangledown [Taulukkomuoto]$
→ ( $\overline{o}$ K) tai ( $\overline{-}$ ) → $▲/▼$ Valitse nauhan leveys → ( $\overline{o}$ K) tai ( $\overline{-}$ ) →
▲/▼ [Rivit] → ◀/▶ Määritä arvo → ▲/▼ [Sarakkeet] → ◀/▶ Määritä arvo
→ (OK) tai (→) → Kirjoita teksti → (OK) tai (→) → Toista jokaiselle
tekstikentälle → (OK) tai (→) → ▲/▼ [Tulosta] → (OK) tai (→) →
▲/▼ Valitse tulostettavien tarrojen määrä → (᠍), (ок) tai (→).

#### VINKKI

- Tietyn levyiselle nauhalle voidaan tulostaa vain tietty enimmäismäärä rivejä. 24 mm:n nauhalle voidaan syöttää enintään seitsemän riviä, 18 mm:n nauhalle viisi riviä, 12 mm:n nauhalle kolme riviä ja 9 mm:n ja 6 mm:n nauhalle kaksi riviä.
- 3,5 mm:n nauhaa ei voi käyttää taulukkomuodon kanssa.
- Tulostusvalikkonäytössä:
  - Valitse [Muokkaa], jos haluat muuttaa tekstitietoja tai viivakoodiasetuksia.

Tulosta 🗐
Muokkaa 🔔
Tallenna 📩 🖕

· Valitse [Tallenna], jos haluat tallentaa tarran tiedostomuistiin.

Jos haluat lisätietoja tiedostomuistista, katso "TIEDOSTOMUISTIN KÄYTTÄMINEN" sivulla 46.

- · Valitse [Valikko], jos haluat muuttaa fontti-, tasaus- tai kehysasetuksia.
- Valitse [Esikatselu], jos haluat esikatsella tarraa ennen tulostamista. Muuta nestekidenäytön suurennusta näppäimen ((<,)) avulla.</li>

- Valitse [Tulostusasetukset], jos haluat määrittää tulostusasetuksia. Jos haluat lisätietoja, katso "Numeroitu tulostus" sivulla 42 tai "Peilikuvatulostus" sivulla 42.
- Jos nykyisen nauhakasetin leveys ei vastaa asettelun leveyttä, näyttöön tulee virhesanoma, kun yrität tulostaa tarran. Poista virhesanoma painamalla näppäintä ((Esc)) tai mitä tahansa muuta näppäintä ja aseta sitten nauhakasetti, jonka leveys on oikea.

#### ■ Siirrettyjen tarrojen tulostaminen (Windows<sup>®</sup>)

Voit siirtää P-touch Editorilla luodut tarrat P-touchiin tulostusta varten. Jos haluat tulostaa P-touch Editorista siirretyt tarrat painamalla seuraavia näppäimiä:

 $(\bigcirc) \rightarrow \checkmark/\blacktriangleright$  [Autom. muotoilu]  $\rightarrow$   $(\bigcirc)$  tai  $(\frown) \rightarrow \checkmark/\blacktriangledown$  [Siirretty tarra]  $\rightarrow$ ( $(\overline{OK})$ ) tai ( $(\overline{\frown})$ )  $\rightarrow \land/\lor$  Valitse siirretty tarra  $\rightarrow$  ( $(\overline{OK})$ ) tai ( $(\overline{\frown})$ )  $\rightarrow \land/\lor$ [Tulosta] → (OK)) tai ( → ) → ▲/▼ Valitse tulostettavien tarrojen määrä → ( 🔳 ), (ок) tai ( 🖵 ).

#### VINKKI

[Siirretty tarra] voidaan valinta, kun P-touch Editorilla luotu tarra on siirretty P-touchiin.

Jos halua lisätietoja Transfer Manager -ohjelmasta, käy verkkosivustossamme osoitteessa support.brother.com

#### Viivakooditarran luonti

- 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 pohjalle. Jotkin viivakoodien lukulaitteet eivät ehkä pysty lukemaan viivakooditarroja, jotka on luotu käyttäen värillistä nauhan tekstiä ja/tai pohjaa.
- 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

(ⓐ) → ▲/▼ [Viivakoodi] → (oĸ) tai (→) → ▲/▼ Valitse määrite →
◄/► Aseta arvo määritteelle  → (○κ) tai (→)  → Kirjoita viivakooditiedot →
$(\texttt{inex}) \Rightarrow \texttt{A}/\texttt{V} \text{ Valitse merkki} \Rightarrow (\texttt{OK}) \text{ tai} (\texttt{I}) \Rightarrow (\texttt{OK}) \text{ tai} (\texttt{I}).$

#### VINKKI

CODE39

Symbolit ovat käytettävissä vain protokollille CODE39, CODE128, CODABAR ja GS1-128. Kun et käytä symboleita, paina viivakooditietojen kirjoittamisen jälkeen näppäintä (()) tai (), jotta voit lisätä viivakoodin tarraan.

