

**DYMO®**

**RHINO™ 6000+**

**Käyttöopas**

newell  
BRANDS

### Copyright

© 2021 Newell Office Kaikki oikeudet pidätetään. Versio: 11/22

Mitään tämän asiakirjan tai ohjelmiston osaa ei saa kopioida eikä lähettää missään muodossa tai millään tavalla eikä kääntää toiselle kielelle ilman Newell Office Brandsin kirjallista lupaa.

### Tavaramerkit

DYMO, DYMO ID ja RHINO ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

### FCC-lausunto

**Varoitus:** Käyttäjää varoitetaan siitä, että muutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastuussa oleva osapuoli ei ole erikseen hyväksynyt, saattavat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

**Huomautus:** Tämä laite on testattu ja sen on todettu olevan FCC:n sääntöjen osassa 15 eritellyjen luokan B digitaalista laitetta koskevien rajoitusten mukainen. Nämä rajoitukset on suunniteltu suojaamaan haitalliselta häiriöltä asuinrakennuksissa. Nämä laitteet muodostavat, käyttävät ja saattavat lähettää radiotaajuusenergiaa. Jos niitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaan, ne saattavat aiheuttaa häiriöitä radioliikenteelle. Ei kuitenkaan voida taata, että häiriöitä ei ilmenisi kaikissa tilanteissa. Jos laite ei aiheuta häiriöitä radion tai television vastaanotolle, minkä voi määrittää sammuttamalla laitteen ja kytkemällä sen virran uudelleen päälle, käyttäjää kehoitetaan korjaamaan häiriö jollakin seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa antenni uudelleen tai aseta se uuteen paikkaan.
- Siirrä laitetta ja vastaanotinta kauemmas toisistaan.
- Kytke laite johonkin muuhun virranlähteeseen kuin missä vastaanotin on.
- Pyydä apua kokeneelta radio-/TV-teknilta.

### IC-lausunto

Tämä laite sisältää lisenssivapaita lähettämiä/vastaanottimia, jotka ovat Kanadan innovaatioon, tieteeseen ja taloudelliseen kehitykseen liittyvien RSS-standardien käyttöoikeuspoikkeuksien mukaisia. Käyttö on sallittu, kun seuraavat kaksi ehtoa täyttyvät:

(1) Tämä laite ei aiheuta haitallista häiriötä.

(2) Tämä laite hyväksyy kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien toimintaa haittaavat häiriöt.

Tämä laite on kontrolloimatonta ympäristöä koskevien Industry Canada säteilyrajoitusten mukainen.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé.

# Sisältö

---

## **1 Tietoja uudesta tarratulostimestasi**

1 Tarratulostimesi rekisteröiminen

## **1 Aloittaminen**

2 Virran kytkeminen

3 Tarrakasetin asettaminen ja poistaminen

3 Tarran suoja-paperin irrottaminen

## **4 Tarratulostimen käyttäminen**

5 Virta

5 LCD-näyttö

5 Näppäimistö

## **7 Tarran luominen**

### **8 Tarrojen suunnitteleminen**

8 Tekstin koon muuttaminen

8 Tekstin tyylin muuttaminen

8 Monirivisten tarrojen luominen

9 Kansainvälisten merkkien lisääminen

9 Viivakoodien käyttäminen

10 Symbolien lisääminen

11 Tekstikirjaston käyttäminen

12 Tarrasarjan luominen

### **14 Tarratiedostojen käsittelyminen**

14 Tarratiedoston luominen

14 Tarrojen lisääminen tarratiedostoon

14 Tarrojen poistaminen tiedostosta

15 Tarratiedoston tulostaminen

15 Tarratiedoston tallentaminen

15 Tarratiedoston palauttaminen muistista

16 Tarratiedoston poistaminen muistista

16 Käyttäjän mallit

### **17 Tarrasovellusten käyttäminen**

17 Kiinteäpituisten tarran luominen

18 Pystysuuntaisen tarran luominen

18 Kaapelimerkintätarrojen luominen

19 Lipputarrojen luominen

19 Laminoitujen kaapelimerkintätarrojen luominen

20 Lämpökutistetarrojen luominen

20 Kytkeäpaneelitarran luominen

21 Kytkeätaulun tarran luominen

22 Pystysuuntainen katkaisintarra

23 Vaakasuuntainen katkaisintarra

24 Päätelohkojen tarrojen luominen

25 110 - Lohko -tarrojen luominen

## **26 Asetusten muuttaminen**

- 26 Tarran leveyden asetus
- 26 Automaattinen leikkaus
- 27 Pysähtyminen leikkaamaan tarrojen välissä
- 27 Useiden kopioiden lajitteleminen
- 27 Selostepalkin piilottaminen
- 28 Kielen valitseminen
- 28 Näytön kontrastin säätäminen
- 28 Tulostuskontrastin säätäminen
- 28 Nollaaminen

## **29 Tarratulostimen yhdistäminen tietokoneeseen**

- 29 DYMO ID™ -ohjelmiston lataaminen ja asentaminen
- 29 Liittäminen tietokoneeseen
- 30 Tietoja DYMO ID -ohjelmistosta
- 30 Tiedostojen siirtäminen

## **31 Vianmääritys**

### **32 Tulostimen kunnossapito**

- 32 Leikkuuterän puhdistaminen
- 32 Tulostuspään puhdistaminen

### **33 Ladattaviin akkuihin liittyviä turvallisuusohjeita**

### **34 Symbolit**

### **35 Kirjaston teksti**

## Tietoja uudesta tarratulostimestasi

DYMO® RHINO™ 6000+ on elektroninen tarratulostin, jolla voit suunnitella ja tulostaa erilaisia tarroja, kuten viivakoodi-, kytkentätäulu- ja kutistesukkatarroja.

Tarratulostimessa käytetään DYMO IND -tarrakasetteja, joiden leveydet ovat 1/4", 3/8", 1/2, 3/4 ja 1 tuumaa (6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm ja 24 mm). Tarroja on saatavana lukuisina eri materiaaleina, kuten joustavana nylonina, pysyvänä polyesterinä, vinyylisinä, liimattomina merkkeinä ja kutistesukkinä.

Osoitteessa [www.dymo.com](http://www.dymo.com) on lisätietoja tarrojen ja lisävarusteiden ostamisesta tarratulostimesi.

## Tarratulostimesi rekisteröiminen

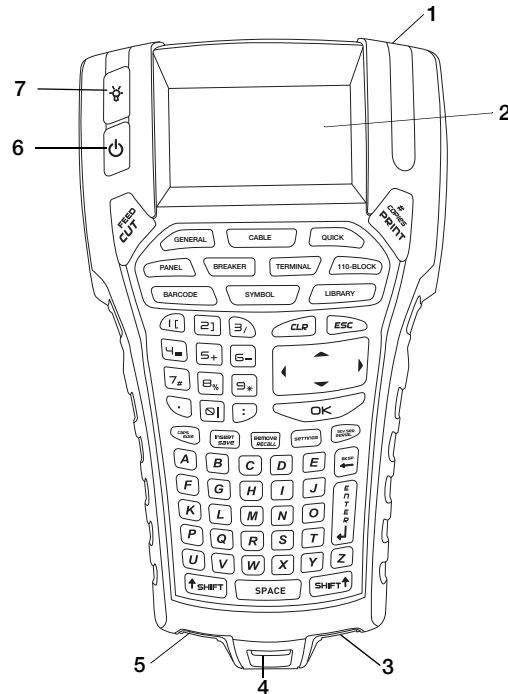
Käy osoitteessa [www.dymo.com/register](http://www.dymo.com/register) ja rekisteröi tarratulostimesi. Tarvitset rekisteröintiprosessin aikana sarjanumeron, joka on tarralokeron kannen sisällä.

Rekisteröimällä tarratulostimesi saat seuraavat edut:

- Sähköposti-ilmoitukset ohjelmistopäivityksistä
- Erikoistarjouksia ja ilmoituksia uusista tuotteista

## Aloittaminen

Tutustu tarratulostimesi osiin alla olevaa Kuva 1 tutkimalla.



Kuva 1

- |   |                      |   |  |   |            |
|---|----------------------|---|--|---|------------|
| 1 | Tarran tulostusaukko | 4 | Hihnasilmukka                          | 7 | Taustavalo |
| 2 | LCD-näyttö           | 5 | USB-liitin                             |   |            |
| 3 | Virtaliitin          | 6 | Virtapainike<br>(tulostuksen peruutus) |   |            |

## Virran kytkeminen

Tämä tarratulostin voi toimia akulla tai verkkovirralla. Virtasovitin ja ladattava akku toimitetaan tulostimen mukana.

Virran säästämiseksi tarratulostin sammuu automaattisesti viiden minuutin käyttämättömyysajan jälkeen.



Muista lukea **Ladattaviin akkuihin liittyviä turvallisuusohjeita** sivulla 33.

## Virtasovittimen liittäminen

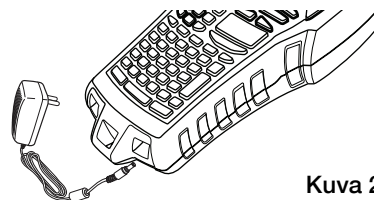
Tulostimessa käytetään 110–240 voltin virtasovitinta. Jos virtasovitin kytketään akun ollessa laitteessa, akku alkaa latautua.

Käytä vain tässä käyttöoppaassa ilmoitettua virtasovitinta:

Virtasovittimen malli DSA-18PFM-09 Fc 090200 (huom: "c" voi olla EU, UP, UK, US, UJ, JP, CH, IN, AU, KA, KR, AN, AR, BZ, SA, AF tai CA), valmistaja Dee Van Enterprise Co., Ltd.

## Virtasovittimen kytkeminen

- 1 Kytke virtasovitin tarratulostimen alla olevaan virtaliitäntään. Katso Kuva 2.
- 2 Kytke virtasovittimen toinen pää pistorasiaan.



Kuva 2

## Akun asettaminen paikalleen

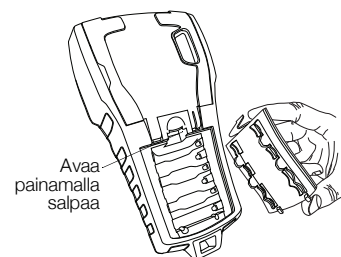
Tarratulostin on varustettu LiPolymer 7,4 V 1400 mAh:n 10,36 Wh:n ladattavalla akulla. Käytä vain tarratulostimen mukana tullutta akkua.



Muista lukea **Ladattaviin akkuihin liittyviä turvallisuusohjeita** sivulla 33.

## Akun asettaminen paikalleen

- 1 Avaa tarratulostimen takana oleva akkulokeron kansi painamalla salppaa. Katso Kuva 3.
- 2 Aseta akku akkulokeroon.
- 3 Aseta kansi paikalleen akkulokeroon.



Kuva 3

## Akun lataaminen

Akku latautuu automaattisesti, kun tulostin yhdistetään virtalähteeseen virtasovittimella. Akun ensimmäinen latauskerta vie noin 8 tuntia. Akun lataaminen uudelleen vie noin 3,5–4 tuntia.

## Tarrakasetin asettaminen ja poistaminen

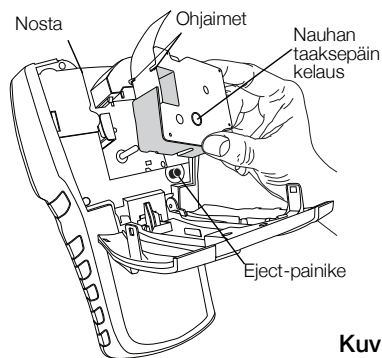
Toimitettaessa tarratulostin -tulostimessa on IND-aloituskasetti. Sivustolla [www.dymo.com](http://www.dymo.com) on tietoja tarrakasettien ostamisesta.

