



- ...: Ammattimaista, korkeatasoista tarratulostusta.
- ...: Tulostaa osoitelaput, hyllyreunatarrat, viirit ja kyltit.
- ...: Tulostusnopeus 90 mm/sekunti.
- ...: Lämpösiirtotekniikan ansiosta et tarvitse värijauhetta, mustetta tai värinauhoja.
- ...: Voit tulostaa myös suoraan tarrakirjoittimelta.
- ...: Tietokoneiliitännät RS232-sarjaliitintä & USB.
- ...: Vakiona ESC/P-emulointi - mahdollistaa tulostamisen ilman Windows® -ympäristöä.
- ...: Automaattileikkuri.
- ...: Tulostaa päiväyksen ja ajan.
- ...: Helppokäyttöinen tarrasuunnitteluohjelmisto.
- ...: Runsaasti valmiita tarrapohjamalleja.

## P-touch QL-650TD

Nopein ja kätevin tapa yksittäisten tarrojen tai tarrasarjojen tulostukseen. Tulostusnopeus 90 mm/sekunti. Tulostaa myös päivämäärän ja kellonajan. Sovellusalueita ovat mm. kirjeiden ja pakettien osoitelaput, hyllyreunatarrat, laatikkojen nimikointi, nimikyltit, viirit, varoitus- ja opastekyltit. Voit tulostaa tarrat

myös suoraan tarrakirjoittimelta ilman tietokoneen apua.

Käyttökohteita ovat esimerkiksi:

- Varastoalvonta
- Apteekki- ja terveydenhoitoala
- Huolto- ja korjausmerkinnät
- Omaisuuden merkitseminen
- Varaston järjestäminen
- Osoitelaput



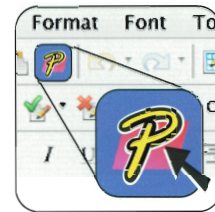
*P-touch*

## Kätevät muotoonleikatut tarrat

Valmiiksi muotoonleikatut tarrat ovat käteviä ja nopeita käyttää, tulostatpa sitten yhden tai useampia. Voit myös tulostaa tarran suoraan ohjelmista MS Word®, Outlook® tai Excel® toimimalla seuraavasti:



1 Korosta tulostettava teksti



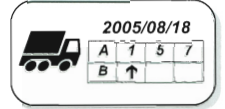
2 Klikkaa P-touch-kuvaketta



3 Tarra on valmis tulostettavaksi

## Tulostus myös ilman tietokonetta

Kirjoittimeen on ohjelmoitu 8 valmista tarrapohjaa, joiden lisäksi voit tallettaa laitteen muistiin 36 itse tekemääsi tarraa. Näiden avulla voit tulostaa tarroja ilman tietokoneen apua. Voit lisätä tarralle firman logon, symboleja tai muita kuvia. Voit tulostaa tarralle myös tulostushetken ajan ja päivämäärän, tai tai myöhemmän ajan.



## Viivakoodit (ohjelmalliset tai sisäänrakennetut)

Brother QL-650TD tulostusnopeus on 90 mm/s myös erotuskyvyllä 300 dpi, joten se soveltuu erinomaisesti myös viivakooditarrojen tulostukseen. Valittavanasi on 15 suosittua viivakoodistandardia, esim. CODE39, CODABAR(NW-7), QR Code ja PDF417.



## ESC/P-emulointi ja sisäänrakennetut fontit

Järjestelmäintegraattorit ja ohjelmoijat voivat luoda omia tarratulostussovelluksiaan. Tarratulostus on mahdollista myös lähettämällä tekstiä ja ESC/P-ohjauksia kirjoittimen sarjaportin kautta jolloin tulostukseen ei tarvita laitteen Windows/Mac-tulostinohjainta eikä tarrarekisteriä.

## Viirit

Voit tulostaa tarrarullalle jopa metrin pituisen viirin tai kyltin.



## Tarrasuunnitteluohjelmisto

QL-650TD mukana toimitetaan kaksi ohjelmaa:

### Osoitekirja

Valitse tallentamasi osoite osoitekirjasta, klikkaa sitten haluamaasi tarrapohjaa. Osoite siirtyy tarralle ja voit tarkastella sitä näytöllä ennen tulostusta.

### P-touch Editor

Erittäin monipuolinen tarrasuunnitteluohjelmisto. Käytössäsi ovat kaikki asennetut fontit, tekstit, ohjelman viivakoodit, kuvat, kehysmallit, mallikuvat ja symbolit. Nyt voit antaa tarroillesi persoonallisen ilmeen.



At your side.  
**brother**®