

DYMO®



Käyttöopas

Rhino™

4200

Tekijänoikeustiedot

© 2011 Sanford, L.P. Kaikki oikeudet pidätetään.

Mitään tämän asiakirjan tai ohjelmiston osaa ei saa kopioida tai välittää millään tavalla missään muodossa tai kääntää toiselle kielelle ilman Sanford, L.P:n etukäteen antamaa lupaa.

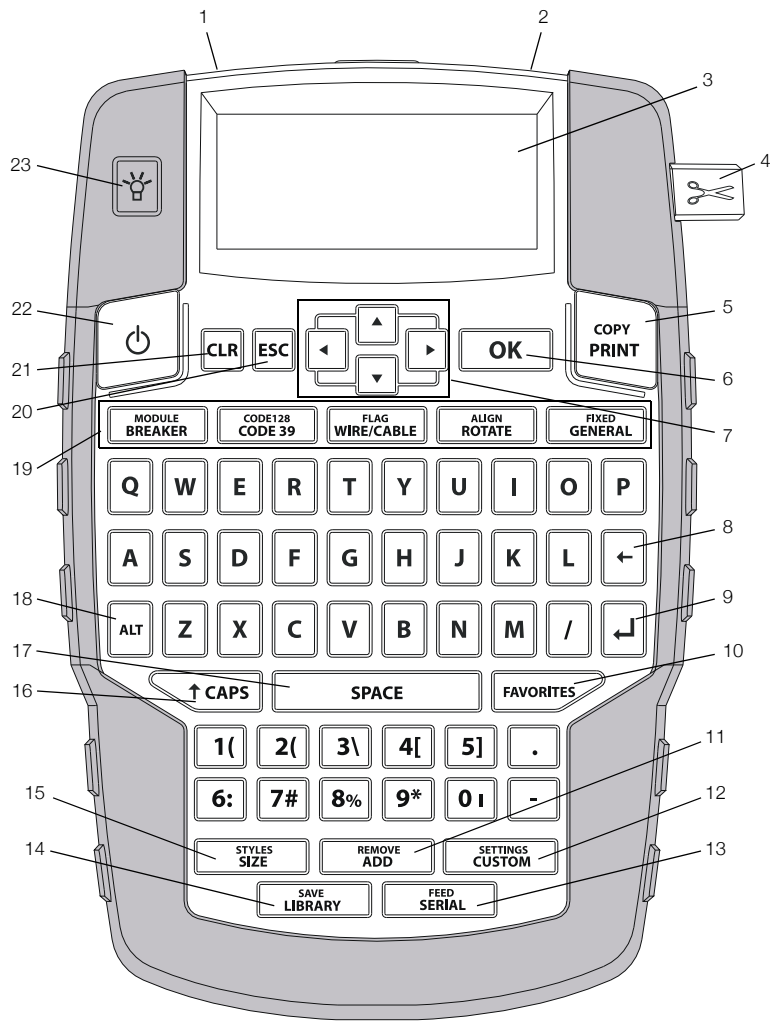
Tavaramerkit

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

Sisällys

Tietoa uudesta tulostimestasi	6
Rekisteröityminen takuuta varten	6
Käytön aloittaminen	6
Virran kytkeminen	6
Paristojen asentaminen	6
Erikseen saatavilla olevan virtalähteen liittäminen	6
Akun (lisävaruste) asentaminen tulostimeen	7
Akun poistaminen tulostimesta	7
Akun lataaminen	7
Tarrakasetin asettaminen paikalleen ja poistaminen	7
Tarran leveyden määrittäminen	7
Kielen valinta	8
Mittayksikön valitseminen	8
Tulostimen käytön opetteleminen	8
Virta	8
LCD-näyttö	8
Taustavalon käyttäminen	8
Näytön kontrastin säätäminen	8
Selostepalkki	9
CAPS-tila (vain suuret kirjaimet)	9
ALT-painike	9
ESC-painike	9
Navigointinäppäimet	9
Askelpalautin	9
Tyhjennä-painike	9
Leikkuri-painike	9
Pikanäppäimet	9
Tarrojen käsitteleminen	9
Tarran luominen	9
Tarran lisääminen	9
Tarran poistaminen	10
Tarrojen tulostaminen	10
Tarran muotoileminen	10
Tekstikoon muuttaminen	10
Tekstitylin muuttaminen	10
Kierretty teksti	10
Tekstin tasaaminen	10
Monirivisten tarrojen luominen	11
Kansainvälisten merkkien käyttäminen	11
Teollisuustarrojen luominen	11
Kiinteäpituisten tarrojen luominen	11
Johto-/kaapelitarrojen luominen	11
Merkintätarrojen luominen	11
Katkaisintarrojen luominen	11
Moduulitarrojen luominen	12
Tarratyyppin muuttaminen	12
Viivakoodien käyttö	12
Viivakoodin lisääminen	12
Viivakoodin muokkaaminen	13
Viivakoodin poistaminen	13
Mukautettujen oletusarvojen käyttäminen	13
Mukautettujen oletusarvojen määrittäminen	13
Mukautettujen oletusarvojen muuttaminen	13
Mukautettujen oletusarvojen poistaminen käytöstä	13
Tarrasarjan luominen	13
Kirjaston käyttäminen	14
Symbolien käyttäminen	14
Symbolien lisääminen	14
Termien käyttäminen	14
Termien lisääminen kirjastoon	14

Termien lisääminen tarroihin	14
Termin poistaminen kirjastosta	14
Omien tarrojen käyttäminen	14
Tarrojen tallentaminen	14
Tarrojen avaaminen	14
Tarrojen poistaminen	15
Suosikit-painikkeet käyttäminen	15
Kohteen lisääminen Suosikit-listalle	15
Kohteiden syöttäminen Suosikit-listalta	15
Kohteiden poistaminen Suosikit-listalta	15
Tulostusasetukset	15
Useiden kopioiden tulostaminen	15
Useiden kopioiden lajitteleminen	15
Pystyviivojen tulostaminen solujen väliin	15
Tauon pitäminen tarrojen välillä	16
Tarran siirtäminen eteenpäin	16
Tulostuskontrastin säätäminen	16
Tulostimen puhdistaminen	16
Symbolit	17
Nuolet ja hakasulkeet	17
Vaara ja varoitukset	17
Pro-AV ja turvallisuus	17
Numerot	17
Valuutta	17
Sähkö	17
Termit	18
Audio	18
Video	18
Turvallisuus	18
Vianmääritys	19



Kuva 1 RHINO 4200 -tarratulostin

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 Virtaliitin | 9 Return | 17 Välilyönti |
| 2 Tarran ulostuloaukko | 10 Suosikit | 18 Alt |
| 3 LCD-näyttö | 11 Lisää/Poista | 19 Pikanäppäimet |
| 4 Leikkuripainike | 12 Mukauta/Asetukset | 20 ESC |
| 5 Tulosta | 13 Sarja/Syötä | 21 Tyhjennä |
| 6 OK | 14 Kirjasto/Tallenna | 22 Virta |
| 7 Siirtyminen | 15 Koko/Tyylit | 23 Taustavalo |
| 8 Askelpalautin | 16 Isot kirjaimet | |

Tietoa uudesta tulostimestasi

Uudella RHINO 4200 -tarratulostimellasi voit luoda monenlaisia korkealaatuisia tarroja. Voit valita tulostettaviksi erikokoisia ja -tyylisiä tarroja. Tulostin käyttää RHINO Industrial -tarrakasetteja, ja käytettävät tarraleveydet ovat 6 mm (1/4"), 9 mm (3/8"), 12 mm (1/2") tai 19 mm (3/4"). RHINO-tarrakasetteja on saatavilla useina eri materiaaleina, kuten joustavana nylonina, kestäväenä polyesterinä, vinyylinä, kiinnittymättöminä merkkeinä ja kutisteletkuina.

Osoitteessa www.dymo.com on lisätietoja tulostimeen saatavilla olevista tarroista ja lisälaitteista.

Rekisteröityminen takuuta varten


Voit rekisteröidä tarratulostimesi Internetissä osoitteessa www.dymo.com/register. Tarvitset rekisteröintiprosessin aikana sarjanumeron, joka on merkitty tarratulostimen paristotilan sisään.

Käytön aloittaminen

Seuraa tämän osan ohjeita, kun käytät tulostinta ensimmäistä kertaa.

Virran kytkeminen

Tarratulostinta voi käyttää joko paristojen tai verkkovirran kanssa. Lisätietoja erikseen saatavilla olevan ladattavan akun tai verkkovirtalähteen hankkimisesta on osoitteessa www.dymo.com.

 Paras vaihtoehto on erikseen saatavilla olevan ladattavan litiumioniakun tai verkkovirtalähteen käyttäminen.

