

# OHJELMISTON KÄYTTÖOPAS

## Tarratulostin

TD-2020A

TD-2125N

TD-2135N

TD-2125NWB

TD-2135NWB

Tämän oppaan sisältöä ja tuotteen teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta. Brother pidättää oikeuden tehdä ilman ennakoilmoitusta muutoksia käyttöoppaaseen sisältyviin teknisiin tietoihin ja materiaaleihin, eikä se ole vastuussa mistään vahingoista (mukaan lukien satunnaiset vahingot), jotka aiheutuvat oppaiden ohjeiden mukaan toimimisesta, mukaan lukien julkaisuun liittyvät typografiset tai muut virheet. Tämän oppaan näyttökuvat on tarkoitettu vain havainnollistamiseen, ja ne voivat vaihdella käyttöjärjestelmän tai tulostinmallin mukaan.

Jos haluat tuotetietoja ja tutustua usein kysytyihin kysymyksiin, käy verkko-osoitteessa [support.brother.com](http://support.brother.com).

# Johdanto

Brother-tarratulostin (kutsutaan tästä eteenpäin ”tulostimeksi”) on yhteensopiva useiden Windows-ohjelmistosovellusten, mukautettujen tulostussovellusten ja mobiililaitteiden kanssa.

Tässä oppaassa selitetään, miten P-touch Editoria ja muita Brother-ohjelmistosovelluksia käytetään.

## Tärkeä huomautus


---

- Tämän käyttöoppaan sisältöä ja tuotteen teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.
- Brother pidättää oikeuden tehdä ilman ennakoilmoitusta muutoksia käyttöoppaaseen sisältyviin teknisiin tietoihin ja materiaaleihin, eikä se ole vastuussa mistään vahingoista (mukaan lukien satunnaiset vahingot), jotka aiheutuvat oppaiden ohjeiden mukaan toimimisesta, mukaan lukien julkaisuun liittyvät typografiset tai muut virheet.
- Tämän oppaan näyttökuvat voivat vaihdella tietokoneen käyttöjärjestelmän ja tuotteen mallin mukaan.
- Ennen kuin käytät tulostinta, lue turvallisuustiedot ja oikean käytön tiedot kaikista tulostimen mukana toimitetuista käyttöoppaista.
- Tämä tulostin tukee Microsoft Windows 11 -käyttöjärjestelmää.  
Kaikki Windows 8.1- ja Windows 10 -ominaisuudet ovat käytettävissä Windows 11 -ympäristössä, ja ne toimivat samalla tavalla.

## Tässä oppaassa käytetyt symbolit

---

Tässä oppaassa käytetään seuraavia symboleita.

	Tämä symboli ilmaisee, että ohjeita pitää noudattaa oikein, jotta vältetään tulostimen vahingoittuminen tai sen toimintahäiriöt.
<b>HUOMAUTUS</b>	HUOMAUTUS antaa hyödyllisiä tietoja, joiden avulla voit käyttää tulostintasi oikein tai tehokkaammin.

## Tavaramerkit

---

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

# Sisällysluettelo

<b>1</b>	<b>P-touch Editorin ja P-touch Update Softwaren asentaminen sekä asennuksen poistaminen</b>	<b>1</b>
	P-touch Editorin / P-touch Update Softwaren asentaminen .....	1
	P-touch Editorin / P-touch Update Softwaren / Tulostinasetustyökalun asennuksen poistaminen.....	2
<b>2</b>	<b>Tarrojen mukauttaminen</b>	<b>3</b>
	Uuden paperimuodon lisääminen .....	3
	Paperimuotojen jakeleminen .....	6
	Paperimuotojen jakeleminen .....	6
<b>3</b>	<b>Tarrojen luonti</b>	<b>7</b>
	Tarrojen luonnin yleiskatsaus .....	7
	Tarran luonnista tulostamiseen .....	7
<b>4</b>	<b>P-touch Editorin käyttäminen</b>	<b>11</b>
	P-touch Editorin käyttäminen .....	11
	P-touch Editorin käynnistäminen .....	11
	Toimintatilat .....	12
	P-touch Editorin ohjeen käyttäminen .....	15
	P-touch Editorin ohjetiedoston tarkasteleminen .....	15
	P-touch Editorin ohjetiedoston tulostaminen .....	17
	Tulostaminen suoraan muista sovelluksista .....	18
	Tulostinohjaimen määrittäminen.....	18
	Tarrojen tulostaminen käyttäen tulostinohjainta (Windows) .....	20
<b>5</b>	<b>P-touch Transfer Managerin ja P-touch Libraryn käyttäminen</b>	<b>21</b>
	P-touch Transfer Managerin käyttäminen.....	22
	Tarramallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin.....	22
	P-touch Transfer Managerin käynnistäminen.....	22
	Mallien tai muiden tietojen siirtäminen tietokoneesta tulostimeen USB-kaapelin välityksellä .....	25
	Mallien siirtäminen tulostimeen verkon välityksellä (vain TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB).....	29
	Tulostimeen tallennettujen mallien tai muiden tietojen varmuuskopioiminen .....	31
	Tulostimen kaikkien tietojen poistaminen .....	32
	P-touch Libraryn käyttäminen .....	33
	P-touch Libraryn käynnistäminen .....	33
	Mallien avaaminen ja muokkaaminen .....	34
	Mallien tulostaminen.....	35
	Mallien tai muiden tietojen hakeminen .....	35

<b>6</b>	<b>Tarramallien siirtäminen P-touch Transfer Expressin avulla</b>	<b>37</b>
	P-touch Transfer Expressin valmisteleminen .....	38
	Tarramallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin.....	38
	Tarramallin tallentaminen siirtopakettitiedostona (.pdz) .....	39
	Siirtopakettitiedoston (.pdz) ja P-touch Transfer Expressin jakeleminen käyttäjälle.....	41
	Siirtopakettitiedoston (.pdz) siirtäminen Brother-tulostimeen .....	42
<b>7</b>	<b>Tarramallien luettelon tulostaminen</b>	<b>45</b>
<b>8</b>	<b>Tarrojen tulostaminen käyttäen P-touch Templatea</b>	<b>46</b>
	P-touch Template -toiminto.....	46
	Valmisteleminen .....	47
	P-touch Template Settings -työkalun asetusten määrittäminen .....	47
	Viivakoodien lukulaitteen asetusten määrittäminen.....	48
	Viivakoodien lukulaitteen yhdistäminen .....	49
	Valmiin mallin tulostus .....	50
	Viivakoodin tulostaminen (kopiointi) .....	52
	Tietokanta-avusteinen tarratulostus.....	54
	Numerointitoiminnon (sarjoitettu numero) tulostaminen .....	57
	Tekstitarralle .....	57
	Viivakooditarralle .....	60
<b>9</b>	<b>P-touch Editorin ja laiteohjelmiston päivittäminen</b>	<b>63</b>
	P-touch Editor -ohjelmiston päivittäminen .....	63
	Laiteohjelmiston päivittäminen.....	65
<b>10</b>	<b>Useisiin tulostimiin jaettujen tarrojen tulostaminen</b>	<b>68</b>
	Hajautettu tulostus .....	68
<b>A</b>	<b>Liite</b>	<b>72</b>
	P-touch Template -toiminnon yleistoimet.....	72
	Luettelo asetusten määrittämisen viivakodeista .....	73

# P-touch Editorin ja P-touch Update Softwaren asentaminen sekä asennuksen poistaminen

P-touch Editorin avulla voit luoda vapaasti kuvia ja tekstiä yhdistäviä malleja. P-touch Editorin ohjetiedostossa on esimerkkejä malliasetteluista ja tarkempia tietoja mallien luomisesta, tulostamisesta ja tallentamisesta.

## P-touch Editorin / P-touch Update Softwaren asentaminen

Jos haluat lisätietoja P-touch Editorin ja muiden ohjelmistojen asentamisesta, käy Brother-tukisivustossa osoitteessa [support.brother.com](http://support.brother.com).



Tiettyjä toimintoja ei voi käyttää, ellei tulostinohjainta ole asennettu.  
Lisätietoja tulostinohjaimen asentamisesta on *Käyttöoppaassa*.

# P-touch Editorin / P-touch Update Softwaren / Tulostinasetustyökalun asennuksen poistaminen

## HUOMAUTUS

---

- Tee nämä toimet vain, jos P-touch Editoria / P-touch Update Softwarea / Tulostinasetustyökalua ei enää tarvita.
  - ”Tulostinasetustyökalu” näkyy Ohjauspaneelissa englanninkielisellä nimellä [**Printer Setting Tool**], ja sillä on pikakuvake.
- 

### 1 Windows 10

Siirry valikkokohtaan [**Ohjauspaneeli**] – [**Ohjelmat**] ja avaa [**Ohjelmat ja toiminnot**].  
[**Muuta sovellusta tai poista se**] -valintaikkuna tulee näyttöön.

### Windows 8.1

Siirry valikkokohtaan [**Käynnistä**]/[**Sovellukset**] – [**Ohjauspaneeli**], valitse [**Ohjelmat**] ja avaa sitten [**Ohjelmat ja toiminnot**].  
[**Muuta sovellusta tai poista se**] -valintaikkuna tulee näyttöön.

- 2 Valitse [**Brother P-touch Editor / Brother P-touch Update Software / Brother Printer Setting Tool**] ja valitse [**Poista asennus**].

- 3 Valitse [**OK**].  
Asennuksen poistamistoiminto käynnistyy. Kun ohjelmisto on poistettu tietokoneesta, [**Ylläpitotoimet on tehty**] -valintaikkuna tulee näyttöön.

- 4 Sulje [**Ohjelmat ja toiminnot**] -valintaikkuna.  
Brother P-touch Editorin / Brother P-touch Update Softwaren / Brother Printer Setting Tool -työkalun asennus on poistettu.

## Uuden paperimuodon lisääminen

Jos haluat käyttää tarroja, joiden koko on jokin muu kuin tulostinohjaimen [Paperikoko]-luettelossa, tarramuoto pitää lisätä tulostinohjaimeen. Tämä voidaan tehdä käyttäen tulostinohjainta tai Tulostinasetustyökalua.

- Windows 10**  
Valitse [Ohjauspaneeli] ja avaa [Laitteet ja tulostimet].

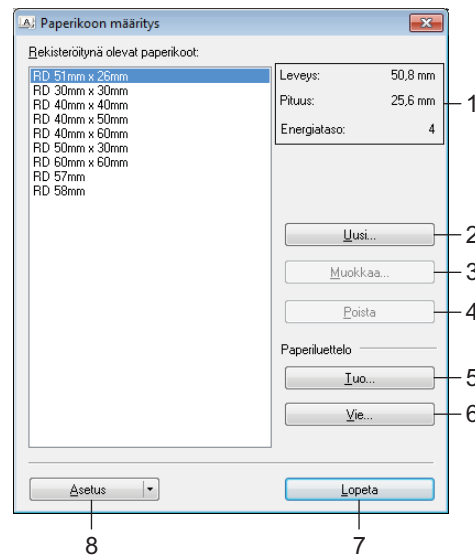
### Windows 8.1

Siirry valikkokohtaan [Käynnistä]/[Sovellukset] – [Ohjauspaneeli], valitse [Laitteisto ja äänet] ja avaa sitten [Laitteet ja tulostimet].

## HUOMAUTUS

Katso lisätietoja Windowsin ohjeesta.

- Napsauta hiiren kakkospainikkeella tulostinta, jota haluat käyttää, ja valitse sitten [Tulostusasetukset]. [Tulostusasetukset: Brother XX-XXXX] -valintaikkuna tulee näyttöön. (XX-XXXX on tulostimesi mallin nimi.)
- Valitse [Paperikoon määrittäminen].




### 1 Nykyiset asetukset

Näyttää valitun paperimuodon nykyiset asetukset.

### 2 Uusi

Napsauta tätä painiketta, jolloin näyttöön tulee [Uusi]-valintaikkuna ja voit rekisteröidä uuden paperimuodon.

	<p>Älä rekisteröi paperikokoa, jos sama paperikoko on jo rekisteröity.</p> <p>Jos haluat käyttää paperikokoa, joka on parhaillaan rekisteröitynä, valitse haluamasi koko <b>[Paperikoon määrittäminen]</b> -valintaikkunan <b>[Rekisteröitynä olevat paperikoot]</b> -luettelosta ja muuta sitten asetuksia <b>[Muokkaa]</b>-valintaikkunassa.</p>
---	--

### 3 Muokkaa

Muokkaa valitun paperimuodon asetuksia.

Jos haluat tallentaa valitun paperimuodon käyttäen uusia asetuksia, valitse **[Korvaa]**. Jos haluat lisätä paperimuodon käyttäen uusia asetuksia, muuta nimeä **[Paperikoon nimi]** -kentässä ja valitse sitten **[Lisää]**.


Valmiita RD-rullamuotoja ei voi muokata.

### 4 Poista

Poistaa valitun paperimuodon. Poistettua paperimuotoa ei voi palauttaa.

### 5 Tuo

Lukee tekstitiedoston, joka sisältää paperimuotoasetuksia, ja korvaa sen avulla **[Rekisteröitynä olevat paperikoot]** -luettelon.

	<p>Kun luettelo tuodaan, <b>[Rekisteröitynä olevat paperikoot]</b> -luettelon koko sisältö korvataan tuoduilla paperimuodoilla.</p>
---	---

### 6 Vie

Vie **[Rekisteröitynä olevat paperikoot]** -luettelon paperimuodot tiedostoon. Viedyt muodot voidaan sen jälkeen jaella muihin tietokoneisiin. Lisätietoja on *Paperimuotojen jakeleminen* sivulla 6 -kohdassa.

### 7 Lopeta

Lopettaa **[Paperikoon määrittäminen]** -toiminnon ja palaa "Tulostinasetustyökalun" pääikkunaan.

### 8 Asetus


Napsauta ▼-painiketta ja valitse sitten jokin toiminto.

Rekisteröi valitun paperimuodon asetukset tulostimeen valitsemalla **[Rekisteröi paperikoko tulostimeen]**.

Vie paperiasetukset komentotiedostoon valitsemalla **[Tallenna komentotiedostoon]**. (Tiedostotunniste on ".bin".)

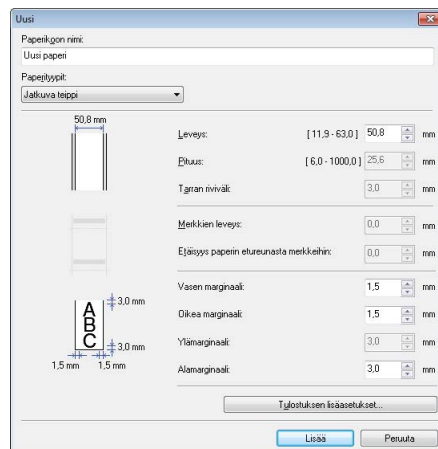
## HUOMAUTUS

- Kun paperimuoto rekisteröidään tulostimeen ja **[Lopeta]** valitaan, **[Paperikoon määrittäminen]** -valintaikkuna tulee näyttöön sisältäen lisätyn paperikoon **[Rekisteröitynä olevat paperikoot]** -luettelossa. Jos sovellus on käynnissä, sulje sovellus ja käynnistä se uudelleen, jotta uusi paperimuoto näkyy luettelossa.
- Jos seuraavia toimintoja käytetään, voit helposti ottaa niiden asetukset käyttöön tulostimeen.
  - Massamuistiominaisuus
  - Bluetooth (OPP eli Object Push Profile eli objektien lähetysprofiili)
  - Wi-Fi® (FTP eli File Transfer Protocol)

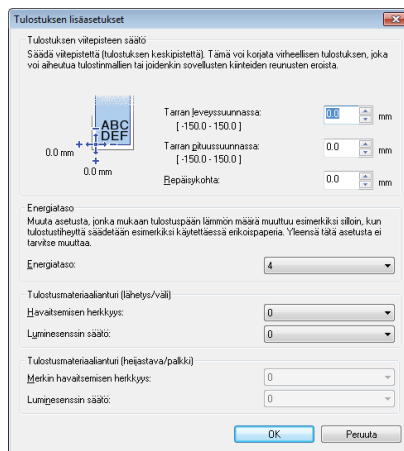
	<p>Nämä asetuskomennot on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan asetusten ottamiseen käyttöön tulostimeen. Näitä komentoja ei voi tuoda <b>[Paperikoon määrittäminen]</b> -toimintoon.</p>
---	---



- Valitse [**Uusi**].  
[**Uusi**]-valintaikkuna tulee näyttöön.



- Määritä kunkin paperikoon vaaditut asetukset valitsemalla [**Tulostuksen lisäasetukset**]. Tulostuskohtaa voidaan säätää "Tulostuksen alkukohta" -kohdassa.



- Tulostustummuus voidaan valita "Energialaso"-pudotusluettelosta.
- Syötä käytettävän paperin asetukset ja valitse sitten [**Lisää**].  
Uusi paperimuoto luodaan.
- Valitse [**Lopeta**].

## HUOMAUTUS

Kun [**Paperikoon määritys**] -valintaikkuna tulee uudelleen näyttöön, lisätty paperikoko tulee näkyviin [**Rekisteröitynä olevat paperikoot**] -luetteloon. Jos sovellus on käynnissä, lopeta sovellus ja käynnistä se sitten uudelleen, jotta uusi paperimuoto näkyy [**Rekisteröitynä olevat paperikoot**] -luettelossa.

## Paperimuotojen jakeleminen

[**Rekisteröitynä olevat paperikoot**] -luettelosta vietyjä paperimuotoja voidaan jaella muihin tietokoneisiin.

### Paperimuotojen jakeleminen

---

Voit jaella paperimuotoja muille tietokoneille varmistamalla, että tulostinohjain on asennettu näille tietokoneille.

- 1 Valitse lähettäjän tietokoneella "**Paperikoon määrittäminen**", määritä jaeltavat paperimuodot "**Paperikoon määrittäminen**" -valintaikkunassa ja valitse sitten [**Vie**].

Seuraavat tiedostot luodaan:

TD-2020A: bst202ed.txt, bst202ed.ptd, pdt3335.bin

TD-2125N: bst212ned.txt, bst212ned.ptd, pdt4535.bin

TD-2135N: bst213ned.txt, bst213ned.ptd, pdt4735.bin

TD-2125NWB: bst212nwbed.txt, bst212nwbed.ptd, pdt4635.bin

TD-2135NWB: bst213nwbed.txt, bst213nwbed.ptd, pdt4835.bin

- 2 Tallenna vaiheessa 1 luotu .txt-tiedosto mihin tahansa sijaintiin vastaanottajan tietokoneelle.
- 3 Valitse vastaanottajan tietokoneella "**Paperikoon määrittäminen**" ja valitse sitten [**Tuo**].  
Nykyiset paperimuodot korvataan tuoduilla paperimuodoilla.

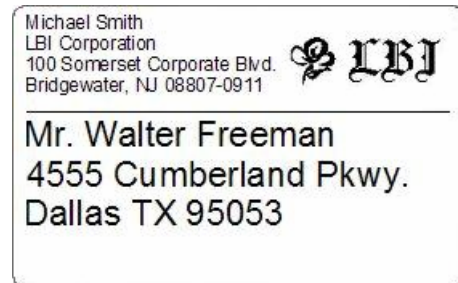
## Tarrojen luonnin yleiskatsaus

Tässä osassa kuvataan yleinen menettely tarrojen luomiseksi tulostimen avulla.

Jos haluat nähdä vaiheittaiset ohjeet, tutustu P-touch Editor -ohjetiedostoihin.

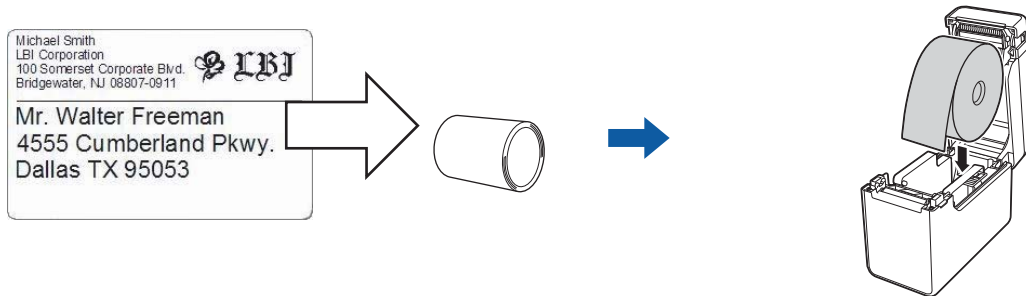
### Tarran luonnista tulostamiseen

Voit luoda monia erilaisia tarroja käyttäen P-touch Editoria. Seuraavassa on joitakin esimerkkejä suunnitelluista tarroista:



LBI	
Department	Planning Dept.
Serial No.	0011154
Device No.	E6200-A4C

- 1 Asenna luotavalle tarratyypille soveltuva tulostusmateriaalirulla.