#### Viivakoodiasetukset

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	Päälle
viivakoodin alle)	Pois
Manufata	Pois
(tarkistusnumero)	Päälle (käytettävissä vain protokollien CODE39, I-2/5 ja CODABAR kanssa)

#### Erikoismerkkien luettelo CODABAR

# Erikoismerkki Erikoismerkki . \$ (VÄLI) : \$ / .

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

Erikoismerkki			
(VÄLI)	!		#
\$	%	&	,
(	)	*	+
,	-	-	/
:	;	<	=
>	?	ล	Ľ
<u> </u>		~	_
NUL	•	SOH	STX
ETX	EOT	ENQ	ACK
BEL	BS	HT	LF
VT	FF	CR	SO
SI	DLE	DC1	DC2
DC3	DC4	NAK	SYN
ETB	CAN	EM	SUB
ESC	£	FS	I
GS	}	RS	2
US	DEL	FNC3	FNC2
FNC4	FNC1		

#### ■ Viivakoodin muokkaaminen ja poistaminen

Jos haluat muokata viivakoodiparametreja ja -tietoja, aseta kohdistin viivakoodimerkin alle vasemmalle puolelle tietojensyöttönäytössä ja avaa sitten Viivakoodin asetus -näyttö painamalla näppäintä (ⓐ), valitse [Viivakoodi] painamalla näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sen jälkeen näppäintä () tai (---).

Jos haluat poistaa viivakoodin tarrasta, aseta kohdistin viivakoodimerkin oikealle puolelle tietojensyöttönäytössä ja paina sitten näppäintä (ⓐ).

#### Aika&päivä-toiminnon käyttäminen

Voit lisätä tarraan kellonajan ja päivämäärän.

#### Kellon asetus

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

(ⓒ) →  $\triangleleft$ /▷ [Asetukset] → (○K) tai (→) →  $\land$ /♥ [Aseta kello] → (○K) tai (→) →  $\land$ /♥/ $\triangleleft$ /▷ Aseta kaikki kellonaika- ja päivämääräasetukset siten kuin ne näkyvät → (○K) tai (→) ottaa asetukset käyttöön.

#### VINKKI

- Voit myös asettaa kellonajan ja päivämäärän kirjoittamalla haluamasi numerot.
- Kello aktivoidaan, kun kellon asetus otetaan käyttöön.
- Kellon asetusten säilyttämiseksi verkkolaitteen ollessa kytkettynä irti on käytettävä AA-alkaliparistoja (LR6) tai täyteen ladattuja Ni-MHparistoja (HR6).

#### Kellonajan ja päivämäärän muodon asetus

Voit valita tarraan lisättävän kellonajan ja päivämäärän muodon useiden vaihtoehtojen joukosta.

Ajan esitystapa voidaan valita analogisen ja digitaalisen väliltä.

(()) → $\checkmark$ /▶ [Asetukset] → (()) tai (()) → $▲$ /▼ [Päivän & ajan muoto]
→ ( $\overline{OK}$ ) tai ( $$ ) → $\blacktriangle/\nabla$ [Päiväys/Aika] → $\checkmark/\triangleright$ Aseta muoto → ( $\overline{OK}$ ) tai
(⊂→)) ottaa asetukset käyttöön.

#### Ajan ja päivän muotovaihtoehdot

Määrite	Arvo	Määrite	Arvo
Päiväys	31/12/2099		12.31.2099
	31.12.2099		12-31-2099
	31-12-2099	Päiväys	Joulukuu 31, 2099
	31. Joulukuu 2099           31. Joul. 2099		Joul. 31, 2099
		2099/12/31	
	12/31/2099		2099-12-31
Aika	23:59	Aika	11:59 PM

#### VINKKI

Arvolle käytetty päivä ja aika on esimerkkiasetus. Kun muoto on valittuna, kelloasetuksen päivä ja aika näkyvät valitun muodon tyylissä.

#### Aikaleiman asetus [Ajoitus]

Voit valita, tulostetaanko tarrasi päivämäärä ja kellonaika tulostushetkeltä vai kiinteä, aiemmin asettamasi päivämäärä ja kellonaika.

