Tekijänoikeudet

© 2015 Sanford, L.P. Kaikki oikeudet pidätetään.

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

"Sans" on DejaVu-fontti. DejaVu-fontit perustuvat Vera-fontteihin: copyright © Bitstream, Inc. DejaVu-fonttien Arev-fonteista tuodut symbolit: copyright © Tavmjong Bah. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tavaramerkit

DYMO ja XTL ovat tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Pikaopas

Tässä oppaassa on kuvattu joitakin XTL[™] 300 Label Maker -tulostimen ominaisuuksia. Saat ohjeita Label Maker -tulostimen käytön aloittamisesta lukemalla seuraavia osia.

Jos haluat tarkempia tietoja Label Maker -tulostimen käyttämisestä, lataa XTL[™] 300 *Käyttöopa*s jollakin seuraavista tavoista:



- support.dymo.com
- Avaa **Ohje**-valikko DYMO ID[™] -ohjelmassa (ilmainen lataus).
- Lataa käyttöopas mobiililaitteelle käyttämällä QR-koodia.

Label Maker -tulostimen rekisteröiminen

Käy osoitteessa **www.dymo.com/register** rekisteröimässä Label Maker tulostimesi verkossa. Tarvitset rekisteröintiprosessin aikana sarjanumeron, joka on tarralokeron kannen sisällä.

Rekisteröimällä Label Maker -tulostimen saat seuraavat edut:

- Sähköposti-ilmoitus ohjelmistopäivityksistä
- Erikoistarjoukset ja ilmoitukset uusista tuotteista



Lataa DYMO ID[™] -ohjelmiston uusin versio DYMO-sivustosta osoitteesta **support.dymo.com**.

Saat DYMO ID[™] -ohjelmiston kautta ilmoituksia, kun ohjelmistolle ja Label Maker tulostimelle on saatavana päivityksiä.

Label Maker -tulostimen purkaminen

Älä kytke Label Maker -tulostinta tietokoneeseen, kunnes ohjelmistoasennus on valmis.

- 1 Pura Label Maker -tulostin ja säästä pakkausmateriaalit.
- 2 Varmista, että sinulla on kaikki kuvassa Kuva 1 näkyvät esineet.



- 2 Ladattava litiumpolymeeriakku (asennettu)
- 3 Kantolaukku (Vain sarjamalli)

- 4 USB-kaapeli
- 5 AC-virtasovitin ja virtajohto
- 6 Hihna

- 7 Ohjelmiston latauskortti
- 8 Pikaopas
- 9 XTL[™]-tarrakasetit (määrä ja tyyppi vaihtelevat)

Tarrakasetin asettaminen

Label Maker -tulostimessasi käytetään DYMO XTL[™] -tarrakasetteja, joita on saatavana useina eri leveyksinä ja useilla eri materiaaleilla, kuten jatkuvina teippeinä ja valmiiksi leikattuina tarroina. Sivulla **www.dymo.com** on tietoja tarrakasettien ostamisesta.



Avaa tarralokeron kansi painamalla Label Maker -tulostimen päällä olevaa painiketta. Katso Kuva 2.

2

Varmista, että teippi ja nauha ovat oikein tarrakasetin aukon edessä ja että teippi liikkuu tarraohjainten välistä. Katso Kuva 3. Voit kiristää nauhaa kääntämällä nauhan kelaa kasetissa näkyvän nuolen osoittamaan suuntaan.

Älä kosketa tarrakasetin sivulla olevaa elektronista piiriä.



Aseta kasetti paikalleen ja paina sitä tiukasti, kunnes se napsahtaa paikalleen.



Sulje tarralokeron kansi.



Paina ja nosta

Akun lataaminen

Label Maker -tulostimen voimanlähde on ladattava litiumpolymeeriakku (LiPo). Label Maker -tulostimen mukana toimitettu akku on asennettu valmiiksi ja toimitetaan osittain ladattuna.

Label Maker -tulostimen mukana tulee virtasovitin, jolla akku voidaan ladata. Akun lataaminen kokonaan vie noin 2,5 tuntia.