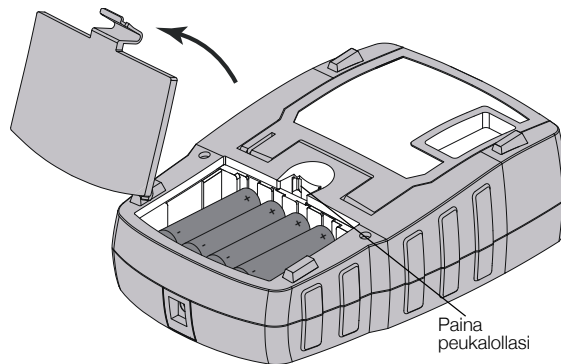
Energian säästämiseksi tarratulostin siirtyy valmiustilaan, kun laite on käyttämättä kaksi minuuttia ja sammuu automaattisesti, kun laite on käyttämättä viisi minuuttia.

Paristojen asentaminen

Tulostinta voi käyttää kuudella AA-alkaliparistolla


Asenna paristot seuraavasti:

- 1 Irrota paristotilan kansi painamalla peukalolla tulostimen takana olevaa salpaa. Katso Kuva 2.



Kuva 2

- 2 Syötä paristot paristotilaan oikein päin (huomioi merkinnät + ja -). Katso Kuva 2.
- 3 Sulje paristotilan kansi.

 Poista paristot, jos tulostinta ei käytetä pitkään aikaan.

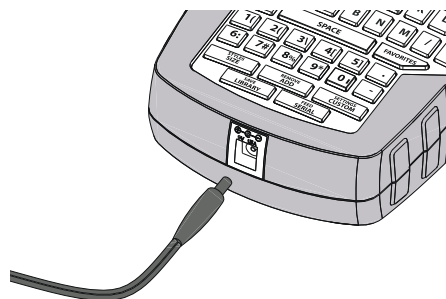
Erikseen saatavilla olevan virtalähteen liittäminen

Tulostinta voi käyttää erikseen saatavilla olevan verkkovirtalähteen kanssa (DYMO-virtalähde, 9 V DC 2 A). Jos virtalähde liitetään tulostimeen, kun akku on sisällä laitteessa, akku alkaa latautua.

 Varmista, että muuntaja on irrotettu ennen litiumioniakun käsittelemistä.

Muuntajan liittäminen laitteeseen

- 1 Yhdistä muuntaja tulostimen yläosassa olevaan virtaliittimeen. Katso Kuva 3.



Kuva 3

- 2 Kytke virtalähteen toinen pää pistorasiaan.

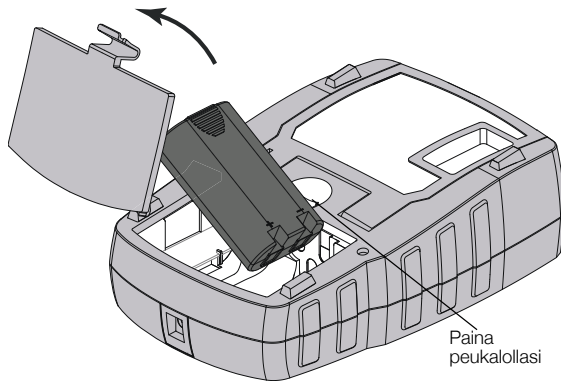
Akun (lisävaruste) asentaminen tulostimeen

Tulostinta voi käyttää myös erikseen saatavilla olevan ladattavan litiumioniakun kanssa (DYMOn Li-ion-akku, 7,4 V 1 400 mAh).

! Varmista, että muuntaja on irrotettu ennen litiumioniakun käsittelyä.

Akun asettaminen paikalleen

- 1 Irrota paristotilan kansi painamalla peukalolla tulostimen takana olevaa salpaa. Katso Kuva 4.



Kuva 4

- 2 Aseta akku akkutilaan. Varmista, että navat ovat oikein päin (+ ja -). Katso Kuva 4.
- 3 Sulje paristotilan kansi.

! Muista lukea litiumioniakun turvallisuusohjeet sivulta sivu 20.

Akun poistaminen tulostimesta

Irrota akku, jos tulostinta ei käytetä pitkään aikaan.

! Varmista, että muuntaja on irrotettu ennen litiumioniakun käsittelyä.

Akun irrottaminen

- 1 Irrota muuntaja.
- 2 Irrota paristotilan kansi painamalla peukalolla tulostimen takana olevaa salpaa.
- 3 Irrota akku paristotilasta.

! Muista lukea litiumioniakun turvallisuusohjeet sivulta sivu 20.

Akun lataaminen

Akku alkaa latautua automaattisesti, kun tulostin liitetään virtalähteeseen muuntajan avulla. Akun ensimmäinen latauskerta kestää noin kahdeksan tuntia, ja myöhemmät lataukset noin kaksi tuntia.

Tarrakasetin asettaminen paikalleen ja poistaminen

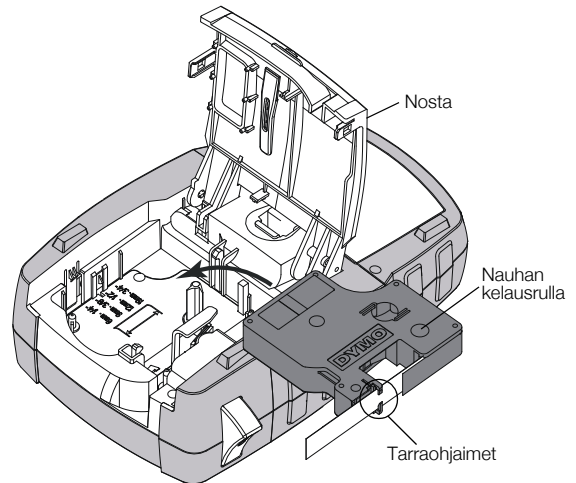
Tulostimen mukana toimitetaan aloitustarrakasetti. Saat lisätietoja lisäkasettien ostamisesta osoitteesta www.dymo.com.

Tarrakasetin asettaminen paikalleen

- 1 Nosta tulostimen takana olevaa tarrakasetin luukkuja varovasti.
- 2 Varmista, että tarra ja nauha ovat kireästi kasetin etuosassa ja että tarra voi liikkua tarraohjainten välissä.

Käännä rullaa tarvittaessa kelausrullalla myötäpäivään, jotta nauha kiristyy.

- 3 Aseta kasetti paikalleen siten, että tarra ja nauha asettautuvat tarraohjainten väliin. Katso Kuva 5.



Kuva 5

- 4 Paina kasettia lujasti, kunnes se napsahtaa paikalleen. Varmista, että molemmat tarrakasetin puolet napsahtavat paikoilleen, jotta tarra ei jumiuudu.
- 5 Sulje tarrakasetin kansi.

Tarrakasetin irrottaminen

- 1 Nosta tulostimen takana olevaa tarrakasetin luukkuja varovasti.
- 2 Irrota tarrakasetti varovasti.
- 3 Lisää uusi tarrakasetti yllä kuvatulla tavalla.
- 4 Valitse uusi tarraleveys, kun tulostin kysyy sitä.

Tarran leveyden määrittäminen

Aina kun asetat tarrakasetin tulostimeen, sinun on määritettävä tarran leveys, jotta tulostin tunnistaa, minkä kokoisia tarroja siinä kulloinkin käytetään. Jotkin tarrojen suunnitteleminen käytetyistä ominaisuuksista ovat riippuvaisia tarran leveydestä. Voit muuttaa tarran leveysasetusta milloin tahansa Asetukset-valikosta.

Tarran leveyden määrittäminen

- 1 Paina **ALT** + **SETTINGS CUSTOM**.
- 2 Valitse **Tulostusaset.** ja paina **OK**.
- 3 Valitse **Teipin leveys** ja paina **OK**.
- 4 Valitse tulostimeen asetetun teipin leveys ja paina **OK**.

Kielen valinta

Kun kytket virran päälle ensimmäisen kerran, sinua pyydetään valitsemaan kieli. Oletusarvoinen kieliasetus on englanti.

Monet tulostimen kieleen liittyvistä ominaisuuksista, muun muassa erikoismerkit, valikon tekstit ja muut vastaavat asiat, määräytyvät kieliasetuksen mukaan. Voit muuttaa kielivalintaa milloin tahansa Asetukset-valikosta.

Kielen valitseminen

- 1 Paina **ALT** + **SETTINGS CUSTOM**.
- 2 Valitse **Järjestelmä** ja paina **OK**.
- 3 Valitse **Kieli** ja paina **OK**.
- 4 Valitse kieli ja paina **OK**.

Mittayksikön valitseminen

Kun kytket virran päälle ensimmäisen kerran, sinua pyydetään valitsemaan haluamasi mittayksikkö. Voit valita mittayksiköiksi millimetrit tai tuumat. Voit muuttaa mittayksikkövalintaa milloin tahansa Asetukset-valikosta.


Mittayksikön valitseminen

- 1 Paina **ALT** + **SETTINGS CUSTOM**.
- 2 Valitse **Järjestelmä** ja paina **OK**.
- 3 Valitse **Yksiköt** ja paina **OK**.
- 4 Valitse **mm** tai **Tuumat (")** ja paina **OK**.

Tulostimen käytön opetteleminen

Opettele ja paina mieleesi tulostimen ominaisuus- ja toimintopainikkeiden sijainnit. Katso Kuva 1 sivulla 5. Seuraavissa kappaleissa kerrotaan kaikista tulostimen toiminnoista.