(⊙) → 
 (Asetukset] → (○K) tai (□) → ▲/▼ [Aikaleiman asetus] →
 (○K) tai (□) → ▲/▼ [Ajoitus] → 
 (○K) tai (□) → ▲/▼ [Ajoitus] →

Määrite	Arvo	Kuvaus
Ajoitus	Autom.	Paina näppäintä (ⓐ), valitse [Aikaleima] painamalla näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sen jälkeen näppäintä (⊙K) tai (→); nykyinen päivämäärä ja kellonaika (tuleva päivämäärä ja kellonaika tai mennyt päivämäärä ja kellonaika [Eteenpäin]-asetuksen ollessa asetettu) ja kellokuvake lisätään kohtaan, jossa kohdistin on tekstinsyöttönäytössä. Kun tulostat painamalla näppäintä (ⓐ), (⊙K) tai (→), viimeisin päivämäärä ja kellonaika tulostetaan siihen kohtaan tarrassa, jossa päivämäärä ja kellonaika ja kellokuvake sijaitsevat tarra-asettelussa.
	Pysyvä	Paina näppäintä ((), valitse [Aikaleima] painamalla näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sen jälkeen näppäintä (()) tai (), ykyinen päivämäärä ja kellonaika lisätään kohtaan, jossa kohdistin on tekstinsyöttönäytössä. Kun tulostat painamalla näppäintä (), ()), tai (), päivämäärä ja kellonaika tulostetaan syöttönäytössä näkyvällä tavalla.

#### Aikaleima: Ajoitusasetukset

#### VINKKI

Kun Ajoitus-asetukseksi on valittu [Autom.] ja kellokuvake lisätään tekstiin painamalla näppäintä (), valitsemalla [Aikaleima] painamalla näppäintä ▲ tai ▼ ja sen jälkeen näppäintä (), voit vahvistaa, mitkä asetukset otetaan käyttöön kuvakkeelle, viemällä kohdistimen kellokuvakkeen vasemmalle puolelle ja painamalla sen jälkeen näppäintä (), valitsemalla [Aikaleima] näppäimellä ▲ tai ▼ ja painamalla sen jälkeen näppäintä ().

#### [Muoto]

Voit valita tiedot, joita käytetään lisättäessä päivä ja aika tarraan.

 $\begin{array}{c} (\textcircled{\bullet}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangleright [Asetukset] \Rightarrow (\textcircled{o}) tai (\textcircled{--}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangledown [Aikaleiman asetus] \Rightarrow (\textcircled{o}) tai (\textcircled{--}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangledown [Muoto] \Rightarrow \checkmark/\blacktriangleright Valitse asetuksen arvo \Rightarrow (\textcircled{o}) tai (\textcircled{--}) ottaa asetukset käyttöön.$ 

#### Aikaleima: Muoto-asetukset

Määrite	rite Arvo Kuvaus		
Muoto	Päiväys	äiväys Vain päivä tulostetaan tarraan.	
	Päiväys&aika	Päivä ja aika tulostetaan tarraan.	
	Aika	Vain aika tulostetaan tarraan.	
	Aika&päivä	Aika ja päivä tulostetaan tarraan.	

#### [Eteenpäin]

Voit valita, käytetäänkö Aika&päivä -toimintoa käytettäessä tulevaisuudessa olevaa päivää ja aikaa vai nykyistä päivää ja aikaa.

$(\textcircled{\bullet}) \clubsuit \checkmark / \blacktriangleright [Asetukset] \clubsuit (\textcircled{\bullet}) tai (\textcircled{\bullet}) \bigstar \land / \blacktriangledown [Aikaleiman asetus] \clubsuit$
(OK) tai (→) → ▲/▼ [Eteenpäin] → ◀/▶ [Päälle] määrittää, miten paljon
päivämäärää ja kellonaikaa lisätään tai pienennetään 🗲 (OK) tai () 🗲
▲/▼ [Lisää/Pien.] → ◀/▶ Valitse vuosi, kuukausi, viikko, päivämäärä, tunti
tai minuutti → ▲/▼ Määritä, miten paljon nykyisestä kellonaika-asetuksesta
lisätään tai pienennetään aikaa → Kun kaikki parametrit on määritetty, ((oк)) tai
( ← ) ottaa asetukset käyttöön.

#### VINKKI

Voit myös asettaa päivämäärän ja kellonajan kirjoittamalla haluamasi numerot.

#### Aikaleima: Eteenpäin-asetukset

........

Määrite	Arvo Kuvaus	
Eteenpäin	Päälle	Aikaa/päivää suurennetaan tai pienennetään Eteenpäin-asetuksessa valitun arvon mukaisesti.
	Pois	Nykyinen aika/päivä tulostetaan.