Kytke virtajohto virtasovittimeen ja kytke sitten virtajohto pistorasiaan. Katso Kuva 5.



Muista lukea LiPO-akun turvallisuusohjeet, sivu 25.

Ensimmäisen tarran tulostaminen

Kun kytket virran päälle ensimmäistä kertaa, sinua pyydetään valitsemaan kielija mittayksiköt. Nämä valinnat pysyvät voimassa, kunnes muutat niitä.

0123



Käynnistä Label Maker

painamalla ().



Jos tarpeen, vaihda kieltä ja mittayksikköä pyydettäessä.





Yleinen ja valitse sitten tarran suunta ja pituus.

Kirjoita tekstiä.

Vaihda tekstin kokoa ja muotoilua haluamallasi tavalla.



Paina 🚽 🔒

Paina 🗾 ja pidä sitä painettuna, kun haluat muuttaa tulostus- ja leikkausasetuksia.



painamalla S

Leikkaa tarra

Irrota suojapaperipuoli tarrasta liimapuolen paljastamiseksi ja kiinnitä tarra puhtaalle ja kuivalle pinnalle.



Katso lisätietoja Käyttöoppaasta osoitteesta **support.dymo.com**, jos haluat lisätietoja Label Maker -tulostimen käyttämisestä.

Label Maker -tulostimeen tutustuminen

Tutustu näytettäviin ominaisuuksiin.



- On/Off 1
- 2 Aloitus
- Tulosta/Tulostusasetukset 11 Askelpalautin/Delete 3
- 4 Leikkuri
- 5 LCD-näyttö
- 6 Funktionäppäimet
- 7 Zoomaus
- 8 Suosikit

- Tallenna 9
- **10** Numero-/Symbolinäppäimet **18**
- 12 Paluu
- 13 Kierrä/Tasaa
- 14 Välilyönti
- 15 Tekstikoko/Tekstityyli
- 16 Vaihto

- Caps lock 17
- Siirtyminen
- **19** Edellinen
- Uusi tarra/tyhjennä 20
- 21 OK
- Virta 22
- 23 USB

Aloitusnäyttö

Seuraavassa kuvassa näytetään aloitusnäytön tärkeimmät ominaisuudet.



Tarratulostustyötäsi varten on olemassa lukuisia tarrasovelluksia:









110-block

Laminoitu iohto-/kaapelimerkintä





Omaisuuden seuranta











Kvtkentäpaneeli Vaakasuuntainen katkaisin

Kutistesukka

Pvstvsuuntainen katkaisin



Vinkkejä:

- Valitse tarrasovellus siirtymisnäppäimillä ja OK-näppäimillä.
- Voit luoda haluamasi tarran valitsemalla sopivan tarrasovelluksen ia varmistamalla, että tulostimessa on yhteensopiva tarrakasetti.
- Varoitussymboli M tulee näyttöön, kun tarrasovellus ja tarrakasetti eivät vastaa toisiaan.
- Valitun tarrakasetin kanssa käytettäviksi soveltuvat tarrasovellukset näkyvät aloitusnäytössä sellaisten tarrasovellusten vasemmalla puolella, joilla ei voi tulostaa nykyisen tarrakasetin avulla.

Tarraeditori

Seuraavassa kuvassa on esitelty useimpien tarraeditorien tavallisimmat ominaisuudet.





Katso lisätietoja Käyttöoppaasta osoitteesta **support.dymo.com**, jos haluat lisätietoja Label Maker -tulostimen käyttämisestä.

Label Makerin käyttäminen tietokoneen kanssa

Label Makeria voi käyttää erillismallina tai sillä voi tulostaa tarroja suoraan tietokoneesta käyttämällä DYMO ID[™] -ohjelmiston uusinta versiota.

DYMO ID[™] -ohjelmiston lataaminen ja asentaminen

Älä kytke Label Maker -tulostinta tietokoneeseen, ennen kuin ohjelmistoasennus on valmis.

Ohjelmiston asentaminen

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

Label Maker -tulostimen yhdistäminen tietokoneeseen

Label Maker yhdistetään tietokoneeseen käyttämällä Label Maker -tulostimen vasemmalla puolella olevaa USB-liitäntää.