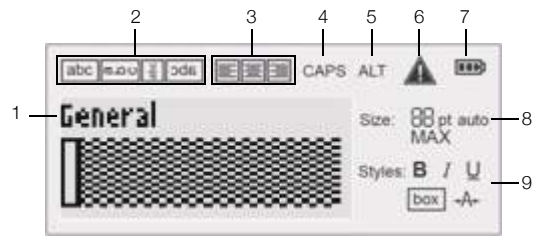
Virta

Painike  kytkee virran päälle ja pois päältä. Virran säästämiseksi tulostin sammuu automaattisesti, kun laitetta ei ole käytetty viiteen minuuttiin.

Kun tulostin sammutetaan, nykyinen tarra ja asetukset säilyvät muistissa ja ovat käytettävissä, kun tulostin käynnistetään seuraavan kerran. Huomaa, että jos laitteen paristot ja muuntaja irrotetaan samanaikaisesti, vain osa asetuksista jää muistiin. Tällöin nykyinen tarra menetetään, ja tarran leveys on säädettävä uudelleen, kun virta kytetään uudelleen ja tulostin käynnistetään seuraavan kerran.

LCD-näyttö

Tulostimen LCD-näytössä on selostepalkki, jossa näkyy nykyisen tarran tyyppi. Näytön yläosassa ja oikealla puolella on ominaisuusilmaisimet, jotka näyttävät tällä hetkellä valitut ominaisuudet. Ominaisuuksien ilmaisimet näkyvät mustina, kun ominaisuus on valittu. Katso Kuva 6.



Kuva 6

- | | | | |
|---|--------------------|---|---------------------------|
| 1 | Selostepalkki | 6 | Virheilmaisimet |
| 2 | Pyörimisilmaisimet | 7 | Virtailmaisimet |
| 3 | Tasausilmaisimet | 8 | Tekstin koon ilmaisimet |
| 4 | Caps-ilmaisimet | 9 | Tekstin tyylin ilmaisimet |
| 5 | ALT-ilmaisimet | | |

Jos kirjoittamasi teksti ei mahdu tarran nyky muodossaan, tarran ulkopuolelle jäävä teksti näkyy varjostettuna. Jos yrität tulostaa tarran, joka sisältää liian paljon tekstiä, tarran reunojen ulkopuolista tekstiä ei tulosteta.

Taustavalon käyttäminen

Jos ympäristön valaistus on heikko, voit käyttää laitteen taustavaloa näytön katselemisen helpottamiseksi.

Virran säästämiseksi taustavalo sammuu automaattisesti, jos laitetta ei käytetä 15 sekuntiin. Voit syyttää taustavalon uudelleen painamalla mitä tahansa painiketta.



Taustavalopainike toimii kytkimenä, jonka avulla voit halutessasi käynnistää tai sammuttaa valon.

Voit pidentää tai lyhentää taustavalon automaattista sammutusaikaa Asetukset-valikosta.

Taustavalon kytkeminen päälle ja pois päältä

- Paina .

Taustavalon sammumisajan määrittäminen

- 1 Paina **ALT** + **SETTINGS CUSTOM**.
- 2 Valitse **Järjestelmä** ja paina **OK**.
- 3 Valitse **Taustaval. ajastin** ja paina **OK**.
- 4 Pidennä tai lyhennä taustavalon sammumisajaa painamalla  tai .
- 5 Paina **OK**.

Voit asettaa ajastimen ajaksi 5–30 sekuntia.

Näytön kontrastin säätäminen

Taustavalon lisäksi voit säätää näytön kontrastia eri valaistusolosuhteisiin sopivaksi.

Näytön kontrastin säätäminen

- 1 Paina **ALT** + **SETTINGS CUSTOM**.
- 2 Valitse **Järjestelmä** ja paina **OK**.
- 3 Valitse **Näytön kontrasti** ja paina **OK**.
- 4 Pienennä tai suurennä kontrastia painamalla  tai .
- 5 Paina **OK**.

Selostepalkki

Selostepalkissa näkyy nykyinen tarratyyppi. Tiettyjä tarratyyppejä käytettäessä siinä näkyy myös lisätietoja tarrasta, kuten sen koko tai viivakoodin tyyppi.



CAPS-tila (vain suuret kirjaimet)

-painikkeen avulla voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä isojen kirjaimien käytön. Kun CAPS-tila on käytössä, näytössä näkyy CAPS-ilmaisimien ja kaikki kirjoitettavat kirjaimet ovat isoja. Oletuksena CAPS-tila on päällä. Jos CAPS-tila poistetaan käytöstä, kaikki kirjoitettavat kirjaimet ovat pieniä.

CAPS-tilan ottaminen käyttöön ja pois käytöstä

► Paina .

ALT-painike

-vaihtopainiketta käytetään painikkeen yläpuolelle merkityn toiminnon tai symbolin valitsemiseen. Jos esimerkiksi painat -painiketta, numero 9 näkyy näytössä. Jos taas painat -painiketta ja sen jälkeen -painiketta, näyttöön tulee tähtimerkki (*).

ESC-painike

-näppäimellä voit peruuttaa toiminnon tai poistua valikosta tekemättä valintaa.

Navigointinäppäimet

Navigointinäppäimiä käytetään seuraavalla tavalla:

Näppäimet	Toiminto
	Siirtyy yhden merkin vasemmalle näytössä. Palaa edelliseen valikkoon (voit myös käyttää -painiketta)
+	Siirtyy yhden solun vasemmalle monisoluisessa tarrassa. Siirtyy yhden tarran vasemmalle näytössä.
	Siirtyy yhden merkin oikealle näytössä. Siirtyy seuraavalle valikkotasolle (voit myös käyttää -painiketta).
+	Siirtyy yhden solun oikealle monisoluisessa tarrassa. Siirtyy yhden tarran oikealle näytössä.
	Siirtyy ylöspäin luettelossa.
	Siirtyy alaspäin luettelossa.
	Valitsee valikon vaihtoehdon.

Askelpalautin

-näppäin poistaa kohdistimen vasemmalla puolella olevan merkin.

Tyhjennä-painike

-painike tyhjentää kaikki nykyiset tekstiasetukset ja -muotoilut ja palauttaa näytön Yleinen-tarratyyppiin mukaiseksi.

Leikkuri-painike

-painike leikkaa tarran. Kun tulostat useita tarroja, tulostin pysähtyy kunkin tarran tulostuksen jälkeen, jotta voit leikata tarran. Voit poistaa tämän ominaisuuden käytöstä, jos haluat tulostaa useita tarroja jatkuvasti. Katso **Tauon pitäminen tarrojen välillä** sivulla 16.

Pikanäppäimet

Voit käyttää useita pikanäppäimiä tietyntyyppisten tarrojen luomiseen, viivakoodien lisäämiseen ja tekstin muotoilemiseen. Nämä pikanäppäimet on kuvattu jäljempänä tässä käyttöoppaassa.

Tarrojen käsitteleminen

Voit luoda yksittäisen tarran tai tarraryhmän. Tarraryhmän voi luoda manuaalisesti lisäämällä tarroja nykyiseen tarraan tai automaattisesti käyttämällä sarjoitusta. Lue lisää sarjoituksesta kohdasta **Tarrasarjan luominen** sivulla 13.

Tarran luominen

Tulostin muistaa viimeisimmän tarran, jota käsittelet, kun virta sammutettiin. Sinun täytyy poistaa tämän tarran teksti ja muotoilu, ennen kuin luot uuden tarran.

Uuden tarran luominen

- 1 Paina tarvittaessa -painiketta edellisen tarran ja muotoilun poistamiseksi näytöstä.
- 2 Kirjoita tekstiä näppäimistön avulla.
- 3 Muotoile tekstin koko ja tyyli.
Katso **Tarran muotoileminen** sivulla 10.
- 4 Voit myös tallentaa tarran kirjastoon.
Katso **Tarrojen tallentaminen** sivulla 14.

Tarran lisääminen

Voit syöttää tarran ennen nykyistä tarraa tai sen jälkeen.

Tarran lisääminen




- 1 Paina .
 - 2 Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista:
 - **Vasen**, jos haluat lisätä tarran kohdistimen vasemmalle puolelle.
 - **Oikea**, jos haluat lisätä tarran kohdistimen oikealle puolelle.
 - 3 Paina .
- Uusi tyhjä tarra lisätään näyttöön nykyisen tarran vasemmalle tai oikealle puolelle.

Voit liikkua tarrojen välillä painamalla ja .

Tarran poistaminen

Voit poistaa tarran nykyisestä ryhmästä.




Tarran poistaminen

- 1 Paina  + .
 - 2 Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista:
 - **Kaikki**, jos haluat poistaa kaikki ryhmän tarrat.
 - **Nykyinen**, jos haluat poistaa kohdistimen nykyisellä kohdalla olevan tarran.
 - 3 Paina .
- Valitut tarrat poistetaan näytöstä.