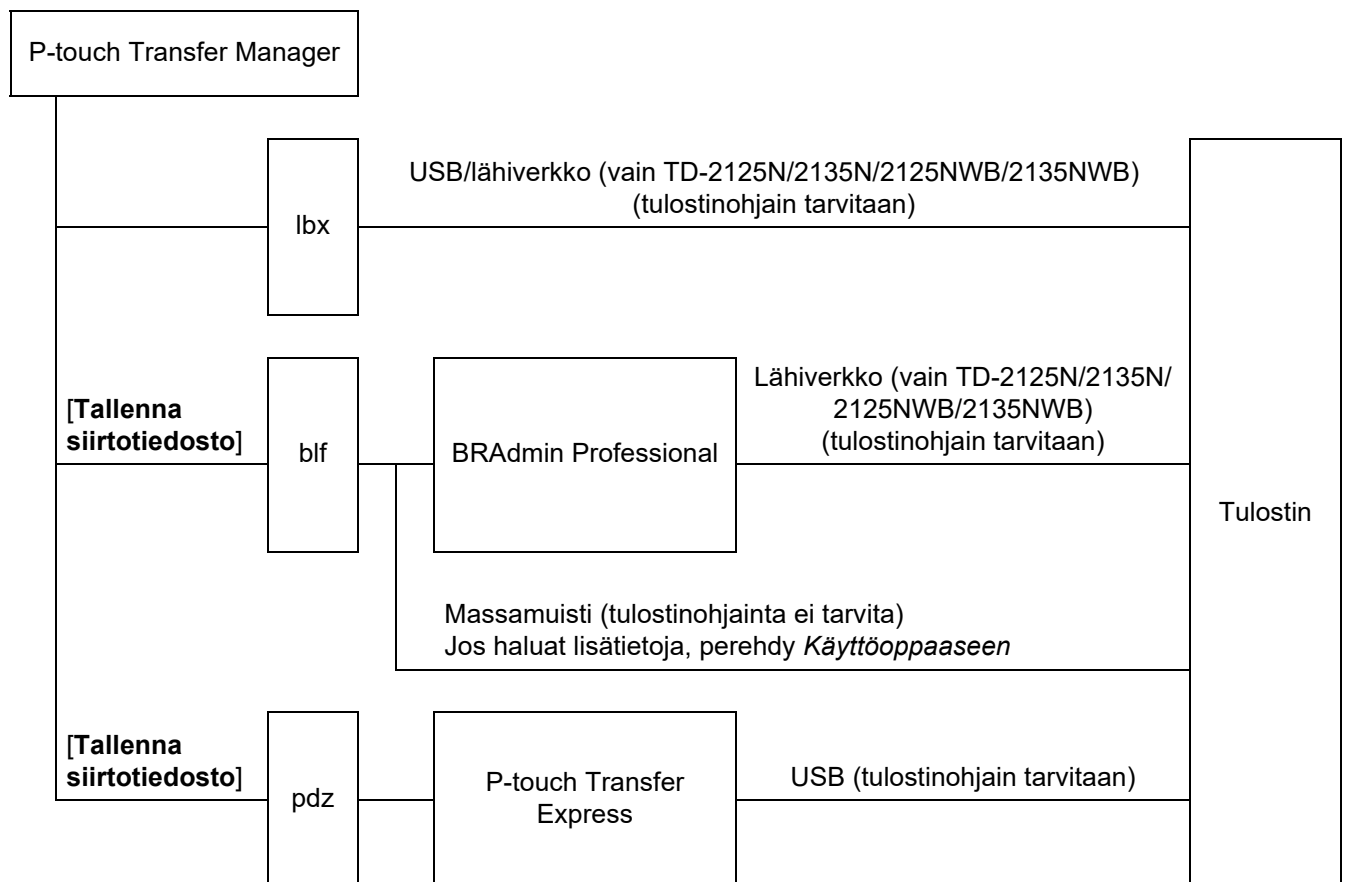


Katso lisätietoja *Käyttöoppaasta*.

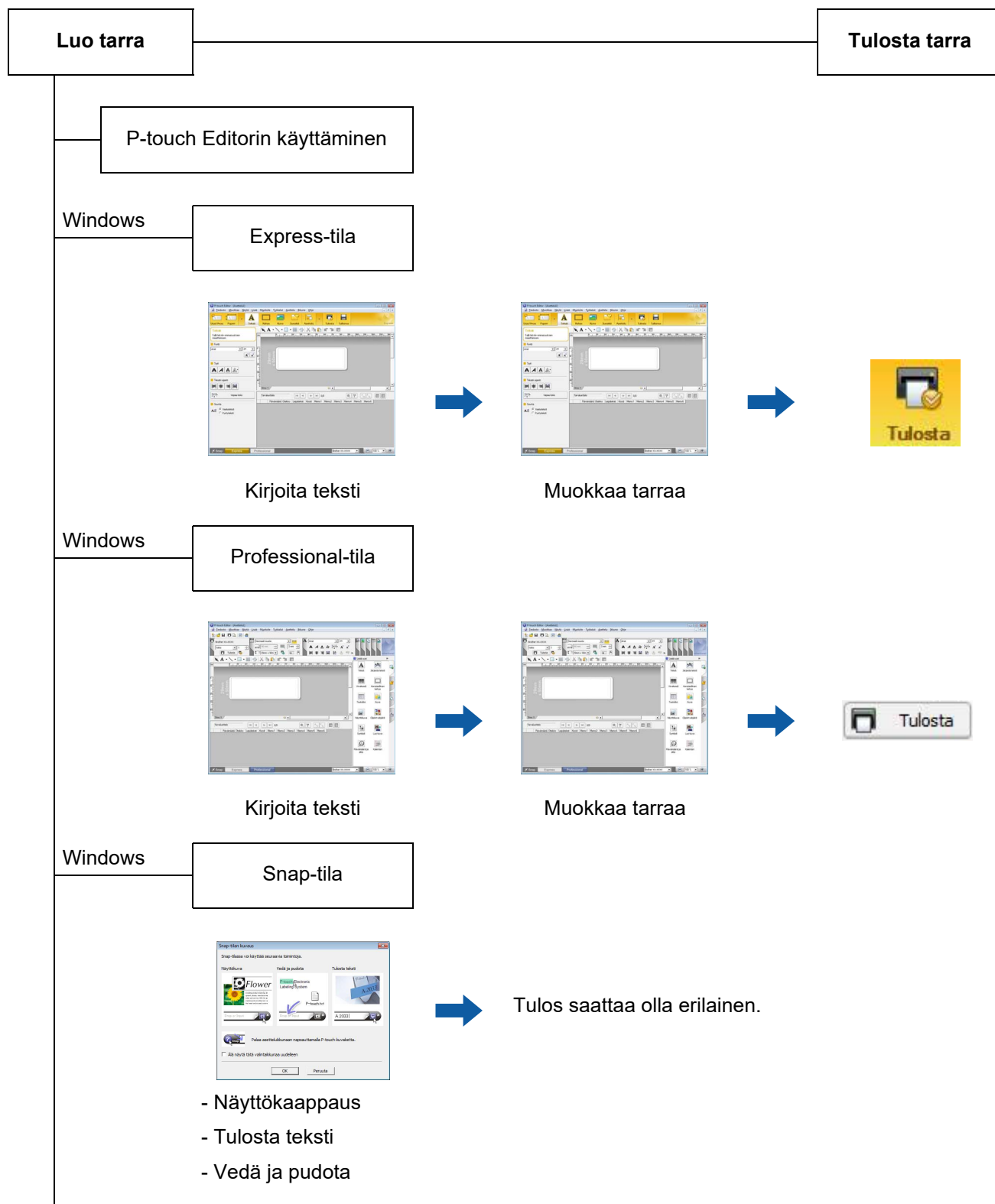
- 2 Luo ja tulosta tarrasi. Katso *Tarrojen luominen ja tulostaminen*. -menettelyn yleiskatsaus.

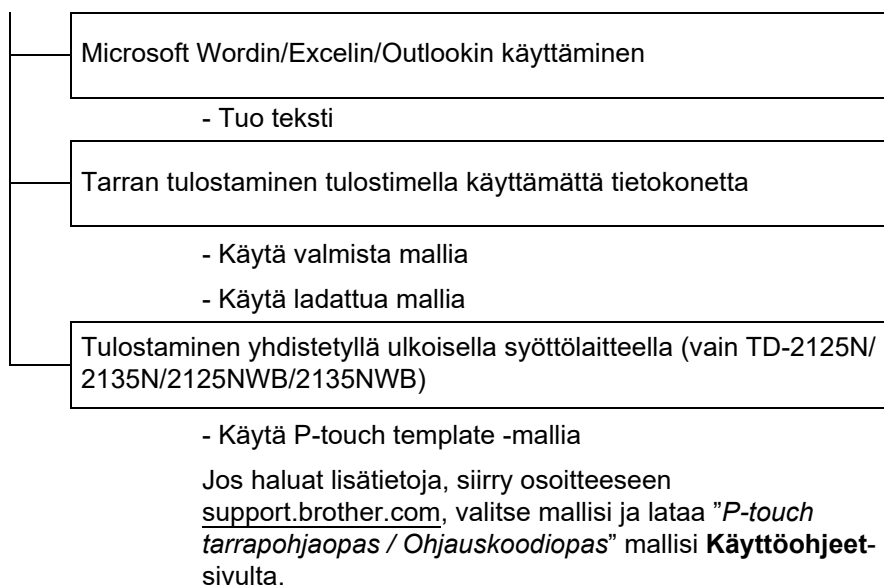
## HUOMAUTUS

Jos haluat tulostaa luomasi tarran, sinun on ensin siirrettävä se tulostimeen käyttäen P-touch Transfer Manageria kuvan esittämällä tavalla.



3 Tarrojen luominen ja tulostaminen.





Noudata tietokoneesi käyttöjärjestelmälle soveltuvia ohjeita. Huomaa, että näyttökuvissa lukeva "XX-XXXX" tarkoittaa tulostinmallin nimeä.

Voit ladata uusimman ohjaimen ja ohjelmiston Brother-tukisivustosta osoitteesta [support.brother.com](http://support.brother.com).

## P-touch Editorin käyttäminen

### P-touch Editorin käynnistäminen

---

#### 1 Windows 10

Napsauta **Käynnistä**-painiketta ja valitse sitten **[Brother P-touch] – [P-touch Editor]**.

#### Windows 8.1

Siirry valikkokohtaan **[Käynnistä]/[Sovellukset]** ja valitse sitten **[P-touch Editor]**.

#### 2 Kun P-touch Editor käynnistyy, valitse, haluatko luoda uuden asettelun vai avata aiemmin luodun asettelun.

#### 3 Valitse jokin näytössä näkyvistä vaihtoehdoista:

1 Jos haluat luoda uuden asettelun, napsauta **[Uusi asettelu]** ja sitten **[→]**.

2 Jos haluat luoda uuden asettelun käyttäen esimääritettyä asettelua, valitse luokkapainike ja napsauta sitten **[→]**.

3 Jos haluat yhdistää esimääritetyn asettelun tietokantaan, valitse **[Yhdistä tietokanta]** -kohdan viereinen valintaruutu.

4 Jos haluat avata aiemmin luodun asettelun, valitse **[Avaa]**.

5 Jos haluat avata sovelluksen, jotta voit luoda tarroja sähkölaitteiden hallintaa varten, napsauta **[Ohjattu kaapelitarrojen luonti]** ja napsauta sitten **[→]**.

### HUOMAUTUS

---

Voit käynnistää P-touch Editorin myös pikakuvakkeiden avulla, jos valitsit niiden luomisen asennuksen aikana.

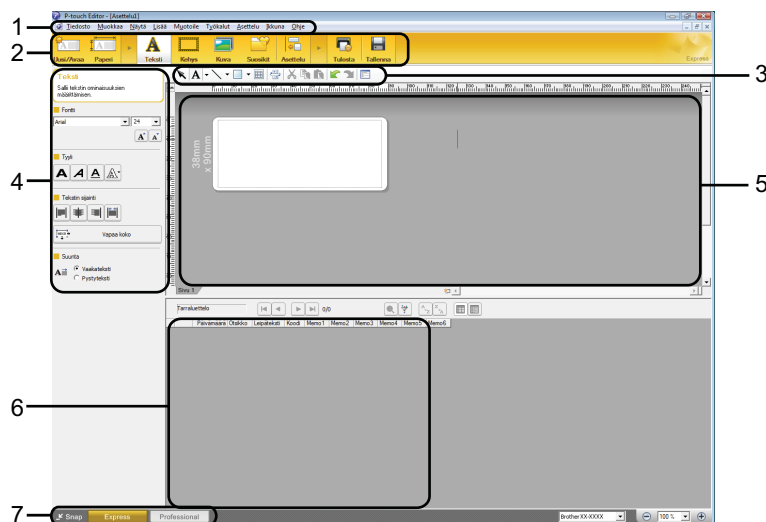
- Työpöydän pikakuvake: käynnistä P-touch Editor kaksoisnapsauttamalla.
  - Pikakäynnistyspalkin pikakuvake: käynnistä P-touch Editor napsauttamalla.
-

## Toimintatilat

P-touch Editorissa on kolme toimintatilaa: **[Express]**-tila, **[Professional]**-tila ja **[Snap]**-tila. Voit vaihtaa tilojen välillä helposti tilanvalintapainikkeilla.

### ■ **[Express]**-tila

Tämän tilan avulla voit nopeasti ja helposti luoda malleja, jotka sisältävät tekstiä ja kuvia. **[Express]**-tilanäyttö on kuvattu alla.



#### 1 Valikkorivi

Tämän avulla voit käyttää kaikkia käytettävissä olevia komentoja, jotka on ryhmitelty kunkin valikon (kuten **[Tiedosto]**, **[Muokkaa]**, **[Näytä]** ja **[Lisää]**) alle niiden toimintojen mukaisesti.

#### 2 Komentopalkki

Tämän avulla voit käyttää usein käytettyjä komentoja, joita ovat esimerkiksi **[Uusi/Avaa]**, **[Paperi]**, **[Teksti]**, **[Kehys]** ja **[Kuva]**.

#### 3 Piirto- ja muokkaustyökalurivi

Sisältää työkaluja esimerkiksi objektien valitsemiseen, tekstin kirjoittamiseen ja grafiikan piirtämiseen.

#### 4 Ominaisuusrivi

Tämän avulla voit muokata esimerkiksi tekstin ja grafiikan ominaisuuksia.

#### 5 Malli-ikkuna

Sisältää alueen, jossa voit luoda ja muokata mallejasi.

#### 6 Tietokantaikkuna

Näyttää liitetyn tietokannan.

#### 7 Tilanvalintapainikkeet

Tämän avulla voit vaihtaa toiseen toimintatilaan.

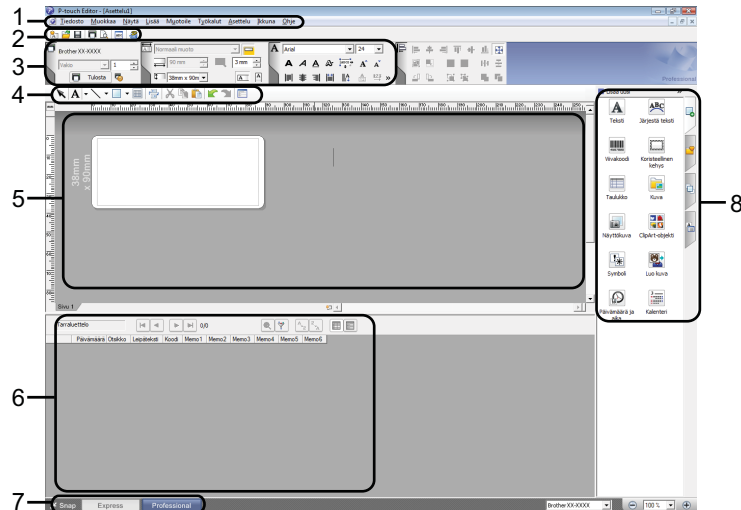
## HUOMAUTUS

- Voit näyttää ja piilottaa eri työkalurivejä ja ikkunoita **[Näytä]**-valikon komentojen avulla.
- Tarkempia tietoja **[Express]**-tilan käyttämisestä on P-touch Editorin ohjetiedostossa.



## ■ [Professional]-tila

Tämän tilan avulla voit luoda malleja käyttämällä laajaa valikoimaa kehittyneitä työkaluja ja asetuksia. [Professional]-tilanäyttö on kuvattu alla.



### 1 Valikkorivi

Tämän avulla voit käyttää kaikkia käytettävissä olevia komentoja, jotka on ryhmitelty kunkin valikon (kuten [Tiedosto], [Muokkaa], [Näytä] ja [Lisää]) alle niiden toimintojen mukaisesti.

### 2 Vakiotyökalurivi

Tämän avulla voit käyttää usein käytettyjä komentoja, joita ovat esimerkiksi Uusi asettelu, Avaa, Tallenna ja Tulosta.

### 3 Ominaisuuspaletti

Tämän avulla voit käyttää Tulosta-, Paperi-, Teksti- ja Asettelu-paletteja. Napsauttamalla kunkin paletin vasenta laitaa voit näyttää tai piilottaa käytettävissä olevat ominaisuudet.

### 4 Piirto- ja muokkaustyökalurivi

Sisältää työkaluja esimerkiksi objektien valitsemiseen, tekstin kirjoittamiseen ja grafiikan piirtämiseen.

### 5 Malli-ikkuna

Sisältää alueen, jossa voit luoda ja muokata mallejasi.

### 6 Tietokantaikkuna

Näyttää liitetyn tietokannan.

### 7 Tilanvalintapainikkeet

Tämän avulla voit vaihtaa toiseen toimintatilaan.

### 8 Sivupalkki

Tämän avulla voit käyttää eri välilehtiä, joiden avulla voit helposti lisätä ja muotoilla esimerkiksi tekstiä, viivakoodeja ja taulukoita, muuttaa objektien järjestystä tarramallin luontia varten tai muuttaa lisäasetuksia.

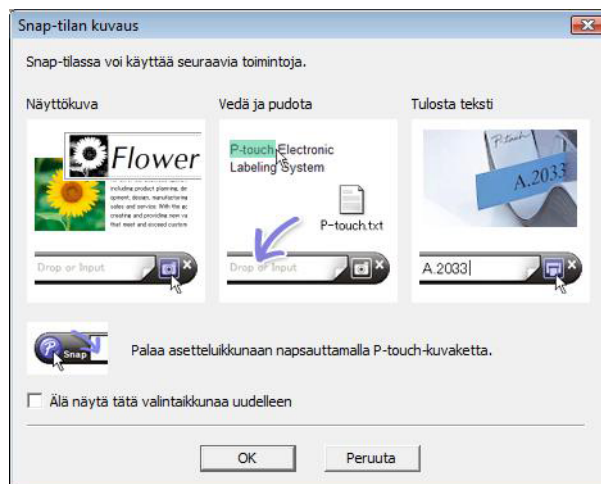
## HUOMAUTUS

- Voit näyttää ja piilottaa eri työkalurivejä ja ikkunoita [Näytä]-valikon komentojen avulla.
- Tarkempia tietoja [Professional]-tilan käyttämisestä on P-touch Editorin ohjetiedostossa.

## ■ [Snap]-tila

Tämän tilan avulla voit siepata koko tietokonenäytön sisällön tai osan siitä, tulostaa sen kuvana ja tallentaa sen tulevaa käyttöä varten.

- 1 Napsauta **[Snap]**-tilanvalintapainiketta. **[Snap-tilan kuvaus]** -valintaikkuna tulee näyttöön.



- 2 Valitse **[OK]**. **[Snap]**-tilapaletti tulee näyttöön.