Aina, kun asetat tarrakasetin tulostimeen, sinua pyydetään asettamaan tarran leveys, jotta tulostin tietää, minkäkokoista tarraa käytät nyt. Osa ominaisuuksista, joilla suunnittelet tarroja, riippuu tarran leveydestä.

Jos haluat luoda tarran, jonka leveys poikkeaa tulostimessa tällä hetkellä olevasta, voit määrittää tarran leveyden Asetukset-valikosta. Katso **Tarran leveyden asetus** sivulla 26.

### Tarrakasetin paikalleen asetus

- 1 Avaa tulostimen takaosassa oleva tarrakasetin luukku nostamalla sitä varovaisesti.
- 2 Varmista, että teippi ja nauha ovat oikein tarrakasetin aukon edessä ja että teippi liikkuu ohjainten välistä. Kiristä nauhaa tarvittaessa kiertämällä sen kela myötäpäivään.
- 3 Aseta kasetti siten, että tarra ja nauha on suunnattu tarraohjainten väliin.
- 4 Paina kasettia varovaisesti, kunnes se napsahtaa paikalleen. Asetusmekanismi ohjaa kasetin paikalleen.
- 5 Sulje tarrakasetin luukku.
- 6 Aseta tarran leveys pyydettäessä.



Kuva 4

### Tarrakasetin poisto lokerosta

- 1 Avaa tulostimen takaosassa oleva tarrakasetin luukku nostamalla sitä varovaisesti.
- 2 Paina kasetin Eject-painiketta. Katso Kuva 4. Tarrakasetti nostetaan tulostimesta.
- 3 Irrota tarrakasetti varovaisesti.
- 4 Aseta uusi tarrakasetti yllä kuvatulla tavalla.
- 5 Aseta tarran leveys pyydettäessä.

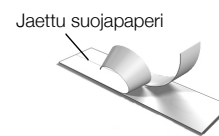
## Tarran suoja-paperin irrottaminen

DYMO IND -jatkuviissa tarroissa on kahtia jaettu suoja-paperi, joka on helppo irrottaa tarrasta.

 Ei koske lämpökutistetarroja.

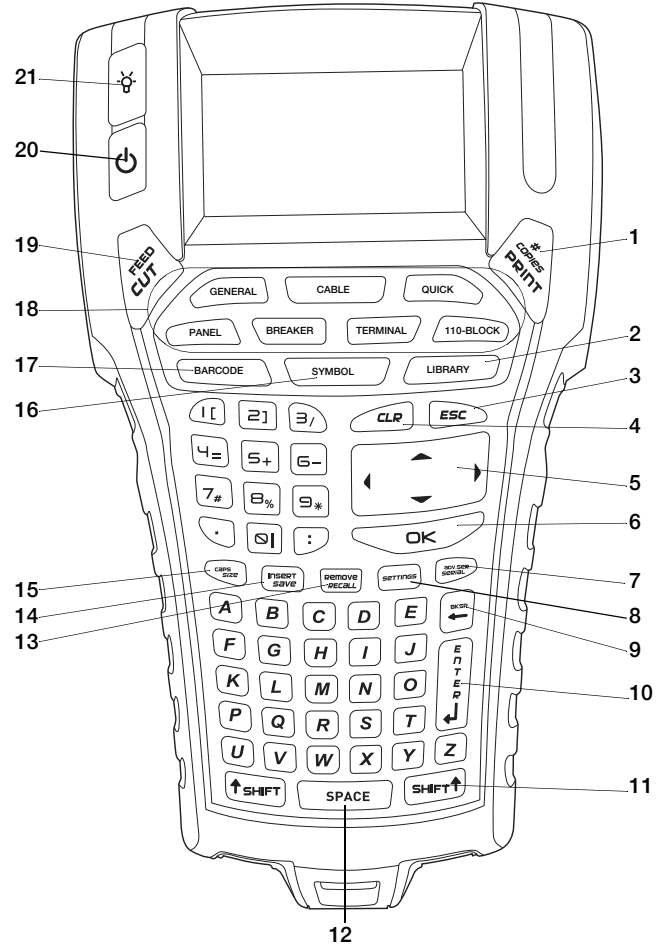
### Suoja-paperin poistaminen

- 1 Tarkista, mistä kohtaa tarran suoja-paperi on jaettu.
- 2 Purista tarraa varovasti pituussuunnassa taivuttamalla sitä tarran tulostettua puolta kohti. Tarran suoja-paperi erkanee jakokohdasta.
- 3 Irrota suoja-paperi tarran takaa varovasti.



## Tarratulostimen käyttäminen

Tutustu tarratulostimesi toimintoihin ja toimintonäppäimiin.



Kuva 5

- |   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| <b>1</b> Tulostettavien kopioiden määrä | <b>8</b> Asetukset       | <b>15</b> Koko/Suuret                         |
| <b>2</b> Kirjasto                       | <b>9</b> Askelpalautin   | <b>16</b> Symbolit                            |
| <b>3</b> Esc                            | <b>10</b> Enter          | <b>17</b> Viivakoodi                          |
| <b>4</b> Tyhjennä                       | <b>11</b> Shift          | <b>18</b> Pikanäppäimet                       |
| <b>5</b> Siirtyminen                    | <b>12</b> Väilyönti      | <b>19</b> Leikkaa/Syötä                       |
| <b>6</b> OK                             | <b>13</b> Palauta/Poista | <b>20</b> Virtapainike (tulostuksen peruutus) |
| <b>7</b> Sarjoitus                      | <b>14</b> Tallenna/Lisää | <b>21</b> Taustavalo                          |



## Virta

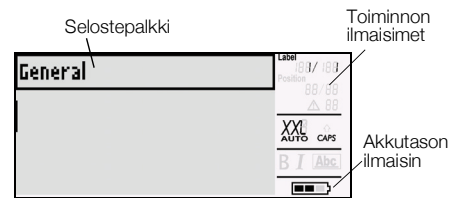
Paina , kun haluat kytkeä laitteeseen virran tai sammuttaa sen. Virta katkeaa automaattisesti, jos laitetta ei käytetä viiteen minuuttiin.

Kun tulostin sammutetaan, käytössä olevat tarratiedosto ja sen asetukset pysyvät muistissa, kun virta kytketään seuraavan kerran päälle. Jos akku ja virtasovitin irrotetaan samaan aikaan, osa asetuksista muistetaan, mutta nykyinen tarratiedosto menetetään ja sinun on asetettava tarran leveys uudelleen virran kytkemisen ja tulostimen käynnistämisen yhteydessä.

## LCD-näyttö

LCD-näyttö tarratulostinissa sisältää ylälaidassa olevan selostepalkin, jossa näkyy nykyinen tarratyyppi, sekä ominaisuusilmaisimet oikealla puolella, jotka näyttävät tällä hetkellä valitut toiminnot. Katso Kuva 6.

Kun kirjoittamasi teksti ei sovi tarraan tällä hetkellä määritetyllä tavalla, tarran ylijäävä osa näkyy varjostettuna. Jos yrität tulostaa tarran, jonka teksti ei mahdu siihen, ylimääräistä tekstiä ei tulosteta.



Kuva 6

## Taustavalon käyttäminen

Pimeissä tai hämärissä olosuhteissa voit kytkeä taustavalon päälle, jotta näytön näkeminen on helpompaa. Virran säästämiseksi taustavalo sammuu automaattisesti 15 sekunnin käyttämättömyyden jälkeen. Taustavalo syttyy uudelleen, kun mitä tahansa näppäintä painetaan. Taustavalonäppäin on valitsin, jota painamalla valon voi sammuttaa tai syyttää.

### Valon syyttäminen tai sammuttaminen

- ▶ Paina .

## Näppäimistö

Tarratulostimessasi on aakkosnumeeristen näppäinten lisäksi toimintonäppäimiä, joiden avulla voit käyttää tulostimen eri toimintoja nopeasti.

Opettele tarratulostimen ominaisuus- ja toimintonäppäinten sijainnit. Katso Kuva 5 sivulla 4. Seuraavissa osioissa kerrotaan yksityiskohtaisesti kaikista tarratulostimen toiminnoista.

## ISOT KIRJAIMET -tila

**CAPS**-näppäin ottaa isot kirjaimet -tilan käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Kun tämä tila on käytössä, **ISOT KIRJAIMET** -ilmaisim näkyy näytössä ja kaikki kirjoittamasi kirjaimet ovat isoja. Oletusasetuksen mukaan ISOT KIRJAIMET -tila on käytössä. Kun ISOT KIRJAIMET -tila on pois käytöstä, kaikki kirjaimet kirjoitetaan pienellä.

### ISOT KIRJAIMET -tilan ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä

- ▶ Paina **CAPS** (SHIFT+ SIZE).

## SHIFT-näppäimet

---

**SHIFT**-näppäimiä käytetään näppäimen yläpuolella näkyvän toiminnon tai symbolin valitsemiseen. Kun esimerkiksi painat 9-näppäintä, numero 9 näkyy näytössä. Jos painat **SHIFT**-näppäintä ja sitten **9**, tähti (\*) näkyy näytössä. Shift-näppäinten painaminen ottaa toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Molempia näppäimiä ei tarvitse painaa yhtä aikaa.

## Esc-näppäin

---

**ESC**-näppäin tuo näyttöön edellisen valikon mistä tahansa valikosta tekemättä valikkoa. Kun **ESC**-näppäintä painetaan tulostuksen aikana, nykyinen tulostustyö peruutetaan.

## Nuolinäppäimet

---

Siirtymisnäppäimet toimivat seuraavasti:

Näppäin	Toiminto
◀	Siirtää yhtä merkkiä vasemmalle näytöllä Palaa edelliseen valikkoon (voit myös painaa <b>ESC</b> )
<b>SHIFT</b> ◀	Siirtää yhtä tarraa vasemmalle näytöllä
▶	Siirtää yhtä merkkiä oikealle näytöllä Siirtyy seuraavalle valikon tasolle (voit myös painaa <b>OK</b> )
<b>SHIFT</b> ▶	Siirtää yhtä tarraa oikealle näytöllä
▲	Siirtyy luettelossa ylöspäin
▼	Siirtyy luettelossa alaspäin
<b>OK</b>	Valitsee valikon vaihtoehdon

## Askelpalautin

---

←-näppäin poistaa kohdistimen vasemmalla puolella olevan merkin.

## Tyhjennä-näppäin

---

**CLR**-näppäin tyhjentää kaikki nykyiset tekstiasetukset ja muotoilut ja palauttaa näyttöön Yleisen tarratyypin.

## CUT-näppäin

---

**CUT**-näppäin leikkaa tarran manuaalisesti. Oletusasetuksen mukaan tulostin leikkaa tarran automaattisesti tulostuksen jälkeen. Voit poistaa tämän automaattisen leikkaustoiminnon käytöstä ja käyttää **CUT**-näppäintä tarran manuaaliseen leikkaamiseen. Lisätietoja on kohdassa **Automaattinen leikkaus** sivulla 26 ja kohdassa **Pysähtyminen leikkaamaan tarrojen välissä** sivulla 27

## PRINT-näppäin

---

**PRINT**-näppäimen painaminen tulostaa yhden kopion nykyisestä tarratiedostosta. Jos tarratiedosto sisältää useita tarroja, voit valita tulostettavat tarrat. Painamalla **SHIFT + PRINT** voit vaihtaa tulostettavien kopioiden määrää.