Tarrojen tulostaminen

Kun tulostat tarrayhmän, voit valita, tulostetaanko kaikki tarrat vai vain ryhmän nykyinen tarra.

Tarrojen tulostaminen

- 1 Paina .
Jos tulostat tarrayhmän, Tulosta-valikko näytetään.
 - 2 Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista:
 - **Kaikki**, jos haluat tulostaa kaikki ryhmän tarrat.
 - **Nykyinen**, jos haluat tulostaa kohdistimen nykyisellä kohdalla olevan tarran.
 - 3 Paina .
- Valitut tarrat tulostetaan.
- 4 Paina -leikkuripainiketta ja poista tarrat.

Tarran muotoileminen

Voit valita jonkin useista eri muotoiluasetuksista, jos haluat parantaa tarrojesi ulkoasua.

Tekstikoon muuttaminen

Voit tulostaa tekstiä tarroihin käyttämällä useita eri kokoasetuksia: 6, 8, 12, 16, 18, 22, 24, 32, 50 pistettä ja MAX. Valittu tekstikoko koskee tarrayhmän kaikkien tarrojen kaikkea tekstiä.

Käytettävissä oleva tekstikoko määräytyy tarralle määritetyn leveyden ja luotavan tarran mukaan.

Voit myös valita tekstikooksi asetuksen Automaattinen. Kun Automaattinen-asetus on valittu, paras tekstikoko määritetään automaattisesti luotavan tarran korkeuden ja leveyden mukaisesti. MAX-kirjasinasetusta ei käytetä, kun Automaattinen-tekstikoko on valittu.

Tekstikoon määrittäminen

- ▶ Paina .
Aina, kun painat -painiketta, seuraava mahdollinen tekstikoko valitaan.




Tekstityylin muuttaminen

Voit tulostaa tekstiä tarroihin käyttämällä useita eri tyyliä: lihavoitu, kurssiivi, alleviivattu, reunustettu ja kapea. Valittua tekstityyliä käytetään tarrayhmän kaikkien tarrojen kaikessa tekstissä mukaan lukien useimpien symbolien yhteydessä.

Tekstityylin määrittäminen

- 1 Paina  + .
- 2 Valitse haluamasi tekstityyli ja paina .
- 3 Ota valittu tyyli käyttöön valitsemalla **Käytössä** tai poista se käytöstä valitsemalla **Off**.
- 4 Paina .





Alleviivatun numeron 6 tai 9 lisääminen

- ▶ Paina ja pidä painettuna - tai -painiketta, kunnes **6** tai **9** tulee näyttöön, ja paina sitten .

Kierretty teksti

Voit tulostaa tekstiä tarroihin käyttämällä jotakin neljästä suunnasta: vaakasuuntainen, pystysuuntainen, 90-asteinen ja peili (teksti tulostuu väärin päin kuten peilikuvana).

Seuraavassa taulukossa näkyy suunnat, jotka ovat käytettävissä eri tarratyypin kanssa.

	Vaakasuuri	Pystysuuri	90-asteinen	Peili
Tarratyyppi				
Yleinen	X	X	X	X
Kiinteä	X	X	X	X
Merkintä	X		X	
Johto/kaapeli	X		X	
Moduuli	X			
Katkaisin			X	

 Viivakooditarroille voi tulostaa vain vaakasuunnassa.





Tekstin suunnan valitseminen

- ▶ Paina .
Aina, kun painat -painiketta, seuraava mahdollinen suunta valitaan.

Tekstin tasaaminen

Voit tasata tekstin tulostettavaksi tarralle vasemmalle tai oikealle. Oletusarvo on keskitetty.

Tekstin tasaaminen

- ▶ Paina  + .
Aina, kun painat  + , seuraava mahdollinen tasaus valitaan.

 Moduuli- ja katkaisintarroissa käytetään vain keskitettyä tasausta.

Monirivisten tarrojen luominen


Voit tulostaa tarralle korkeintaan viisi riviä.

Tulostettavien rivien määrä riippuu valitusta tarran leveydestä.

Tarran leveys	6 mm (1/4")	9 mm (3/8")	12 mm (1/2")	19 mm (3/4")
Rivejä	1	3	3	5

Näyttö voi näyttää vain yhden rivin tekstiä kerrallaan. Voit siirtyä rivistä toiseen navigointinäppäimillä.

Monirivisten tarrojen luominen

- 1 Kirjoita ensimmäisen rivin teksti ja paina .
- 2 Kirjoita seuraavan rivin teksti.
- 3 Toista vaiheet kunkin seuraavan rivin kohdalla.

Kansainvälisten merkkien käyttäminen

Tulostin tukee laajennettua latinalaista merkistöä RACE-tekniikan avulla. Matkapuhelimen näppäimistön tapaan painikkeen pitäminen painettuna näyttää kaikki kyseisen kirjaimen eri vaihtoehdot.

Jos esimerkiksi olet valinnut tulostimen kieleksi ranskan ja painat kirjaimen **a** alas, näyttöön tulee **à á â ã ä å**, ja voit siirtyä eri valittavien vaihtoehtojen välillä.

Merkkivaihtoehtojen näyttöjärjestys määräytyy käyttöön valitun kielen mukaan.

Teollisuustarrojen luominen

Voit luoda nopeasti tarroja erityisiin teollisuustarkoituksiin, kuten kaapeli- tai johtonippuja, merkintöjä, katkaisimia tai moduuleja varten. Voit luoda myös kiinteämittaisen tarran. Pikanäppäimiä voi käyttää kaikille tarratyypeille.

Nykyinen tarratyyppi näkyy selostepalkissa.

Oletusarvoinen tarratyyppi on Yleinen ilman mitään muotoiluja, teksti on keskitetty ja pituus määräytyy automaattisesti tekstin määrän mukaan.

Pikanäppäimen painaminen muuttaa aina nykyisen tarratyyppiin valittuun tarratyyppiin. Jos esimerkiksi valitset merkinnän ja haluat myöhemmin yleisen tarran, voit poistaa Merkintä-asetukset ja palata Yleinen-tarratyyppiin Yleinen-painiketta painamalla.

 Katso kohdasta **Mukautettujen oletusarvojen käyttäminen** sivulla 13 tietoa mukautettujen oletusarvojen luomisesta kullekin tarratypille.

Kiinteäpituisten tarrojen luominen

Tavallisesti tarran pituus määräytyy kirjoitetun tekstin pituuden mukaan. Voit kuitenkin luoda tarran tiettyä tarkoitusta varten sellaiseksi, että sen pituus on kiinteä tekstin pituudesta huolimatta.

Oletusarvoinen kiinteä pituus on 25 mm (1,0"). Kiinteään pituuteen tehdyt muutokset pysyvät voimassa, kunnes asetusta muutetaan.

Tarran pituuden määrittäminen

- 1 Paina  + .
- 2 Valitse tarran pituus ja paina .



Teksti, joka ei mahdu kiinteään pituuteen, näkyy varjostettuna, eikä sitä tulosteta.

Johto-/kaapelitarrojen luominen

Johto-/kaapelitarra asetetaan johdon tai kaapelin ympärille Tarran teksti toistetaan niin monta kertaa kuin se on mahdollisista tekstin koon ja tarran leveyden tai pituuden mukaan.



Johto-/kaapelitarran luominen

- 1 Paina .
- 2 Määritä kaapelin läpimitta ja paina .

Jos haluat luoda useita tarroja nopeasti, katso lisätietoja kohdasta **Tarrasarjan luominen** sivulla 13.

Merkintätarrojen luominen

Merkintätarrat kiedotaan johdon tai kaapelin ympärille siten, että tarran tekstiosa jää näkyviin kaapelin ulkopuolelle. Merkintätarran teksti tulostetaan automaattisesti tarran molempiin päihin, jolloin keskelle jää tyhjä tila, joka voidaan kietoa kaapelin ympärille. Kun tarra liimataan kaapeliin, molemmat tarran päät liimataan yhteen, jolloin tarralle muodostuu jatke, jota kutsutaan usein "hännäksi", "lipuksi" tai merkinnäksi. Tuloksena on tarra, joka voidaan lukea molemmilta puolilta.



Merkintätarran luominen

- 1 Paina  + .
- 2 Valitse merkintätyyppi ja paina .
- 3 Tee jokin seuraavista toimista:
 - Valitse tarran merkintäosan pituus.
 - Valitse **AUTO**, jos haluat, että merkintäosan pituus määritetään automaattisesti tekstin määrän mukaan.
- 4 Paina .









Jos haluat luoda useita tarroja nopeasti, katso lisätietoja kohdasta **Tarrasarjan luominen** sivulla 13.

Katkaisintarrojen luominen

Katkaisintarra on monisoluinen tarra, jota käytetään katkaisinriveissä. Voit valita katkaisimien pituuden ja määrän, haluamasi tekstin ja tulostaa tarrat. Tulostettava tarra on pitkä tarra, johon on tulostettu kunkin katkaisimen teksti.



