Pikaopas

Tässä oppaassa on kuvaukset joistakin DYMO[®] LabelManager™ 500TS -tarratulostimen ominaisuuksista. Lue seuraavista osioista lisätietoja tarratulostimen käytöstä.

- Tarratulostimen rekisteröiminen
- Virran kytkeminen
- Tarrakasetin asettaminen paikoilleen
- Tarratulostimeen tutustuminen
- Kosketusnäytön käyttäminen
- DYMO Label -ohjelmiston asentaminen
- Tarratulostimen kytkeminen tietokoneeseen
- DYMO Label -ohjelmiston käyttäminen
- Tarrojen ja Clip Art -kuvien lataaminen
- Tarrojen ja Clip Art -kuvien hallitseminen

Jos haluat kattavammat ohjeet tarratulostimen käyttämiseen, lataa LabelManager 500TS:n käyttöopas DYMOn sivustosta osoitteesta www.dymo.com.

Tarratulostimen rekisteröiminen

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

Rekisteröi tarratulostin seuraavien etujen saamiseksi:

- Vuoden lisätakuu
- Sähköposti-ilmoitukset saatavilla olevista päivityksistä
- Erikoistarjoukset ja ilmoitukset uusista tuotteista

Virran kytkeminen

Tarratulostimen voimanlähde on ladattava litiumpolymeeriakku (LiPO).

Akun asettaminen paikalleen

Tarratulostimen mukana toimitettu akku toimitetaan osittain ladattuna.

🕐 Varmista, että lataussovitin on irrotettu ennen LiPo-akun käsittelemistä.

Akun asettaminen paikalleen

- 1 Nosta tarratulostimen takakantta.
- 2 Aseta akku akkulokeroon. Pidä huolta siitä, että navat ovat oikein päin (+ ja -).
- 3 Sulje tarratulostimen takakansi.

Muista lukea LiPo-akun turvallisuusohjeet, sivulla 63.



Akun irrottaminen

Irrota akku, jos tarratulostin tulee olemaan käyttämättä pitkän aikaa.

🖄 Varmista, että lataussovitin on irrotettu ennen LiPo-akun käsittelemistä.

Akun irrottaminen

- 1 Irrota lataussovitin.
- 2 Nosta tarratulostimen takakantta.
- 3 Irrota akku akkulokerosta.

🕐 Muista lukea LiPo-akun turvallisuusohjeet, sivulla 63.

Akun varaaminen

Tarratulostimen mukana tulee lataussovitin, jolla tarratulostin voidaan ladata. Akun lataaminen kestää noin kolme tuntia.

Lataussovitinta voi käyttää vain akun lataamiseen. Sovitinta ei voi käyttää tarratulostimen virtalähteenä.

Akun lataaminen

- 1 Kytke lataussovitin tarratulostimen päällä olevaan virtaliittimeen.
- 2 Kytke lataussovittimen toinen pää pistorasiaan.



🖄 Muista lukea LiPo-akun turvallisuusohjeet, sivulla 63.

Tarrakasetin asettaminen paikoilleen

Tarratulostimessa käytetään DYMO D1 -tarrakasetteja.

Tarrakasetin asettaminen paikalleen

- 1 Nosta tarratulostimen takakantta tarralokeron avaamiseksi.
- 2 Varmista, että teippi ja nauha kulkevat kireästi kotelon pään päällä ja että teippi pääsee kulkemaan tarraohjainten välistä.

Jos tarpeen käännä kelausrullaa myötäpäivää nauhan kiristämiseksi.

- 3 Aseta kasetti paikalleen ja paina tiukasti, kunnes kasetti napsahtaa paikoilleen.
- 4 Sulje tarratulostimen takakansi.





Tarratulostimeen tutustuminen

Tutustu seuraavassa kuvassa esitettyihin ominaisuuksiin.



- 1 USB-liitin
- 2 Virtaliitin
- 3 Kosketusnäyttö
- **4** OK
- 5 Tulosta
- 6 Tulostuksen esikatselu
- 7 Askelpalautin

- 8 Return
- 9 Symbolit Valuutta
- 10 Poista
- 11 Erikoismerkit
- 12 Välilyönti
- 13 Vaihto
- 14 Caps Lock

- 15 Symbolit Välimerkit
- 16 Koti
- 17 Virtapainike
- 18 Leikkuri
- **19** Tarran ulostuloaukko
- 20 Siirtyminen

Seuraavassa kuvassa on kuvattu LabelManager 500TS:n kotisivulla käytettävissä olevat tärkeimmät toiminnot.



Seuraavassa kuvassa näytetään tarrojen muokkaamiseen käytettävissä olevat ominaisuudet.