## Pikanäppäimet

---

Pikanäppäimet ovat nopea tapa käyttää sovelluksia tietynlaisten tarrojen luomiseen ja viivakoodien tai symbolien lisäämiseen sekä kirjaston tekstin käyttämiseen. Nämä pikanäppäimet on kuvattu tarkasti jäljempänä tässä käyttöoppaassa.

## Tarran luominen

---

Tarratulostimessa on kahdenlaisia perustarroja: pikatarrat ja yleistarrat. Nykyinen tarratyyppi näkyy näytön selitteessä.

Pikatarra on oletustarratyyppi. Tarran pituuden määrittävä teksti ja muotoilu. Kahta eri asetelua voi käyttää.

- Voit näyttää ääriviivat tarran sisällön ympärillä.
- Kohdista edessä ja perässä oleva tyhjä tila, jotta sisältö on keskitetty.

### Pikatarran luonti

- 1 Jos pikatarraa ei ole vielä valittu, paina **QUICK**.
- 2 Syötä sisältö
- 3 Paina **SETTINGS** tekstin muotoilemiseksi.

Voit muuttaa ominaisuuksia painamalla **QUICK** uudelleen.

Yleistarrat ovat samantyyppisiä kuin pikatarrat, mutta niihin voi asettaa kaksi lisäominaisuutta tarran määrittämistä varten:

- Vaakasuuntainen tai pystysuuntainen tekstin suuntaus
- Tarran pituus

### Yleinen-tyyppisen tarran luonti

- 1 Paina **GENERAL**.
- 2 Valitse tarran pituus, suunta ja asettelu tarpeen mukaan.
- 3 Syötä teksti.
- 4 Paina **SETTINGS** tekstin muotoilemiseksi.

Voit muuttaa ominaisuuksia painamalla **GENERAL** uudelleen.

Ohjeet tarran tallentamiseen myöhempää käyttöä varten on kohdassa **Tarratiedoston tallentaminen** sivulla 15.

## Tarrojen suunnitteleminen

---

Voit valita useita erilaisia tarrojen ulkoasua parantavia muotoiluasetuksia. Voit myös lisätä viivakoodin, symboleita ja kirjastotekstiä tarraasi. Lisäksi voit luoda tarrasarjan automaattisesti käyttämällä kolmea erilaista sarjoitustapaa.

Jos haluat luoda kiinteäpituisen tarran, voit käyttää yleistä tarrasovellusta. Katso **Tarran luominen** sivulla 7.

## Tekstin koon muuttaminen

---

Voit tulostaa tekstiä tarraasi kahdeksalla eri koolla: XXS, XS, pieni (S), keskikoko (M), suuri (L), XL, XXL ja ISO (pelkät isot kirjaimet). Valittu tekstikoko koskee kaikkea kaikkien tarratiedostojen tarrojen tekstiä.

Voit myös valita tekstikoon Auto. Kun Auto on valittu, paras tekstikoko valitaan automaattisesti luotavan korkeuden ja leveyden mukaan. ISO-fontti ei ole käytettävissä, kun Auto-tekstikoko on valittu.

Käytettävissäsi olevat tekstikoot määräytyvät tarralle valitun leveyden ja luotavan tarran tyylin mukaan.

### Fonttikoon asettaminen

- ▶ Paina **SIZE**. Joka kerta, kun painat **SIZE**, seuraava käytettävissä oleva fonttikoko korostuu näytön Koko-ilmäisimessä.

Voit myös valita fonttikoon Asetukset-valikosta.

## Tekstin tyylin muuttaminen

---

Voit tulostaa tekstiä tarraan useilla eri tyyleillä eli lihavoituna, kursivoituna, alleiviivattuna tai ruutuun asetettuna. Voit valita tavallisen tai kapean leveyden fontille. Valittu tekstikoko koskee kaikkea kaikkien tarratiedostojen tarrojen tekstiä, mukaan lukien useimpia symboleita.

### Tulostusalueen määrittäminen

- 1 Paina **SETTINGS**.
- 2 Valitse **Tekstityyli** ja valitse **OK**.
- 3 Valitse tyyli nuolinäppäimillä.
- 4 Paina **OK** ja valitse **Valmis** (ESC).

## Monirivisten tarrojen luominen

---

Voit luoda monirivisiä tarroja tarran leveyden mukaan seuraavasti:

<b>Tarran leveys</b>	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
	(6 mm)	(9 mm)	(12 mm)	(19 mm)	(24 mm)
<b>Rivien määrä</b>	1	3	3	5	5

Näytössä näytetään kaksi tekstiriviä, kun selostepalkki näkyy, tai kolme riviä, kun selostepalkki on piilotettu. Voit selata useita rivejä nuolinäppäimillä. Katso **Selostepalkin piilottaminen** sivulla 27.

## Monirivisen tarran luonti

- 1 Kirjoita ensimmäisen rivin teksti ja paina **ENTER**.
- 2 Kirjoita seuraavan rivin teksti.
- 3 Toista nämä vaiheet kullekin lisäriville.

## Kansainvälisten merkkien lisääminen

---

Tämä tarratulostin tukee laajennettua Latin-merkistöä RACE-tekniikalla. Tulostimen näppäimet toimivat kuin matkapuhelimissa: kun pidät kirjainnäppäintä painettuna, kaikki kirjaimen eri versiot tulevat vuorotellen näkyviin.

Jos esimerkiksi painat alas kirjaimen **a**, näet **a à á â ã ä å** ja niin edelleen kaikkien vaihtoehtojen lävitse. Merkkivaihtoehtojen näyttäminen riippuu kielestä, jonka olet valinnut käyttöön.

## Viivakoodien käyttäminen

---

Tarratulostin voi luoda useita erilaisia viivakoodeja.

### 1D-viivakoodit

Code 39	Code 39 ja mod 43	EAN 8	UPC A
Code 128	Codabar	EAN 13	

### 2D-viivakoodit

PDF 417	QR
---------	----

Materiaalien hallinnan tarroja voi tulostaa vain 3/4" (19 mm) ja 1" (24 mm) leveille tarroille. Voit valita, että viivakoodiin tulostetaan tai ei tulosteta myös tekstiosa, ja voit sarjottaa viivakoodeja.

Viivakoodi tulostetaan vaakasuuntaan tarralle siten, että teksti on pienellä fontilla viivakoodin alapuolella. Voit halutessasi myös lisätä tekstiä viivakoodia ennen tai sen perään.



Tässä käyttöoppaassa oletetaan, että ymmärrät viivakoodityyppien väliset erot ja että yritykselläsi on suunnitelma viivakoodien käyttöä varten. Jos tarvitset lisätietoja viivakoodeista, löydät useita erinomaisia aiheeseen liittyviä oppaita kirjastoista ja kirjakaupoista.

## Viivakoodin lisääminen

---

Viivakoodin teksti ilmestyy näytössä olevaan tarraan aivan kuten mikä tahansa muukin teksti. Jos osoitin on viivakoodin tekstin sisällä, **Viivakoodi** ja viivakoodin tyyppi näkyvät selostepalkissa.

### Viivakoodin lisäys

- 1 Paina **BARCODE**.
- 2 Valitse viivakoodin tyyppi nuolinäppäimillä ja paina **OK**.
- 3 Kirjoita viivakoodin teksti ja paina **OK**.

## QR-koodin lisääminen

---

QR-koodien pituus on rajattu enintään 20 merkkiin. Se voi olla esimerkiksi teksti tai puhelinnumero.

### QR-koodin lisäys

- 1 Paina **BARCODE**.
- 2 Valitse nuolinäppäimillä **QR-koodi** ja paina **OK**.
- 3 Kirjoita QR-koodin teksti ja paina **OK**.

## Viivakoodin muokkaaminen

---

Voit muokata aiemmin luotua viivakoodia.

### Viivakoodin muokkaus


- 1 Siirrä osoitin jonnekin viivakooditekstin sisälle.
- 2 Paina **BARCODE** tai kirjoita merkki.  
Näyttöön tulee viesti, jossa kysytään että haluatko muokata viivakoodia.
- 3 Paina **OK**. Nykyisen viivakoodin teksti tulee näkyviin.
- 4 Muokkaa viivakoodin tekstiä ja paina **OK**.

## Viivakoodin poistaminen

---

Viivakoodi kirjoitetaan tarraan yhtenä merkinä.

### Viivakoodin poistaminen

- 1 Siirrä kohdistin näytössä olevan viivakoodin loppuun.
- 2 Paina .

## Viivakoodin tekstin piilottaminen

---

Viivakoodin teksti on oletusasetuksen mukaan näkyvissä. Voit myös valita viivakoodin tekstin piilottamisen.

### Viivakoodin tekstin piilottaminen

- 1 Paina **SETTINGS**.
- 2 Valitse **Viivakoodin teksti** ja paina **OK**.
- 3 Valitse **Pois käytöstä**.
- 4 Paina **OK** ja valitse **Valmis** (ESC).

## Symbolien lisääminen

---

Tulostimessasi on oletussymboleja tarroissa käytettäviksi. Symbolit on jaettu useisiin luokkiin:

Sähkö	Hakasulkeet
Ääni/Data	Nuolet
Ääni/Video	Numerot
Varoitus	Kodin sähkö
Välimerkit	Valuutta

Täysi luettelo symboleista sivulla 34.

Joitakin suosituimpia symboleita voi kirjoittaa numeronäppäimillä painamalla **SHIFT** ja numero. Esimerkiksi **SHIFT + 1** lisää avoimen hakasulkeen (**()**).

Tarraan lisätyt symbolit voidaan muotoilla tai niitä voi poistaa, kuten muitakin kirjoittamiasi merkkejä.

### Symbolin lisäys

- 1 Paina **SYMBOL**.
- 2 Valitse symbolien luokka.
- 3 Etsi haluamasi nuolisymboli.
- 4 Paina **OK**, niin symboli lisätään tarraan.

## Tekstikirjaston käyttäminen

---

Tulostimessasi on ennalta määritetty tekstikirjasto. Kirjasto on jaettu useisiin luokkiin:

Sijainti	Ääni/Data
Ääni	Suojaus
Video	

Oma kirjasto -lisäluokka on käytettävissä. Sinne voi lisätä omaa tekstiä käytettäväksi tarroissa.



Oma kirjasto -tekstiä ei näytetä, kun valitset Kirjasto-valikosta Kaikki.

Täysi luettelo esimääritetyistä tekstimerkkijonoista sivulla 35.

### Kirjastotekstin lisääminen

---

Tarraan lisättyä tekstiä voi muokata, muotoilla tai poistaa, kuten kaikkea muitakin kirjoittamaasi tekstiä.

#### Tekstin lisääminen tarraan

- 1 Paina **LIBRARY**.
- 2 Valitse jokin luokista tai **Oma kirjasto**.
- 3 Paina sen tekstin ensimmäistä kirjainta, jota haluat käyttää.  
Kohdistin siirtyy ensimmäiseen tekstikohteeseen, joka alkaa kyseisellä kirjaimella.
- 4 Paina **OK**, niin teksti lisätään tarraan.

### Oman kirjastotekstin lisääminen

---

Voit lisätä mukautettua tekstiä kirjastoon. Kun teksti on lisätty, voit käyttää kyseistä tekstiä tarrassa samaan tapaan kuin ennalta määritettyjä tekstejä.