## HUOMAUTUS

- Jos valitset **[Älä näytä tätä valintaikkunaa uudelleen]** -valintaruudun **[Snap-tilan kuvaus]** -valintaikkunassa, siirryt **[Snap]**-tilaan seuraavan kerran niin, ettei valintaikkuna tule näyttöön.
- **Windows 10**  
Voit käynnistää P-touch Editorin myös **[Snap]**-tilassa napsauttamalla Käynnistä-valikkoa **[Brother P-touch] – [P-touch Editor (kohdistustila)]**.
- **Windows 8.1**  
Voit käynnistää P-touch Editorin **[Snap]**-tilassa myös napsauttamalla **[P-touch Editor (kohdistustila)] [Aloitus]/[Sovellukset]**-näytössä.
- Tarkempia tietoja **[Snap]**-tilan käyttämisestä on P-touch Editor -ohjetiedostossa.

## P-touch Editorin ohjeen käyttäminen

### P-touch Editorin ohjetiedoston tarkasteleminen

---

Tässä osassa kerrotaan, miten P-touch Editorin ohjetiedostoa käytetään.

#### Käynnistäminen Käynnistä-valikosta

##### Windows 10

Napsauta **Käynnistä**-painiketta ja valitse sitten [**Brother P-touch**] – [**P-touch Editorin ohje**].

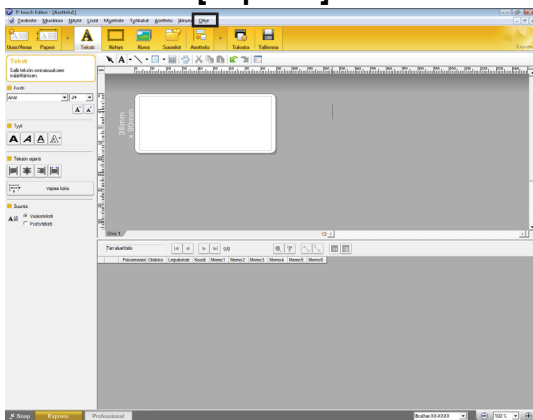
##### Windows 8.1

Siirry valikkokohtaan [**Käynnistä**]/[**Sovellukset**] ja valitse sitten [**P-touch Editorin ohje**].

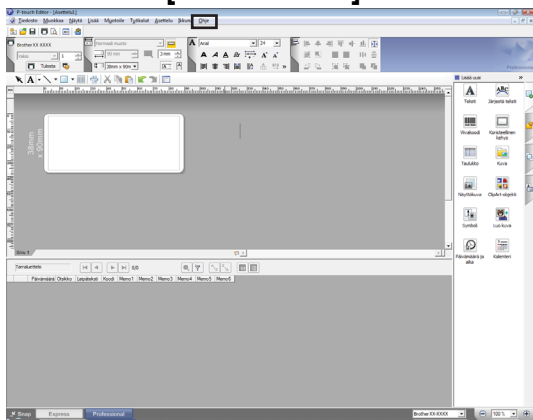
## Käynnistäminen P-touch Editorista

- **[Express]-** tai **[Professional]-**tilassa:  
Valitse **[Ohje]-**valikosta **[P-touch Editor -ohje]**.

### [Express]-tila

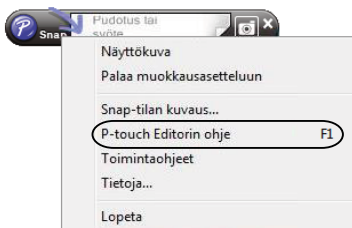


### [Professional]-tila



- **[Snap]-**tilassa:  
Sijoita hiiren osoitin **[Snap]-**tilan muokkausruutuun niin, että nelisuuntainen nuoliosoitin (siirtämisosoitin) tulee näkyviin, napsauta hiiren kakkospainiketta ja valitse sitten **[P-touch Editorin ohje]**.

### [Snap]-tila



## HUOMAUTUS

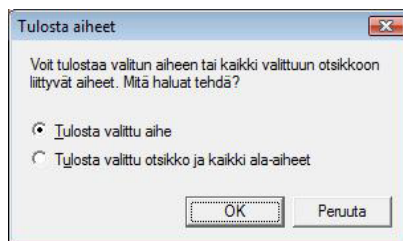
Voit avata P-touch Editorin ohjetiedoston myös painamalla **[F1]-**näppäintä.

## P-touch Editorin ohjetiedoston tulostaminen

---

Voit tulostaa P-touch Editorin ohjetiedoston ohjeaiheita tulevaa käyttöä varten.

- 1 Valitse tulostettava sisältö [**Sisällys**]-välilehdessä.
- 2 Napsauta työkalurivin [**Tulosta**]-painiketta.
- 3 Valitse tulostettavien ohjeaiheiden alue ja valitse [**OK**].



- 4 Määritä Tulostin ja valitse [**Tulosta**].

### HUOMAUTUS

---

Valitse tavallinen tulostin, joka tukee yleisiä paperikokoja, kuten A4- tai Letter-kokoa.

---

## Tulostaminen suoraan muista sovelluksista

Tällä laitteella voit tulostaa suoraan useimmista Windows-sovelluksista asentamalla tulostinohjaimen.



Jos haluat tulostaa tarroja käyttäen tätä tulostinta, sovellusohjelmistosi pitää sallia vaaditun tarrakoon määrittäminen.

### Tulostinohjaimen määrittäminen

4

Noudata tietokoneesi käyttöjärjestelmälle soveltuvia ohjeita. Huomaa, että näyttökuvissa lukeva "XX-XXXX" tarkoittaa tulostinmallin nimeä.

#### 1 Windows 10

Valitse [**Ohjauspaneeli**] ja avaa [**Laitteet ja tulostimet**].

#### Windows 8.1

Valitse [**Sovellukset**], valitse sitten [**Ohjauspaneeli**] ja siirry sitten valikkokohtaan [**Laitteisto ja äänet**] ja valitse [**Laitteet ja tulostimet**].

### HUOMAUTUS

Katso lisätietoja Windowsin ohjeesta.

#### 2 Windows 10 / Windows 8.1

Napsauta hiiren kakkospainikkeella tulostinta, jota haluat käyttää, ja valitse sitten [**Tulostusasetukset**]. [**Tulostusasetukset: Brother XX-XXXX**] -valintaikkuna tulee näyttöön.

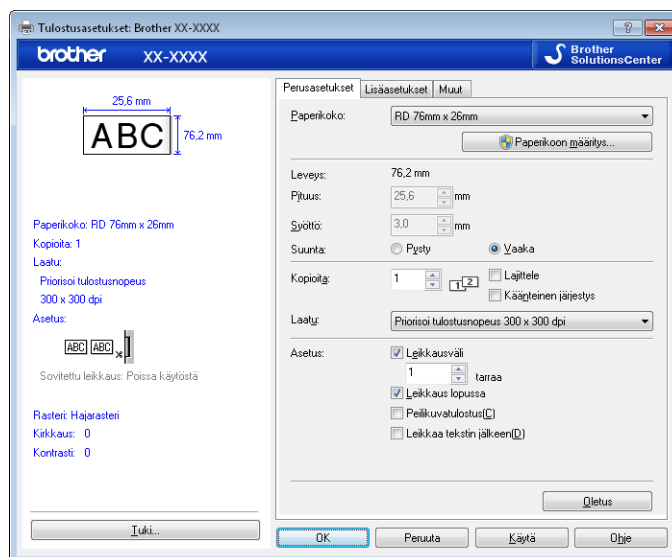
#### 3 Valitse kukin kohde ja valitse [**OK**].

##### ■ [**Perusasetukset**]-välilehti

Paperikoko voidaan valita.

Jos käytettävää paperikoko ei ole [**Paperikoko**]-luettelossa, uusi paperikoko voidaan lisätä. Katso lisätietoja kohdasta *Uuden paperimuodon lisääminen* sivulla 3.

Valitse sitten paperikoko [**Paperikoko**]-luettelosta.

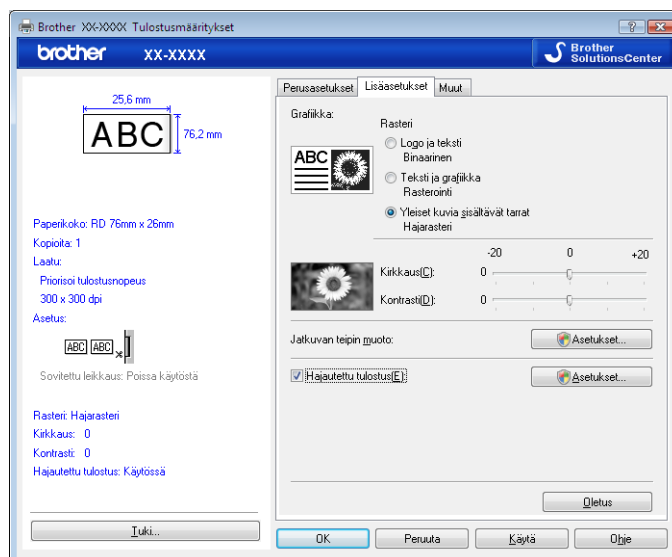


Näyttöön tuleva valintaikkuna vaihtelee käytettävän mallin mukaan.

■ **[Lisäasetukset]**-välilehti

Tässä välilehdessä voidaan määrittää **[Rasteri]**-, **[Kirkkaus]**- ja **[Kontrasti]**-asetukset.

Jos haluat mukauttaa tarran kokoa käytettäessä jatkuvaa nauhaa, tuo valintaikkuna näyttöön valitsemalla **[Asetukset]** ja määritä sitten tarvittavat asetukset.



**HUOMAUTUS**

Jos haluat lisätietoja hajautetusta tulostamisesta, katso *Useisiin tulostimiin jaettujen tarrojen tulostaminen* sivulla 68.

4 Sulje **[Laitteet ja tulostimet]** -ikkuna.

## Tarrojen tulostaminen käyttäen tulostinohjainta (Windows)

---

- 1 Kytke tai yhdistä tulostin tietokoneeseen.
- 2 Avaa tulostettava asiakirja.
- 3 Valitse tulostuskomento sovelluksessasi.
- 4 Valitse tulostimesi ja valitse sitten tulostusominaisuuksien tai -asetusten painike. Tulostinohjainikkuna avautuu.
- 5 Muuta tulostinohjaimen asetuksia tarvittaessa.
- 6 Valitse **OK**.
- 7 Käynnistä tulostus.



# P-touch Transfer Managerin ja P-touch Libraryn käyttäminen

## P-touch Transfer Manager

Tämän sovelluksen avulla voit siirtää malleja ja muita tietoja tulostimeen ja tallentaa tietojesi varmuuskopioita tietokoneeseen.

Kun tietoja on siirretty tulostimeen P-touch Transfer Managerin avulla, tekstitiedot lähetetään tulostimeen P-touch Templaten avulla ja lisätään malliin sekä tulostetaan. Lisätietoja P-touch Templatesta saat *Tarrojen tulostaminen käyttäen P-touch Templatea* -kohdasta (sivu 46) ja lataamalla ”*P-touch tarrapohjaoppaan / Ohjauskoodioppaan*” (vain englanninkielinen) Brother-tukisivustosta osoitteesta [support.brother.com](http://support.brother.com) [**Select your region/country**] (Valitse alueesi/maasi) – Valitse tuotteesi – [**Käyttöohjeet**]

TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB: näiden tulostinmallien tapauksessa malleja voidaan siirtää myös verkon kautta käyttäen P-touch Transfer Manageria tai BRAdmin Professionalia. BRAdmin Professionalin voi ladata Brother-tukisivustosta osoitteesta [support.brother.com](http://support.brother.com).

## P-touch Library

Tämän sovelluksen avulla voit hallita P-touch-malleja ja muita tietoja tietokoneellasi. P-touch Libraryn avulla voit tulostaa malleja.

## P-touch Transfer Managerin käyttäminen

Jotta P-touch Transfer Manageria voi käyttää, P-touch Editorissa luodut tarramallit on ensin siirrettävä P-touch Transfer Manageriin.

### Tarramallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin

---

- 1 Luo mallina käytettävä tarra-asettelu P-touch Editor avulla ja tallenna se sitten mallitiedostona (\*.ltx) valitsemalla **[Tiedosto]** - **[Tallenna nimellä]**.
- 2 Valitse **[Tiedosto]** - **[Siirrä malli]** - **[Siirrä]**.

### P-touch Transfer Managerin käynnistäminen

---

#### Windows 10

Napsauta **Käynnistä**-painiketta ja valitse sitten **[Brother P-touch]** – **[P-touch Transfer Manager]**.

#### Windows 8.1

Napsauta **[Käynnistä]**/**[Sovellukset]** ja valitse sitten **[P-touch Transfer Manager]**.

Kun P-touch Transfer Manager käynnistyy, pääikkuna tulee näyttöön.

### HUOMAUTUS

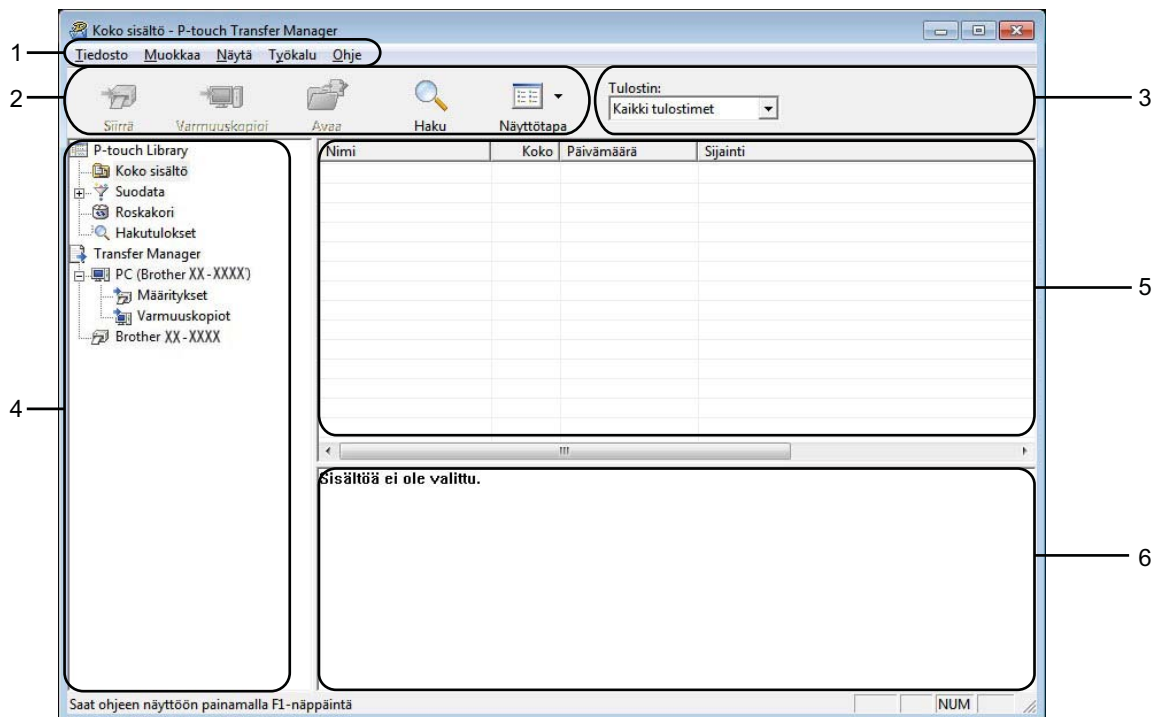
---

Voit käynnistää P-touch Transfer Managerin myös P-touch Editorista.

Valitse **[Tiedosto]** - **[Siirrä malli]**.

---

## Pääikkuna



### 1 Valikkorivi

Tämän avulla voit käyttää eri komentoja, jotka on ryhmitelty kunkin valikon nimen (kuten [Tiedosto], [Muokkaa], [Näytä], [Työkalu] ja [Ohje]) alle niiden toimintojen mukaisesti.

### 2 Työkalurivi

Tämän avulla voit käyttää usein käytettyjä komentoja.

### 3 Tulostimenvalitsin

Tämän avulla voit valita, mihin tulostimeen tiedot siirretään. Kun valitset tulostimen, vain ne tiedot, jotka voidaan lähettää valittuun tulostimeen, näkyvät tietoluettelossa.

### 4 Kansioluettelo

Kansioden ja tulostinten luettelo näkyy tässä. Kun valitset kansion, valitun kansion mallit näkyvät malliluettelossa.

Jos valitset tulostimen, tulostimeen tallennettuna olevat mallit ja muut tiedot näytetään.







### 5 Malliluettelo

Näyttää luettelon valitun kansion malleista.

### 6 Esikatselu

Näyttää malliluettelon mallien esikatselun.

## Työkalurivin kuvakkeiden selitykset

Kuvake	Painikkeen nimi	Toiminto
	<b>Siirrä</b> (vain P-touch Transfer Manager)	Siirtää mallit ja muut tiedot tietokoneesta tulostimeen (myös tulostimen TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB verkkoyhteyttä tuetaan).
	<b>Varmuuskopioi</b> (vain P-touch Transfer Manager)	Noutaa tulostimeen tallennetut mallit sekä muut tiedot ja tallentaa ne tietokoneeseen (myös tulostimen TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB verkkoyhteyttä tuetaan).
	<b>Avaa</b>	Avaa valitun mallin.
	<b>Tulosta</b> (vain P-touch Library)	Tulostaa valitun tarramallin tulostimella.
	<b>Haku</b>	Tämän avulla voit hakea malleja tai muita tietoja, jotka on rekisteröity P-touch Libraryyn.
	<b>Näyttötapa</b>	Muuttaa tiedoston näyttötapaa.

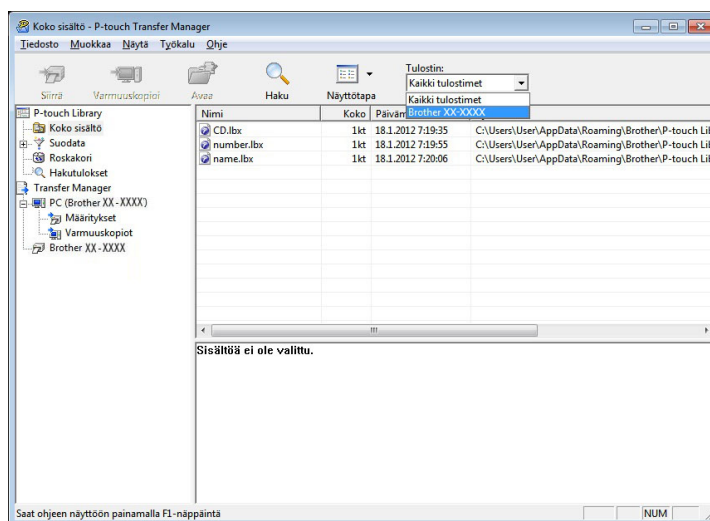
## Mallien tai muiden tietojen siirtäminen tietokoneesta tulostimeen USB-kaapelin välityksellä

Seuraavalla tavalla voit siirtää mallit tietokoneesta tulostimeen.



Noudata näitä ohjeita, kun tulostin on kytketty tietokoneeseen USB-kaapelin välityksellä.

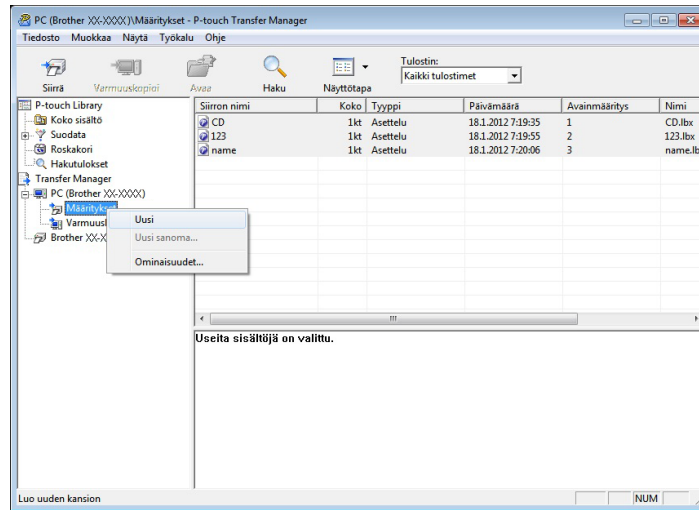
- 1 Kytke tietokone ja tulostin USB-kaapelilla ja kytke virta tulostimeen.  
Tulostinmallin nimi näkyy kansionäkymässä.  
Jos valitset tulostimen kansionäkymässä, tulostimeen tallennettuna olevat mallit ja muut tiedot näytetään.
- 2 Valitse tulostin, johon haluat siirtää mallin tai muut tiedot.



### HUOMAUTUS

Tarkista ennen tietojen siirtämistä, että tietokone ja tulostin on kytketty USB-kaapelilla oikein ja että tulostimen virta on kytketty.