Katkaisintarran luominen

- 1 Paina .
- 2 Valitse katkaisinten pituus ja paina .
Oletusarvoinen pituus on 25 mm (1,0").
- 3 Valitse katkaisimien määrä ja paina .
- 4 Valitse kunkin katkaisimen napojen määrä ja paina .
- 5 Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista:
 - **Käytössä**, jos haluat tulostaa tyhjätkatkaisimet tarrojen loppuun.
 - **Off**, jos et halua tulostaa tyhjiä katkaisimia tarrojen loppuun.
- 6 Paina .
- 7 Kirjoita teksti kutakin katkaisinta varten tarraan.
 Paina  ja , kun haluat siirtyä katkaisimesta toiseen.

Oletusarvoisesti solujen väliin tulostetaan katkaisintarraan pystyviiva. Jos et halua tulostaa viivoja, katso kohta **Pystyviivojen tulostaminen solujen väliin** sivulla 15.










Jos haluat luoda katkaisimien tiedot automaattisesti, katso lisätietoja kohdasta **Tarrasarjan luominen** sivulla 13.

Moduulitarrojen luominen

Moduulitarra on monisoluisen tarra, jota käytetään eri leveysissä moduuleissa. Voit määrittää moduulin leveyden ja moduulien määrän, tekstin kullekin moduulille ja tulostaa tarrat. Voit käyttää moduulikertoimia yksittäisten moduulien leveyden säätämiseen tarvittaessa.



Moduulitarran luominen

- 1 Paina  + .
- 2 Valitse moduulin pituus ja paina .
- Valitse pienintä moduulia vastaava pituus. Voit käyttää moduulikertoimia yksittäisten suurempien moduulien leveyden kasvattamiseen. Oletusarvoinen moduulin pituus on 17,5 mm (0,5").
- 3 Valitse moduulien määrä ja paina .
- 4 Valitse kerroin kullekin moduulille ja paina .
- 5 Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista:
 - **Käytössä**, jos haluat tulostaa tyhjätkatkaisimet tarra loppuun.
 - **Off**, jos et halua tulostaa tyhjiä moduuleja tarra loppuun.
- 6 Paina .
- 7 Kirjoita teksti kutakin moduulia varten.
 Paina  ja , kun haluat siirtyä moduulista toiseen.

Oletusarvoisesti solujen väliin tulostetaan moduulitarraan pystyviiva. Jos et halua tulostaa viivoja, katso kohta **Pystyviivojen tulostaminen solujen väliin** sivulla 15.


Jos haluat luoda moduulien tiedot automaattisesti, katso lisätietoja kohdasta **Tarrasarjan luominen** sivulla 13.

Tarratyyppin muuttaminen

Kun olet luonut tarran tiettyä tarratyyppiä käyttämällä, voit helposti muuttaa tarratyyppiä menettämättä tietoja.

Jos tietyn tarratyyppin tiedot eivät mahdu uudelle tarratypille, ylimääräinen teksti varjostetaan näytössä.

Kun vaihdat tarran monisoluisesta tarrasta, kuten katkaisintarrasta, yksisoluiseksi tarraksi, kuten yleis- tai merkintätarraksi, kustakin solusta tulee uusi tarra. Kaikki tyhjätkat solut poistetaan.

 Kun vaihdat monisoluisen tarratyyppin joksikin toiseksi monisoluiseksi tarratypiksi, varmista, että uusi tarratyyppi sisältää saman määrän soluja.

Tarratyyppin muuttaminen

- 1 Paina uuden tarratyyppin pikanäppäintä.
- 2 Tee tarvittavat muutokset uuden tarratyyppin asetuksiin.

Viivakoodien käyttö

Tulostimella voi luoda Code 39- ja Code 128 -viivakoodeja. Voit lisätä viivakoodin seuraaviin tarratyyppihin:

Yleinen	Merkintä
Kiinteä pituus	Moduuli






 Viivakoodeja ei voi tulostaa tarrakoolle 6 mm (1/4").

Viivakoodi tulostetaan vaakasuuntaisesti tarraa pitkin. Voit asettaa viivakooditekstin tulostettavaksi viivakoodin päälle tai alle. Jos haluat, voit lisätä tekstiä myös viivakoodin eteen tai perään ja sarjoittaa viivakoodeja.

Viivakoodin lisääminen

Viivakooditeksti näkyy tarrassa samanlaisena kuin muu teksti. Jos kohdistin on sijoitettu viivakoodin tekstin sisään, viivakoodityyppi ja viivakooditekstin sijainti näkyvät selostepalkissa.

Viivakoodin lisääminen

- 1 Tee jokin seuraavista toimista:
 - Jos haluat lisätä Code 39 -viivakoodin, paina .
 - Jos haluat lisätä Code 128 -viivakoodin, paina .
- 2 Kirjoita viivakoodin teksti viivakoodin sisään näytölle ja paina sitten .
- 3 Valitse, näytetäänkö viivakoodin teksti vai ei, ja paina .
- 4 Valitse tarvittaessa viivakooditekstin sijainti ja paina .

Viivakoodi näytetään tekstinä näytöllä.

Viivakoodin muokkaaminen

Voit muokata aiemmin luodun viivakoodin tekstiä.

Voit muokata viivakoodia seuraavasti:

- 1 Paina .
Näyttöön tulee viesti, jossa kysytään, haluatko muokata viivakoodia.
- 2 Paina .
Aiemmin luodun viivakoodin teksti tulee näyttöön.
- 3 Valitse viivakoodin teksti ja paina .

Viivakoodin poistaminen

Viivakoodia käsitellään tarrassa yhtenä merkinä.

Voit poistaa viivakoodin seuraavasti:

- 1 Aseta osoitin viivakooditekstin loppuun näytöllä.
- 2 Paina .

Mukautettujen oletusarvojen käyttäminen

Joka kerta, kun luot tarran, sinua pyydetään valitsemaan asetukset luomallesi tarralle. Voit kuitenkin määrittää kullekin tarratyypille mukautetut oletusarvot. Kun olet kerran luonut mukautetut oletusasetukset tietyille tarratyypille, voit luoda tyyppin tarroja nopeasti käyttäen näitä mukautettuja oletusarvoja.

Mukautettujen oletusarvojen määrittäminen

Voit määrittää kullekin tarratyypille mukautetut oletusarvot.

Mukautettujen oletusarvojen määrittäminen

- 1 Paina haluamasi tarratyypin pikanäppäintä, ja syötä kaikki tarratyypin tarvittavat asetukset.
- 2 Paina .
- 3 Tee kaikki haluamasi muutokset tarratyypin asetuksiin ja paina .
- 4 Tallenna kyseisen tarratyypin asetukset oletusasetuksiksi painamalla .

Joka kerta, kun luot tämän tyyppin tarroja, käytetään näitä mukautettuja oletusasetuksia.

Mukautettujen oletusarvojen muuttaminen

Voit muuttaa tarratyypin mukautettuja oletusasetuksia koska tahansa.

Voit halutessasi myös luoda tarran käyttämällä asetuksia, jotka eroavat mukautetuista oletusasetuksista muuttamatta oletusasetuksia.

Mukautettujen oletusarvojen muuttaminen

- 1 Paina haluamasi tarratyypin pikanäppäintä.
- 2 Paina .

- 3 Tee kaikki haluamasi muutokset tarratyypin asetuksiin ja paina .
- 4 Tee jokin seuraavista toimista:
 - Paina , jos haluat käyttää asetuksia vain nyt luotavaan tarraan.
 - Tallenna kyseisen tarratyypin asetukset uusiksi oletusasetuksiksi painamalla .

Mukautettujen oletusarvojen poistaminen käytöstä

Voit ottaa kunkin tarratyypin mukautetut oletusarvot käyttöön tai pois käytöstä yksittäin.

Mukautettujen oletusarvojen ottaminen pois käytöstä

- 1 Paina + .
- 2 Valitse **Muk. oletusarvot** ja paina .
- 3 Valitse tarratyypin, jonka mukautetut oletusarvot haluat ottaa pois käytöstä, ja paina .
- 4 Valitse **Ei** ja paina .

Tarrasarjan luominen

Voit automatisoida tarrojen luomisen sarjoittamisen avulla. Voit luoda aloituskaavan ja määrittää sitten sarjalle kasvatettavan arvon eli "välin" ja "määrän" eli sen, kuinka monta lukua luodaan arvoa kasvattamalla.

Voit sarjoittaa minkä tahansa numeron tai kirjaimen valitsemalla merkin, jonka arvoa kasvatetaan (esimerkiksi numero 2 luvusta 123 tai kirjain B merkkijonosta ABC). Jos luku 2 valitaan numerosta 123, ja lisättävän merkin määrittävä väli-asetus on 3, tulostettaviin tarroihin tulostuvat numerot 123, 153 ja 183 ja niin edelleen.

Kirjaimien arvoa voidaan kasvattaa kirjaimesta A kirjaimen Z tai kirjaimesta a kirjaimen z, ja numeroiden arvoa voidaan kasvattaa luvusta 0 lukuun 9. Kun sarjoitus päättyy kirjaimen Z tai lukuun 9, sarjaan lisätään kirjain tai numero sarjoituksen jatkamiseksi. Esimerkiksi kirjainyhdistelmä Az:n sarjoitus jatkuu arvolla Aaa, kirjainyhdistelmän AZ sarjoitus jatkuu arvosta BA ja merkinnän A9 sarjoitus jatkuu arvosta A10.