#### Mukautetun tekstin lisääminen

- 1 Paina **LIBRARY**.
- 2 Valitse nuolinäppäimillä **Oma kirjasto**.
- 3 Valitse **Lisää uusi teksti** ja paina **OK**.
- 4 Kirjoita teksti ja paina **OK**.  
Teksti lisätään Omaan kirjastoon.

## Oman kirjastotekstin poistaminen

---

Voit poistaa mukautettua tekstiä Omasta kirjastosta.

### Oman kirjastotekstin poistaminen

- 1 Paina **LIBRARY**.
- 2 Valitse nuolinäppäimillä **Oma kirjasto**.
- 3 Valitse poistettava teksti.
- 4 Paina **←**. Näyttöön tulee vahvistusviesti.
- 5 Paina **OK**, niin teksti poistetaan.

## Tarrasarjan luominen

---

Voit luoda tarroja automaattisesti luomalla sarjan. Luo aloitusmalli ja määritä sitten sarjalle sopiva lisäysarvo ja määrä.

Voit sarjoittaa minkä tahansa numeron tai kirjaimen valitsemalla sijainnin, jota kasvatetaan. Voit esimerkiksi valita numeron "2" luvusta "123" tai kirjaimen "B" kirjainsarjasta "ABC". Jos esimerkiksi luvusta 123 valitaan sijainti 2 ja jos lisäysarvo on 3, tulostettavat tarrat ovat 123, 153 ja 183.

Kirjaimia voidaan lisätä kirjaimesta A kirjaimeseen Z (ja a–z) ja numeroita 1–9. Kun sarjoituksessa saavutetaan kirjain Z tai numero 9, kirjain tai numero lisätään lisäyksen tuottamiseksi. Tällöin esimerkiksi Az muuttuu muotoon Aaa, AZ muotoon BA ja A9 muotoon A10.

Kolme sarjoitusmenetelmää on käytettävissä: yksinkertainen, samanaikainen ja lisäasetukset.

## Yksinkertaisen sarjoituksen käyttäminen

---

Yksinkertainen sarjoitus luo sarjan tarroja lisäämällä mallin yhtä aakkosnumeerista merkkiä. Esimerkki: 101, 102, 103, 104 ja niin edelleen.

### Yksinkertaisen sarjoituksen käyttäminen

- 1 Kirjoita tarrasi teksti.
- 2 Paina **SERIAL**. Tarran ensimmäisen merkin ympärille lisätään ruutu.
- 3 Siirrä kohdistin nuolinäppäimillä sijaintiin, jonka arvoa haluat kasvattaa ja paina **OK**.
- 4 Valitse kullekin tarralle kasvatettava määrä ja paina **OK**. Voit kasvattaa arvoa kerrallaan enintään 10.
- 5 Valitse luotavien tarrojen määrä ja paina **OK**.  
Käytettävissä oleva muisti rajoittaa luotavien tarrojen määrää.

Uusi tarra lisätään näyttöön kutakin sarjan tarraa varten.



Voit tulostaa useita kopioita samasta sarjoitetusta tarrasta painamalla **# COPIES** (SHIFT + PRINT) ja kirjoittamalla kunkin tulostettavan tarran kopioiden määrän.



## **Samanaikaisen sarjoituksen käyttäminen**

---

Samanaikainen sarjoitus luo sarjan tarroja lisäämällä mallin kahta aakkosnumeerista merkkiä samaan aikaan. Esimerkki: A-101, B-102, C-103 ja niin edelleen.

### **Samanaikaisen sarjoituksen käyttäminen**

- 1 Kirjoita tarrasi teksti.
- 2 Paina **ADV.SER.** (SHIFT + SERIAL).
- 3 Valitse **Samanaikainen** ja paina **OK**. Ruutu lisätään sen merkin ympärille, jossa kohdistin sijaitsi.
- 4 Valitse ensimmäinen lisättävä merkkisijainti ja paina **OK**.
- 5 Valitse toinen lisättävä merkkisijainti ja paina **OK**.
- 6 Valitse kunkin tarran merkeille lisäysarvo ja paina **OK**. Voit lisätä arvoa enintään 10 kerrallaan.
- 7 Valitse, kuinka monta kertaa haluat kasvattaa näitä merkkejä ja paina **OK**.

Uusi tarra lisätään näyttöön kutakin sarjan tarraa varten.

### **Sarjoituksen lisäasetusten käyttäminen**

---

Sarjoituksen lisäasetuksilla voi luoda sarjan tarroja valitsemalla mallista kaksi sarjaa, joiden arvoja lisätään vuorotellen.

Esimerkiksi: A-101, A-102, A-103, B-101, B-102, B-103, C-101, C-102, C-103 ja niin edelleen.

### **Sarjoituksen lisäasetusten käyttäminen**

- 1 Kirjoita tarrasi teksti.
- 2 Paina **ADV.SER.** (SHIFT + SERIAL).
- 3 Valitse **Lisäasetukset** ja paina **OK**. Ruutu lisätään sen merkin ympärille, jossa kohdistin sijaitsi.
- 4 Valitse ensimmäinen lisättävä merkkisijainti ja paina **OK**.
- 5 Valitse, kuinka paljon haluat kasvattaa tätä merkkisijaintia, ja paina **OK**. Voit lisätä arvoa enintään 10 kerrallaan.
- 6 Valitse, kuinka monta kertaa haluat kasvattaa tätä merkkisijaintia, ja paina **OK**.
- 7 Toista vaiheet 4–6 toiselle merkkisijainnille, jonka arvoa haluat kasvattaa.

Uusi tarra lisätään näyttöön kutakin sarjan tarraa varten.

## Tarratiedostojen käsittelyminen

---

Tulostin luo ja tallentaa tarroja tarratiedostoiksi. Tarratiedosto voi sisältää yhden tarran tai useita tarroja. Kun luot uuden tarran, luot samalla uuden tarratiedoston. Voit tämän jälkeen lisätä tarroja, poistaa tarroja ja tallentaa tarraryhmän tarratiedostoksi muistiin.

### Tarratiedoston luominen

---

Tulostin muistaa viimeisimmän tarran, jota käsittelet, kun virta sammutettiin. Sinun on tyhjennettävä kyseisen tarran teksti ja muotoilu, ennen kuin luot uuden tarran.

#### Uuden tarran luominen

- 1 Paina tarvittaessa **CLR** aiemman tarran ja muotoilun tyhjentämiseksi näytöstä.
- 2 Kirjoita tekstiä näppäimistöllä.
- 3 Muotoile teksti **Tekstikoko-** tai **Tekstityyli-**työkalulla. Katso **Tarrojen suunnittelu** sivulla 8.
- 4 Tallenna tarra muistiin. Katso **Tarratiedoston tallentaminen** sivulla 15.

### Tarrojen lisääminen tarratiedostoon

---

Voit lisätä tarroja aiemmin luotuun tarratiedostoon.

#### Tekstin lisääminen tiedostoon

- 1 Paina **INSERT** (SHIFT + SAVE).
- 2 Valitse **Oikealle**, jos haluat lisätä tarran nykyisen tarran oikealle puolelle tai **Vasemmalle**, jos haluat lisätä tarran nykyisen tarran vasemmalle puolelle.
- 3 Paina **OK**.  
Uusi tyhjä tarra lisätään näyttöön nykyisen tarran vasemmalle tai oikealle puolelle.

Voit siirtyä tarrasta toiseen nuolinäppäimillä.

### Tarrojen poistaminen tiedostosta

---

Voit poistaa tarratiedostosta yhden tarran tai useita tarroja.

#### Tarran poistaminen

- 1 Paina **REMOVE** (SHIFT + RECALL).
- 2 Valitse jompikumpi seuraavista:
  - **Kaikki**, jos haluat poistaa kaikki tiedoston tarrat.
  - **Nykyinen**, jos haluat poistaa kohdistimen nykyisessä paikassa olevan tarran.
  - **Alue** ja valitse sitten poistettavien tarrojen alue.
- 3 Paina **OK**. Valitut tarrat poistetaan näytöstä.

## Tarratiedoston tulostaminen

---

Kun käsittelet useita tarroja, voit valita tulostettavaksi kaikki tarrat, käsiteltävänä olevan tarran tai tietyn tarravälin.

### Tarrojen tulostaminen

- 1 Paina **PRINT**. Jos tarratiedostossa on useita tarroja, näyttöön tulee valikko.
- 2 Valitse jompikumpi seuraavista:
  - **Kaikki**, jos haluat tulostaa kaikki tiedoston tarrat.
  - **Nykyinen**, jos haluat tulostaa kohdistimen nykyisessä paikassa olevan tarran.
  - **Alue** ja valitse sitten poistettavien tarrojen alue.
- 3 Paina **OK**. Valitut tarrat tulostetaan.

Painamalla **SHIFT + PRINT** voit muuttaa tulostettavien kopioiden määrää.

Kun **ESC**-näppäintä painetaan tulostuksen aikana, nykyinen tulostustyö peruutetaan.

## Tarratiedoston tallentaminen

---

Tämä tarratulostin sisältää tehokkaan muistitoiminnon, joka voi tallentaa tarratiedostoja myöhempää käyttöä varten. Tallennettavissa olevien tarratiedostojen määrä riippuu tarratiedostojen koosta ja niiden sisältämien kuvien määrästä. Mitä enemmän kuvia tiedostossa on, sitä vähemmän muistia on käytettävissä tarratiedostojen tallentamiseen.

Kun tallennat tarran, koko tarrateksti ja kaikki muotoilut tallennetaan. Tarranimessä voi olla enintään 20 merkkiä.

### Tarratiedoston tallentaminen

- 1 Luo tarrat tarratiedostoon.
- 2 Paina **SAVE**.
- 3 Valitse nuolinäppäimillä **Uusi** ja paina **OK**.
- 4 Kirjoita nimi tarratiedostolle ja paina **OK**.
- 5 Paina **CLR** uuden tarran aloittamiseksi.

## Tarratiedoston palauttaminen muistista

---

Kun tarra on tallennettu muistiin, voit palauttaa sen tulostusta tai muokkausta varten. Tarran palauttaminen korvaa nykyisen tarran.

### Tarran palauttaminen muistista

- 1 Paina **RECALL** ja valitse sitten **Tallennetut tarrat**.
- 2 Siirry nuolinäppäimillä muistipaikkaan, joka sisältää haluamasi tarran, ja paina **OK**.  
Näyttöön tulee viesti sen merkiksi, että haluat tyhjentää nykyisen tarran tekstin ja muotoilun.
- 3 Paina **OK**.

## Tarratiedoston poistaminen muistista

---

Kun et enää tarvitse tallennettua tarraa, voit poistaa sen muistista.

### Tarratiedoston poistaminen muistista

- 1 Paina **RECALL**. Tallennetut tarratiedostot tulevat näyttöön.
- 2 Siirry nuolinäppäimillä sen tarratiedoston kohdalle, jonka haluat poistaa.
- 3 Paina **←** ja paina sitten **OK** muistipaikan tyhjentämiseksi.

## Käyttäjän mallit

---

Kun siirrät yksinkertaisen tarran DYMO ID -ohjelmistosta tulostimeen, tarratiedosto tallennetaan käyttäjämalliksi. Voit tämän jälkeen avata ja muokata tarratiedostoa, ennen kuin tulostat sen ja tallennat sen uudella nimellä. Katso **Tarratiedoston tallentaminen** sivulla 15.