Kosketusnäytön käyttäminen

Kun kytket virran ensimmäistä kertaa, sinua pyydetään valitsemaan kieli, mittayksikkö ja tarran leveys. Nämä valinnat pysyvät valittuina, kunnes niitä muutetaan.

Kun olet valinnut kielen, näyttöön tulee lyhyt tarratulostimen käyttöä käsittelevä video.

Voit toistaa videon uudelleen painamalla **b**-painiketta LabelManager 500TS:n kotinäytössä ja valitsemalla sitten **Esittelyvideo**-vaihtoehdon.

Voit tehdä valintoja ja hallita kosketusnäyttöä napauttamalla, kaksoisnapauttamalla tai vetämällä sormillasi.

Kohteiden valitseminen

Voit tehdä valintoja kosketusnäytön avulla koskettamalla haluamaasi kohdetta.



Kosketa, kun haluat valita välilehden, valikon vaihtoehdon tai valintaruudun.

Tekstin valitseminen

Voit valita nopeasti tekstiä muokattavaksi tai poistettavaksi.



Luettelon vierittäminen

Vierityspalkkia vetämällä siirtyminen nopeasti valikon tai luettelon lävitse.



Tarratulostimen käyttäminen tietokoneen kanssa

Tarratulostinta voi käyttää erillisenä tarratulostimena tai tarroja voi tulostaa suoraan tietokoneesta DYMO Label™ -ohjelmiston avulla. (Edellyttää DYMO Label v.8.4 -ohjelmistoa tai uudempaa).

Voit myös käyttää DYMO Label -ohjelmistoa tietojen tuomiseen useista eri tietokantamuodoista ja tarrojen lataamiseen tarratulostimeen.

DYMO Label -ohjelmiston asentaminen

Älä yhdistä tarratulostinta tietokoneeseen, kunnes ohjelmiston asennus on valmis.

Ohjelmiston asentaminen Windows® -järjestelmään

- 1 Lataa DYMO Label -ohjelmiston uusin version DYMOn sivuston tukiosiosta osoitteesta www.dymo.com.
- 2 Sulje kaikki avoimet Microsoft Office -sovellukset.
- Kaksoisnapsauta asennusohjelman kuvaketta. Muutaman sekunnin päästä asennusnäyttö tulee näkyviin.
- 4 Valitse Asenna ja noudata asennusohjelman ohjeita.

Ohjelmiston asentaminen Mac OS® -järjestelmään

- 1 Lataa DYMO Label -ohjelmiston uusin version DYMOn sivuston tukiosiosta osoitteesta www.dymo.com.
- 2 Kaksoisnapsauta asennuskuvaketta ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

Tarratulostimen kytkeminen tietokoneeseen

Tarratulostin kytketään tietokoneeseen käyttämällä tarratulostimen yläosassa olevaa USB-liitäntää.

Älä yhdistä tarratulostinta tietokoneeseen, kunnes ohjelmiston asennus on valmis.

Tarratulostimen kytkeminen tietokoneeseen

1 Kytke USB-kaapeli tarratulostimen yläosassa olevaan USB-porttiin.



- 2 Kytke USB-kaapelin toinen pää johonkin tietokoneen käytettävissä olevaan USB-porttin.
- 3 Jos tarpeen, käynnistä tarratulostin painamalla 🕛-painiketta.
- 4 Jos sinulla on useita DYMO-tarratulostimia asennettuna, tee seuraavat toimet:
 - a Napsauta tulostimen kuvaa DYMO Label -ohjelmiston tulostusalueessa.



Kaikki tietokoneeseen asennetut tarratulostimet näkyvät näytössä.

b Valitse LabelManager 500TS -tarratulostin.

DYMO Label -ohjelmiston käyttäminen

Seuraavassa kuvassa on esitetty joitakin DYMO Label -ohjelmiston tärkeimmistä ominaisuuksista.



Lisätietoja ohjelmiston käytöstä on käytönaikaisessa ohjeessa.

Ohje-valikossa voit tarkastella seuraavia kohteita:

- DYMO Label v.8:n ohje
- DYMO Label v.8:n käyttöopas
- LabelManager 500TS:n käyttöopas

Tarrojen ja Clip Art -kuvien lataaminen

DYMO Label -ohjelmiston avulla voit tuoda tietoja tietokantatiedostosta ja ladata tarroja tarratulostimeen. Voit myös ladata omia mukautettuja Clip Art -kuvia tarratulostimeen.

Tietojen tuominen ja tarrojen lataaminen

Voit tuoda nopeasti tietoja ja ladata tarroja seuraavanlaisista tietokantatiedostoista:

- Microsoft Access
- Microsoft Excel
- Teksti Pilkuilla erotettujen arvojen tiedostot, joiden tiedostotunniste on *.csv tai *.txt
- Universal Data Link -tiedot Lisätietoja on UDL (Universal Data Link) -tiedostoja käsittelevissä Microsoftin ohjeissa.