## Kellonajan ja päivämäärän asetusten muuttaminen ja poistaminen

Jos haluat muuttaa Aika&päivä-parametreja, aseta kohdistin kellokuvakkeen vasemmalle puolelle tekstinsyöttönäytössä ja avaa sitten Aikaleiman asetus -näyttö painamalla näppäintä (), valitse [Aikaleima] painamalla näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sen jälkeen näppäintä ()), tai ().

Jos haluat poistaa aikaleiman tarrasta, aseta kohdistin kellokuvakkeen oikealle puolelle tekstinsyöttönäytössä ja paina näppäintä (()).

#### TARRAN TULOSTAMINEN

#### Tarrojen esikatseleminen

Voit esikatsella tekstiä ennen tulostamista.

((()).

Paina näppäintä  $\blacktriangleleft$ ,  $\triangleright$ ,  $\blacktriangle$  tai  $\blacktriangledown$ , niin voit vierittää esikatselua vasemmalle, oikealle, ylälaitaan tai alalaitaan.

Muuta esikatselun suurennusta näppäimen avulla.

#### VINKKI

Jo haluat vierittää esikatselua vasempaan tai oikeaan kulmaan,
yläkulmaan tai alakulmaan, paina näppäintä (🕞) ja ┥, 🕨, 🛦 tai 🔻

#### Tarrojen tulostaminen

#### VINKKI

- Älä koske mihinkään näppäimeen, kun sanoma [Tulostaa...Kopiot] tai [Nauhaa syötetään...Odota hetki] on näkyvissä, jotta nauha ei vioitu.
- 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.

#### Yksittäisten ja useiden kopioiden tulostaminen

((E)) → ▲/▼ Muuta kopioiden määrää → (E), (OK) tai (→).

- Jos tarvitset tarrasta vain yhden kopion, paina näppäintä (
   ), (
   ), (
   ) valitsematta kopioiden määrää.
- Kopioiden määrä voidaan myös määrittää painamalla numeronäppäintä.

■ Numeroitu tulostus AA AB AC 0123 0124 0125 (((*)) + ((*)) → ▲/▼ [Numerointi] → ((ok)) tai (()) → ◀/ト Valitse alkamiskohta → ((ok)) tai (()) → ◀/ト Valitse päättymiskohta → ((ok)) tai (()) → ▲/▼ Valitse tulostettavien tarrojen määrä → ((*)), ((ok)) tai (()).	TARRAN TULUSTAMINEN	
AA AB AC 0123 0124 0125 ( $\bigcirc$ ) + ( $\blacksquare$ ) $\Rightarrow$ $\land$ / $\checkmark$ [Numerointi] $\Rightarrow$ ( $\bigcirc$ ) tai ( $\frown$ ) $\Rightarrow$ $\checkmark$ / $\triangleright$ Valitse alkamiskohta $\Rightarrow$ ( $\bigcirc$ K) tai ( $\frown$ ) $\Rightarrow$ $\checkmark$ / $\triangleright$ Valitse päättymiskohta $\Rightarrow$ ( $\bigcirc$ K) tai ( $\frown$ ) $\Rightarrow$ $\checkmark$ / $\checkmark$ Valitse tulostettavien tarrojen määrä $\Rightarrow$ ( $\blacksquare$ ), ( $\bigcirc$ K) tai ( $\frown$ ).	■ Numeroitu tulostus	
$ \begin{array}{c} (\textcircled{\circ}) + (\textcircled{в}) \Rightarrow \blacktriangle / \checkmark [Numerointi] \Rightarrow (\textcircled{o}k) tai (\textcircled{-}) \Rightarrow \checkmark / \blacktriangleright Valitse alkamiskohta \Rightarrow (\textcircled{o}k) tai (\textcircled{-}) \Rightarrow \checkmark / \blacktriangleright Valitse päättymiskohta \Rightarrow (\textcircled{o}k) tai (\textcircled{-}) \Rightarrow \bigstar / \blacktriangledown Valitse tulostettavien tarrojen määrä \Rightarrow (\textcircled{s}), (\textcircled{o}k) tai (\textcircled{-}). \end{array} $	AAABAC	0123 0124 0125
	$(\bigcirc) + (\textcircled{B}) \Rightarrow \land / \checkmark [Numerointi] \Rightarrow (akamiskohta \Rightarrow (\bigcirc) tai (\bigcirc) \Rightarrow \checkmark / \land (\bigcirc) tai (\bigcirc) \Rightarrow \checkmark / \land (\bigcirc) \Rightarrow \land / \checkmark Valitse tulostettavien tarr (\bigcirc).$	(() tai () → ) → Valitse Valitse päättymiskohta → (()) tai rojen määrä → (), (), () tai

Valitse suurin tulostettava numero, kun asetat numeroa.