### Käyttäjämallin avaaminen

- 1 Paina **RECALL** ja valitse **Käyttäjämallit**.
- 2 Siirry nuolinäppäimillä sen tarran kohdalle, jota haluat käsitellä, ja paina **OK**. Näyttöön tulee viesti sen merkiksi, että haluat tyhjentää nykyisen tarran tekstin ja muotoilun.
- 3 Paina **OK**.

## Tarrasovellusten käyttäminen

---

Voit luoda tarroja nopeasti tarroja erilaisia teollisuuden tarpeita varten.

Kullekin käytettävissä olevalle tarratyypille on pikanäppäin. Nykyinen tarratyypin näkyy selostepalkissa. Oletusasetuksen mukaan tarratyypin on Pika ilman erityismuotoiluja, teksti on keskitettyä ja pituus määräytyy automaattisesti tekstin määrän mukaan.






Tulostimessa käytettävissä olevat ominaisuudet ovat samanlaisia kuin saman tarrasovelluksen ominaisuudet DYMO ID™ -ohjelmistossa. Kun määrität ominaisuudet tietyille tarratyypille, ne muistetaan, kun tarratyypin seuraavan kerran valitaan.

## Kiinteäpituisten tarran luominen

---

Käytä Yleinen-tarratyypin sellaiseen tarkoitukseen käytettävän tarran valmistamiseen, jonka pituus on kiinteä riippumatta tekstin pituudesta. Teksti, joka ei mahdu kiinteään pituuteen, näkyy näytössä harmaana ja katkaistaan, kun tarra tulostetaan.

Voit määrittää seuraavia tarrojen ominaisuuksia:

<b>Suunta</b>	<b>Vaaka</b> (Oletus) 
	<b>Pysty</b> 
<b>Tarran pituus</b>	Vähintään: 1 1/4" (31,75 mm) Enintään: 20" (508 mm) Oletus: 2" (50,8 mm)
	
<b>Tarra-asettelu</b>	<b>Näytä tarran ääriiviiva</b> – Näytä tarran ääriiviiva. Oletusasetus on Ei. 
	<b>Edessä/perässä yhtä paljon</b> – Tarran alussa on yhtä paljon tyhjää kuin sen lopussa. Oletusasetus on Kyllä. 

## Kiinteäpituisten tarran luominen

- 1 Paina **GENERAL**.
- 2 Valitse haluamasi ominaisuudet.
- 3 Valitse **Valmis** (ESC) tarran luomiseksi.
- 4 Määritä tarran teksti ja muotoilu ja paina **PRINT**.

## Pystysuuntaisen tarran luominen

---

Voit valita tarran tulostamisen siten, että sen teksti on pystysuunnassa. Tarra, jossa on monta riviä tekstiä, tulostetaan useina tekstisarakkeina.

### Pystysuuntaisen tarran tulostaminen


- 1 Paina **GENERAL**.
- 2 Valitse **Pysty** suuntausominaisuudeksi.
- 3 Valitse **Valmis** (ESC) tarran luomiseksi.
- 4 Määritä tarran teksti ja muotoilu ja paina **PRINT**.

## Kaapelimerkintätarrojen luominen

---

Kaapelimerkintätarra asetetaan johdon tai kaapelin ympärille. Voit kirjoittaa enintään viisi riviä tekstiä. Teksti toistetaan mahdollisimman monta kertaa sen koosta ja tarran pituudesta riippuen.

Voit määrittää seuraavia tarrojen ominaisuuksia:

<b>Kaapelityyppi</b> 	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 - 2/0, AWG: 0 - 2, AWG: 3 - 5, AWG: 6+ tai Mukautettu
<b>Kaapelin halkaisija</b>	Käytettävissä, kun kaapelityypiksi on valittu Mukautettu. Vähintään: 5/32" (4 mm) Enintään: 2" (50,8 mm)
<b>Tekstin toisto</b>	AUTOMAATTINEN tai enintään 15 kertaa.

### Pystysuuntaisen merkintätarran luonti




- 1 Paina **CABLE**.
- 2 Valitse **Kaapelimerkintä** ja paina **OK**.
- 3 Valitse haluamasi ominaisuudet.
- 4 Valitse **Valmis** (ESC) tarran luomiseksi.
- 5 Kirjoita tarran teksti ja paina **PRINT**.

Ohjeet useiden tarrojen luomiseen nopeasti on kohdassa **Tarrasarjan luominen** sivulla 12.

## Lipputarrojen luominen

Lipputarrat asetetaan johdon tai kaapelin ympärille siten, että osa tarrasta työntyy ulospäin kaapelista. Lipputarrojen teksti tulostetaan automaattisesti tarran molemmille puolille siten, että keskelle jää tyhjä osa, joka taittuu kaapelin ympäri. Kun tarra liitetään kaapeliin, tarran molemmat päät liimataan yhteen ja tarrasta muodostuu ulostyöntyvä ”häntä” tai *lippu*. Lopputuloksena saadaan kätevä tarra, joka on luettavissa molemmilta puolilta.

Voit määrittää seuraavia tarrojen ominaisuuksia:

 <b>Kaapelityyppi</b>	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 - 2/0, AWG: 0 - 2, AWG: 3 - 5, AWG: 6+ tai Mukautettu
<b>Halkaisija</b>	Käytettävissä, kun kaapelityypiksi on valittu Mukautettu. Vähintään: 5/32” (4 mm) Enintään: 2” (50,8 mm)
 <b>Lipun pituus</b>	Vähintään: 7/16” (11,1 mm) Enintään: 10” (254 mm)
 <b>Asettelu</b>	<b>Näytä tarran ääriiviiva –</b> Näytä tarran ääriiviiva. Oletusasetus on Ei.

### Lipputarran tulostus

- 1 Paina **CABLE**.
- 2 Valitse **Lippu** ja paina **OK**.
- 3 Valitse haluamasi ominaisuudet.
- 4 Valitse **Valmis** (ESC) tarran luomiseksi.
- 5 Kirjoita tarran teksti ja paina **PRINT**.


Ohjeet useiden tarrojen luomiseen nopeasti on kohdassa **Tarrasarjan luominen** sivulla 12.

## Laminoitujen kaapelimerkintätarrojen luominen

Laminoitu kaapelimerkintätarra on suunniteltu käytettäväksi Rhinon itselaminoituvien tarrojen kanssa (osanumero 1734821). Tarran tekstiosa tulostetaan tarran yläosaan, joten tarran puhdas alapuoli voi kiertyä tekstin ympäri ja peittää sen.

Itsekiinnittyvä tarra on 24 mm leveä, mutta voit kirjoittaa vain kaksi riviä tekstiä ja käyttää vain pieniä fonttikokoja (pieni, XS ja XXS).

Voit määrittää seuraavan tarraominaisuuden:

 <b>Tarran pituus</b>	Vähintään: 1,25” (31,7 mm) Oletus: 20” (50,8 cm)
--	---

### Itselaminoituvan tarran tulostaminen





- 1 Paina **CABLE**.
- 2 Valitse **Laminoitu kaapelimerkintä** ja paina **OK**.
- 3 Valitse **Tarran pituus** ja paina **OK**.
- 4 Valitse **Valmis** (ESC) tarran luomiseksi.
- 5 Kirjoita tarran teksti ja paina **PRINT**.

Ohjeet useiden tarrojen luomiseen nopeasti on kohdassa **Tarrasarjan luominen** sivulla 12.

## Lämpökutistetarrojen luominen

Lämpökutistetarra on yksi kaapelien merkintään tarkoitetuista erityistarratyypeistä. Lämpökutistetarroja voi tulostaa mille tahansa jatkuvalle lämpökutistetarralle.

Voit määrittää seuraavia tarrojen ominaisuuksia:

<b>Suunta</b>	<b>Vaaka</b> (Oletus) 
	<b>Pysty</b> 
<b>Tarran pituus</b>	Vähintään: 1 1/4" (31,75 mm) Enintään: 2" (508 mm) Oletus: 2" (50,8 mm)
<b>Tarra-asettelu</b>	<b>Näytä tarran ääriiviiva</b> – Näytä tarran ääriiviiva. Oletusasetus on Ei. 
	<b>Edessä/perässä yhtä paljon</b> – Tarran alussa on yhtä paljon tyhjää kuin sen lopussa. Oletusasetus on Kyllä. 

### Lämpökutiste-tarran luominen

- 1 Paina **CABLE**.
- 2 Valitse **Lämpökutiste** ja paina **OK**.
- 3 Valitse haluamasi ominaisuudet.
- 4 Valitse **Valmis** (ESC) tarran luomiseksi.
- 5 Kirjoita tarran teksti ja paina **PRINT**.

Ohjeet useiden tarrojen luomiseen nopeasti on kohdassa **Tarrasarjan luominen** sivulla 12.




## KytKentäpaneelitarran luominen

KytKentäpaneelien tarrat voidaan luoda määrittämällä liittinten määrä ja liittinten keskipisteiden välinen etäisyys.



Voit käyttää sarjoitusta liittimien tietojen automaattiseen täyttämiseen. Kun kaikkiin käsiteltävän tarran liittimiin on määritetty teksti, luodaan uusi tarra. Katso **Tarrasarjan luominen** sivulla 12.

Voit määrittää seuraavia tarrojen ominaisuuksia:

<b>Liittimien määrä</b>	Enintään 48 liittintä.
<b>Keskipisteiden etäisyys</b>	Etäisyys portin keskipisteestä seuraavan portin keskipisteeseen.  Vähintään: 5/32" (3,8 mm) Enintään: 20" (508 mm)
<b>Tarra-asettelu</b>	<b>Näytä tarran ääriiviiva</b> – Näytä tarran ääriiviiva. Oletusasetus on Ei. 
	<b>Näytä erotinviivat</b> – Kunkin portin väliin tulostetaan erotinviiva. (Oletusasetus on Kyllä.) 

### KytKentäpaneelitarran luonti

- 1 Paina **PANEL**.
- 2 Valitse **KytKentäpaneeli** ja paina **OK**.
- 3 Valitse haluamasi ominaisuudet.
- 4 Valitse **Valmis** (ESC) tarran luomiseksi.  
Kukin liitin on erotettu muista kiinteällä mustalla viivalla.
- 5 Kirjoita kullekin liittimelle teksti. Käytä vasenta tai oikeaa nuolinäppäintä liittinten välillä siirtymiseen.









## Kytkentätaulun tarran luominen

Kytkentätaulun tarran avulla voit tehdä merkinnät kytkentätaulun porttiriville. Valitse tarran ominaisuudet, syötä haluamasi teksti ja tulosta. Tuloksena on pitkä tarra, jossa on useita tekstejä tasaisin välein kullekin portille.

A1, B2...Nn

Voit käyttää sarjoitusta porttien tietojen automaattiseen täyttämiseen. Kun kaikkiin käsiteltävän tarran portteihin on määritetty teksti, luodaan uusi tarra. Katso **Tarrasarjan luominen** sivulla 12.

Voit määrittää seuraavia tarrojen ominaisuuksia:

<b>Porttien määrä</b>	Enintään 48 liitintä	
<b>Keskipisteiden etäisyys</b>	Etäisyys portin keskipisteestä seuraavan portin keskipisteeseen. Vähintään: 5/32" (3,8 mm) Enintään: 20" (508 mm)	
<b>Ryhmänä, joissa on kohteita</b>	Ryhmien määrä. Oletusasetus on 6.	
<b>Ryhmän väli</b>	Porttiryhmien välinen etäisyys, kun tulostustavaksi on valittu yksi jatkuva tarra. Vähintään: 1/64" (0,4 mm) Enintään: 20" (508 mm)	
<b>Tarran asetukset</b>	<b>Yksi tarra kaikille porteille</b> – Porttiryhmät tulostetaan yhtenä jatkuvana tarrana. <b>Yksi tarra ryhmää kohden</b> – tulostaa kunkin porttiryhmän erillisenä tarrana. (Oletus)	 
<b>Tarra-asettelu</b>	<b>Näytä tarran äärioviiva</b> – Näytä tarran äärioviiva. Oletusasetus on Ei. <b>Näytä erotinviivat</b> – Kunkin portin väliin tulostetaan erotinviiva. (Oletusasetus on Kyllä.)	 