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



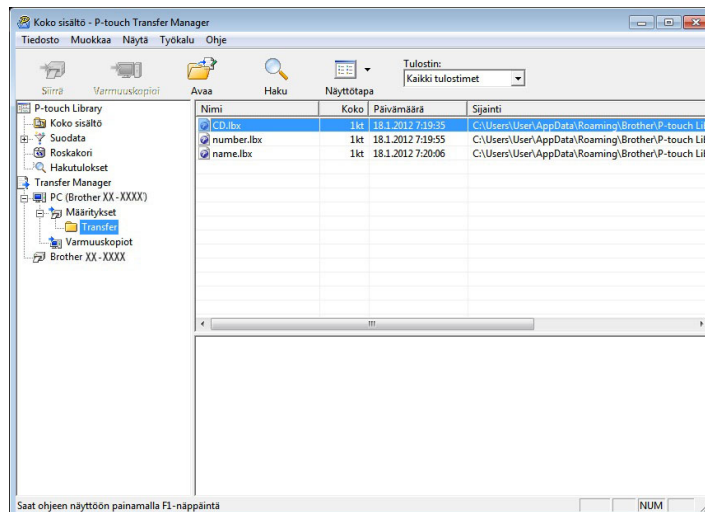
Edellä olevassa esimerkissä luodaan kansio nimeltä [**Transfer**].

- 4 Vedä siirrettävä malli tai muut siirrettävät tiedot ja sijoita ne uuteen kansioon.

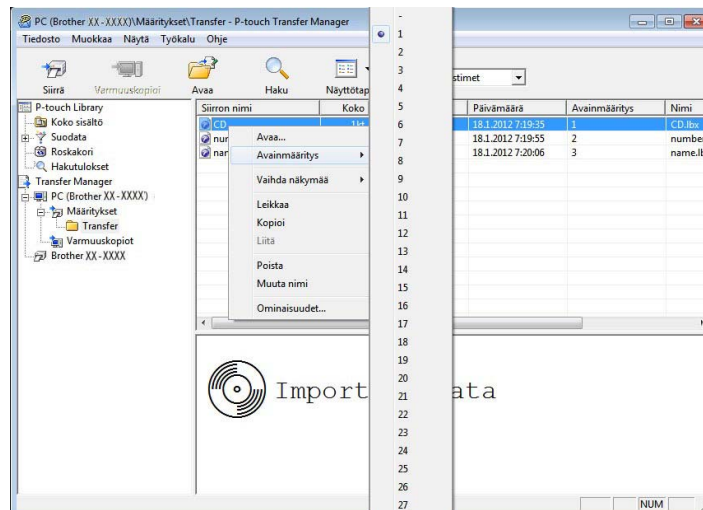
Voit tarkastella malleja ja muita tietoja valitsemalla kansion [**Määrietykset**]-kansiossa ja valitsemalla [**Koko sisältö**] tai valitsemalla jonkin [**Suodatin**]-kohdassa olevan luokan, kuten [**Asettelut**]-luokan.

Kun siirrät useita malleja tai muita tietoja, vedä kaikki siirrettävät tiedot ja sijoita ne uuteen kansioon.

Kullekin tiedostolle määritetään avainnumero (muistisijainti tulostimessa), kun tiedostot sijoitetaan uuteen kansioon.



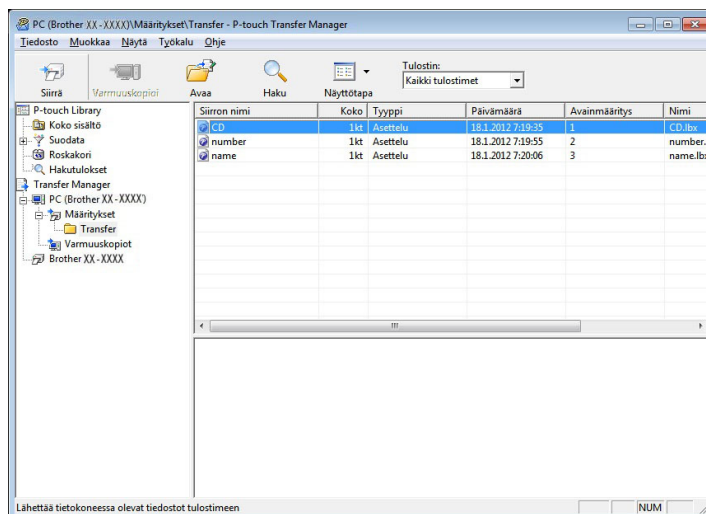
- 5 Jos haluat muuttaa kohteelle määritettyä avainnumeroa, napsauta kohdetta hiiren kakkospainikkeella, valitse **[Avainmääritys]** ja valitse sitten haluamasi avainnumero.



## HUOMAUTUS

- Kaikille tulostimeen siirretyille tiedoille määritetään avainnumero.
  - Jos tulostimeen siirretyllä mallilla tai muulla tiedolla on sama avainnumero kuin tulostimessa jo olevalla mallilla, uusi malli korvaa vanhan. Voit vahvistaa tulostimeen tallennettujen mallien avainnumeromääritykset varmuuskopioimalla mallit tai muut tiedot (katso *Tulostimeen tallennettujen mallien tai muiden tietojen varmuuskopioiminen* sivulla 31).
  - Jos tulostimen muisti on täynnä, poista yksi tai useampi malli tulostimen pysyvästä muistista (katso *Tulostimeen tallennettujen mallien tai muiden tietojen varmuuskopioiminen* sivulla 31).
- 6 Jos haluat muuttaa siirrettävien mallien tai muiden tietojen nimiä, valitse haluamasi kohde ja kirjoita uusi nimi. Mallien nimissä käytettävien merkkien määrä voi olla rajoitettu tulostimen mallin mukaan.

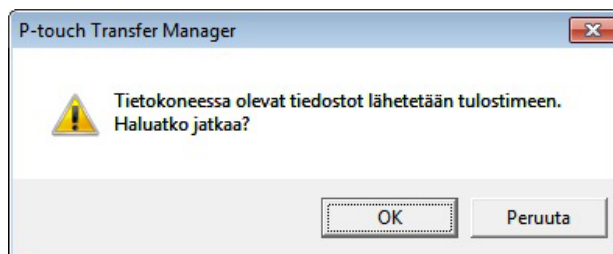
- 7 Valitse siirrettävät mallit tai muut tiedot sisältävä kansio ja valitse sitten [**Siirrä**]. Vahvistussanoma tulee näyttöön.



## HUOMAUTUS

- Voit myös siirtää yksittäisiä kohteita tulostimeen lisäämättä niitä mihinkään kansioon. Valitse siirrettävät mallit tai muut tiedot ja valitse sitten [**Siirrä**].
- Yhdessä toiminnossa voi valita ja siirtää useita kohteita ja kansioita.

- 8 Valitse [**OK**].



Valitut mallit, kansiot tai muut tiedot siirretään tulostimeen.



## Mallien siirtäminen tulostimeen verkon välityksellä (vain TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB)


Jos haluat siirtää mallit tulostimeen verkon välityksellä, tarvitset BRAdmin Professionalin. BRAdmin Professional voidaan ladata Brother-tukisivustosta osoitteesta [support.brother.com](http://support.brother.com).

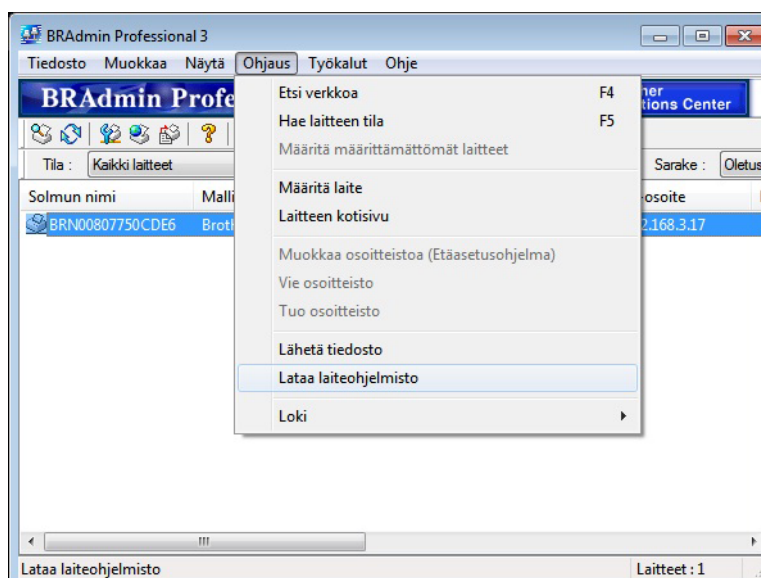
P-touch Transfer Manageria voidaan myös käyttää mallien siirtämiseen verkon kautta, mutta sinun on varmistettava, että tulostin ja tietokoneesi on yhdistetty samaan verkkoon. Sen jälkeen voit siirtää malleja tulostimeen käyttäen P-touch Transfer Manageria samalla tavoin kuin *Mallien tai muiden tietojen siirtäminen tietokoneesta tulostimeen USB-kaapelin välityksellä* -kohdassa kuvataan.

Seuraavissa näyttökuvissa olevat tulostimen nimet ja kuvat saattavat erota ostamastasi tulostimesta. Näyttökuvat saattavat vaihdella malleittain.

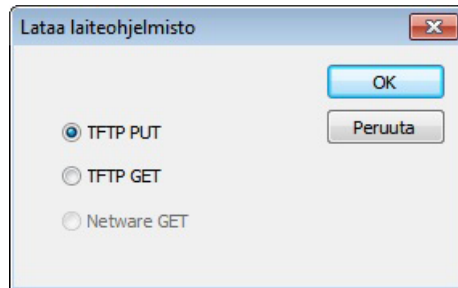


Älä katkaise virtaa mallien siirtämisen aikana.

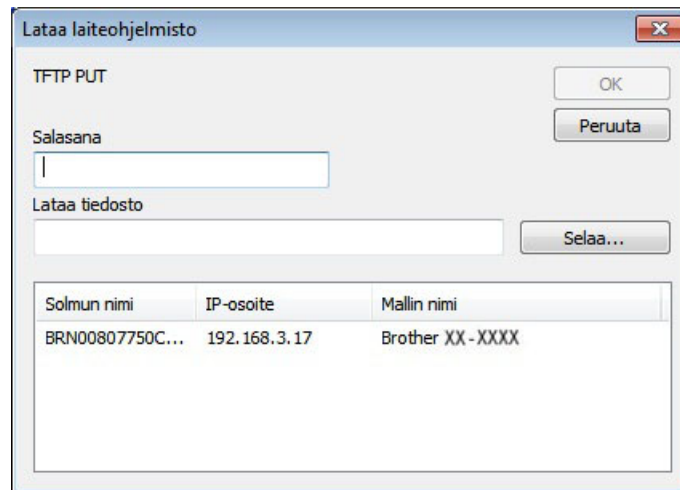
- 1 Luo siirrettävä malli P-touch Editorilla ja rekisteröi se sitten valitsemalla **[Tiedosto]** – **[Siirrä malli]** -valikko.
- 2 Tallenna rekisteröity malli .bif-muodossa napsauttamalla .
- 3 Käynnistä BRAdmin Professional.  
Valitse tulostin, napsauta **[Ohjaus]**-valikkoa ja valitse sitten **[Lataa laiteohjelmisto]**.



- 4 Valitse [TFTP PUT] ja napsauta [OK].



- 5 Valitse vaiheessa 2 tallentamasi .blf-tiedosto ja lataa se tulostimeen. Valitse [OK].



## Tulostimeen tallennettujen mallien tai muiden tietojen varmuuskopioiminen

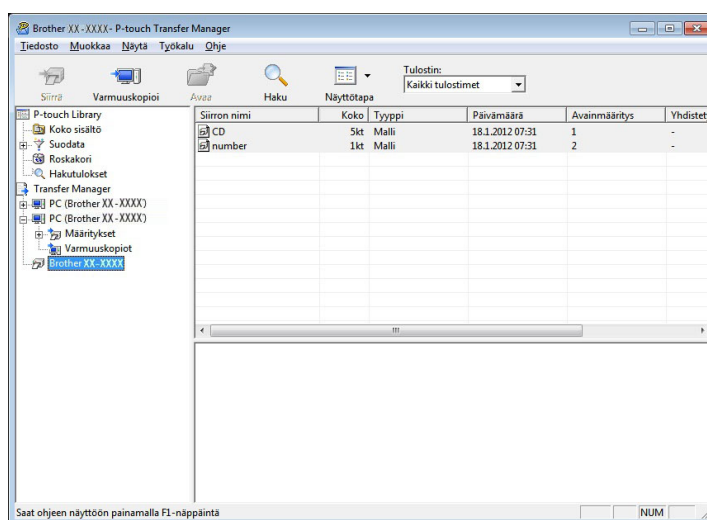
Nouda tulostimeen tallennetut mallit tai muut tiedot ja tallenna ne tietokoneelle noudattamalla näitä ohjeita.



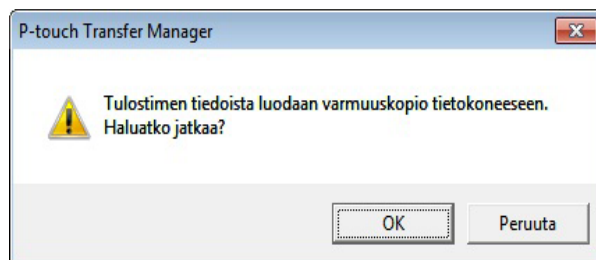
- Varmuuskopioituja malleja tai muita tietoja ei voi muokata tietokoneessa.
- Tulostimen mallin mukaan yhdestä tulostinmallista varmuuskopioituja malleja tai muita tietoja ei ehkä voi siirtää toiseen tulostinmalliin.

- 1 Kytke tietokone ja tulostin USB-kaapelilla ja kytke tulostimeen virta. Tulostinmallin nimi näkyy kansionäkymässä. Jos valitset tulostimen kansionäkymässä, tulostimeen tallennettuna olevat mallit ja muut tiedot näytetään.
- 2 Valitse varmuuskopioitava tulostin ja valitse sitten **[Varmuuskopioi]**.

5



Vahvistussanoma tulee näyttöön.

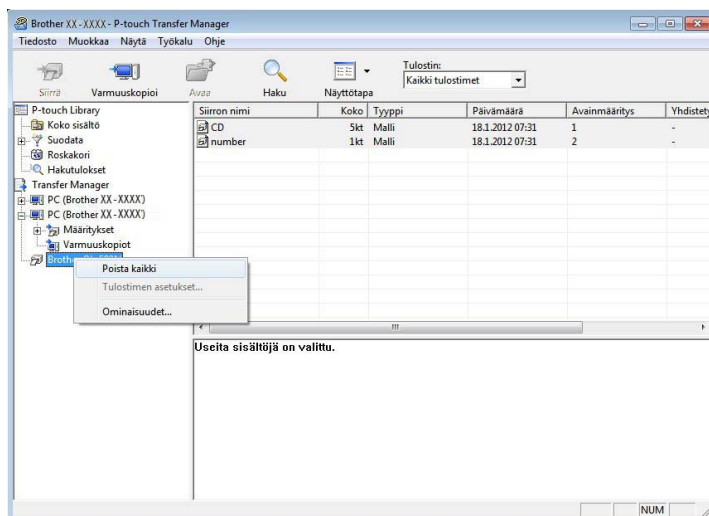


- 3 Valitse **[OK]**. Uusi kansio luodaan tulostimen alle kansionäkymässä. Kansion nimi perustuu varmuuskopion päivämäärään ja aikaan. Kaikki tulostimen mallit ja muut tiedot kopioidaan uuteen kansioon ja tallennetaan tietokoneelle.

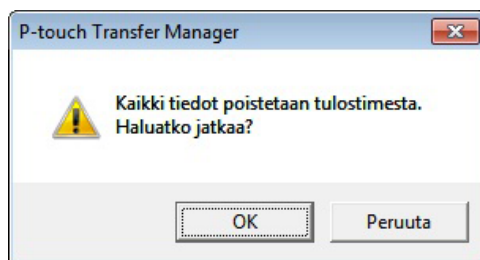
## Tulostimen kaikkien tietojen poistaminen

Noudata seuraavia ohjeita kaikkien tulostimeen tallennettujen mallien ja muiden tietojen poistamiseksi.

- 1 Kytke tietokone ja tulostin USB-kaapelilla ja kytke tulostimeen virta. Tulostinmallin nimi näkyy kansionäkymässä.
- 2 Napsauta tulostinta hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten [**Poista kaikki**].



Vahvistussanoma tulee näyttöön.



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

# P-touch Libraryn käyttäminen

## P-touch Libraryn käynnistäminen

### Windows 10

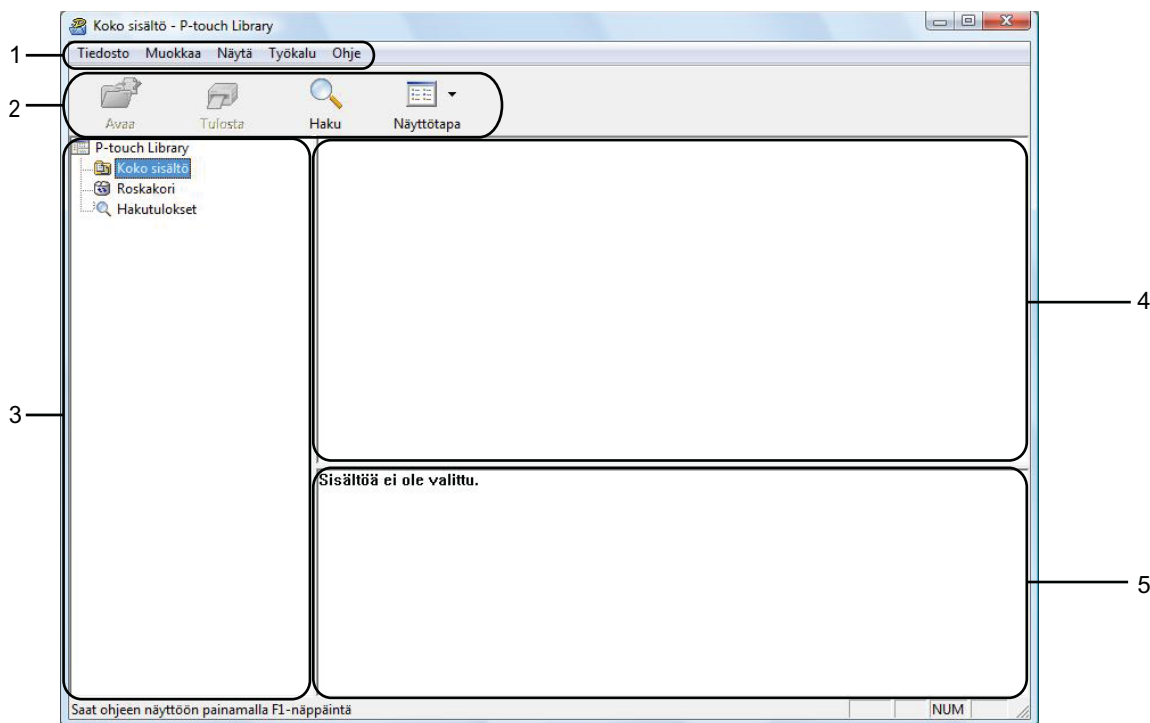
Napsauta **Käynnistä**-painiketta ja valitse sitten **[Brother P-touch] – [P-touch Library]**.

### Windows 8.1

Siirry valikkokohtaan **[Käynnistä]/[Sovellukset]** ja valitse sitten **[P-touch Library]**.

Kun P-touch Library käynnistyy, pääikkuna tulee näyttöön.

### Pääikkuna



#### 1 Valikkorivi

Tämän avulla voit käyttää kaikkia käytettävissä olevia komentoja, jotka on ryhmitelty kunkin valikon nimen (kuten **[Tiedosto]**, **[Muokkaa]**, **[Näytä]**, **[Työkalu]** ja **[Ohje]**) alle niiden toimintojen mukaisesti.

#### 2 Työkalurivi

Tämän avulla voit käyttää usein käytettyjä komentoja.

#### 3 Kansioluettelo

Kansioden luettelo näkyy tässä. Kun valitset kansion, valitun kansion mallit ja muut tiedot näkyvät malliluettelossa.





#### 4 Malliluettelo

Näyttää luettelon valitun kansion malleista tai muista tiedoista.