#### Peilikuvatulostus

......

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



**J.SMITH** 

#### Nauhan leikkauksen asetusten määrittäminen

[Leveä marg.] / [Kapea marg.] / [Ketju] / [Ei leikk.] / [Erikoisnauha]

((m)) → ▲/▼ [Leikk. asetus] → ((∞k)) tai ((----)) → ▲/▼ [Leveä. marg. / Kapea marg. / Ketju / Ei leikk. / Erikoisnauha] → ((∞k)) tai ((-----)), jos haluat ottaa asetukset käyttöön.

#### Nauhan leikkauksen asetukset

Asetus	Kuvaus	Esimerkki
Leveä marg.	Leikkaa nauhan automaattisesti jokaisen tarran tulostamisen jälkeen jättäen 24,5 mm:n marginaalin kummallekin puolelle.	ABC ABC
Kapea marg.	Leikkaa palan tyhjää tarraa automaattisesti ennen ensimmäisen tarran tulostusta ja leikkaa nauhan sitten kunkin tarran tulostuksen jälkeen. Jättää 2 mm:n marginaalin kunkin tarran molempiin päihin.	ABC ABC ABC

#### TARRAN TULOSTAMINEN

•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Asetus	Kuvaus	Esimerkki
Ketju	<ul> <li>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.</li> <li>Kun viimeinen tarra on tulostettu, nauhaa ei syötetä ja leikkata. Voit ohjata nauhan syöttöä ja leikkausta painamalla näppäimiä ( ) ja ().</li> </ul>	24,5 mm
Ei leikk.	<ul> <li>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.</li> <li>Kun tarra on tulostettu, nauhaa ei syötetä ja leikata.</li> <li>Voit ohjata nauhan syöttöä ja leikkausta painamalla näppäimiä (() ja (_S).</li> <li>Kun käytät erikoisnauhoja, joita ei voi leikata P-touch-tarratulostimen nauhaleikkurilla, poista nauhakasetti P-touch-tarratulostimesta ja leikkaa nauha saksilla.</li> </ul>	ABC AB 24,5 mm 4 mm
Erikois- nauha	<ul> <li>Valitse tämä asetus, kun käytät erikoisnauhaa.</li> <li>Kun käytät kangasnauhoja tai kutistussukkaa, valitse [Leikk. asetus] -asetukseksi [Erikoisnauha] ennen tulostamista. Poista tulostuksen jälkeen nauhakasetti P-touch- tarratulostimesta ja leikkaa nauha saksilla.</li> </ul>	<ul> <li>Kun useita kopioita tulostetaan yhdellä kertaa:</li> <li><u>ABC ABC ABC</u></li> <li><u>24.5 mm 4 mm 4 mm</u></li> <li>Kun tarra tulostetaan kahdesti:</li> <li><u>1</u> 2 <u>4.5 mm 26.5 mm</u></li> <li><u>1</u> 1. tuloste</li> <li>2. tuloste</li> </ul>

#### TARRAN TULOSTAMINEN

#### Tarran pituuden säätäminen

Kun nauhakasetin pää on saavutettu, tulostetun pituuden tarkkuus voi heikentyä.

Tässä tapauksessa voit säätää tarran pituutta.



#### VINKKI

Tarran pituuden säätäminen yhdellä tasolla lisää tarran kokonaispituutta noin yhdellä prosentilla.

#### Tarrakokoelmasta tulostaminen

## Tarran tulostaminen P-touch-tarratulostimeen tallennetusta tarrakokoelmasta



- Tarrakokoelman tarroille voi käyttää vain 12 mm:n, 18 mm:n tai 24 mm:n nauhaa.
- Nauhan väriä ei näytetä käytettäessä Tarrakokoelma-toimintoa.

#### Tarrakokoelmaluettelo

Luokka	Tarra
Tiedostot	<b>Valmis / ÖOdottaaö</b> : <u>Henkilökohtainen / Näkymät</u> (Miterien)
Toimistokyltit	Hiljaisuus (*) Vain sisäiseen käyttöön Käytä (*) Vain valtontettu henkilökuna (*) Käytä (*) oista (*) ovea
Viestintä	Vastaa heti! Allekirjõitaljapalauta Tiedoksi Toimistojenvälinen Lähtevä
Huomio	Vaaral <u>AVarol</u> Kiireelinee Luottamuksellinen sisäitää asiakirjoja
Vähittäismyynti	Auki Kiinni

\* Tarrat ovat vain esimerkkejä.