### Kytkentätaulun tarran luonti

- 1 Paina **PANEL**.
- 2 Valitse **Kytkentäpaneeli** ja paina **OK**.
- 3 Valitse haluamasi ominaisuudet.
- 4 Valitse **Valmis** (ESC) tarran luomiseksi.  
Kukin portti on erotettu muista kiinteällä mustalla viivalla.
- 5 Kirjoita kullekin portille teksti. Käytä vasenta tai oikeaa nuolinäppäintä porttien välillä siirtymiseen.




## Pystysuuntainen katkaisintarra

Pystysuuntainen katkaisintarra on yksi kahdesta tarratyypistä, jota voi käyttää katkaisintaulussa. Lisätietoja on kohdassa **Vaakasuuntainen katkaisintarra** sivulla 23.



Voit käyttää sarjoitusta katkaisimien tietojen automaattiseen täyttämiseen. Kun kaikkiin käsiteltävän tarran katkaisimiin on määritetty teksti, luodaan uusi tarra. Katso **Tarrasarjan luominen** sivulla 12.

Voit määrittää seuraavia tarrojen ominaisuuksia:

<b>Katkaisinten määrä</b>	Enintään: 48 katkaisinta
<b>Yhden katkaisimen korkeus</b>	Vähintään: 1/4" (6,35 mm); Enintään: 20" (500 mm)
<b>Napojen määrä</b>	Kunkin katkaisimen napojen määrä: enintään 3
<b>Tulosta tyhjt katkaisimet</b>	Kyllä tai Ei. Oletusasetus on Kyllä.
<b>Tarra-asettelu</b>	<b>Näytä tarran ääriiviiva</b> – Näytä tarran ääriiviiva. Oletusasetus on Ei. 
	<b>Näytä erotinviivat</b> – Kunkin portin väliin tulostetaan erotinviiva. (Oletusasetus on Kyllä.) 
	<b>Edessä/perässä yhtä paljon</b> – Tarran alussa on yhtä paljon tyhjää kuin sen lopussa. Oletusasetus on Kyllä. 

### Pystysuuntaisen katkaisintarran luonti

- 1 Paina **BREAKER**.
- 2 Valitse **Pystysuuntainen katkaisin** ja paina **OK**.
- 3 Valitse haluamasi ominaisuudet.
- 4 Valitse **Valmis** (ESC) tarran luomiseksi.  
Kukin katkaisin on erotettu muista kiinteällä mustalla viivalla.
- 5 Kirjoita kullekin katkaisimelle teksti. Käytä vasenta tai oikeaa nuolinäppäintä katkaisinten välillä siirtymiseen.




## Vaakasuuntainen katkaisintarra

Vaakasuuntainen katkaisintarra on yksi kahdesta tarratyyppistä, jota voi käyttää katkaisintaulussa. Lisätietoja on kohdassa **Pystysuuntainen katkaisintarra** sivulla 22.



Voit käyttää sarjoitusta katkaisimien tietojen automaattiseen täyttämiseen. Kun kaikkiin käsiteltävän tarran katkaisimiin on määritetty teksti, luodaan uusi tarra. Katso **Tarrasarjan luominen** sivulla 12.

Voit määrittää seuraavia tarrojen ominaisuuksia:

<b>Katkaisinten määrä</b>	Enintään: 48 katkaisinta
<b>Yhden katkaisimen leveys</b>	Vähintään: 1/4" (6,35 mm); Enintään: 20" (500 mm)
<b>Kerroin</b>	Kunkin katkaisimen kerroin. Vähintään: 0,5 Enintään: 4 Voidaan määrittää manuaalisesti 0,5:n lisäyksinä. Esimerkki: 2,5; 3,5 ja niin edelleen.
<b>Tulosta tyhjät katkaisimet</b>	Kyllä tai Ei. Oletusasetus on Kyllä.
<b>Tarra-asettelu</b>	<b>Näytä tarran ääriiviiva</b> – Näytä tarran ääriiviiva. Oletusasetus on Ei.  <b>Näytä erotinviivat</b> – Kunkin portin väliin tulostetaan erotinviiva. (Oletusasetus on Kyllä.)  <b>Edessä/perässä yhtä paljon</b> – Tarran alussa on yhtä paljon tyhjää kuin sen lopussa. Oletusasetus on Kyllä. 

### Vaakasuuntaisen katkaisintarran luonti

- 1 Paina **BREAKER**.
- 2 Valitse **Vaakasuuntainen katkaisin** ja paina **OK**.
- 3 Valitse haluamasi ominaisuudet.
- 4 Valitse **Valmis** (ESC) tarran luomiseksi.  
Kukin katkaisin on erotettu muista kiinteällä mustalla viivalla.
- 5 Kirjoita kullekin katkaisimelle teksti. Käytä vasenta tai oikeaa nuolinäppäintä katkaisinten välillä siirtymiseen.

## Päätelohkojen tarrojen luominen






---

Päätelohkojen tarrat luodaan määrittämällä suunta (pysty tai vaaka), lohkojen määrä ja lohkon korkeus.



Voit käyttää sarjoitusta lohkojen tietojen automaattiseen täyttämiseen. Kun kaikkiin käsiteltävän tarran lohkoihin on määritetty teksti, luodaan uusi tarra. Katso **Tarrasarjan luominen** sivulla 12.

Voit määrittää seuraavia tarrojen ominaisuuksia:

<b>Suunta</b>	<b>Vaaka</b> (Oletus) 
	<b>Pysty</b>  ↓
<b>Lohkojen määrä</b>	Enintään: 48 lohkoa
<b>Lohkon korkeus</b>	Vähintään: 5/32" (3,8 mm) Enintään: 20" (508 mm)
<b>Tarra-asettelu</b>	<b>Näytä tarran äärioviiva</b> – Näytä tarran äärioviiva. Oletusasetus on Ei. 
	<b>Näytä erotinviivat</b> – Kunkin portin väliin tulostetaan erotinviiva. (Oletusasetus on Kyllä.) 
	<b>Edessä/perässä yhtä paljon</b> – Tarran alussa on yhtä paljon tyhjää kuin sen lopussa. Oletusasetus on Ei. 

### Päätelohkotarran luonti

- 1 Paina **TERMNAL**.
- 2 Valitse haluamasi ominaisuudet.
- 3 Valitse **Valmis** (ESC) tarran luomiseksi.  
Kukin katkaisin on erotettu muista kiinteällä mustalla viivalla.
- 4 Kirjoita kullekin katkaisimelle teksti. Käytä vasenta tai oikeaa nuolinäppäintä katkaisinten välillä siirtymiseen.

## 110 - Lohko -tarrojen luominen

---



110 - Lohko (110-Block) -tarra on yksi useista tietoliikennetarkoituksiin tarkoitetuista erityistarroista. Voit kirjoittaa tietoja kolmeen esimääritettyyn lohkomuotoon sen mukaan, minkä lohkotyyppin (Block) valitset.



Voit käyttää sarjoitusta lohkojen tietojen automaattiseen täyttämiseen. Kun kaikkiin käsiteltävään tarran lohkoihin on määritetty teksti, luodaan uusi tarra. Katso **Tarrasarjan luominen** sivulla 12.

Voit määrittää seuraavia tarrojen ominaisuuksia:

---

<b>Lohkotyyppi</b>	C4-4-pari – Dataaatu C4-4-pari – Äänilaatu C5-5-pari – Äänilaatu
<b>Tarra-asettelu</b>	<b>Näytä tarran ääriiviiva</b> – Näytä tarran ääriiviiva.  Oletusasetus on Ei. <b>Edessä/perässä yhtä paljon</b> – Tarran alussa on yhtä paljon tyhjää kuin sen lopussa. Oletusasetus on Kyllä. 

---

### 110 - Lohko -tarran luonti

- 1 Paina **110 - LOHKO**.
- 2 Valitse haluamasi ominaisuudet.
- 3 Valitse **Valmis** (ESC) tarran luomiseksi.  
Kukin lohko on erotettu muista kiinteällä mustalla viivalla.
- 4 Kirjoita tarran jokaisen lohkon teksti. Käytä vasenta tai oikeaa nuolinäppäintä lohkojen välillä siirtymiseen.

## Asetusten muuttaminen

---

Tekstikoko, tekstityyppi, Isot kirjaimet -tila ja piilota/näytä viivakoodin teksti - asetukset kuvataan muualla tässä käyttöoppaassa.

Voit muuttaa seuraavia asetuksia:

- **Tarran leveyden asetukset**
- **Automaattinen leikkaus**
- **Pysähtyminen leikkaamaan tarrojen välissä**
- **Useiden kopioiden lajittelu**
- **Selostepalkin piilottaminen**
- **Kielen valitseminen**
- **Näytön kontrastin säätäminen**
- **Tulostuskontrastin säätäminen**
- **Nollaaminen**

Asetuksiin tehdyt muutokset pysyvät käytössä, kunnes niitä muutetaan uudelleen.

### Tarran leveyden asetukset

---

Aina, kun asetat tarrakasetin tulostimeen, sinua pyydetään asettamaan tarran leveys, jotta tulostin tietää, minkäkokoista tarraa käytät nyt. Osa ominaisuuksista, joilla suunnittelet tarroja, riippuu tarran leveydestä.

Jos haluat luoda tarran, jonka leveys poikkeaa tulostimessa tällä hetkellä olevasta, voit määrittää tarran leveyden Asetukset-valikosta.

#### Tarran pituuden määrittäminen

- 1 Paina **SETTINGS**. Asetukset-valikko tulee näkyviin.
- 2 Valitse **Teipin leveys**.
- 3 Valitse tulostimeen tällä hetkellä asetettujen tarrojen leveys.
- 4 Paina **OK** ja valitse sitten **Valmis (ESC)**.

### Automaattinen leikkaus

---

Oletusasetuksen mukaan tarrat leikataan automaattisesti tulostuksen jälkeen. Voit valita, että automaattinen leikkaaminen poistetaan käytöstä ja tarrat leikataan automaattisesti.

#### Automaattisen leikkaamisasetuksen muuttaminen

- 1 Paina **SETTINGS**.
- 2 Valitse **Automaattinen leikkaus** ja paina **OK**.
- 3 Valitse nuolinäppäimillä **Käytössä** tai **Pois käytöstä**.
- 4 Paina **OK** ja valitse sitten **Valmis (ESC)**.

## Pysähtyminen leikkaamaan tarrojen välissä

---

Kun automaattinen leikkaus on pois käytöstä, useita tarroja tulostetaan jatkuvasti, kunnes kaikki tarrat on tulostettu. Voit valita tulostamista varten pysäyttämisen kunkin tarran välissä, jotta voit manuaalisesti leikata kunkin tarran niiden tulostamisen aikana.

**Voit määrittää tulostimen pysähtymään kunkin tarran välissä**

- 1 Paina **SETTINGS**.
- 2 Varmista, että **Automaattinen leikkaus** on pois käytöstä.
- 3 Valitse **Pysähdy leikkaamaan tarrojen välissä** ja paina **OK**.
- 4 Valitse **Käytössä**.
- 5 Paina **OK** ja valitse sitten **Valmis (ESC)**.