#### 5 Esikatselu

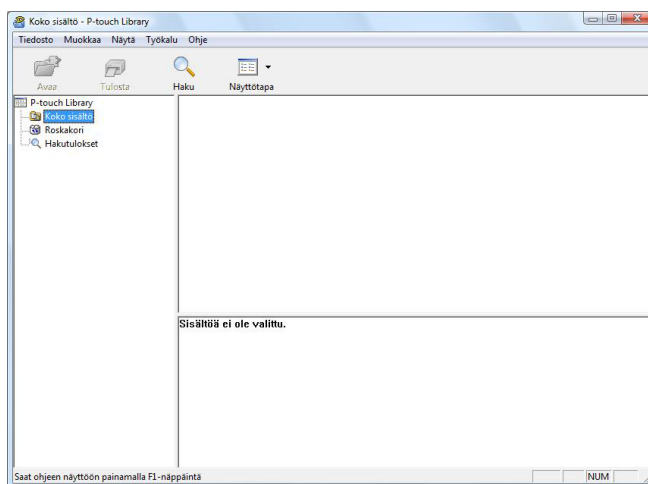
Näyttää malliluettelossa valittuna olevien mallien tai muiden tietojen esikatselun.

#### Työkalurivin kuvakkeiden selitykset

Kuvake	Painikkeen nimi	Toiminto
	<b>Avaa</b>	Avaa valitun mallin.
	<b>Tulosta</b> (vain P-touch Library)	Tulostaa valitun tarramallin tulostimella.
	<b>Haku</b>	Tämän avulla voit hakea malleja tai muita tietoja, jotka on rekisteröity P-touch Libraryyn.
	<b>Näyttötapa</b>	Muuttaa tiedoston näyttötapaa.

## Mallien avaaminen ja muokkaaminen

Valitse malli, jonka haluat avata tai jota haluat muokata, ja valitse sitten **[Avaa]**.



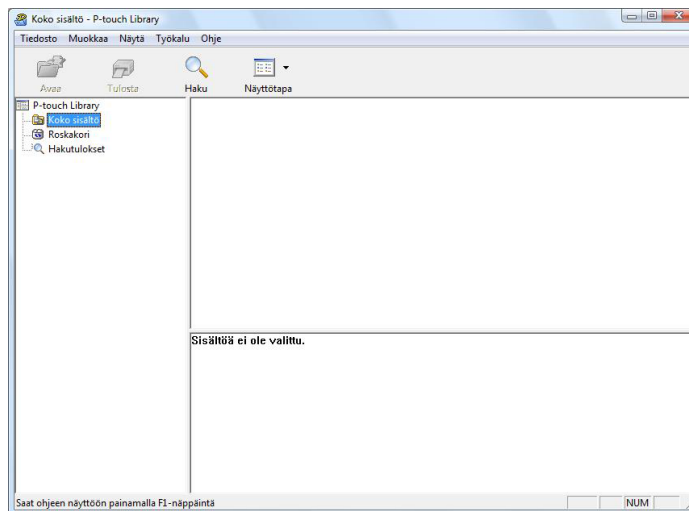
Malliin liitetty ohjelma käynnistetään, ja voit muokata mallia.

### HUOMAUTUS

Käynnistettävä ohjelma määräytyy valitun tiedoston tyyppin mukaan. Jos esimerkiksi valitset P-touch Template -mallin, P-touch Editor käynnistyy.

## Mallien tulostaminen

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

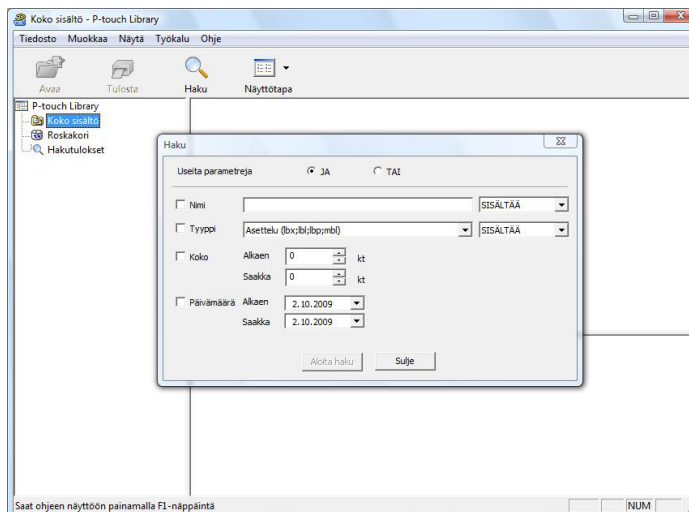


Yhdistetty tulostin tulostaa mallin.

## Mallien tai muiden tietojen hakeminen

Tämän avulla voit hakea malleja tai muita tietoja, jotka on rekisteröity P-touch Libraryyn.

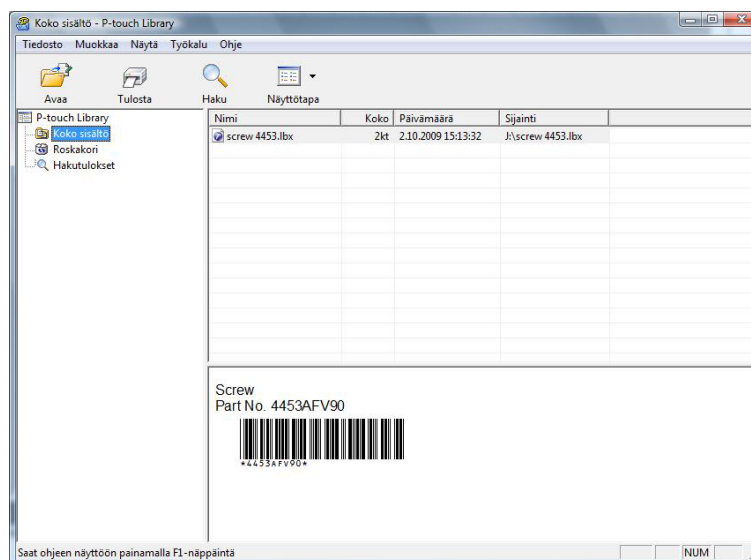
- 1 Valitse **[Haku]**.  
**[Haku]**-valintaikkuna tulee näyttöön.



- 2 Määritä hakuehdot.  
Seuraavat hakuehdot ovat käytettävissä.

Asetukset	Tiedot
<b>Useita parametreja</b>	Määrittää, miten ohjelma hakee, kun useita hakuehtoja on määritetty. Jos valitset <b>[JA]</b> , ohjelma hakee tietoja, jotka täyttävät kaikki ehdot. Jos valitset <b>[TAI]</b> , ohjelma hakee tietoja, jotka täyttävät minkä tahansa ehdon.
<b>Nimi</b>	Tämän avulla voit hakea mallia tai muita tietoja määrittämällä tiedoston nimen.
<b>Tyyppi</b>	Tämän avulla voit hakea mallia tai muita tietoja määrittämällä tiedoston tyyppin.
<b>Koko</b>	Tämän avulla voit hakea mallia tai muita tietoja määrittämällä tiedoston koon.
<b>Päivämäärä</b>	Tämän avulla voit hakea mallia tai muita tietoja määrittämällä tiedoston päivämäärän.

- 3 Valitse **[Aloita haku]**.  
Haku alkaa.



- 4 Sulje **[Haku]**-valintaikkuna.  
Haun tulokset voidaan valitsemalla kansionäkymässä **[Hakutulokset]**.

## HUOMAUTUS

Voit rekisteröidä malleja tai muita tietoja P-touch Libraryyn vetämällä ja pudottamalla ne **[Koko sisältö]** -kansioon tai kansioluetteloon. Voit myös määrittää P-touch Editorin rekisteröimään mallit P-touch Libraryyn automaattisesti seuraavalla tavalla.

- 1 Valitse P-touch Editor -valikosta **[Työkalut]** - **[Asetukset]**.
- 2 Valitse **[Asetukset]**-valintaikkunan **[Yleiset]**-välilehdessä **[Rekisteröintiasetukset]**.
- 3 Valitse P-touch Editorilla luotujen mallien rekisteröintiajankohta ja valitse sitten **[OK]**.



## 6

# Tarramallien siirtäminen P-touch Transfer Expressin avulla

Tarramallit on helppo siirtää Brother-tulostimeen P-touch Transfer Expressin avulla.

Kun järjestelmänvalvoja on luonut tarramallin, tarramallia voidaan jaella käyttäjille yhdessä P-touch Transfer Expressin kanssa.

Tämän jälkeen käyttäjä voi siirtää tarramallin Brother-tulostimeen P-touch Transfer Expressin avulla.

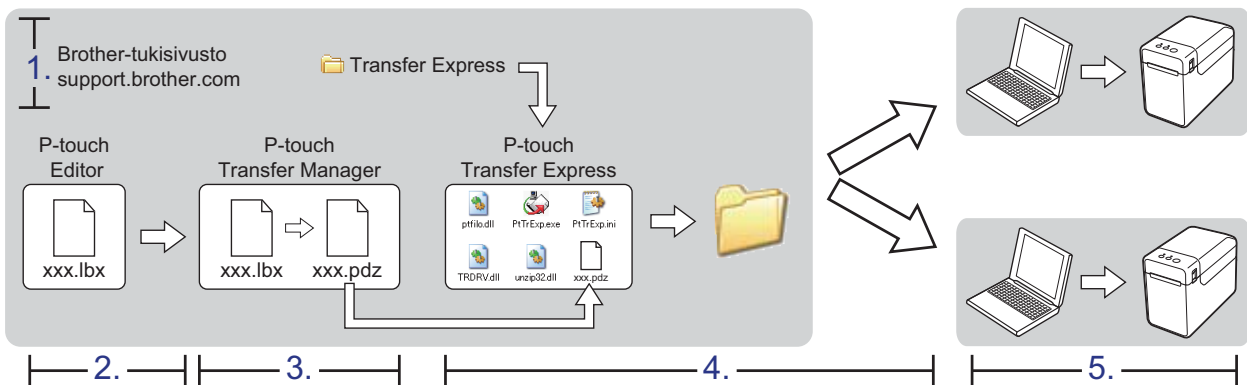
Tämä on yksinkertainen toiminto, jonka avulla muut käyttäjät voivat tulostaa tarrojen järjestelmänvalvojan luomia tarroja.



- Jos malli siirretään uutena mallina, määritä [**Avainmääritys**]-numero (P-touch Transfer Managerissa), joka ei ole parhaillaan käytössä. Jos määritetty [**Avainmääritys**]-numero on jo käytössä, aiempi malli korvataan uudella mallilla.
- Tämä toiminto edellyttää USB-liitännän käyttöä.

## Järjestelmänvalvoja

## Käyttäjät



## P-touch Transfer Expressin valmisteleminen

Käyttäjän on valmisteltava P-touch Transfer Express tarramallien Brother-tulostimeen siirtämistä varten.

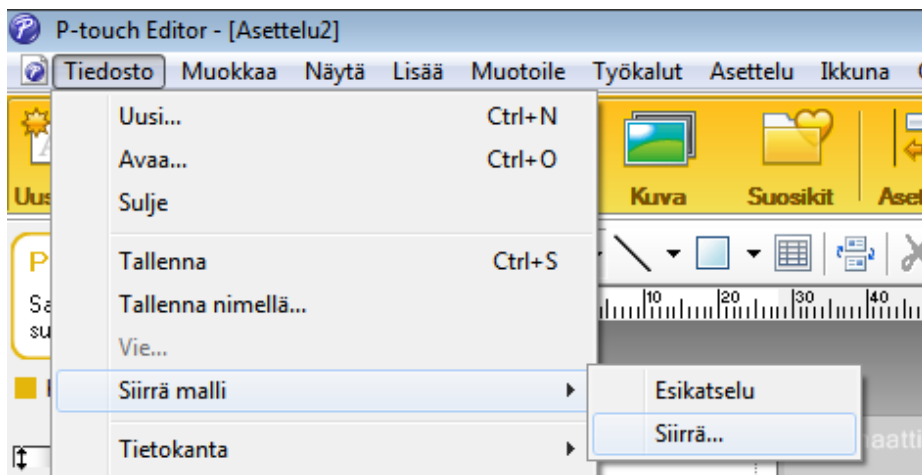


P-touch Transfer Express on saatavilla vain englanninkielisenä.

- 1 Lataa P-touch Transfer Express siirtymällä laitemallisi **Ladattavat tiedostot** -sivulle sivustossa [support.brother.com](http://support.brother.com).
- 2 Lataa Transfer Express mihin tahansa sijaintiin tietokoneessa.

## Tarramallin siirtäminen P-touch Transfer Manageriin

- 1 Luo mallina käytettävä tarra-asettelu P-touch Editorilla ja tallenna se sitten mallitiedostona (\*.ltx) valitsemalla **[Tiedosto] – [Tallenna nimellä]**.
- 2 Valitse **[Tiedosto] - [Siirrä malli] - [Siirrä]**.



Tarramalli siirretään P-touch Transfer Manageriin.  
P-touch Transfer Manager käynnistyy automaattisesti.

### HUOMAUTUS

#### • Windows 10

Tarramalli voidaan siirtää P-touch Transfer Manageriin myös valitsemalla **Käynnistä**-painike - **[Brother P-touch] – [P-touch Transfer Manager]**, mikä käynnistää P-touch Transfer Managerin, ja vetämällä ja pudottamalla sitten .ltx-tiedosto P-touch Transfer Manager -ikkunaan.

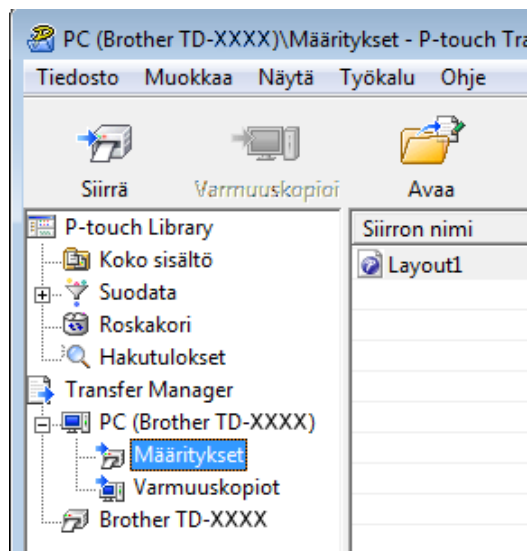
#### • Windows 8.1

Tarramalli voidaan siirtää P-touch Transfer Manageriin myös valitsemalla **[Käynnistä]/[Sovellukset] – [P-touch Transfer Manager]**, mikä käynnistää P-touch Transfer Managerin, ja vetämällä ja pudottamalla sitten .ltx-tiedosto P-touch Transfer Manager -ikkunaan.

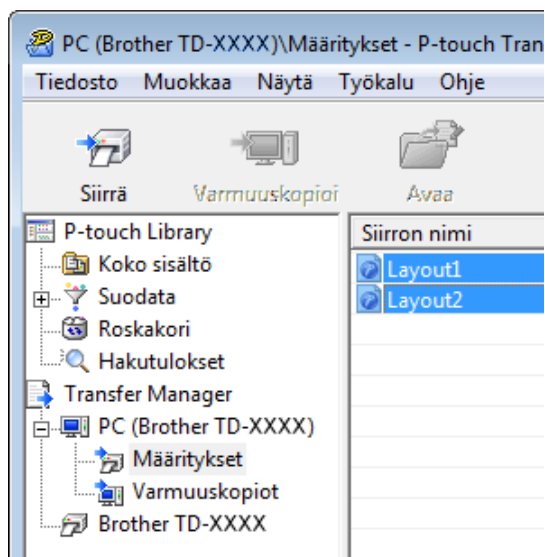
## Tarramallin tallentaminen siirtopakettitiedostona (.pdz)

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

- 1 Valitse kansionäkymässä [**Määrietykset**].

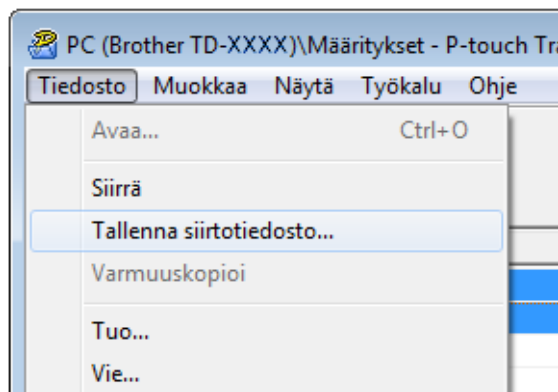


- 2 Valitse jaeltava tarramalli.



Useita tarramalleja voidaan valita.

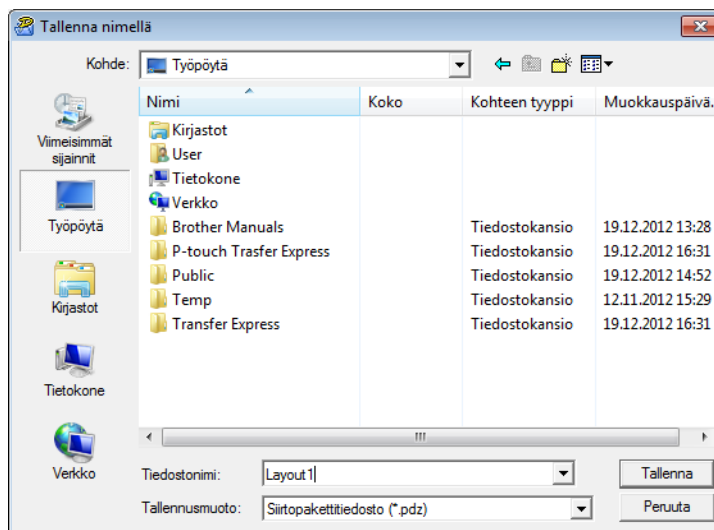
3 Valitse [Tiedosto] - [Tallenna siirtotiedosto].



## HUOMAUTUS

- Jos [Tallenna siirtotiedosto] -vaihtoehto valitaan, kun [Määriytset] tai luotu kansio on valittuna, kaikki kansion tarramallit tallennetaan siirtopakettitiedostona (.pdz).
- Useita tarramalleja voidaan yhdistää yksittäiseksi siirtopakettitiedostoksi (.pdz).

4 Kirjoita nimi ja valitse sitten [Tallenna].



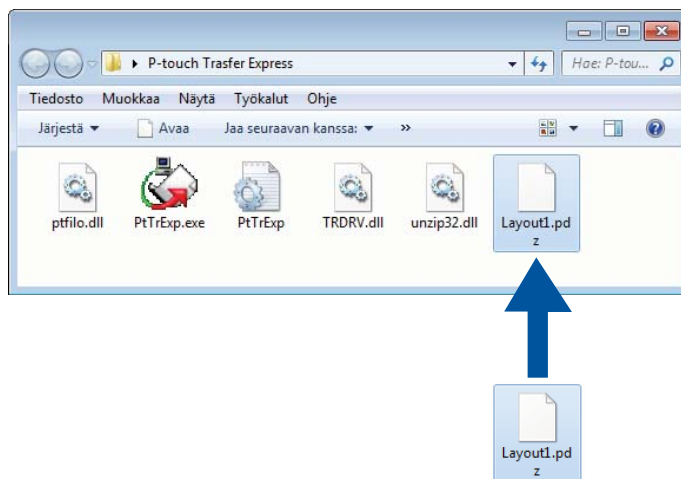
Tarramalli tallennetaan siirtopakettitiedostona (.pdz).

## Siirtopakettitiedoston (.pdz) ja P-touch Transfer Expressin jakeleminen käyttäjälle

### HUOMAUTUS

Jos käyttäjä on jo kopioinut Transfer Express -kansion tietokoneeseensa, järjestelmänvalvojan ei tarvitse lähettää Transfer Express -kansiota käyttäjälle. Tässä tapauksessa käyttäjä voi yksinkertaisesti siirtää jaellun siirtopakettitiedoston ladattuun kansioon ja kaksoisnapsauttaa sitten [PtTrExp.exe]-tiedostoa.

- 1 Siirrä siirtopakettitiedosto (.pdz) ladattuun kansioon.



- 2 Jakele kaikki ladatun kansion tiedostot käyttäjälle.