Sarjoituksen käyttäminen

- 1 Kirjoita tarran teksti.
- 2 Paina .
Näyttöön tulee ruutu sen merkin ympärille, jonka kohdalla kohdistin oli.
- 3 Siirrä kohdistin sen merkin kohdalle, jota haluat kasvattaa painamalla ja , ja paina .
- 4 Valitse määrä, jolla haluat kasvattaa tämän merkin arvoa, ja paina .
Valittava arvo voi olla korkeintaan 10.
- 5 Valitse kasvatusten määrä ja paina .

Uudet tarrat lisätään näyttöön tarpeen mukaan niin, että sarjat täydentyvät.

Jos haluat tulostaa useita kopioita samasta sarjoitetusta tarrasta, katso kohta **Useiden kopioiden tulostaminen** sivulla 15.

Kirjaston käyttäminen


Kirjasto sisältää oletussymboleja ja -termejä, joita voi käyttää tarroissa. Voit myös tallentaa omat termisi ja usein käyttämäsi tarrat kirjastoon.

Symbolien käyttäminen

Tulostin sisältää joukon usein käytettyjä symboleja, joita voi käyttää tarroissa. Symbolit on jaettu seuraaviin luokkiin:

Nuolet/hakasulk.	Numerot
Vaara/varoitukset	Valuutta
Pro-AV/Turvallis.	Sähkö

Katso täydellinen lista oletussymboleista kohdasta **Symbolit** sivulla 17.

Joitakin tavallisimpia symboleita voi käyttää numeropainikkeilla painamalla painiketta ja haluttua numeroa. Esimerkiksi  + 4 lisää vasemman hakasulkeen (¶).

Symbolien lisääminen

Tarraan lisättyjä symboleita voi muotoilla tai poistaa aivan kuten kaikkia muita kirjoitettuja merkkejä.

Symbolin lisääminen

- 1 Paina .
- 2 Valitse **Symbolit** ja paina .
- 3 Valitse symboliluokka ja paina .
- 4 Valitse haluamasi symboli ja paina .

Termien käyttäminen

Tulostin sisältää joukon usein käytettyjä termejä, joita voi käyttää tarroissa. Termit on jaettu seuraaviin luokkiin:


Audio	Turvallisuus
Video	Omat termit

Voit myös tallentaa mukautettuja termejä kirjaston Omat termit -luokkaan.





Katso täydelliset listat oletustermeistä kohdasta **Termit** sivulla 18.

Termien lisääminen kirjastoon

Voit tallentaa korkeintaan 25 mukautettua termiä kirjaston Omat termit -luokkaan.

 Viivakooditekstiä ei voi tallentaa termiksi. Voit tallentaa tekstin, joka näkyy joko ennen viivakoodia tai sen jälkeen, mutta et molempia.





Termin lisääminen kirjastoon

- 1 Syötä kirjastoon tallennettava teksti.
Jos tarrassasi on viivakoodi, vie kohdistin sen tekstin kohdalle, jonka haluat tallentaa.
 - 2 Paina  + .
 - 3 Valitse **Termit** ja paina .
 - 4 Valitse termille sijainti ja paina .
- Termi lisätään kirjaston Omat termit -luokkaan .

Termien lisääminen tarroihin

Termejä voi lisätä tarroihin samalla tavalla kuin tekstiä kirjoitetaan näppäimistöllä. Termejä voi muokata, muotoilla ja poistaa.






Termin lisääminen tarraan


- 1 Paina .
- 2 Valitse **Termit** ja paina .
- 3 Valitse termiluokka ja paina .
- 4 Valitse haluamasi termi ja paina .

Termin poistaminen kirjastosta

Voit poistaa tallennettuja termejä kirjaston Omat termit -luokasta.

Termin poistaminen kirjastosta

- 1 Paina .
- 2 Valitse **Termit** ja paina .
- 3 Valitse **Omat termit** ja paina .
- 4 Valitse poistettava termi ja paina .
- 5 Poista termi painamalla .

 Kun poistat termin tai tarran kirjastosta, se poistetaan myös Suosikit-listalta.





Omien tarrojen käyttäminen

Tulostimesi kirjastossa on Omat tarrat -osio, johon voit tallentaa usein käyttämäsi tarrat. Voit avata tallennettuja tarroja nopeasti ja käyttää niitä koska tahansa.


Tarrojen tallentaminen

Voit tallentaa korkeintaan 25 usein käytettyä tarraa. Kun tallennat tarran, tallennetaan sen teksti sekä kaikki muotoilut.

Tarran tallentaminen

- 1 Paina  + .
- 2 Valitse **Tarra** ja paina .
- 3 Valitse tarralle sijainti ja paina .
- 4 Valitse tarran nimi ja paina .

Tarran nimi voi sisältää korkeintaan 20 kirjain- tai numeromerkkiä.

 Tarrayhmää ei voi tallentaa kirjastoon. Jos sinulla on useampi kuin yksi tarra tarranmuokkausnäytössä, tallennetaan vain se tarra, jonka kohdalla kohdistin on.

Tarrojen avaaminen

Kun tarra on tallennettu kirjastoon, voit avata sen eli palauttaa sen käyttöön tulostamista tai muokkaamista varten. Tarran avaaminen korvaa nykyisen käsiteltävän tarran.

Tarran avaaminen


- 1 Paina .
- 2 Valitse **Omat tarrat** ja paina .
- 3 Valitse avattava tarra ja paina .

Tarrojen poistaminen

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

Tarran poistaminen Omista tarroista

- 1 Paina .
- 2 Valitse **Omat tarrat** ja paina .
- 3 Valitse poistettava tarra ja paina .
- 4 Poista tarra kirjastosta painamalla .

 Kun poistat termin tai tarran kirjastosta, se poistetaan myös Suosikit-listalta.


Suosikit-painikkeet käyttäminen

Voit lisätä usein käyttämäsi symbolit, termit ja tarrat Suosikit-listallesi. Kun kohde on lisätty Suosikit-listalle, saat sen käyttöösi nopeasti ilman Kirjasto-valikossa navigointia.

Kohteen lisääminen Suosikit-listalle

Symboli, termi tai tarra täytyy tallentaa kirjastoon ennen kuin sen voi lisätä Suosikit-listalle.



Kohteen lisääminen Suosikit-listalle

- 1 Valitse symboli, termi tai tarra kirjastosta.
- 2 Paina , ja pidä se painettuna kolme sekuntia. Näytöllä näkyy viesti, joka vahvistaa, että kohde tallennettiin Suosikit-listalle.

Kohteiden syöttäminen Suosikit-listalta

Voit syöttää symbolin tai termin nopeasti tarrallesi tai avata tarran Suosikit-listalta.



Kohteen syöttäminen Suosikit-listalta

- 1 Paina .
- 2 Valitse lisättävä symboli tai termi tai avattava tarra ja paina .


Kohteiden poistaminen Suosikit-listalta

Kun et enää tarvitse jotakin Suosikit-listan kohdetta, voit poistaa sen listalta.


Kohteen poistaminen Suosikit-listalta

- 1 Paina .
- 2 Valitse poistettava symboli, termi tai tarra ja paina .

Näyttöön tulee vahvistusviesti.

- 3 Poista kohde painamalla .

Näyttöön tulee viesti, joka vahvistaa, että kohde poistettiin.

 Kun poistat termin tai tarran kirjastosta, se poistetaan myös Suosikit-listalta.

Tulostusasetukset

Voit valita tulostettavaksi useita kopioita samasta tarrasta, lajitella kopioita, tulostaa erotinviivoja, pitää leikkaustauon tarrojen välissä, siirtää tarraa eteenpäin ja säätää tulostuksen kontrastia.

Useiden kopioiden tulostaminen

Voit tulostaa samasta tarrasta enintään 10 kopiota kerralla.

Useiden kopioiden tulostaminen

- 1 Paina  + .
- 2 Valitse tulostettavien kopioiden määrä. Oletusarvo on kaksi kopiota.
- 3 Aloita tulostaminen painamalla .

Kun tulostus on päättynyt, tulostettavien kopioiden määräksi palautuu kaksi.

Useiden kopioiden lajitteleminen

Tulostaessasi useita kopioita monta tarraa sisältävästä tarraryhmästä, voit tulostaa tarrat normaalisti tai lajiteltuna. Jos tulostat tarrat normaalisti, kaikki kopiot ensimmäisestä tarrasta tulostetaan ennen seuraavan tarran tulostamista. Jos valitset, että tarrojen tulostus lajitellaan, tarraryhmä tulostetaan aina kokonaan ennen seuraavan ryhmän tulostusta.

Seuraavassa esimerkissä on näytetty kolme tarraa sisältävän tarraryhmän kolme kopiota tulostettuna normaalilla tavalla ja lajitellulla tavalla.