## Useiden kopioiden lajitteleminen

---

Kun tulostat useita kopioita tarratiedostosta, joka sisältää useita tarroja, kaikki tarran kopiot tulostetaan, ennen kuin seuraavan tarran tulostaminen aloitetaan. Voit valita tarratiedoston tulostuksen lajittelun, jotta jokainen valmis tiedoston kopio tulostetaan ennen toisen kopion tulostusta. Seuraavissa esimerkeissä selvennetään, miten kolmen tarran ryhmästä tulostetaan kolme lajiteltua tarraa.

**Normaali**

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

**Lajiteltuna**

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

**Useiden kopioiden lajitteleminen**

- 1 Press **SETTINGS**.
- 2 Valitse **Lajittele kopiot** ja paina **OK**.
- 3 Valitse **Käytössä**.
- 4 Paina **OK** ja valitse sitten **Valmis (ESC)**.

## Selostepalkin piilottaminen

---

Selostepalkissa näytön yläreunassa näkyy nykyinen tarratyyppi ja joidenkin tarratyypin tapauksessa lisätietoja tarrasta, kuten niiden koko tai viivakoodin tyyppi. Selostepalkki voidaan piilottaa, jotta näytössä voi näyttää useampia rivejä tarrasta. Tästä on paljon hyötyä monirivisten tarrojen tapauksessa.

**Selostepalkin piilottaminen**

- 1 Paina **SETTINGS**.
- 2 Valitse **Selostepalkki** ja paina **OK**.
- 3 Valitse **Piilota**, paina **OK** ja valitse sitten **Valmis (ESC)**.

## Kielen valitseminen

---

Monet label maker -tulostimen kieleen liittyvät ominaisuudet määräytyvät kieliasetuksen mukaan, esim. erikoismerkit, valikon teksti ja niin edelleen. Oletusasetuksen mukaan kieli on englanti.

### Kielen valitseminen

- 1 Paina **SETTINGS** ja valitse **Kieli**.
- 2 Valitse kieli.
- 3 Paina **OK** ja valitse sitten **Valmis (ESC)**.  
Näytettävä kieli vaihtuu heti.

## Näytön kontrastin säätäminen

---

Taustavalon lisäksi voit säätää näytön kontrastia, jotta työskenteleminen eri valaistuksessa olisi helpompaa.

### Näytön kontrastin säätäminen

- 1 Paina **SETTINGS**.
- 2 Valitse **LCD-kontrasti** ja paina **OK**.
- 3 Valitse nuolinäppäimillä arvo väliltä **0** (vaaleampi) ja **8** (tummempi). Kontrasti muuttuu, kun valitset eri asetuksia.
- 4 Paina **OK** ja valitse sitten **Valmis (ESC)**.

## Tulostuskontrastin säätäminen

---

Valitsemasi tarramateriaalin mukaan sinun on ehkä vaalennettava tai tummennettava tarran tulostusjälkeä.

### Tulostuskontrastin säätäminen

- 1 Paina **SETTINGS**.
- 2 Valitse **Tulostus-kontrasti** ja paina **OK**.
- 3 Säädä kontrastiprosenttia nuolinäppäimillä.
- 4 Paina **OK** ja valitse sitten **Valmis (ESC)**.
- 5 Toista tarpeen mukaan, kunnes olet tyytyväinen tulostuslaatuun.

## Nollaaminen

---

Voit nollata tulostimen oletusasetuksiin. Kaikki aiemmat asetukset ja tallennetut tarratiedostot poistetaan.

### Tulostimen nollaaminen

- 1 Paina **SETTINGS**.
- 2 Valitse **Oletuspalautus** ja paina **OK**.
- 3 Valitse nuolinäppäimillä **Kyllä**.
- 4 Paina **OK**, kun sinua pyydetään poistamaan käyttäjän tiedot.



## Tarratulostimen yhdistäminen tietokoneeseen

---

Tarratulostinta voi käyttää erillismallina tai sillä voi tulostaa tarroja suoraan tietokoneesta käyttämällä DYMO ID™ -ohjelmiston uusinta versiota.

DYMO ID™ -ohjelmiston käyttäminen on suositeltu tapa lukuisten tarrojen tuottamiseen.

### DYMO ID™ -ohjelmiston lataaminen ja asentaminen

---

Älä yhdistä tarratulostinta tietokoneeseen, ennen kuin ohjelmistoasennus on valmis.

#### Ohjelmiston asennus

- 1 Lataa DYMO ID™ -ohjelmiston uusin versio DYMO-sivustosta osoitteesta **support.dymo.com**.
- 2 Noudata asennusohjelman ohjeita.

### Liittäminen tietokoneeseen

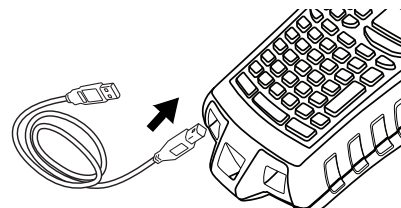
---

Tarratulostin yhdistetään tietokoneeseen käyttämällä käyttämällä tulostimen tulostimen alapuolella olevaa USB-liitäntää.

Älä yhdistä tarratulostinta tietokoneeseen, ennen kuin ohjelmistoasennus on valmis.

#### Label Printer -tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen

- ▶ Kytke USB-kaapeli tarratulostimen USB-liittimeen ja tietokoneen käytettävissä olevaan USB-porttiin.



Kuva 7

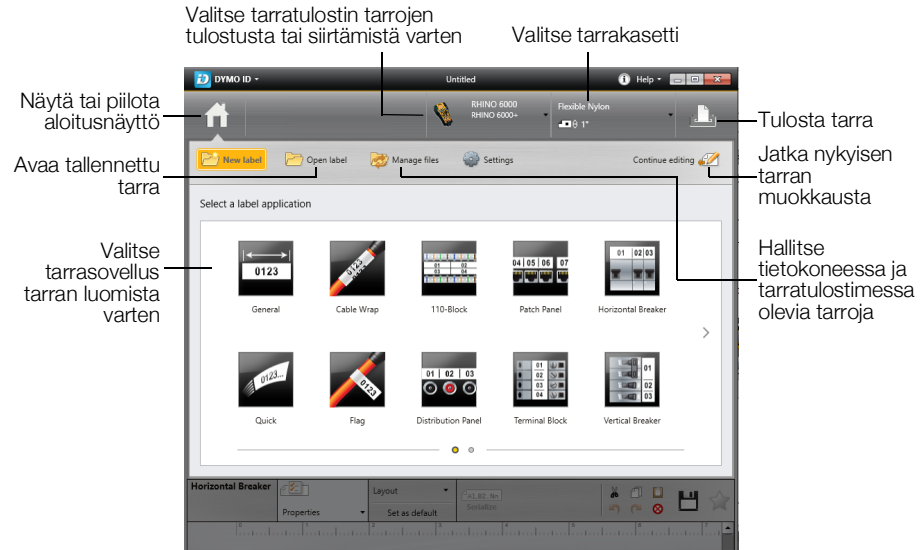
Voit nyt tulostaa suoraan DYMO ID™ -ohjelmistosta.

Lisätietoja DYMO ID -ohjelmiston käytöstä tietokoneeseen yhdistettynä on käytönaikaisessa DYMO ID -ohjelmiston ohjeessa.

⚠ Kun tulostin on yhdistettynä tietokoneeseen, **PC yhdistetty...** **Älä katkaise** näkyy tulostimessa etkä voi käyttää mitään tulostimen toimintoja.

## Tietoja DYMO ID -ohjelmistosta

Seuraavassa kuvassa esitetään joitakin tärkeitä DYMO ID™ -ohjelmistossa käytettävissä olevia ominaisuuksia.



Tarkat tiedot ohjelmiston käyttämisestä on käytönaikaisessa ohjeessa tai DYMO ID™ -käyttöoppaassa.

Voit valita DYMO ID™ -ohjelmiston Ohje-valikosta seuraavien katsomisen:

- DYMO ID™ Ohje
- DYMO ID™ Käyttöopas

## Tiedostojen siirtäminen

Voit siirtää tiedostoja tarratulostimeen vain käyttämällä DYMO ID™ -ohjelmistoa ja tiedostoja, jotka on luotu Rhino Pikatoiminto-sovelluksella. Siirretyt tarrat tallennetaan käyttäjämalleiksi. Katso **Käyttäjän mallit** sivulla 16.

Katso DYMO ID™ -ohjelmiston käytönaikaisessa ohjeesta tai Käyttöoppaasta täydelliset tiedot tiedostojen siirrosta.

## Vianmääritys

Tutki seuraavia mahdollisia ratkaisuja, jos kohtaat ongelman.

Ongelma/virhesanoma	Ratkaisu
Akun varaus alhainen Akku tyhjä 	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kytke virtasovitin.</li><li>■ Lataa akku. Lisätietoja on kohdassa <b>Akun lataaminen</b> sivulla 2.</li></ul>
<b>Huono tulostuslaatu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Puhdista tulostuspää. Lisätietoja on kohdassa <b>Tulostuspään puhdistaminen</b> sivulla 32.</li><li>■ Säädä tulostuskontrastia. Lisätietoja on kohdassa <b>Tulostuskontrastin säätäminen</b> sivulla 28.</li></ul>
<b>Tarratukos</b> Moottori on pysähtynyt, koska tarra on jäänyt jumiin.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Avaa tarrakasettilokero ja paina Eject-painiketta, kun haluat vapauttaa kasetin.</li><li>■ Poista tarra ja selvitä tukos.</li><li>■ Varmista, että tarra kulkee sujuvasti tarrakasetin ohjainten lävitse. Katso lisätietoja kohdasta <b>Tarrakasetin asettaminen ja poistaminen</b> sivulla 3.</li><li>■ Kun tukos on selvitetty, paina <b>OK</b> näytön tyhjentämiseksi.</li></ul>
<b>Leikkurin puhdistus: Muistuta myöhemmin?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Puhdista leikkuuterä. Katso <b>Leikkuuterän puhdistaminen</b> sivulla 32.</li></ul>
<b>Epätasainen tai vino tulostus</b> Kasettia ei ole asetettu oikein.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Tarkista tarrakasetin lokero sen varmistamiseksi, että kasetti on asetettu oikein. Katso lisätietoja kohdasta <b>Tarrakasetin asettaminen ja poistaminen</b> sivulla 3.</li><li>■ Varmista, että kasetti on asetettu kokonaan paikalleen. Anna tulostinmekanismin tehdä työ puolestasi.</li></ul>
<b>Teippikasetin kantta ei voi sulkea</b> Kasettia ei ole asetettu oikein.	Varmista, ettei mikään estä kasetin kantta ja että tarrakasetti asetetaan oikein. Katso lisätietoja kohdasta <b>Tarrakasetin asettaminen ja poistaminen</b> sivulla 3.
<b>Edelliseen valikkoon palaaminen ei onnistu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Paina <b>ESC</b>, niin voit palata edelliseen valikkoon</li><li>■ Paina <b>Clr</b>, niin voit palata näyttöön ja tyhjentää kaikki asetukset.</li></ul>
<b>Näytössä ei näy mitään</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Varmista, että label maker on päällä.</li><li>■ Lataa akku tai kytke virtasovitin.</li><li>■ Irrota virtasovitin ja akku ja kytke sitten virta uudelleen tulostimen käynnistämiseksi.</li></ul>
<b>Tarran loppu</b> Tarrakasetti on tyhjä.	Tulostin ei pysty tunnistamaan tarrakasetin loppumista. Varmista, että kasetissa on tarpeeksi tarroja, ennen kuin aloitat uuden tulostustyön.
<b>Näyttöteksti on liian vaalea luettavaksi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ota taustavalo käyttöön. Katso lisätietoja kohdasta <b>Taustavalon käyttäminen</b> sivulla 5.</li><li>■ Säädä näytön kontrastia. Katso lisätietoja kohdasta <b>Näytön kontrastin säätäminen</b> sivulla 28.</li></ul>
<b>Liian monta riviä</b> Liian monta riviä tälle teipin leveydelle.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vähennä tekstirivien määrää.</li><li>■ Aseta leveämpi tarrakasetti.</li></ul>
<b>Viivakoodia ei ole sallittu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vaihda tarrakasetti.</li><li>■ Vaihda tarran leveydeksi 3/4" (19 mm) tai 1" (24 mm).</li></ul>
<b>Itselaminointi ei ole sallittu</b>	Laminoituja kaapelimerkintätarroja voi tulostaa vain 1" (24 mm) itselaminoituville tarroille. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vaihda tarrakasetti.</li><li>■ Vaihda tarran leveydeksi 1" (24 mm).</li></ul>
<b>Tulostusvirhe...</b> Teippi on jumissa.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Avaa teippikasetin luukku ja tarkista, että teippi ei ole jumissa.</li><li>■ Vedä pieni osa teippiä kasetista sen varmistamiseksi, että teippi liikkuu vapaasti.</li></ul>
<b>Ei vastausta painikkeita painaessa</b> Jokin painikkeista voi olla jumissa	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Paina jokaista näppäintä sen selvittämiseksi, mikä niistä on jumissa.</li><li>■ Paina jumiutunutta näppäintä tiukasti, kunnes se palautuu normaaliin asentoonsa.</li></ul>