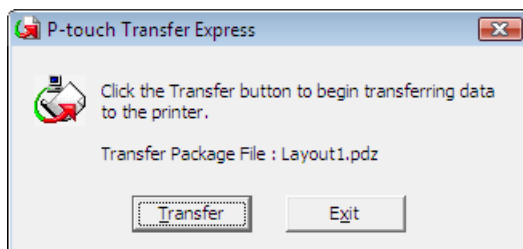
## Siirtopakettitiedoston (.pdz) siirtäminen Brother-tulostimeen

Käyttäjä voi siirtää siirtopakettitiedoston (.pdz) Brother-tulostimeen järjestelmänvalvojalta saamansa P-touch Transfer Express -sovelluksen avulla.

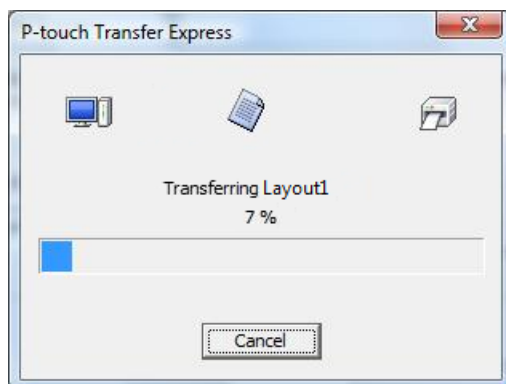


Älä katkaise virtaa tulostimesta mallien siirtämisen aikana.

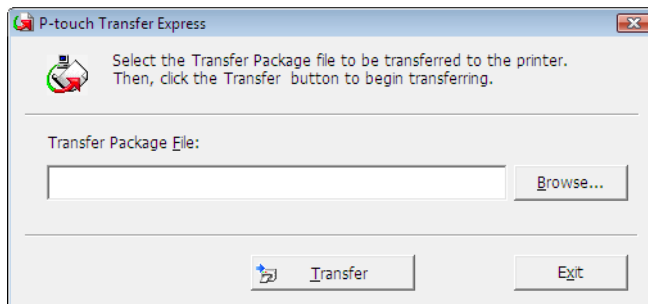
- 1 Kytke virta Brother-tulostimeen.
- 2 Kytke Brother-tulostin tietokoneeseen USB-kaapelin avulla.
- 3 Kaksoisnapsauta järjestelmänvalvojalta saatua PtTrExp.exe-tiedostoa, joka sijaitsee [Transfer Express] -kansiossa.
- 4 Jos [PtTrExp.exe]-tiedoston sisältävässä kansiossa on yksi siirtopakettitiedosto, valitse [Transfer].



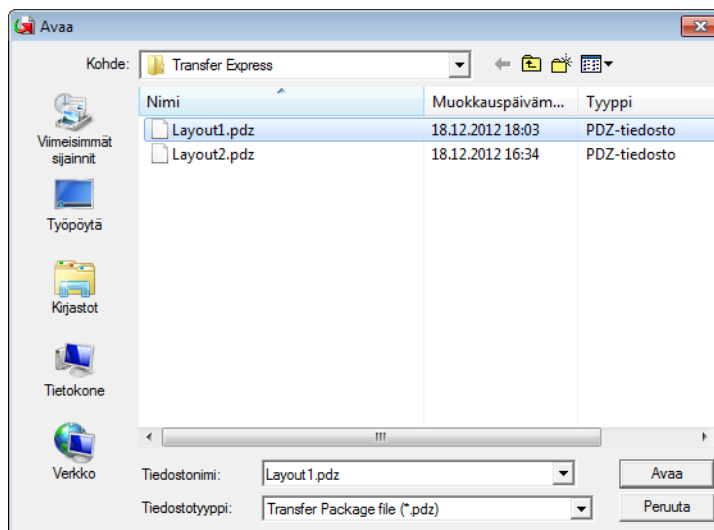
Siirtopakettitiedoston siirto alkaa.



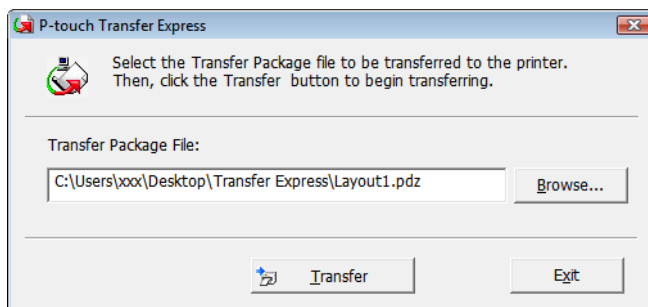
Jos [PtTrExp.exe]-tiedoston sisältävässä kansiossa on useita siirtopakettitiedostoja (.pdz) tai tiedostoja ei ole lainkaan, valitse [Browse].



Valitse siirrettävä siirtopakettitiedosto ja valitse sitten [Open].

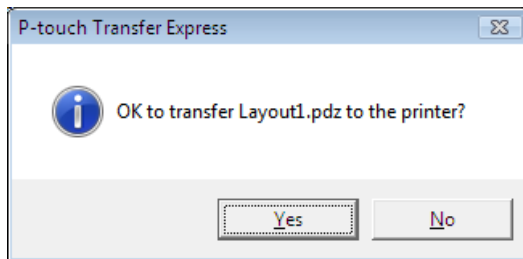


Valitse [Transfer].

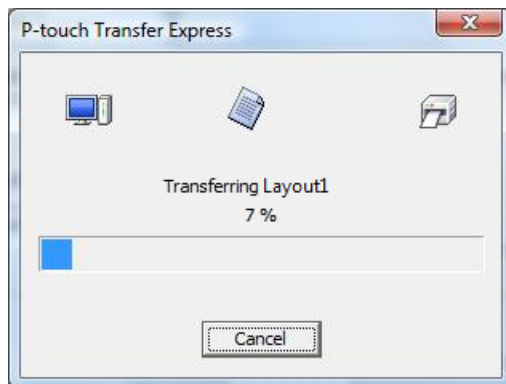


Tarramallien siirtäminen P-touch Transfer Expressin avulla

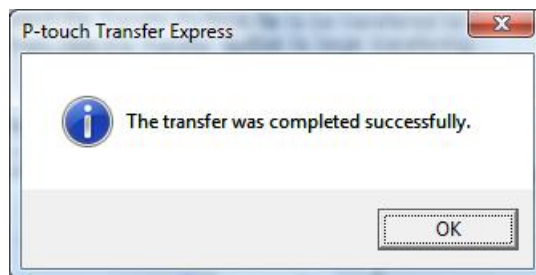
Valitse **[Yes]**.



Siirtopakettitiedoston siirto alkaa.



5 Valitse **[OK]**.




Siirtopakettitiedoston siirto on valmis.




Luettelo Brother TD -tulostimeen tallennetuista voidaan tulostaa.



Luettelossa on enintään 99 tiedostoa.

- 1 Asenna kuittipaperirulla, jonka leveys on 57 mm.
- 2 Kytke virta tulostimeen.
- 3 Pidä  (Tulosta) -painiketta painettuna.

## HUOMAUTUS

TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB:  (Tulosta) -painiketta painettaessa suoritettava toiminto voidaan määrittää Tulostinasetustyökalulla.

Katso lisätietoja *Käyttöoppaasta*.

Tarramallien luettelo tulostetaan.

```

[Template List]
KEY Name           Size  Date/Time           Connected Database Name
-----
  1 fruits          2314B 2012/Nov/15 14:00 fruits_datalist
-----

[Database List]
KEY Name           Size  Date/Time
-----
  1 fruits_datalist 174B 2012/Nov/15 14:00
-----

Available memory:6288712B

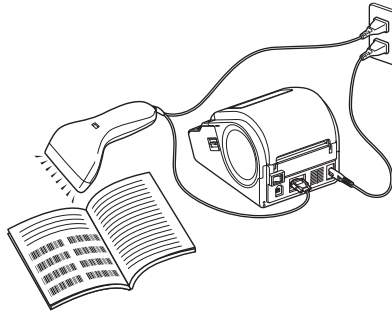
```

\* Tarrat ovat vain esimerkkejä.

# Tarrojen tulostaminen käyttäen P-touch Templatea

## P-touch Template -toiminto

Kun tulostimeen on yhdistetty viivakoodien lukulaite, tarrat ja viivakoodit voidaan tulostaa helposti skannaamalla viivakoodit.



Pistoke saattaa vaihdella maakohtaisesti.

### Perustoiminnot

- *Valmiin mallin tulostus* (Lisätietoja on kohdassa *Valmiin mallin tulostus*)

Jos tulostimeen on tallennettu usein käytettyjä tarrasasetteluja, ne voidaan tulostaa uudelleen helposti skannaamalla kunkin tarrasasettelun viivakoodi.

- *Viivakoodin tulostaminen (kopioiminen)* (Lisätietoja on kohdassa *Viivakoodin tulostaminen (kopioiminen)*)

Viivakoodien lukulaitteella skannattu viivakoodi voidaan tulostaa käyttäen aiemmin luodun mallin protokollaa ja kokoa.

- *Tietokanta-avusteinen tarratulostus* (Lisätietoja on kohdassa *Tietokanta-avusteinen tarratulostus*)

Kun tarrasasettelun objektit linkitetään tietokantaan ja skannataan sitten tietokannan avainviivakoodit, tarrat voidaan tulostaa niin, että mallin objektit korvataan tietokannan tiedoilla.

### Lisätoiminnot

- *Numerointitoiminnon (sarjoitettu numero) tulostaminen* (Lisätietoja on kohdassa *Numerointitoiminnon (sarjoitettu numero) tulostaminen*)

Tarrat voidaan tulostaa niin, että tarraan lisätään automaattisesti suurentuva luku tai viivakoodi.

## Valmisteleminen

Ennen kuin liität viivakoodien lukulaitteen tulostimeen, määritä viivakoodien lukulaitteen asetukset ja muut asetukset P-touch Template Settings -työkalussa.

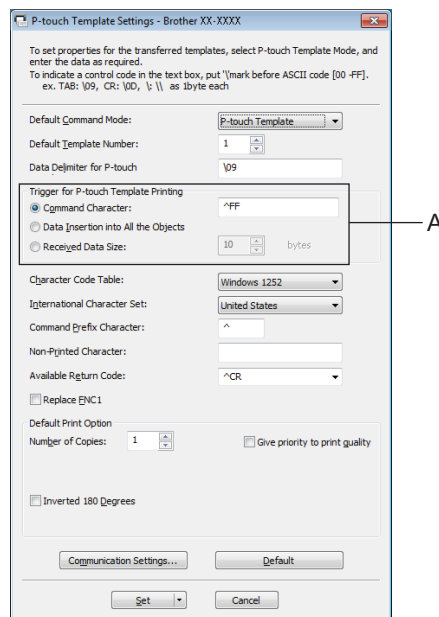
### P-touch Template Settings -työkalun asetusten määrittäminen

- 1 Lataa P-touch Template Settings -työkalu mallisi **Ladattavat tiedostot** -sivulta Brother-tukisivustossa osoitteessa [support.brother.com](http://support.brother.com) ja suorita sitten ”P-touch Template Settings.exe”.

#### HUOMAUTUS

TD-2020A/2125N/2135N/2125NWB/2135NWB: näiden mallien tapauksessa asenna ”Tulostinasetustyökalu”, jonka voit ladata mallisi **Ladattavat tiedostot** -sivulta Brother-tukisivustosta osoitteesta [support.brother.com](http://support.brother.com). Käynnistä ”Tulostinasetustyökalu” ja napsauta sitten [**P-touch Template -asetukset**] -painiketta. Katso lisätietoja *Käyttöoppaasta*.

- 2 Valitse haluamasi asetukset ja napsauta sitten [**Set**]-painiketta.



#### HUOMAUTUS

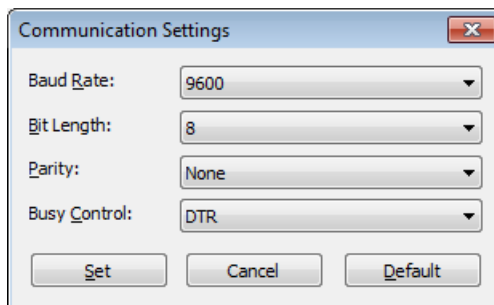
Tulostuksen aloituskomennon oletustekstimerkkijono on ”^FF”, ja tulostus alkaa, kun viivakoodien lukulaite lukee merkkijonon ”^FF”. Voit muuttaa tulostuksen aloitusasetuksia näyttökuvan ”A”-merkillä merkityissä kohdissa.

Jos [**Received Data Size**] on valittuna ja tavujen määrä määritetään, tulostus alkaa automaattisesti sen jälkeen, kun määritetyn tavumäärän verran viivakoodeja on skannattu. Nykyiset asetukset nollataan, jos päätät tulostaa tietokoneelta valittuasi asetukset.

## Viivakoodien lukulaitteen asetusten määrittäminen

---

- 1 Käynnistä ”Tulostinasetustyökalu” ja napsauta sitten [**P-touch Template -asetukset**] -painiketta.
- 2 Napsauta [**Communication Settings...**] (Tietoliikenneasetukset...) -painiketta.



### HUOMAUTUS

---

RS-232C-yhteyden käyttäminen edellyttää useiden asetusten, kuten siirtonopeuden muuttamista. Lisätietoja asetusten muuttamisesta on viivakoodien lukulaitteen käyttöoppaassa.

---

- 3 Muuta asetuksia tarpeen mukaan ja napsauta sitten [**Set**]-painiketta.

## Viivakoodien lukulaitteen yhdistäminen

Yhdistä viivakoodien lukulaite tulostimeen.

■ Viivakoodien lukulaitteen yhteysliitännät:

Jos kyseessä on tulostin TD-2020A, käytä RS-232C (D-sub, 9-nastainen) -liitännää.

Jos kyseessä on tulostin TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB, voidaan käyttää RS-232C-liitännää tai USB-liitännää.

Kun käytetään RS-232C-liitännää, on käytettävä lisävarusteena saatavaa RJ25-DB9M-sarjasovitinta (PA-SCA-001).

■ Viivakoodien lukulaitteen suositellut mallit, joiden toiminta on vahvistettu (USB-liitäntä)

- OPI-3601, OPI-2201 (OPTOELECTRONICS CO., LTD.)
- LS2208 (Motorola, Inc.)

■ Viivakoodien lukulaitteen valintaperusteet

- Käytettäessä USB-yhteyttä:  
HID-luokan mallit, jotka voidaan tunnistaa näppäimistöä
- Käytettäessä RS-232C-liitännää:

Muutettavissa oleva siirtonopeusasetus

Tämän tulostimen sarjaportin asetukset on lueteltu alla.

<b>Baud rate</b>	[4800]–[115200] bps
<b>Bit Length</b>	[7] bittiä, [8] bittiä
<b>Parity</b>	[None], [Odd], [Even]
<b>Busy Control</b>	[DTR], [XON/XOFF]

Myös muita kuin suositeltuihin malleihin kuuluvia viivakoodien lukulaitteita voidaan käyttää, jos ne täyttävät edellä kuvatut valintaehdot.

Suosittellemme viivakoodien lukulaitteen teknisten tietojen tarkistamista ennen viivakoodien lukulaitteen käyttämistä.

### HUOMAUTUS

- Ennen kuin käytät tätä toimintoa, siirrä haluamasi tarra-asettelu tai malli tietokoneelta tulostimeen käyttäen P-touch Transfer Manageria. Lisätietoja P-touch Transfer Managerista on tämän oppaan *P-touch Transfer Managerin käyttäminen* -kohdassa.
- Viivakoodien lukulaite tulee asettaa käyttämään englanninkielistä näppäimistöasettelua ja viivakoodeja, joissa ei ole etu- tai jälkiliitettä.
  - Kun käytät viivakoodeja, joissa on laajennetun ASCII-koodin merkkejä, viivakoodien lukulaitteen tulee olla yhdistetty RS-232C-liitännällä.
  - Lisätietoja viivakoodien lukulaitteesta ja sen asetusten määrittämisestä saat viivakoodien lukulaitteen käyttöoppaasta tai ottamalla yhteyttä sen valmistajaan.

## Valmiin mallin tulostus

Jos tulostimeen on tallennettu usein käytetty tarra-asettelu, samanlaisia tarroja voidaan tulostaa helposti skannaamalla viivakodeja.

<Nimitarra>

Bill Anderson

<Osoitetarra>

Mr. Bill Anderson  
4555 Cumberland Pkwy  
Anytown USA 95063

### HUOMAUTUS

- Jos haluat lisätietoja viivakodeista, jotka voidaan skannata käyttäen eri asetuksia, perehdy tämän oppaan *Luettelo asetusten määrittämisen viivakodeista* -kohdan tietoihin.
- Ryhmitellyt objektit voidaan muuntaa ja lähettää kuvana.

- 1 Siirrä tulostettava tarra-asettelu P-touch Transfer Manageria käyttäen (P-touch Editor tulostimeen). (Lisätietoja P-touch Transfer Managerista on tämän oppaan *P-touch Transfer Managerin käyttäminen* -kohdassa.)

### HUOMAUTUS

Tarra-asettelun tekstiobjekti voidaan muuntaa kuvaksi. Kun teksti on muunnettu kuvaksi, tekstiä ei voi muuttaa. Tästä on hyötyä suojattaessa usein käytettyjä malleja vahingossa tapahtuvalta muokkaamiselta.

Napsauta tekstiobjektia P-touch Editorin asetteluikkunassa hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten **[Ominaisuudet]**. Valitse **[Laajennettu]**-välilehti ja valitse sitten **[Tekstiä ei voi muokata]** -valintaruutu.

Valitse muussa tapauksessa **[Työkalut]**-valikosta **[Asetukset]**, valitse **[Yleiset]**-välilehti ja valitse sitten **[Muut]**-kohdassa **[Näytä objektien ominaisuuksien laajennetut välilehdet]** -valintaruutu.

Kun valintaruudun valinta poistetaan, objekti muunnetaan takaisin tekstiksi, jota voidaan muokata.

- 2 Kun tiedot siirretään Transfer Managerissa **[Määrittäykset]**-kohteeseen, **[Avainmäärittäminen]**-numero määritetään automaattisesti.

### HUOMAUTUS

Määritä **[Avainmäärittäminen]**-numero 1–10 valmiin mallin tulostuksessa käytettäville tarra-asetteluille.

- 3 Valitse siirrettävät tiedot sisältävä kansio ja napsauta sitten **[Siirrä]**-painiketta, niin tiedot siirretään tulostimeen.
- 4 Skannaa ”P-touch-mallikomento (alusta ja aloita asetusten määrittäminen)” -viivakoodi. Lisätietoja on kohdassa *Luettelo asetusten määrittämisen viivakodeista*.
- 5 Skannaa ”Perusasetukset”-viivakodeista sen parametrin viivakoodi, jonka asetuksen haluat määrittää.

## HUOMAUTUS

---

- Useita parametreja voidaan muuttaa.
- Jos mitään asetuksia ei ole määritetty, P-touch Template Settings tulostaa tarran. P-touch Template Settingsin oletusasetukset ovat yksittäinen kopio ja "Automaattinen leikkaus" käytössä.

Lisätietoja P-touch Template Settings -työkalusta lataamalla "*P-touch tarrapohjaoppaan / Ohjauskoodioppaan*" (vain englanninkielinen) mallisi **Käyttöohjeet**-sivulta Brother-tukisivustosta osoitteesta

[support.brother.com](http://support.brother.com)

**[Select your region/country]** (Valitse alueesi/maasi) - Valitse laitteesi malli - **[Lataukset]**.

- Jos haluat määrittää tulostettavien kopioiden määrän, skanna Kopioiden määrä -viivakoodi ja määritä kolminumeroinen luku skannaamalla sitten Lukujen syöttäminen -kohdassa olevia viivakoodeja.

Esimerkki:

Määritä luvut skannaamalla viivakoodit seuraavasti: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Jos haluat muuttaa kopioiden määrän asetusta, skanna Kopioiden määrä -viivakoodi uudelleen ja skanna sitten uuden kolminumeroisen luvun viivakoodit.

- 
- 6 Skanna "Valmiin mallin numero" -kohdassa oleva viivakoodi, jolla on sama numero kuin tulostettavan tarra-asettelun **[Avainmäärittäminen]**-numerolla.
  - 7 Määritetty tarra tulostetaan.

## Viivakoodin tulostaminen (kopioiminen)

Viivakoodien lukulaitteella skannattu viivakoodi voidaan tulostaa käyttäen aiemmin luodun mallin protokollaa ja kokoa.