Tavallinen

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

Lajiteltu

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

Useiden kopioiden tulostaminen ja lajittelu

- 1 Paina  + .
- 2 Valitse tulostettavien tarraryhmien kopioiden määrä ja paina .
- 3 Valitse **Kaikki**, jos haluat tulostaa kaikki ryhmän tarrat.
- 4 Paina .
- 5 Valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista:
 - **Kyllä** tulostaa lajiteltuna.
 - **Ei** tulostaa normaalisti.
- 6 Aloita tulostaminen painamalla .

Pystyviivojen tulostaminen solujen väliin

Kun tulostat useita soluja sisältäviä tarroja, kuten katkaisin- ja moduulitarroja, voit halutessasi tulostaa solujen väliin pystyviivan. Oletusarvoisesti pystyviivojen tulostus on käytössä.

Pystyviivojen tulostuksen ottaminen pois käytöstä

- 1 Paina  + .
- 2 Valitse **Tulostusaset.** ja paina .
- 3 Valitse **Pystyviivat** ja paina .
- 4 Valitse **Ei** ja paina .

Tauon pitäminen tarrojen välillä

Kun tulostat useita kopioita, tulostin pysähtyy kunkin tarran tulostuksen jälkeen, jotta voit leikata tarran. Voit poistaa tämän ominaisuuden käytöstä, jos haluat tulostaa tarroja jatkuvasti ilman taukoja.

Jatkuva tulostaminen

- 1 Paina **ALT** + **SETTINGS CUSTOM**.
- 2 Valitse **Tulostusaset.** ja paina **OK**.
- 3 Valitse **Tauko** ja paina **OK**.
- 4 Valitse **Ei** ja paina **OK**.

Tarran siirtäminen eteenpäin

Voit lisätä tyhjää tilaa tarran alkuun tai loppuun siirtämällä tarraa eteenpäin 6,5 mm (1/4") kerrallaan.

Tarran siirtäminen eteenpäin

- 1 Paina **ALT** + **FEED SERIAL**.
- 2 Siirrä tarraa eteenpäin painamalla **OK**.

Tulostuskontrastin säätäminen

Valitusta tarramateriaalista riippuen sinun on ehkä vaalennettava tai tummennettava tarran tulostusjälkeä.

Tulostuskontrastin säätäminen

- 1 Paina **ALT** + **SETTINGS CUSTOM**.
- 2 Valitse **Tulostusaset.** ja paina **OK**.
- 3 Valitse **Tulostuskontrasti** ja paina **OK**.
- 4 Pienennä tai suurennä kontrastia painamalla **▶** tai **◀**.
- 5 Paina **OK**.
- 6 Toista vaiheet tarvittaessa, kunnes olet tyytyväinen tulostuslaatuun.

Tulostimen puhdistaminen

Tulostin on suunniteltu toimimaan moitteettomasti mahdollisimman pitkään, eikä se tästä syystä tarvitse paljon huoltotoimenpiteitä.

Puhdista tulostin kuitenkin säännöllisesti, jotta sen toimintakunto säilyy hyvänä.

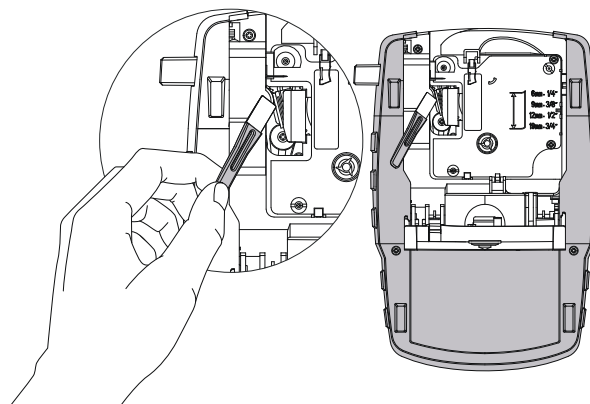
Puhdista leikkuuterä seuraavasti:

- 1 Irrota tarrakasetti.
- 2 Paina leikkuripainiketta ja pidä sitä alhaalla saadaksesi leikkuuterän esille.
- 3 Puhdista terän molemmat puolet alkoholiin kastetulla pumpulitupolla.

! Leikkuuterä on erittäin terävä. Käsittele sitä puhdistuksen aikana varoen.

Tulostuspään puhdistaminen

- 1 Irrota tarrakasetti.
- 2 Irrota puhdistustyökalu tarrakasetin luukun sisältä.



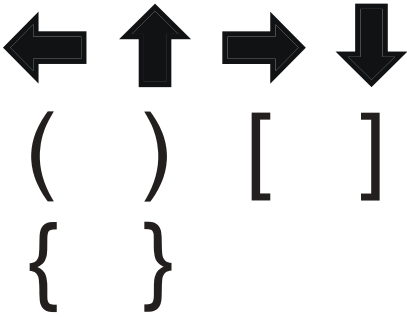
Kuva 7

- 3 Pyyhi tulostuspäätä varovasti työkalun pehmustetulla puolella. Katso Kuva 7.

Symbolit

Seuraavissa taulukoissa on esitetty usein käytetyt symbolit luokkien mukaan.

Nuolet ja hakasulkeet



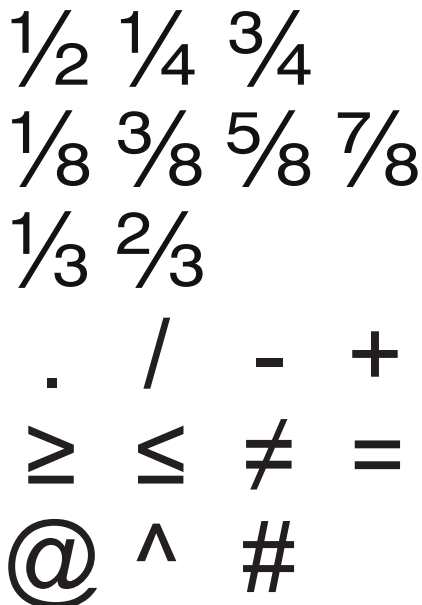
Vaara ja varoitukset



Pro-AV ja turvallisuus



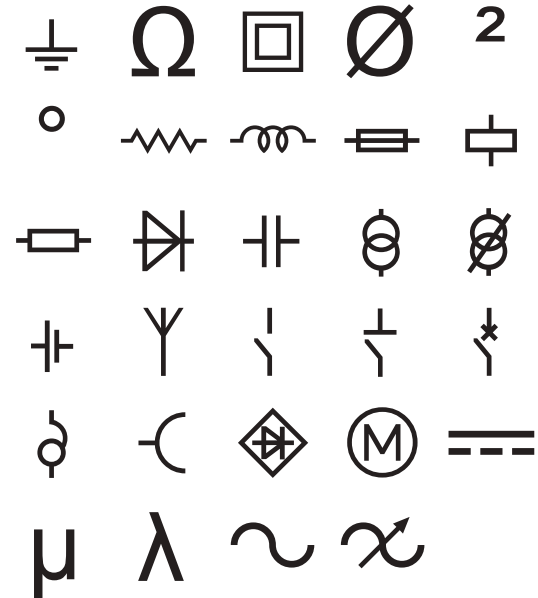
Numerot



Valuutta



Sähkö



Termit

Seuraavassa on esitetty useimmin käytetyt termit luokkien mukaan.

Audio

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

Video


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

Turvallisuus

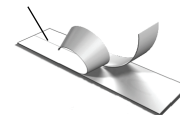
ÄÄNIMERKKI	MAA
AJOTIE	OHJAIN
ALHAINEN LÄMP	OVEN KONTAKTI
AUTOTALLIN OVI	OVI
DUAL TECH	PIR
ETUOVI	PORTTI
HIILIMONOKSIDI	PUHELIN
IKKUNA	SAVUNILMAISIN
IKKUNATUNNISTIN	SELLI
ISKUNTUNNISTIN	SENSORI
KAASU	SIREENI
KAMERA	STROBO
KANAVA	TAKAOVI
KAUKOSÄÄDIN	TUULETT. KATKAISU
KONTAKTI	UIMA-ALLAS
KORKEA VESI	VALVONTAKAMERA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

Vianmääritys

Tutustu seuraaviin mahdollisiin ongelmatilanteiden ratkaisuihin, jos sinulla on tulostimen käyttöön liittyviä ongelmia.