Älä kytke Label Maker -tulostinta tietokoneeseen, kunnes ohjelmistoasennus on valmis.

Label Makerin yhdistäminen tietokoneeseen

- 1 Nosta Label Makerin vasemmalla puolella oleva liittimen kansi ja liu'uta kantta myötäpäivään, jotta liittimet tulevat näkyviin.
- 2 Kytke USB-kaapeli Label Maker tulostimen USB-liittimeen ja tietokoneen käytettävissä olevaan USB-porttiin.



Voit nyt tulostaa suoraan DYMO ID[™] -ohjelmistosta tai siirtää tarroja Label Maker -tulostimeen myöhempää tulostusta varten.

DYMO ID[™] -ohjelmiston käyttäminen

Label Makeria 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.

Alla olevassa kuvassa esitetään joitakin tärkeitä DYMO ID[™] -ohjelmistossa käytettävissä olevia ominaisuuksia.



Tarran tulostaminen

1 Valitse aloitussivulta

Yleinen.

- 2 Kirjoita jotain tekstiä.
- 3 Tulosta tarra valitsemalla 🚽
- 4 Leikkaa tarra.

Tarkat tiedot ohjelmiston käyttämisestä on käytönaikaisessa ohjeessa. Voit tarkastella seuraavia asioita Ohje-valikosta käsin:

- DYMO ID[™] Ohje
- DYMO ID[™] Käyttöopas
- XTL[™] 300 Käyttöopas

Turvallisuusohjeita

Hihnan käyttäminen

Kun hihna on kiinnitetty Label Makeriin:

- Kiinnitä ympäristöösi erityisen paljon huomiota ja toimi huolellisesti.
- Varo, ettei Label Maker osu mihinkään.



- Älä anna Label Makerin tai hihnan tarttua liikkuviin osiin tai muihin esineisiin. Tällaiset tapahtuvat voivat aiheuttaa henkilövahinkoja tai vaurioittaa Label
- l allaiset tapahtuvat voivat aiheuttaa henkilovahinkoja tai vaurioittaa Labe Makeria.
- Label Makeria tulisi käyttää hihnan kanssa vain ammattikäytössä.

Litiumpolymeeriakun käsittely Akkutyyppi: LiPolymer 14.8 V 2000 mAh 29.6 Wh

Ladattavien litiumpolymeeriakkujen virheellinen käsittely voi aiheuttaa vuotoja, 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

	Mahdollisesti vakaviin vammoihin tai kuolemaan johtaviin tulipaloihin ja
VAARA	räjähdyksiin liittyvien riskien välttämiseksi toimi seuraavalla tavalla:
	Akku voi räjähtää, jos sitä käsitellään tai ladataan väärin tai jos se hävitetään tai
	vaihdetaan väärin. Vaihda vain saman tyyppiseen tai vastaavantyyppiseen
	DYMOn suosittelemaan akkuun.
	 Käytä akkua ladattaessa vain annettua virtasovitinta ja noudata tämän oppaan ohjeita.
	Älä yhdistä suoraan sähköpistokkeeseen tai tupakansytyttimeen.
	Älä säilytä akkua tulen lähellä tai erittäin suurissa lämpötiloissa
	(yli 60°C / 140°F) (esimerkiksi ajoneuvossa tai suorassa auringonvalossa).
	Älä koskaan aiheuta akun napojen välille oikosulkua.
	Älä lataa akkua syttyvien esineiden lähettyvillä.
	Vakavien vaarojen, jotka voivat johtaa pieniin tai keskivakaviin vammoihin
L. HUOMAUTUS	ja/tai ominaisuuden vaurioitumiseen, vaittamiseksi toimi seuraavalla tavalla:
	Lue kayttoopas huolellisesti ennen akun lataamista.
	Litiumiakkujen on oltava täysin varauksettomia, ennen kuin ne hävitetään.
	Hävitä akku aina paikallisten, alueellisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.
	Akku voidaan ladata vain lämpötilassa 0 - 45°C (32°F - 113°F).