#### Uuden tarrakokoelmaluokan lataaminen

Voit ladata uusia tarrakokoelmaluokkia tarratulostimeesi P-touch Update Softwaren avulla.

Voit ladata uusia tarrakokoelmaluokkia käymällä Brother Solutions Centerissä seuraavassa osoitteessa: <u>support.brother.com</u>

## TIEDOSTOMUISTIN KÄYTTÄMINEN

#### Tarratiedostojen tallentaminen

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

Kirjoita tekstiä ja muotoile tarra → () → ▲/▼ [Tallenna] → ()) tai	
$(\frown) \rightarrow \blacktriangle / \lor$ Valitse tiedosto $\rightarrow$ $(\frown)$ tai $(\frown)$ .	

## Tallennetun tarran tulostaminen, avaaminen, poistaminen tai merkitseminen

#### ■ [Tulosta]



#### VINKKI

Jos haluat tulostaa tallennetun tarran tiedostonvalintanäytöstä, valitse tarra käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sitten näppäintä (🔳).

#### ∎[Avaa]



#### VINKKI

Jos sanoma [Hylkää muutokset ja avaa tallennettu tarra?] tulee näyttöön, olet kirjoittanut tekstiä tekstinsyöttönäytössä. Tyhjennä kirjoitettu teksti ja avaa tallennettu tarra painamalla näppäintä ((ok)) tai ((----)). Paina näppäintä ((Esc)), jos haluat peruuttaa tallennetun tarran avaamisen ja palata edelliseen näyttöön.

#### ■ [Poista]



#### VINKKI

Jos haluat poistaa tallennetun tarran tiedostonvalintanäytöstä, valitse tarra käyttämällä näppäintä ▲ tai ▼ ja paina sitten näppäintä ().

#### [Merkintä]

Tallennetut tiedostot voidaan jakaa kahdeksaan luokkaan käyttämällä niiden hallintaan kahdeksaa väriä.

Tiedoston värisarja näkyy tiedoston nimen vasemmalla puolella tiedoston valintanäytössä.

 $\begin{array}{c} (\textcircled{\bullet}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangleright [Tiedosto] \Rightarrow (\textcircled{o}K) tai (\textcircled{\bullet}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangledown Valitse tiedosto \Rightarrow (\textcircled{o}K) tai (\textcircled{\bullet}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangledown Valitse merkintä \Rightarrow (\textcircled{o}K) tai (\textcircled{\bullet}) \Rightarrow \checkmark/\blacktriangledown Valitse merkintä \Rightarrow (\textcircled{o}K) tai (\textcircled{\bullet}). \end{array}$ 

## 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 nollaus Alkuun-näppäimellä



#### VINKKI

Kun valitset nollaustavaksi [Nollaa kaikki asetukset] tai [Tehdasasetukset], sinua pyydetään asettamaan oletuskieli nollaustoimenpiteen lopussa.

Arvo	Tiedot
Nollaa kaikki asetukset	Ladattuja tarroja ja siirrettyjä tarroja EI tyhjennetä. Myöskään tiedostomuistin sisältöä EI poisteta. Muut tiedot poistetaan ja kaikki asetukset nollataan tehdasasetuksiin.
Tyhjennä kaikki sisältö	Ladatut tarrat ja siirretyt tarrat tyhjennetään. Myös tiedostomuistin sisältö poistetaan. Muita tietoja EI poisteta, ja asetuksia EI nollata.
Tehdasasetukset	Kaikki tarrat ja mukautetut asetukset nollataan tehdasasetuksiin.

## 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.
- Sinuá pyydetään asettamaan oletuskieli nollaustoimenpiteen lopussa. Katso lisätietoja kohdasta "Kielen ja yksikön asettaminen" sivulla 10.

#### P-TOUCH-TARRATULOSTIMEN NOLLAAMINEN JA YLLÄPITO

#### Kaikkien tarrojen ja mukautettujen asetusten nollaaminen:

Katkaise virta P-touch-tarratulostimesta. Paina näppäimiä () ja (() ja pidä niitä alaspainettuina.

Kun pidät näppäimiä (() ja () ja () alaspainettuina, paina kerran näppäintä () ja vapauta sitten näppäimet (() ja ()).

#### VINKKI

Vapauta näppäin (((b)) ennen muiden näppäinten vapauttamista.