### HUOMAUTUS

- Jos haluat lisätietoja viivakoodeista, jotka voidaan skannata käyttäen eri asetuksia, perehdy tämän oppaan *Luettelo asetusten määrittämisen viivakoodeista* -kohdan tietoihin.
- Jos viivakoodien lukulaitteella skannattavalla viivakoodilla on eri protokolla kuin tulostimeen jo rekisteröidyllä viivakoodimallilla, viivakoodia ei välttämättä voi luoda ja tulostaa.

- 1 Siirrä tulostettava viivakoodimalli P-touch Transfer Manageria käyttäen (P-touch Editor tulostimeen). (Lisätietoja P-touch Transfer Managerista on tämän oppaan *P-touch Transfer Managerin käyttäminen* -kohdassa.)



CODE128, 9 numeroa ja 69 × 17 mm

### HUOMAUTUS

Luo viivakoodimalleja, jotka ovat luotavan viivakoodin koon ja numeroiden määrän rajoitusten mukaisia. Viivakoodia ei voi luoda, jos se ylittää mallissa määritettyjen numeroiden määrän.

- 2 Kun tiedot siirretään Transfer Managerissa [**Määrietykset**]-kohteeseen, [**Avainmäärittys**]-numero määritetään automaattisesti.
- 3 Valitse siirrettävät tiedot sisältävä kansio ja napsauta sitten [**Siirrä**]-painiketta, niin tiedot siirretään tulostimeen.
- 4 Skannaa ”P-touch-mallikomento (alusta ja aloita asetusten määrittäminen)” -viivakoodi. Lisätietoja on kohdassa *Luettelo asetusten määrittämisen viivakoodeista*.
- 5 Skannaa ”Perusasetukset”-viivakoodeista sen parametrin viivakoodi, jonka asetuksen haluat määrittää.



## HUOMAUTUS

- Useita parametreja voidaan muuttaa.
- Jos asetuksia ei määritetä, tarrat tulostetaan P-touch Template Settings -työkalussa määritettyjen asetusten mukaisesti. P-touch Template Settingsin oletusasetukset ovat yksittäinen kopio ja "Automaattinen leikkaus" käytössä. Lisätietoja P-touch Template -asetustyökalusta saat lataamalla "*P-touch tarrapohjaoppaan / Ohjauskoodioppaan*" (vain englanninkielinen) mallisi **Käyttöohjeet**-sivulta Brother-tukisivustosta osoitteesta

[support.brother.com](http://support.brother.com)

**[Select your region/country]** (Valitse alueesi/maasi) - Valitse laitteesi malli - **[Lataukset]**.

- Jos haluat määrittää tulostettavien kopioiden määrän, skanna Kopioiden määrä -viivakoodi ja määritä kolminumeroinen luku skannaamalla sitten Lukujen syöttäminen -kohdassa olevia viivakoodeja. Asetus otetaan käyttöön automaattisesti, kun kolme numeroa on määritetty.

Esimerkki:

Määritä luvut skannaamalla viivakoodit seuraavasti: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Jos haluat muuttaa kopioiden määrän asetusta, skanna Kopioiden määrä -viivakoodi uudelleen ja skanna sitten uuden kolminumeroisen luvun viivakoodit.

- 6 Skanna "Valitse malli" -viivakoodi ja määritä viivakoodimallille sitten **[Avainmäärittys]**-numero (kolme numeroa) skannaamalla sitten viivakoodit "Lukujen syöttäminen" -kohdasta.

8

## HUOMAUTUS

- Asetus otetaan käyttöön automaattisesti, kun kolme numeroa on määritetty.

Esimerkki:

Määritä luvut skannaamalla viivakoodit seuraavasti: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Jos P-touch Editor on käytetty viivakoodien "ATS007" tai "ATS015" (edellä oleville esimerkeille) luomiseen ja tulostamiseen, kyseisten viivakoodien skannaaminen vähentää niiden viivakoodien määrää, jotka täytyy skannata.
- Jos haluat muuttaa numeron, skanna "Valitse malli" -viivakoodi uudelleen ja skanna sitten uuden kolminumeroisen luvun viivakoodit.

- 7 Skanna viivakoodi, jonka tietoja aiotaan käyttää.



(CODE128 ja 9 numeroa)

- 8 Skanna "Aloita tulostaminen" -viivakoodi.

- 9 Viivakoodi tulostetaan käyttäen mallissa määritettyä protokollaa ja kokoa.



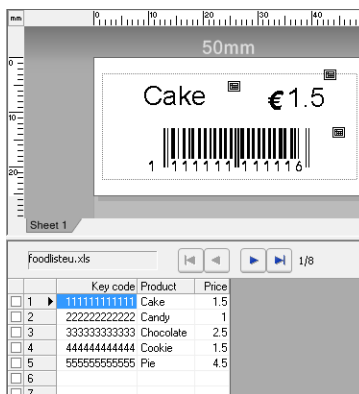
## Tietokanta-avusteinen tarratulostus

Kun tarra-asettelun objektit linkitetään tietokantaan ja skannataan sitten tietokannan avainviivakoodit, tarrat voidaan tulostaa niin, että mallin objektit korvataan tietokannan tiedoilla.

### HUOMAUTUS

- Avainviivakoodi on tietokantatiedoston tietuenäkymän vasemmanpuolimmaisessa sarakkeessa (lomakenäkymän kenttä "A") näkyvien tietojen viivakoodi. Nämä avainviivakoodit on luotava etukäteen.
- Lomakenäkymän kentän "A" tietokantatiedot eivät saa sisältää mitään muita tietoja. Lisäksi vaikka tiedoissa olisi kaksi tietoriviä, vain ensimmäinen tietorivi tunnistetaan, kun viivakoodi skannataan viivakoodien lukulaitteella. Kirjoita tämän vuoksi vain yksi tietorivi lomakenäkymän kenttään "A".
- Jos haluat lisätietoja viivakoodeista, jotka voidaan skannata käyttäen eri asetuksia, katso lisätietoja *Luettelo asetusten määrittämisen viivakoodeista* -kohdasta.

- 1 Yhdistä tietokantatiedosto tulostettavaan tarra-asetteluun.



Lisätietoja asetusten määrittämisestä on P-touch Editorin ohjeessa.

- 2 Siirrä tarra-asettelu P-touch Editor tulostimeen P-touch Transfer Manageria käyttäen. (Lisätietoja P-touch Transfer Managerista on tämän oppaan *P-touch Transfer Managerin käyttäminen* -kohdassa.)  
Myös tietokantatiedosto siirretään.
- 3 Kun tiedot siirretään Transfer Managerissa [**Määrietykset**]-kohteeseen, [**Avainmäärietykset**]-numero määritetään automaattisesti.
- 4 Valitse siirrettävät tiedot sisältävä kansio ja napsauta sitten [**Siirrä**]-painiketta, niin tiedot siirretään tulostimeen.
- 5 Skannaa "P-touch-mallikomento"-viivakoodi.  
Lisätietoja on kohdassa *Luettelo asetusten määrittämisen viivakoodeista*.
- 6 Skannaa "Perusasetukset"-viivakoodeista sen parametrin viivakoodi, jonka asetuksen haluat määrittää.

## HUOMAUTUS

- Useita parametreja voidaan muuttaa.
- Jos asetuksia ei määritetä, tarrat tulostetaan P-touch Template Settings -työkalussa määritettyjen asetusten mukaisesti. P-touch Template Settingsin oletusasetukset ovat yksittäinen kopio ja "Automaattinen leikkaus" käytössä. Lisätietoja P-touch Template -asetustyökalusta saat lataamalla "*P-touch tarrapohjaoppaan / Ohjauskoodioppaan*" (vain englanninkielinen) mallisi **Käyttöohjeet**-sivulta Brother-tukisivustosta osoitteesta [support.brother.com](http://support.brother.com)  
**[Select your region/country]** (Valitse alueesi/maasi) - Valitse laitteesi malli - **[Lataukset]**.

- Jos haluat määrittää tulostettavien kopioiden määrän, skanna Kopioiden määrä -viivakoodi ja määritä kolminumeroinen luku skannaamalla sitten Lukujen syöttäminen -kohdassa olevia viivakoodeja. Asetus otetaan käyttöön automaattisesti, kun kolme numeroa on määritetty.

Esimerkki:

Määritä luvut skannaamalla viivakoodit seuraavasti: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Jos haluat muuttaa kopioiden määrän asetusta, skanna Kopioiden määrä -viivakoodi uudelleen ja skanna sitten uuden kolminumeroisen luvun viivakoodit.

- 7 Skanna "Valitse malli" -viivakoodi ja määritä viivakoodimallille sitten **[Avainmäärittys]**-numero (kolme numeroa) skannaamalla sitten viivakoodit "Lukujen syöttäminen" -kohdasta.

## HUOMAUTUS

- Asetus otetaan käyttöön automaattisesti, kun kolme numeroa on määritetty.

Esimerkki:

Määritä luvut skannaamalla viivakoodit seuraavasti: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Samalla tavalla jäljempänä "Erotin" (vaiheessa *Skannaa "Erotin"-viivakoodi.*) ja "Aloita tulostaminen" (vaiheessa *Skannaa "Aloita tulostaminen" -viivakoodi.*) voidaan yhdistää yksittäisen viivakoodin luomiseksi.
- Jos haluat muuttaa numeron, skanna Valitse malli -viivakoodi uudelleen ja skanna sitten uuden kolminumeroisen luvun viivakoodit.

- 8 Skanna avainviivakoodi, jonka tietoja on tarkoitus käyttää tietokantatiedostossa.



- 9 Skanna "Erotin"-viivakoodi.

- 10 Skanna "Aloita tulostaminen" -viivakoodi.

- 11 Määritetyn mallin objektitiedot korvataan tietokantatiedoilla ja tarrat tulostetaan.



## Numerointitoiminnon (sarjoitettu numero) tulostaminen

Tarrat voidaan tulostaa niin, että tarraan lisätään automaattisesti suurentuva luku tai viivakoodi.

### Tekstitarralle

---

#### ■ Toimintaohjeet

Luo tekstitarra → siirrä tarra-asettelu tulostimeen → tulosta tarra

#### ■ Ohjeet

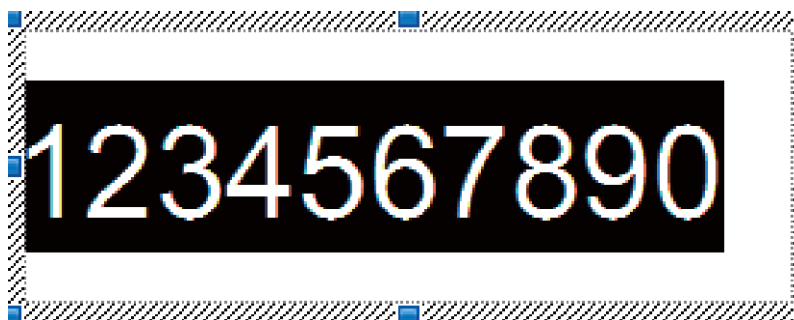
① Luo tekstitarra.

- 1 Käynnistä P-touch Editor.
- 2 Kirjoita teksti.

Esimerkki:



- 3 Napsauta ja vedä osoitinta, jotta Numerointi-kenttä korostuu.



- 4 Napsauta numeroita hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten [Numerointi].

### HUOMAUTUS

---

- Yksittäiseen malliin voidaan määrittää enintään yhdeksän Numerointi-objektia.
  - Numerointi-kenttään voi määrittää enintään 15 merkkiä.
-

- 2 Varmista, että tulostin on yhdistettynä tietokoneeseen, ja siirrä sitten tarra-asettelu tulostimeen.

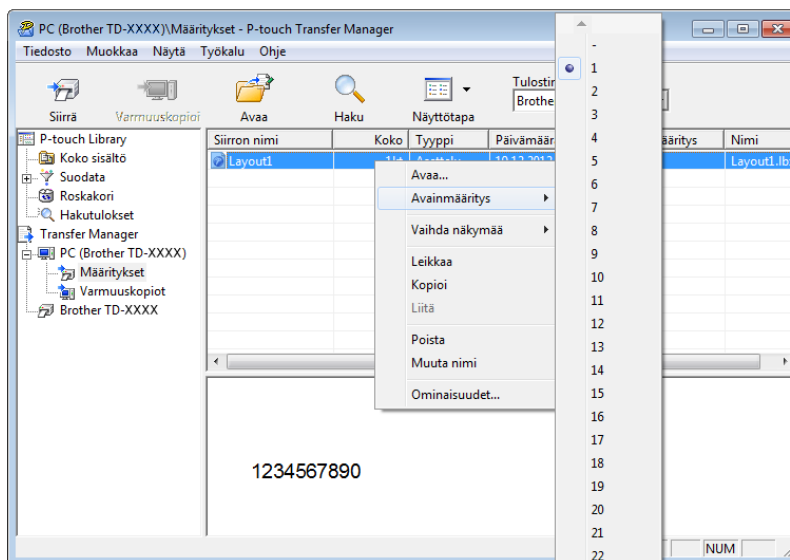
- 1 Käynnistä Transfer Manager valitsemalla **[Tiedosto]** - **[Siirrä malli]**.

## HUOMAUTUS

Valitse tarra-asettelu luettelosta ja tuo valikko näkyviin napsauttamalla sitä sitten hiiren kakkospainikkeella.

Valitse avainnumero valitsemalla **[Avainmääritys]**.

Tämä on tarramallinumero, jota käytetään tulostettaessa.



- 2 Siirrä tarra-asettelu tulostimeen valitsemalla **[Siirrä]**.

- 3 Yhdistä viivakoodien lukulaite.  
Tarkempia tietoja on tämän oppaan *Viivakoodien lukulaitteen yhdistäminen* -kohdassa.

- 4 Tulosta tarra.

- 1 Skanna viivakoodien lukulaitteen avulla ”P-touch-mallikomento (alusta ja aloita asetusten määrittäminen)” -viivakoodi.



Escia3^II

- 2 Tarkastele alla olevaa esimerkkiä ja skannaa avainnumeroksi määritetyn numeron viivakoodi. Esimerkki avainnumerolle 5:

■ Valitse malli



- 3 Skannaa ”Sarjoitettujen kopioiden määrä” -viivakoodi.



- 4 Määritä tulostettavien kopioiden määrä.

Lue ”Lukujen syöttäminen” (*Lukujen syöttäminen*<sup>1</sup>) ja skannaa tulostettavien kopioiden määrän kolmen numeron viivakoodit.

Esimerkki viidelle kopiolle:



- 5 Skannaa alla näkyvä ”Aloita tulostaminen” -viivakoodi.



Tälle esimerkille tulostetaan tarrat, joiden numerot ovat 1234567890–1234567894.

## HUOMAUTUS

- Numerointi-kentän arvo suurenee yhdellä kunkin tulostettavan tarran myötä.
- Määrä tallennetaan tulostimeen, vaikka tulostimen virta olisi katkaistuna.
- Jos haluat palauttaa määräksi alkuperäisen luvun, skannaa alla näkyvä ”Alusta mallin tiedot” -viivakoodi.



## Viivakooditarralle

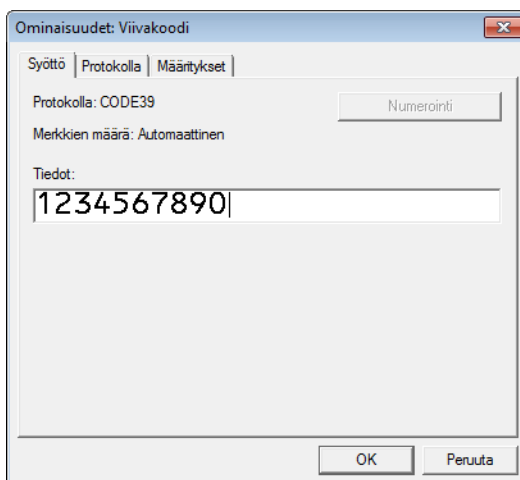
### ■ Toimintaohjeet

Luo viivakooditarra → siirrä tarra-asettelu tulostimeen → tulosta tarra

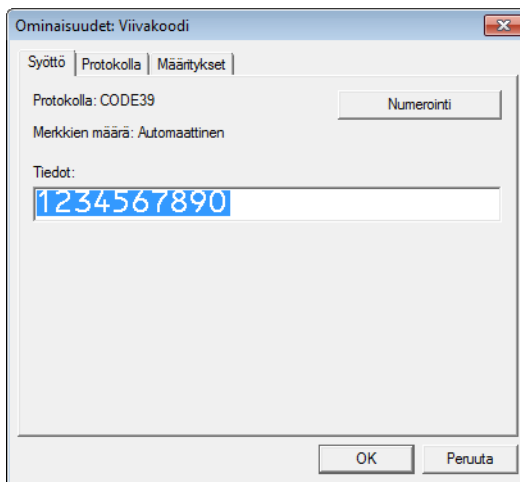
### ■ Ohjeet

- 1 Luo viivakooditarra.
  - 1 Käynnistä P-touch Editor.
  - 2 Tuo Ominaisuudet: Viivakoodi -valintaikkuna näyttöön valitsemalla **[Lisää]** - **[Viivakoodi]** ja määritä sitten asetukset.

Esimerkki:



- 3 Napsauta ja vedä osoitinta, jotta Numerointi-kenttä korostuu.



- 4 Napsauta **[Numerointi]**-painiketta ja napsauta sitten **[OK]**-painiketta.



## HUOMAUTUS

- Yksittäiseen malliin voidaan määrittää enintään yhdeksän Numerointi-objektia.
- Numerointi-kenttään voi määrittää enintään 15 merkkiä.

2 Varmista, että tulostin on yhdistettynä tietokoneeseen, ja siirrä sitten tarra-asettelu tulostimeen.

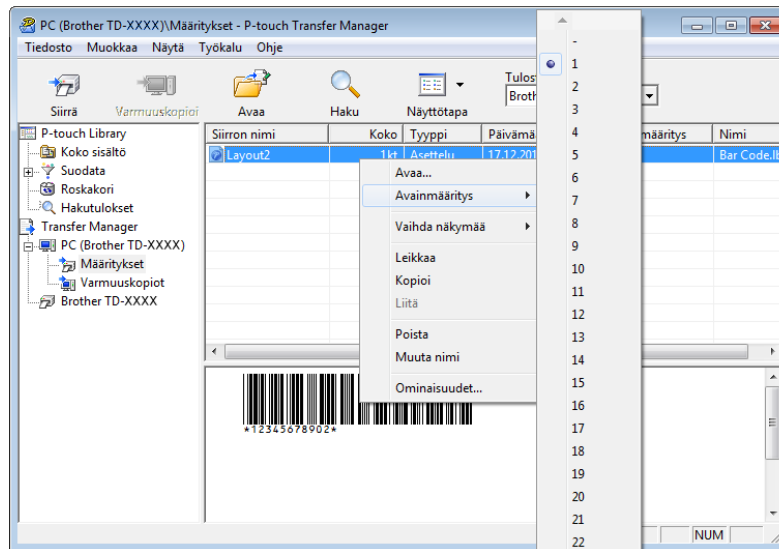
1 Käynnistä Transfer Manager valitsemalla [Tiedosto] - [Siirrä malli].

## HUOMAUTUS

Valitse tarra-asettelu luettelosta ja tuo valikko näkyviin napsauttamalla sitä sitten hiiren kakkospainikkeella.

Valitse avainnumero valitsemalla [Avainmäärittys].

Tämä on tarramallinumero, jota käytetään tulostettaessa.



2 Siirrä tarra-asettelu tulostimeen valitsemalla [Siirrä].

3 Yhdistä viivakoodien lukulaite.  
Tarkempia tietoja liittamisestä on *Viivakoodien lukulaitteen yhdistäminen* -kohdassa.

4 Tulosta tarra.

1 Skanna viivakoodien lukulaitteen avulla "P-touch-mallikomento (alusta ja aloita asetusten määrittäminen)" -viivakoodi.



- 2 Tarkastele alla olevaa esimerkkiä ja skannaaja avainnumeroksi määritetyn numeron viivakoodi. Esimerkki avainnumerolle 6:

■ Valitse malli



- 3 Skannaaja "Sarjoitettujen kopioiden määrä" -viivakoodi.



- 4 Määritä tulostettavien kopioiden määrä.

Lue "Lukujen syöttäminen" (*Lukujen syöttäminen*<sup>1</sup>) ja skannaaja tulostettavien kopioiden määrän kolmen numeron viivakoodit.

Esimerkki viidelle kopiolle:



- 5 Skannaaja alla näkyvä "Aloita tulostaminen" -viivakoodi.



Tälle esimerkille tulostetaan tarrat, joiden numerot ovat 1234567890–1234567894.