Mahdollisesti vakaviin vammoihin tai kuolemaan ja/tai esineellisiin vahinkoihin johtaviin tulipaloihin ja räjähdyksiin liittyvien riskien välttämiseksi toimi seuraavalla tavalla:

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



- Älä koskaan jätä akkua valvomatta lataamisen aikana. Älä yritä ladata vaurioitunutta akkua.
- Poista akku heti laitteesta tai akkulaturista ja lopeta sen käyttäminen, jos akusta tulee hajua, se lämpenee, sen väri vaihtuu tai sen muoto vääristyy tai akku tuntuu jollain muulla tavalla epätavalliselta käytön aikana.



Kun purat akun varausta



- Mahdollisesti vakaviin vammoihin tai kuolemaan ja/tai esineellisiin vahinkoihin johtaviin tulipaloihin ja räjähdyksiin liittyvien riskien välttämiseksi toimi seuraavalla tavalla:
- Käytä akkua vain määritettyjen laitteiden kanssa.
- Älä pura akun varausta tulen lähellä tai erittäin suurissa lämpötiloissa (yli 60°C / 140°F) (esimerkiksi ajoneuvossa tai suorassa auringonvalossa).



Vakavien vaarojen, jotka voivat johtaa pieniin tai keskivakaviin vammoihin ja/tai ominaisuuden vaurioitumiseen, välttämiseksi toimi seuraavalla tavalla:

Akku voidaan ladata vain lämpötilassa -10 - 60°C (14 - 140°F).

3 vuoden takuu DYMO tuotteellesi

Ostamaasi DYMO-tuotetta suojaa 3 vuoden takuu ostopäivästä lähtien joka kattaa materiaali- ja valmistusviat. DYMO korjaa tai vaihtaa laitteen uuteen veloituksetta seuraavilla ehdoilla:

- 1 Takuun perusteella palautettava laite tulee lähettää yhdessä ostotodistuksen kopion (kuitin) kanssa sekä palautustiedoilla varustettuna: nimi, puhelinnumero, täydellinen postiosoite.
- 2 DYMOlle palautettavien laitteiden tulee olla asianmukaisesti pakattu. DYMO ei vastaa laitteista, jotka ovat vahingoittuneet tai hävinneet matkalla asiakkaalta DYMOlle.
- 3 Palautettua laitetta on käytetty käyttöohjeen mukaisesti. DYMO ei korvaa huolimattomasta käytöstä tai käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuvia vahinkoja.
- 4 DYMO ei korvaa viallisen laitteen aiheuttamia välillisiä haittoja lukuunottamatta laitteen aiheuttamaa ruumiinvammaa tai kuolemaa.
- 5 DYMO -tulostimet on suunniteltu käytettäviksi vain DYMOn valmistamilla tarroilla. Tämä takuu ei kata vikoja tai vaurioita, jotka johtuvat kolmansien osapuolten tarrojen käytöstä.
- 6 Tämä takuu ei vaikuta Kuluttajasuojalain mukaisiin oikeuksiin.

Miten viallisen laitteen kanssa tulee toimia?

DYMO tarjoaa sinulle seuraavat vaihtoehdot:

- DYMO Internet sivu: Useimmissa käyttöongelmissa vastaus löytyy helposti www.dymo.com sivulta. Klikkaa "Support" -painiketta ja löydät hyödyllistä lisätietoa DYMO laitteestasi, kuten esimerkiksi useimmin esitetyt kysymykset ja ratkaisut kaikkiin yleisimpiin ongelmiin. Myös käyttöopas sisältää lisätietoja.
- DYMO Helpdesk: Voit myös ottaa yhteyttä DYMO Helpdeskiin, jossa asiantunteva asiakaspalvelija auttaa selvittämään, millainen ongelma on kyseessä ja neuvoo, mitä tehdä seuraavaksi:

FIN +358 (0)9 7251 9770 Intl +44 203 564 8356

 Huoltopalvelu: Jos laitteeseen tulee vika, rekisteröi se osoitteessa www.dymoservice.com. Saat ohjeet laitteen lähettämiseksi meille huoltoon.