#### Mukautettujen asetusten nollaaminen:

(Ladattuja tarrakokoelmia, tiedostomuistin sisältöä ja siirrettyjä tarroja ei nollata.)

```
Katkaise virta P-touch-tarratulostimesta. Paina näppäimiä () ja ((R)) ja pidä niitä alaspainettuina. Kun pidät näppäimiä () ja ((R))
```

alaspainettuina, paina kerran näppäintä ( $\textcircled{\odot}$ ) ja vapauta sitten näppäimet ( $\textcircled{\odot}$ ) ja (R).

#### VINKKI

Vapauta näppäin ((()) ennen muiden näppäinten vapauttamista.

#### Ylläpito

#### VINKKI

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.

#### VINKKI

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

#### P-TOUCH-TARRATULOSTIMEN NOLLAAMINEN JA YLLÄPITO

#### Tulostuspään puhdistaminen

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

#### VINKKI

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

#### Nauhaleikkurin puhdistaminen

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

- Pyyhi noin kerran vuodessa leikkurin terä vanupuikolla, joka on kostutettu kevyesti isopropyylialkoholilla.
- Älä kosketa leikkurin terää suoraan paljain käsin.





## VIANMÄÄRITYS

#### Mitä tulee tehdä, kun...

Ongelma	Ratkaisu	
Näyttö "lukittuu" tai P-touch-tarratulostin ei reagoi normaalisti.	<ul> <li>Katso "P-touch-tarratulostimen nollaaminen" sivulla 48 ja nollaa sisäinen muisti sen alkuasetuksiin. Jos P-touch-tarratulostimen nollaaminen ei ratkaise ongelmaa, irrota verkkolaite ja poista paristot yli kymmenen minuutin ajaksi.</li> </ul>	
Näyttö pysyy tyhjänä sen jälkeen, kun virta on kytketty.	<ul> <li>Tarkista, että paristot on asetettu laitteeseen oikein ja että erityisesti P-touch-tarratulostimelle suunniteltu verkkolaite on liitetty oikein. Tarkista, että ladattava paristo on ladattu täysin.</li> </ul>	
Nestekidenäytön sanomat ovat vieraalla kielellä.	<ul> <li>Katso "Kielen ja yksikön asettaminen" sivulla 10 ja valitse haluamasi kieli.</li> </ul>	
Tarraa ei tulosteta sen jälkeen, kun Tulosta-näppäintä on painettu.	<ul> <li>Tarkista, että teksti on syötetty, nauhakasetti on asennettu oikein ja tarpeeksi nauhaa on jäljellä.</li> <li>Jos nauha on rypistynyt, leikkaa rypistynyt osa pois ja pujota nauha nauhan ulostuloaukon läpi.</li> <li>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.</li> </ul>	
Tarra ei tulostu oikein.	<ul> <li>Poista nauhakasetti ja asenna se uudelleen painaen sitä lujasti, kunnes se naksahtaa paikalleen.</li> <li>Jos tulostuspää on likainen, puhdista se käyttämällä vanupuikkoa tai valinnaista tulostuspään puhdistuskasettia (TZe-CL4).</li> </ul>	
Tarraa ei leikata automaattisesti.	<ul> <li>Tarkista, että Leikk. asetus -määritys ei ole Ketju tai Ei leikk., sillä tällöin nauhaa ei syötetä tarran tulostamisen jälkeen.</li> <li>Vaihtoehtoisesti voit ohjata nauhan syöttöä ja leikkausta painamalla näppäimiä ( ) ja ( ).</li> </ul>	
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.	

••••••

#### VIANMÄÄRITYS

Ongelma	Ratkaisu	
P-touch-tarratulostin pysähtyy tarran tulostamisen aikana.	<ul> <li>Vaihda nauhakasetti, jos raidallinen nauha on näkyvissä, sillä se ilmaisee, että nauhan loppu on saavutettu.</li> <li>Vaihda kaikki paristot tai liitä verkkolaite suoraan P-touch-tarratulostimeen.</li> </ul>	
Aiemmin tallennetut tarratiedostot puuttuvat nyt.	<ul> <li>Kaikki sisäiseen muistiin tallennetut tiedostot poistetaan, jos paristojen virta on vähissä tai verkkolaite irrotetaan yli kahden minuutin ajaksi.</li> </ul>	
Nauha jumiutuu jatkuvasti niin, ettei sitä voi selvittää helposti.	Ota yhteyttä Brotherin asiakastukeen.	
En tiedä P-touch- tarratulostimen laiteohjelmiston versionumeroa.	<ul> <li>Laiteohjelmiston versionumero ja muut tiedot voidaan vahvistaa painamalla seuraavia näppäimiä.</li> <li>1. Paina näppäintä (</li> <li>2. Valitse [Asetukset] näppäimen</li></ul>	