Tietojen tuominen ja lataaminen tarratulostimeen

- 1 Napsauta 🖊 -kuvaketta DYMO Label -ohjelmiston tulostusalueessa.
- 2 Valitse Luo tarrajoukko laskentataulukosta tai tietokannasta ja lataa.
- 3 Noudata ohjatun tietojen tuomisen ja lataamisen ohjeita.

Clip Art -kuvien lataaminen

Tarratulostimen mukana toimitetaan useita hyödyllisiä Clip Art -kuvia, joita voit lisätä tarroihin nopeasti. Voit myös ladata omia mukautettuja kuvia tarratulostimeen.



Clip Art -kuvan lataaminen tarratulostimeen

- Napsauta -kuvaketta DYMO Label -ohjelmiston tulostusalueessa.
- 2 Valitse 📌 Lataa Clip Art.
- 3 Tee jokin seuraavista toimista:
 - Valitse **Oma Clip Art** -kohdasta kuva, jonka haluat ladata tarratulostimeen.

Kuva lisätään latausluetteloon.

• Valitse ***** ja etsi ja valitse sitten tietokoneesta kuva, jonka haluat siirtää tarratulostimeen, ja valitse **Avaa**.

Kuva lisätään latausluetteloon ja DYMO Label -ohjelmiston Clip Art -valikoiman Oma Clip Art -kohtaan.

4 Valitse Lataa.

Tarrojen ja Clip Art -kuvien hallitseminen

Voit hallita tarratulostimesi tarroja ja Clip Art -kuvia DYMO Label -ohjelmistosta käsin käyttämällä LabelManager 500TS File Manager -ohjelmaa.

Voit toistaa videon uudelleen painamalla -painiketta LabelManager 500TS:n kotinäytössä ja valitsemalla sitten **Tiedostojen** hallinta -vaihtoehdon.

Tarrojen hallinta

Voit tarkastella, järjestää ja poistaa tarratulostimeen tallennettuja tarroja.

LabelManager 500TS:n tiedostonhallinta			- • ×
5×6B			
	Nimi	Koko	Päiväys
Tarrat Omat Clip Art -kuvat	Äskettäin tulostetut	4727	08/29/2011
	Tallennetut	29350	08/29/2011
	Lataukset	58700	08/29/2011
Käytetty muisti:			
Tarrat: 90 kt			
Clip Art: /3 kt			
Käytettävissä oleva muisti:			
893 kt			

Tarrat tallennetaan tarratulostimen seuraaviin kansioihin:

- Lataukset Näyttää tarrat, jotka olet ladannut tarratulostimeen DYMO Label -ohjelmiston avulla. Voit luoda alikansioita Lataukset-kansioon, jos haluat pitää tallennetut tarrat järjestyksessä.
- Äskettäin tulostetut Näyttää viimeiset 20 tarratulostimella tulostettua tarraa.
- Tallennetut Sisältää tarrat, jotka on luotu tarratulostimessa ja tallennettu tarratulostimen muistiin. Voit luoda alikansioita Tallennetut-kansioon, jos haluat pitää tallennetut tarrat järjestyksessä.

Tarrojen hallitseminen tarratulostimessa

- 1 Napsauta 👆-kuvaketta DYMO Label -ohjelmiston tulostusalueessa.
- 2 Valitse Hallitse tarroja ja Clip Art -kuvia tarratulostimessa. LabelManager 500TS:n tiedostojen hallinnan valintaikkuna tulee näyttöön.
- 3 Valitse siirtymisruudusta Tarrat.

Clip Art -kuvien hallitseminen

Voit poistaa Clip Art -kuvia, jotka olet ladannut tarratulostimeen aiemmin.



Clip Art -kuvan poistaminen

- Napsauta +-kuvaketta DYMO Label -ohjelmiston tulostusalueessa.
- 2 Valitse Hallitse tarroja ja Clip Art -kuvia tarratulostimessa. LabelManager 500TS:n tiedostojen hallinnan valintaikkuna tulee näyttöön.
- 3 Valitse siirtymisruudusta Oma Clip Art.
- 4 Valitse tarratulostimesta poistettavat kuvat ja valitse sitten 🛄.

Ladattaviin litiumpolymeeriakkuihin liittyviä turvallisuusohjeita

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.

Akkua ladattaessa

/ Vaara

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

\land Varoitus

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

\land Varoitus

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

Akun latausta purettaessa

/ 🕐 Vaara

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

\land Varoitus

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

Kahden vuoden takuu DYMO-tuotteelle

Ostamaasi DYMO-tuotetta suojaa Kahden 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 (0)9 229 07 04

International +31 20 50 40 566

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