Jos tarvitset kuitenkin apua, ota yhteys DYMON asiakastukeen maassasi: [support.dymo.com](https://support.dymo.com).

## Tulostimen kunnossapito

Tarratulostin on suunniteltu toimimaan pitkään ja tarjoamaan vaivatonta käyttöä hyvin pienellä ylläpidolla. Puhdista tulostin säännöllisesti, niin se pysyy hyvässä käyttökunnossa.



### Leikkuuterän puhdistaminen

Viesti **Leikkurin puhdistus** tulee näyttöön välillä. Tämä on muistutus leikkuuterään kerääntyneen liiman puhdistamisesta, jotta tarrojen leikkausta voidaan jatkaa ilman ongelmia.



**Varoitus:** Leikkuuterä on erittäin terävä.

#### Leikkuuterän puhdistus

- 1 Sammuta virta ja poista tarrakasetti.
- 2 Paina ja pidä painettuna **CUT**-näppäintä samalla kun painat -näppäintä 2 sekunnin ajan.
- 3 Vapauta -näppäin ja **CUT**-näppäin.  
Näytössä näkyy viesti **Siirrä leikkausterää**.
- 4 Pidä **Shift**-näppäintä painettuna ja paina **CUT**-näppäintä monta kertaa. Jokainen **CUT**-näppäimen painallus siirtää terän sijaintia hieman.
- 5 Kun tarrakasetin kansi on auki, siirrä terää vähän kerrallaan, kunnes se on yläasennossa.
- 6 Paina muovista leikkurikehikkoa alaspäin ja puhdista leikkuuterässä oleva liima alkoholiin kostutetulla pumpulipuikolla.  
Varmista, että alkoholi koskettaa vain leikkuuterää. Kumikehikkoa koskettava liika alkoholi voi vahingoittaa kehikkoa.
- 7 Kun terä on puhdas, voit painaa **CUT**-näppäintä kerran sen palauttamiseksi alkuperäiseen aloitusasentoon.



### Tulostuspään puhdistaminen

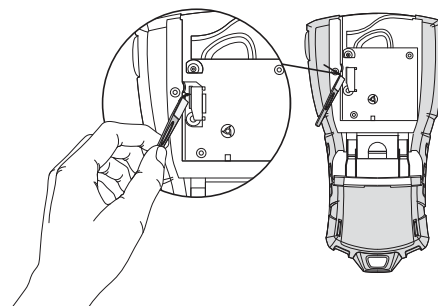
Tulostuspään puhdistustyökalu sijaitsee tarrakasetin luukun sisäpuolella.



Leikkuuterä on äärimmäisen terävä. Vältä **CUT**-näppäimen tai terän koskemista, kun puhdistat tulostuspäätä.

#### Tulostuspään puhdistus

- 1 Poista tarrakasetti.  
Jos sinulla ei ole puhdistustyökalua, ota yhteyttä DYMO:n asiakastukeen ([support.dymo.com](http://support.dymo.com)).
- 2 Pyyhi tulostuspää varovaisesti työkalun pehmeällä puolella.



## Ladattaviin akkuihin liittyviä turvallisuusohjeita

---

**Akun tyyppi:** LiPolymer 7,4 V 1400 mAh 10,36 Wh

Ladattavien litiumionipolymeeriakkujen virheellinen käsittely voi aiheuttaa vuotoja, lämpöä, savua, räjähdysten tai tulipalon. Tämä saattaa aiheuttaa toiminnan heikentymisen tai ongelman. Tämä voi myös vaurioittaa akkuun asennettua suojalaitetta. Se voi myös vaurioittaa laitteita tai vahingoittaa käyttäjiä. Noudata alla olevia ohjeita tarkasti.



### Vaara

---

- Käytä akkua vain Rhino 6000+ -tarratulostimessa.
- Akku voidaan ladata vain tarratulostimeen asetettuna lataussovittimella (9 VDC / 2 A).
- Älä yhdistä suoraan sähköpistokkeeseen tai tupakansytyttimeen.
- Älä säilytä akkua avotulen lähellä tai autossa, jossa lämpötila voi kohota yli 60 °C:een.



### Varoitus

---

- Lopeta akun lataaminen, jos lataus ei valmistu 3,5 tunnissa.



### Varoitus

---

- Älä käytä tarratulostinta tai akkua paikassa, jossa syntyy staattista sähköä.
- Käytä tarratulostinta vain huoneenlämmössä.
- Akkua voi ladata vain lämpötilassa +10°C – 35°C.
- Akun varaus voidaan purkaa vain lämpötilassa -+10°C – 60°C.
- Käytä vain aitoja DYMO-tarroja.

### Sähkötiedot

---

Tulostin	Tulo: 9 V, 2,0 A
Virtasovitin	Tulo: 100–240 VAC 50/60 Hz 0,6 A Lähtö: 9 V, 2,0 A

---

# Symbolit

Seuraavissa taulukoissa on ilmoitettu oletussymbolit luokan mukaan.

## Sähkö



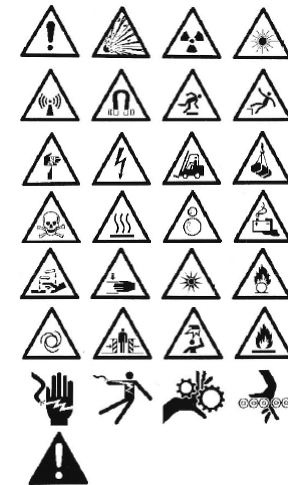
## Ääni/Data



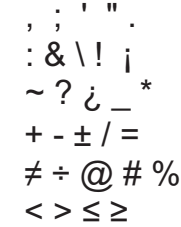
## Ääni/Video



## Varoitus



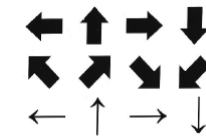
## Välimerkit



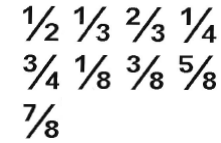
## Hakusulkeet



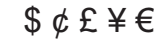
## Nuolet



## Numerot



## Valuutta



## Kodin sähkö



## Kirjaston teksti

---

Seuraavissa taulukoissa on ilmoitettu kirjaston teksti luokan mukaan.

### Sijainti

---

AJOTIE	OLOHUONE
ALEMPI	PIHA
AULA	POREALLAS
AUTOTALLI	PORTTI
BILJARDIHUONE	PUKUHUONE
EDELLINEN	PYYKKITUPA
ELOKUVAHUONE	RAJAUS
ENSIMMÄINEN KERROS	RUOKASALI
ETEINEN	SISÄPIHA
ETU	SISÄPUOLI
KANSI	SOLARIUM
KEITTIÖ	TEATTERI
KELLARI	TOIMISTO
KESKI	TYÖHUONE
KIRJASTO	TYÖHUONE
KODINHOITOHUONE	UIMA-ALLAS
KOMERO	ULKOPUOLI
KUISTI	ULLAKKO
KUNTOSALI	VARUSTEHUONE
KYLPIY	VASEN
KYLPIYHUONE	VIERASHUONE
KYLPIYLÄ	VIERASKYLPIYHUONE
LATTIA	VIERASTALO
LEIKKIYHUONE	YLÄ
MAKUUHUONE	
OIKEA	

---

### Ääni

---

ÄÄNENVOIMAKKUUS	PHONO
ANALOGINEN	SUBWOOFER
CD	SURROUND
DIGITAALINEN	TAKAKESKIKAIUTIN
ETUKESKIKAIUTIN	TEIPPI
KAIUTIN	VASEN ETUKAIUTIN
OIKEA ETU	VASEN SIVUKAIUTIN
OIKEA SIVU	VASEN SURR. KAIUTIN KAIUTIN
OIKEA SURR. KAIUTIN	VASEN TAKAKAIUTIN
OIKEA TAKA	VASEN ULKOKAIUTIN
OIKEA ULKO KAIUTIN	VYÖHYKE
OPTINEN	

---

## Video

---

DVD	NUMERONAPPAIMET
DVI	PROJEKTORI
DVR	RGB
HDMI	RF
HDTV	RS-232
IR	S-VIDEO
KAAPELI-TV	SAT
KAUKOSÄÄDIN	TV
KOMPONENTTI	VESA
KOMPOSIITTI	VIDEO
KOSKETUSNÄYTTÖ	VIDEOPELI
LAPSIKAMERA	
NÄYTTÖ	

---

## Ääni/Data

---

CO	LANGATON
DSL	PUHELIN
DSLAM	PUHELINJÄRJESTELMÄ
FAKSI	RAJAUS
INTERNET	TYÖPÖYTÄ
KAAPELIMODEEMI	USB
KANNETTAVA TIETOKONE	VERKKO
LAN	VoIP

---

## Suojaus

---

AANIMERKKI	MAA
AJOTIE	OHJAIN
ALHAINEN LÄMP	OVEN KONTAKTI
AUTOTALLIN OVI	OVI
DUAL TECH	PIR
ETUOVI	PORTTI
HIILIMONOKSIDI	PUHELIN
IKKUNA	SAVUNILMAISIN
IKKUNATUNNISTIN	SELLI
ISKUNTUNNISTIN	SENSORI
KAASU	SIREENI
KAMERA	TAKAOVI
KANAVA	TUULETTIMEN KATKAISU
KAUKOSÄÄDIN	UIMA-ALLAS
KONTAKTI	VÄLKE
KORKEA VESI	VALVONTAKAMERA
LÄMMÖNILMAISIN	VARARENGAS
LASI RIKKI	VEDENILMAISIN
LIIKKEENTUNNISTIN	VIRTA
LIUKUSÄÄTIMET	

---