#### Kun näyttöön tulee virhesanoma

Kun näyttöön tulee virhesanoma, noudata alla annettuja ohjeita:

Sanoma	Syy/korjausehdotus
Tark. syöt. merkkim.	Viivakooditietoihin syötettyjen numeroiden määrä ei vastaa viivakoodiparametreissa asetettua numeroiden määrää. Syötä oikea määrä numeroita.
Leikkurin häiriö!	Nauhaleikkuri oli suljettuna, kun yritit tulostaa tai syöttää nauhaa. Katkaise virta P-touch-tarratulostimesta ja kytke virta uudelleen ennen jatkamista. Kun nauha on sotkeentunut leikkuriin, poista nauha.
Tarra liian pitkä!	Syötetyn tekstin sisältävän tulostettavan tarran pituus on pidempi kuin yksi metri. Muokkaa tekstiä niin, että tarran pituus on alle yksi metri.
Liian pitkä teksti!	Syötetyn tekstin sisältävän tulostettavan tarran pituus on pidempi kuin pituusasetus. Muokkaa tekstiä niin, että se sopii asetettuun pituuteen, tai muuta pituusasetusta.
Ei voi käyttää: XX!	Ota yhteyttä Brotherin asiakastukeen.

#### LIITE

#### **Tekniset tiedot**

Kohde	Tekniset tiedot		
Mitat	Noin 201 (L) x 192 (S) x 86 (K) mm		
Paino	Noin 950 g (ilman paristoja ja nauhakasettia)		
Virtalähde	Kuusi AA-kokoista alkaliparistoa (LR6), kuusi AA-kokoist Ni-MH-paristoa (HR6) <sup>*1</sup> , verkkolaite (AD-E001)		
Näyttö	320 x 120 pistettä		
Tulostuskorkeus	Enintään 18,0 mm (käytettäessä 24 mm:n nauhaa) <sup>*2</sup>		
Tulostusnopeus	Enintään: Noin 30 mm sekunnissa Todellinen tulostusnopeus vaihtelee olosuhteiden mukaan.		
Nauhakasetti	TZe-vakionauhakasetti (3,5 mm:n, 6 mm:n, 9 mm:n, 12 mm:n, 18 mm:n, 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		
Muistipuskurin koko	Enintään 2 800 merkkiä		
Tiedostojen tallennustila	Enintään 99 tiedostoa		
Automaattinen virrankatkaisu	Paristo: 5 minuuttia <sup>*3</sup> , verkkolaite: 8 tuntia		
Käyttölämpötila/- kosteus	10–35 °C / 20–80 %:n kosteus (ilman tiivistymistä) Suurin märkälämpötila: 27 °C		

\*1 Osoitteesta support.brother.com saat uusimmat tiedot suositelluista paristoista.

\*2 Todellinen merkkikoko voi olla pienempi kuin suurin tulostuskorkeus.

\*3 Kun käytössä on vain P-touch-tarratulostin. Yksi tunti, kun yhdistettynä tietokoneeseen.

#### LIITE

#### Järjestelmävaatimukset

Käyttöjär- jestelmä	Windows®	Windows Vista $^{\textcircled{B}}$ / Windows $\textcircled{B}$ 7 / Windows $\textcircled{B}$ 8 / Windows $\textcircled{B}$ 8.1
	Macintosh	OS X v10.7.5/10.8.x/10.9.x
Kiintolevy	Windows®	Levytila: vähintään 70 megatavua
	Macintosh	Levytila: vähintään 500 megatavua
Muisti	Windows®	Windows Vista <sup>®</sup> : vähintään 512 megatavua Windows <sup>®</sup> 7: vähintään 1 gigatavu (32-bittinen) tai 2 gigatavua (64-bittinen) Windows <sup>®</sup> 8 / Windows <sup>®</sup> 8.1: vähintään 1 gigatavu (32-bittinen) tai 2 gigatavua (64-bittinen)
	Macintosh	OS X v10.7.5: vähintään 2 gigatavua OS X v10.8.x: vähintään 2 gigatavua OS X v10.9.x: vähintään 2 gigatavua
Näyttö	Windows®	SVGA, High Color tai parempi näytönohjain
	Macintosh	Vähintään 256 väriä

Tietoja uusimmasta yhteensopivasta käyttöjärjestelmästä on Brother Solutions Centerissä (<u>support.brother.com</u>).

#### 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 ennakkoilimoitusta.

Jos D600-laiteohjelmisto päivitetään uudempaan versioon, 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.

BROTHER on Brother Industries, Ltd.:n tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki.



D0130U001

## brother