Ongelma/Virheviesti	Ratkaisu
Akku lopussa	<ul style="list-style-type: none">■ Liitä muuntaja tulostimeen.■ Lataa akku. Katso Akun lataaminen.■ Aseta laitteeseen uudet AA-alkaliparistot.
Huono tulostuslaatu	<ul style="list-style-type: none">■ Puhdista tulostuspää. Katso Tulostimen puhdistaminen.■ Säädä tulostuskontrastia. Katso Tulostuskontrastin säätäminen.■ Tarkista akun varaus. Virta saattaa olla vähissä.
Tarratukos Moottori on pysähtynyt, koska tarra on jäänyt jumiin.	<ul style="list-style-type: none">■ Avaa tarrakasettitila ja irrota kasetti.■ Poista jumiutunut tarra tukoksen selvittämiseksi.■ Puhdista leikkuuterä. Katso Tulostimen puhdistaminen.■ Varmista, että tarra voi liikkua vaivattomasti tarrakasetin tarraohjainten välissä ja että tarra ja nauha ovat kireästi kasetin etuosassa. Katso Tarrakasetin asettaminen paikalleen ja poistaminen.
Epätasainen tai vino tulostuslaatu Kasettia ei ole asetettu oikein paikalleen.	<ul style="list-style-type: none">■ Tarkista tarrakasettitila ja varmista, että kasetti on asetettu paikalleen oikein. Katso Tarrakasetin asettaminen paikalleen ja poistaminen.■ Varmista, että tarratilan molemmat vivut on lukittu kasetin molemmilla puolilla ja että kasetti on tukevasti paikallaan.
Tarrakasetin kantta ei voi sulkea Kasettia ei ole asetettu oikein paikalleen.	Varmista, ettei mikään osa ole kasetin kannen tiellä ja että tarrakasetti on asetettu oikein paikalleen. Katso Tarrakasetin asettaminen paikalleen ja poistaminen .
Edelliseen valikkoon ei voi palata	Voit siirtyä takaisin edelliseen valikkoon painamalla  .
Näytössä ei näy mitään.	<ul style="list-style-type: none">■ Varmista, että tulostin on päällä.■ Aseta uudet paristot paikoilleen, lataa akku tai liitä muuntaja verkkovirtaan.■ Irrota muuntaja ja akut, ja kiinnitä ne sitten takaisin paikalleen tulostimen käynnistämiseksi uudelleen.
Tarraa ei löytynyt Laitteessa ei ole kasettia.	Avaa kasettitila ja lisää tarrakasetti paikalleen. Katso Tarrakasetin asettaminen paikalleen ja poistaminen .
Näytön teksti on liian vaaleaa luettavaksi.	<ul style="list-style-type: none">■ Käynnistä taustavalo. Katso Taustavalon käyttäminen.■ Säädä näytön kontrastia. Katso Näytön kontrastin säätäminen.
Rivien enimmäismäärä on saavutettu	Aseta tulostimeen leveämpi tarrakasetti.
Rivejä on liikaa nykyiselle tarran leveydelle.	<ul style="list-style-type: none">■ Vähennä tekstirivien määrää.■ Aseta tulostimeen leveämpi tarrakasetti.
Merkkien enimmäismäärä on saavutettu	Vähennä tarran merkkien määrää.
Tulostetaan...	Mitään toimenpiteitä ei tarvita. Viesti häviää, kun tulostus on päättynyt.
Viivakoodi ei ole sallittu Viivakoodeja ei voi tulostaa tarrakoolle 6 mm (1/4”), johto-/kaapelitarroille eikä katkaisintarroille.	<ul style="list-style-type: none">■ Aseta tulostimeen leveämpi tarrakasetti.■ Muuta tarran leveyttä.■ Muuta tarran tyyppiä.
Ei vastausta painikkeita painettaessa Jokin painikkeista voi olla juuttunut.	<ol style="list-style-type: none">1 Selvitä, mikä painikkeista on juuttunut painamalla kaikkia painikkeita.2 Paina juuttunutta painiketta voimakkaasti, kunnes se palautuu normaaliin asentoon.
Kuinka tarran taustapaperi irrotetaan?	DYMO-tarroissa on helposti irrotettava halkaistu taustapaperi. <ol style="list-style-type: none">1 Etsi leikkauskohta tarran taustapaperista.2 Taita tarraa varovasti pituussuunnassa taittaen tarran tulostuspuolta sisäänpäin. Tarran taustapaperi irtoaa.3 Irrota taustapaperi varovasti.

Leikkauskohta



Jos tarvitset yhä apua, tutustu DYMO-sivustoon osoitteessa www.dymo.com.

Dokumentaation palaute

Pyrimme jatkuvasti kehittämään tuotteidemme käyttöohjeita. Palautteesi on erittäin tervetullutta.

Ole hyvä ja lähetä meille käyttöohjeitamme koskevia kommentteja tai ehdotuksia. Muista toimittaa palautteesi yhteydessä seuraavat tiedot:

- tuotteen nimi, mallinumero ja käyttöoppaan sivunumero
- lyhyt kuvaus (väärät tai epäselvät ohjeet, tarkennusta vaativat kohdat tms.).

Myös täysin uudet ohjeaihe-ehdotukset ovat tervetulleita, jos käyttöohjeista mielestäsi puuttuu jotain tärkeää.

Lähetä sähköpostia osoitteeseen: **documentation@dymo.com**

Huomaathan, että tämä sähköpostiosoite on vain käyttöohjetta koskevaa palautetta varten. Tekniset kysymykset tulee suunnata asiakaspalveluun.

Huomioitavia turvallisuusohjeita ladattavan litiumioniakun käsittelemistä varten

Ladattavan litiumioniakun käsitteleminen väärin voi aiheuttaa vuodon tai saada aikaan lämpöä, savua, räjähdyksen 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.

Kun lataat akkua

Vaara

-
- Kun lataat akkua, käytä lataamiseen tarkoitettuja latureita ja noudata ohjeita.
 - Älä yhdistä suoraan sähköpistokkeeseen tai tupakansytyttimeen.
 - Älä käytä tai säilytä akkua tulen lähetyvytydessä tai auton sisällä, jossa lämpötila voi olla yli 60 °C.
-

Varoitus

-
- Lopeta akun lataaminen, jos lataus ei valmistu määritetyn ajan sisällä.
-

Huomio

-
- Lue tämä opas huolellisesti läpi ennen akun käyttämistä.
 - Älä lataa paikassa, jossa syntyy staattista sähköä.
 - Akku voidaan ladata vain lämpötilassa 0 °C - 45 °C.
-

Kun purat akun latausta

Vaara

-
- Käytä akkua vain määritettyjen laitteiden kanssa.
 - Älä käytä tai säilytä akkua tulen lähetyvytydessä tai auton sisällä, jossa lämpötila voi olla yli 60 °C.
-

Huomio

-
- Älä lataa paikassa, jossa syntyy staattista sähköä.
 - Akkua voidaan käyttää vain lämpötila-alueella -20 °C - 60 °C.
-

Ympäristötiedot

Ostamasi laitteiston tuotanto on vaatinut luonnonvarojen hyväksikäyttämistä. Laite voi sisältää terveydelle ja ympäristölle vaarallisia ainesosia.

Suosittellemme sopivien kierrätysjärjestelmien hyödyntämistä laitteen hävittämisen yhteydessä, jotta vältät kuormittamasta ympäristöä turhaan. Sopivat kierrätysjärjestelmät kykenevät kierrättämään valtaosan laitteen materiaaleista täysin ympäristöystävällisesti.

Laitteeseen merkitty ruksattu roskakorisympäly ilmaisee, että laite tulee hävittää kierrättämällä se oikeaoppisesti.



Ota yhteyttä paikallisiin kierrätys- ja jätehuoltoviranomaisiin, jos kaipaat lisätietoa tämän tuotteen hävittämisestä, uudelleen käyttämisestä tai kierrättämisestä. Voit ottaa yhteyttä myös DYMOon, jos haluat lisätietoja tuotteidemme ympäristökuormituksesta.

Laitteen sertifikaatit

Tällä tuotteella on EMC- ja pienjännitedirektiivin mukainen CE-merkintä, ja se on valmistettu seuraavien kansainvälisten standardien mukaisesti:

R4200-tulostimen sovelletut testit ja tekniset standardit:

Häiriösäteily:

EN55022 (2006)

EN 61000-3-2 (2000) + am 14 (2000)

EN 61000-3-3 (1995) + am 1 (2001)

Herkkyys säteilylle:

EN55024 (1998) + am 1 + am 2

EN 61000-4-2 (1995) + am 2

EN 61000-4-3 (1996)

EN 61000-4-4 (2004)

EN 61000-4-5 (1995)

EN 61000-4-6 (1996)

EN 61000-4-8 (1995)

EN61000-4-11 (2004)

DYMO R4200 LiION -akun sovelletut testit ja tekniset standardit:

UL2054

EN61000-6-1

EN61000-6-3

DYMO-virtalähteen sovelletut testit ja tekniset standardit:

CISPR 13: 2001 + A1:2003; EN55013:2001 + A1:2003

CISPR 20: 2002 + A1:2002 + A2 :2004; EN55020:2002 + A1:2003

EN 61000-3-2 :2000 + A2:2005

EN 61000-3-3 :1995 + A1:2001

CISPR 22: 1997 + A1:2000 + A2 :2002 luokka B; EN 55022: 1998 + A1:2000 + A2 :2003 luokka B

CISPR 24: 1997 + A1:2001 + A2 :2002; EN 55024: 1998 + A1:2001 + A2 :2003

UL/UCL 60950-1; FCC-OSA 15, LUOKKA B

EN 60950-1: 2001 + A11; BS EN 60950-1: 2002 ; AS/NZS 60950-1