## HUOMAUTUS

- Numerointi-kentän arvo suurenee yhdellä kunkin tulostettavan tarran myötä.
- Määrä tallennetaan tulostimeen, vaikka tulostimen virta olisi katkaistuna.
- Jos haluat palauttaa määräksi alkuperäisen luvun, skannaaja alla näkyvä "Alusta mallin tiedot" -viivakoodi.



# P-touch Editorin ja laiteohjelmiston päivittäminen

Hanki uusin P-touch Editor -versio käyttäen P-touch Update Software -työkalua.

## HUOMAUTUS

- Lataa P-touch Update Software mallisi **Ladattavat tiedostot** -sivulta Brotherin-tukisivustosta osoitteesta [support.brother.com](http://support.brother.com) ja asenna se tietokoneellesi.
- P-touch Update Softwaren käynnistäminen edellyttää internetyhteyttä.
- Alla olevissa näyttökuvissa "XX-XXXX" tarkoittaa tulostinmallisi nimeä.

## P-touch Editor -ohjelmiston päivittäminen

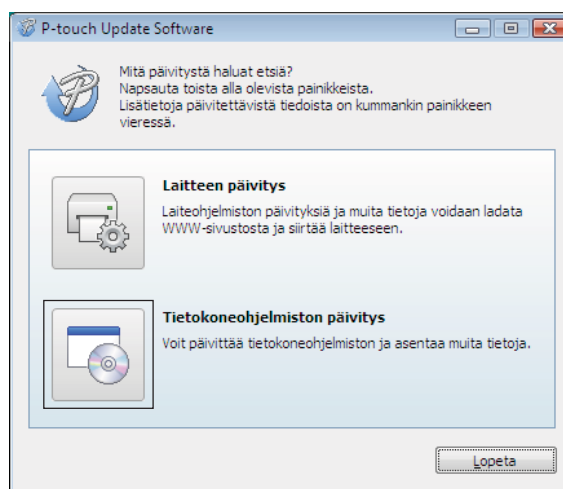
### 1 Windows 10

Napsauta **Käynnistä**-painiketta ja valitse sitten [**Brother P-touch**] – [**P-touch Update Software**].

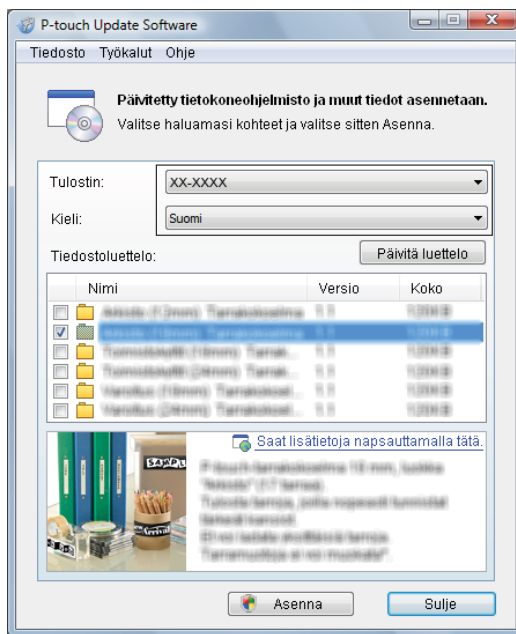
### Windows 8.1

Napsauta [**Käynnistä**]/[**Sovellukset**] ja napsauta sitten [**P-touch Update Software**].

### 2 Napsauta [**Tietokoneohjelmiston päivitys**] -kuvaketta.



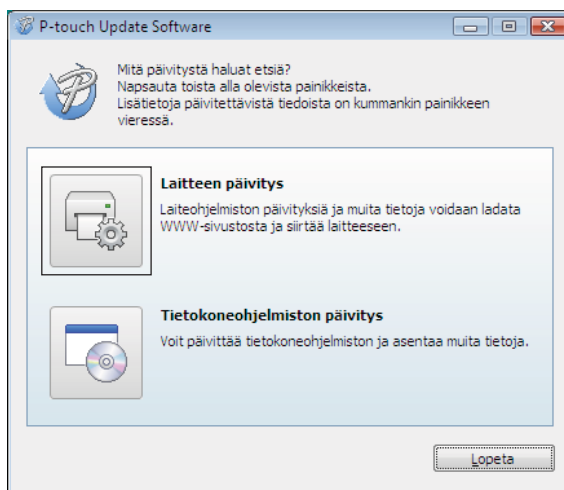
- 3 Valitse tulostimesi ja kielesi ja valitse sitten P-touch Editorin viereinen valintaruutu ja lopuksi [Asenna].



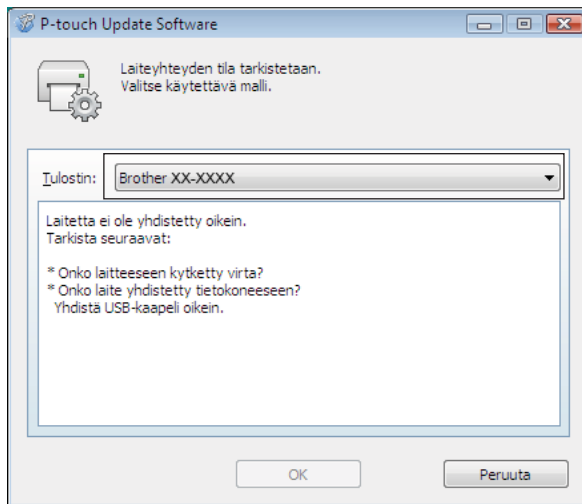
- 4 Näyttöön tulee sanoma, joka ilmaisee asennuksen olevan valmis.

## Laiteohjelmiston päivittäminen

- 1 Kytke virta tulostimeen ja yhdistä USB-kaapeli.
- 2 **Windows 10**  
Napsauta **Käynnistä**-painiketta ja valitse sitten [**Brother P-touch**] – [**P-touch Update Software**].  
**Windows 8.1**  
Valitse [**Käynnistä**] ja valitse sitten [**P-touch Update Software**].
- 3 Napsauta [**Laitteen päivitys**] -kuvaketta.



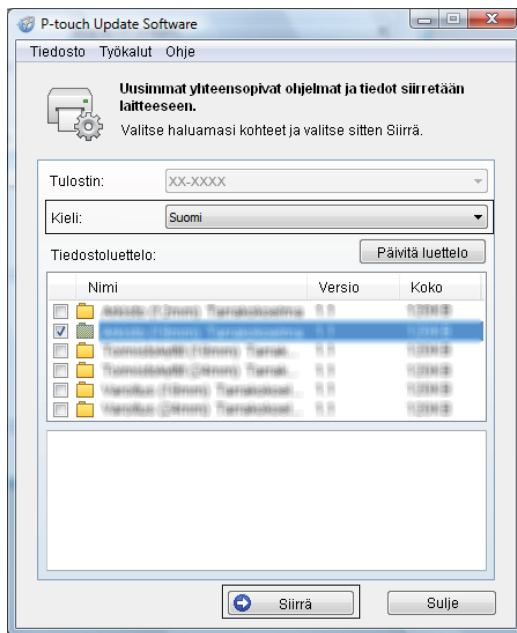
- Valitse **[Tulostin]**, varmista, että **[Laitetta on yhdistetty oikein.]** -teksti on näkyvässä, ja valitse sitten **[OK]**.



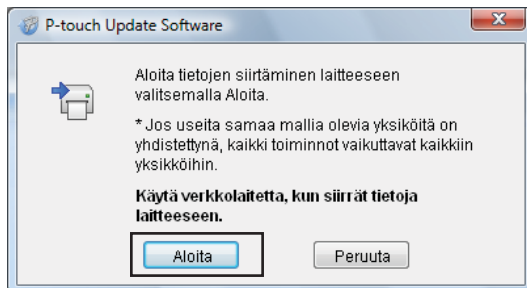
- Valitse kieli, valitse päivitettävän laiteohjelmiston vieressä oleva valintaruutu ja valitse sitten **[Siirrä]**.



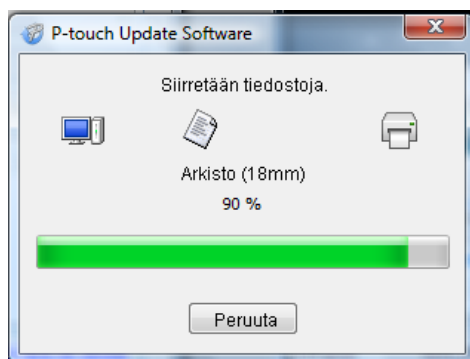
Älä katkaise virtaa tulostimesta tai irrota kaapelia, kun tietoja siirretään.



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



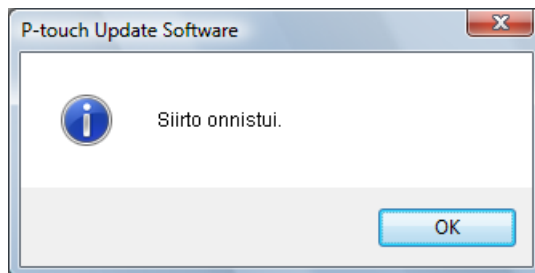
- 7 Tämä näyttö tulee näkyviin tietokoneeseen, kun ohjelmistoa päivitetään.



## HUOMAUTUS

Älä katkaise tulostimen virtaa päivitysprosessin aikana.

- 8 Viimeistele päivitys valitsemalla **[OK]**.

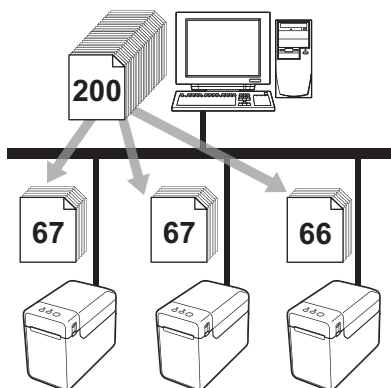


## Hajautettu tulostus

Tulostaminen voidaan jakaa eli hajauttaa eri tulostinten kesken, kun tulostetaan suuri määrä tarroja. Koska tulostaminen tapahtuu samanaikaisesti, tulostukseen kuluva kokonaisaika voi lyhentyä.

### HUOMAUTUS

- Tulostaminen voidaan jakaa tulostimille, jotka on yhdistetty USB-yhteyden tai verkkoyhteyden kautta. Verkkoyhteys on käytettävissä vain malleissa TD-2125N/2135N/2125NWB/2135NWB.
- Tulostettavat sivut jaetaan automaattisesti valittujen tulostinten kesken. Jos sivujen määrää ei voi jakaa tulostinten kesken tasan, sivut jaetaan siinä järjestyksessä, jossa tulostimet ovat "Jaetun tulostuksen asetukset" -valintaikkunan luettelossa, kun tulostusasetukset määritetään vaiheessa ④.

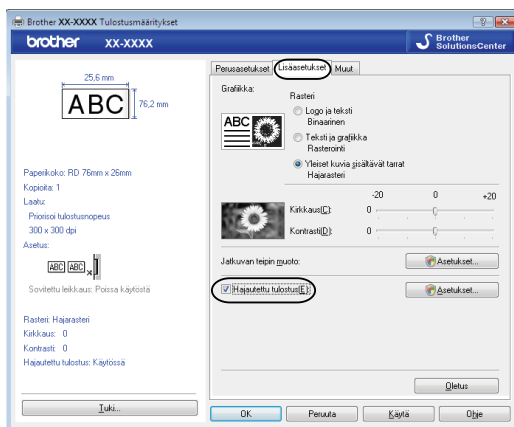


- ① Valitse P-touch Editor [Tiedosto]-valikosta [Tulosta].
- ② Valitse [Ominaisuudet...].

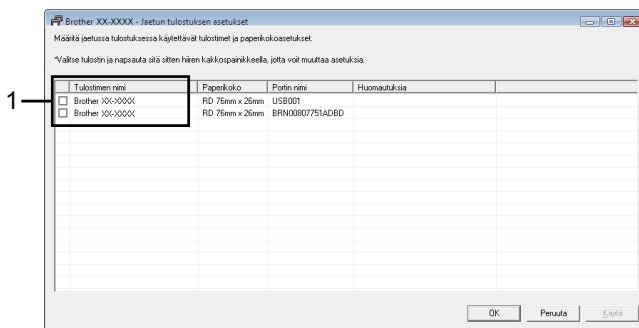


Useisiin tulostimiin jaettujen tarrojen tulostaminen

- 3 Valitse [**Lisäasetukset**]-välilehdessä [**Hajautettu tulostus**] -valintaruutu ja valitse sitten [**Asetukset**].



- 4 Valitse [**Jaetun tulostuksen asetukset**] -valintaikkunassa tulostimet, joita käytetään hajautettuun tulostukseen.

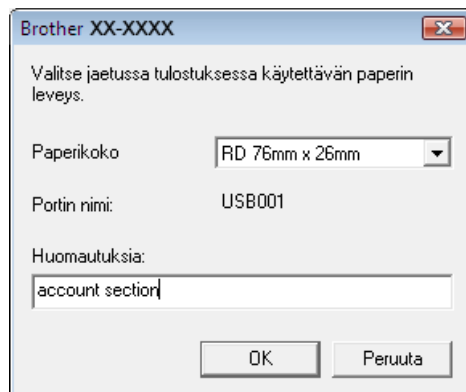


- 1 Valitse hajautettuun tulostukseen käytettävän tulostimen [**Tulostimen nimi**] -sarakkeen vieressä oleva valintaruutu.

5 Määritä tulostukseen käytettävän tarran koko.

**A. Jos vain yksi tulostin on valittu.**

Valitse vaiheen 4 valintaikkunassa tulostin, jonka asetus määritetään, ja kaksoinapsauta sitä tai napsauta sitä hiiren kakkospainikkeella ja valitse **[Asetukset]**. Valitse tarran koko avattavasta **[Paperikoko]**-luettelosta.

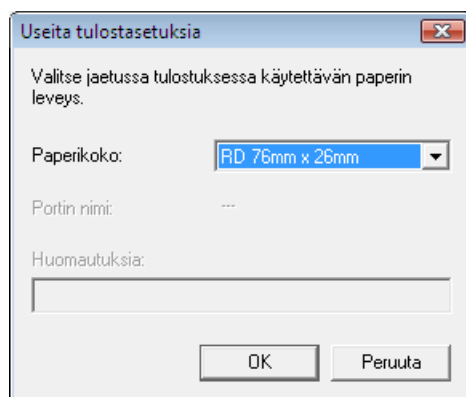


**HUOMAUTUS**

- Vaiheen 4 valintaikkunassa näytettävät tiedot voidaan kirjoittaa **[Huomautuksia]**-tekstiruutuun.
- Jos valitset avattavasta **[Paperikoko]**-luettelosta **[\* Mikä tahansa paperi]** -vaihtoehdon, kaikki valitut hajautetut tulostimet tulostavat niissä olevasta tarran koosta riippumatta.

**B. Jos useita tulostimia on valittu.**

Valitse valintaikkunassa 4 tulostimet, joiden asetukset määritetään, napsauta niitä hiiren kakkospainikkeella ja valitse **[Asetukset]**. Valitse tarran koko avattavasta **[Paperikoko]**-luettelosta. Samaa tarran koon asetusta käytetään kaikille valituille tulostimille.



**HUOMAUTUS**

- **[Portin nimi]**- ja **[Huomautuksia]**-kohtien alla olevat asetukset eivät ole käytettävissä.
- Jos valitset avattavasta **[Paperikoko]**-luettelosta **[\* Mikä tahansa paperi]** -vaihtoehdon, kaikki valitut hajautetut tulostimet tulostavat niissä olevasta tarran koosta riippumatta.

Useisiin tulostimiin jaettujen tarrojen tulostaminen

- 6 Sulje tarran koon asetuksen valintaikkuna valitsemalla **[OK]**.
- 7 Sulje [**Jaetun tulostuksen asetukset**] -valintaikkuna valitsemalla **[OK]**.  
Määrittäminen on valmis.
- 8 Aloita jaettu tulostaminen valitsemalla **[OK]**.

## **HUOMAUTUS**

---

Suosittelemme, että suoritat yhteystestin käyttöympäristöllesi. Lisätietoja saat myyjältä.

---

## P-touch Template -toiminnon yleistoimet

P-touch Template -toiminnon tulostuksen yleistoimet on kuvattu alla.

Lisätietoja erilaisten asetusten määrittämisestä on *Tarrojen tulostaminen käyttäen P-touch Templatea* -kohdassa.

Varmista, että määrität viivakoodien lukulaitteen asetukset ja valmistelun aikana määritetyn P-touch Template Settings -työkalun asetukset, ennen kuin liität viivakoodien lukulaitteen tähän tulostimeen. Yksityiskohtaiset toimintaohjeet annetaan *Valmisteleminen* -kohdassa.

- 1 Luo malli P-touch Editor avulla ja siirrä malli sitten tulostimeen.
- 2 Yhdistä viivakoodien lukulaite tulostimeen.
- 3 Skannaa ”P-touch-mallikomento”-viivakoodi.  
Tämän avulla voidaan määrittää asetukset tai tyhjentää aiemmat asetukset.
- 4 Skannaa ”Perusasetukset”-viivakoodit.  
Määritä tulostettavien kopioiden määrä.
- 5 Määritä asianmukaiset asetukset (A, B tai C).

### A. Valmiin mallin tulostus

- 1 Skannaa ”Valmiin mallin numero” -viivakoodi.

### B. Viivakoodin tulostus

- 1 Skannaa ”Valitse malli” -viivakoodi ja sitten ”Lukujen syöttäminen” -kohdassa olevat viivakoodit.
- 2 Skannaa viivakoodi, jonka tietoja aiotaan käyttää tai kopioida.
- 3 Skannaa ”Aloita tulostaminen” -viivakoodi.

### C. Tietokanta-avusteinen tarratulostus

- 1 Skannaa ”Valitse malli” -viivakoodi ja sitten ”Lukujen syöttäminen” -kohdassa olevat viivakoodit.
  - 2 Skannaa käytettävien tietokantatietojen avainviivakoodi.
  - 3 Skannaa ”Erotin”-viivakoodi.
  - 4 Skannaa ”Aloita tulostaminen” -viivakoodi.
- 6 Määritetty tarra tulostetaan.

## Luettelo asetusten määrittämisen viivakoodeista

Nämä ovat viivakoodit, joiden avulla määritetään *Tarrojen tulostaminen käyttäen P-touch Templatea* -toimenpiteen yhteydessä määritettävät asetukset.

### HUOMAUTUS

---

- Kun käytät tämän luettelon viivakoodeja, aseta P-touch Template Settings -työkalussa asetukset "Trigger for P-touch Template Printing" ja "Command Prefix Character" niiden oletusasetuksiksi.
- Kun tulostat viivakoodeja, jotka skannataan tarrojen tulostamista varten, tulosta viivakoodit käyttäen suurta tarkkuutta.
- Tulosteen laadusta riippuen on mahdollista, ettei näitä malliviivakoodeja lueta oikein.

---

#### ■ P-touch-mallikomento (alusta ja aloita asetusten määrittäminen)



Escia3^II

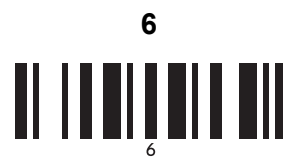
#### ■ Perusasetukset

##### Kopioiden määrä <sup>1</sup>



^CN

■ Lukujen syöttäminen <sup>1</sup>



■ Valmiin mallin numero

**Valmis malli 1**



**Valmis malli 2**



**Valmis malli 3**



**Valmis malli 4**



**Valmis malli 5**



**Valmis malli 6**



**Valmis malli 7**



**Valmis malli 8**



**Valmis malli 9**



**Valmis malli 10**



■ Valitse malli



■ Sarjoitettujen kopioiden määrä



■ Erotin



■ Alusta mallin tiedot



■ Aloita tulostaminen



<sup>1</sup> Näitä käytetään, kun määritetään tulostettavien kopioiden määrä ja valitaan mallin numero. Määritä kolminumeroinen luku, kuten [0][0][7] tai [0][1][5], skannaamalla viivakoodit. Asetus otetaan käyttöön automaattisesti, kun kolme numeroa on määritetty. Jos haluat muuttaa asetuksia, skanna "Kopioiden määrä" -viivakoodi uudelleen, kun muutat kopioiden määrän, tai skanna "Valitse malli" -viivakoodi uudelleen, kun muutat mallin numeron, ja skanna viivakoodit uutta kolminumeroista lukua varten.

**brother**