

LabelManager® Wireless PnP Käyttöopas



dymo.com

Tekijänoikeustiedot

© 2013 Newell Rubbermaid Europe, LLC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Mitään tämän asiakirjan tai ohjelmiston osaa ei saa kopioida tai välittää millään tavalla missään muodossa tai kääntää toiselle kielelle ilman Newell Rubbermaid Europe, LLC:n etukäteen antamaa lupaa.

Tavaramerkit

DYMO, DYMO Label ja LabelManager ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Sisällys

4 Tarratulostimen esittely

4 Tarratulostimen rekisteröiminen

5 Tarratulostimeen tutustuminen

- 6 Virta
- 6 Virran merkkivalo
- 6 Langattoman tilan merkkivalo
- 6 Nollaus

7 Aloitusvinkkejä

- 7 Virran kytkeminen
- 7 Akun asettaminen paikalleen
- 7 Akun irrottaminen
- 8 Akun lataaminen
- 9 Tarrakasetin asettaminen paikoilleen

10 Tarratulostimen käyttäminen paikallisena tulostimena

- 10 Tarratulostimen kytkeminen tietokoneeseen
- 10 Sisäisen ohjelmiston käynnistäminen
- 11 Tarratulostimen kytkeminen irti tietokoneesta
- 11 Tarrojen tulostaminen sisäisellä ohjelmistolla
- 11 Kuvan kaappaaminen ja lisääminen
- 12 Automaattisen leikkausominaisuuden käyttäminen
- 12 Tarratulostimen käyttäminen verkkotulostimena
- 12 Tarratulostimen määrittäminen langattomaan verkkoon
- 14 Tarratulostimen määrittäminen Tavallinen-menetelmän avulla
- 15 Tarratulostimen määrittäminen Lisäasetukset-menetelmän avulla
- 15 Langattomien asetusten tarkasteleminen
- 16 DYMO Label -ohjelmiston lataaminen ja asentaminen
- 17 Tarratulostimen lisääminen langattomaksi tulostimeksi
- 18 Tietoja DYMO Label -ohjelmistosta
- 18 Tarratulostimen tila
- 19 Tarratulostimen huolto

20 Vianmääritys

- 20 Yleistä
- 21 Langaton
- 23 Dokumentaation palaute
- 23 Ympäristötiedot
- 24 Ladattaviin litiumpolymeeriakkuihin liittyviä turvallisuusohjeita

Tarratulostimen esittely

DYMO[®] LabelManager Wireless PnP -tarratulostimen avulla voit tulostaa laajan valikoiman laadukkaita itsekiinnittyviä tarroja. Tarrat voi tulostaa monilla erilaisilla ja erikokoisilla kirjasimilla tai eri tyyleillä. Tarratulostimessa käytetään DYMO D1 - tarrakasetteja, joiden leveys on 6 mm (1/4"), 9 mm (3/8"), 12 mm (1/2"), 19 mm (3/4") tai 24 mm (1"). Tarroja on saatavilla useilla eri väreillä.

Osoitteessa **www.dymo.com** on tietoja tarrojen ja lisälaitteiden saatavuudesta tarratulostimellesi.

Voit käyttää tarratulostinta joko paikallisena tulostimena, joka kytketään tietokoneen virtaa antavaan USB-porttiin tai langattomaan verkkoosi yhdistettynä verkkotulostimena. Lisätietoja on kohdissa Tarratulostimen käyttäminen paikallisena tulostimena sivulla 10 ja Tarratulostimen käyttäminen verkkotulostimena sivulla 12.

Tarratulostimen rekisteröiminen

Voit rekisteröidä tarratulostimesi Internetissä osoitteessa **www.dymo.com/ register**. Tarvitset rekisteröintiprosessin aikana sarjanumeron, joka on merkitty tarratulostimen sisäpuolelle tarrakasetin yläpuolelle. Katso Kuva 1 sivulla 5. Rekisteröi tarratulostin seuraavien etujen saamiseksi:

- vuoden lisätakuu
- sähköposti-ilmoitukset ilmaisista ohjelmistopäivityksistä
- erikoistarjoukset ja ilmoitukset uusista tuotteista



Tarratulostimeen tutustuminen

Tutustu seuraavassa kuvassa esitettyihin ominaisuuksiin.





Näkymä takaa



Näkymä ylhäältä

Kuva 1

- **1** Sivusuojus
 - Tarran ulostuloaukko
- 3 Puhdistustyökalu
- 4 Akkutila

2

- 5 Sarjanumerotarra
- 6 Kasettitila
- 7 USB-portti
- 8 Nollauspainike
- 9 Langattoman tilan valo
- 10 Virtapainike / tilan merkkivalo
- 11 Leikkuri

Virta

Painike (¹) kytkee tarratulostimen virran päälle ja pois päältä.

Virran merkkivalo

(¹) Virran LED-valo näyttää tarratulostimen virtatilan.

Tilan merkkivalo	Virtatila
Pois	Tarratulostin on pois päältä. Akku saattaa yhä latautua, jos kytketty pistorasiaan.
Vilkkuu hitaasti	Tarratulostin on päällä ja akku latautuu.
Vilkkuu nopeasti	Tarratulostin on päällä ja laitteessa on häiriö.
Palaa	Tarratulostin on päällä ja akku ei lataudu.

Kun tarratulostin on käynnistetty, mutta sitä ei ole liitetty virtalähteeseen, tilan merkkivalo palaa himmeänä.

Langattoman tilan merkkivalo

Langaton LED-merkkivalo näyttää tarratulostimen verkkotilan.

Tilan merkkivalo	Tarratulostimen tila
Pois	Tarratulostinta ei ole liitetty langattomaan verkkoon.
Vilkkuu hitaasti	Tarratulostin muodostaa yhteyttä langattomaan verkkoon.
Vilkkuu nopeasti	Tarratulostinta rekisteröidään langattomaan verkkoon.
Palaa	Tarratulostin on liitetty langattomaan verkkoon.

Nollaus

Nollauspainike palauttaa tulostimen tehdasasetukset. Kun tulostimen asetukset nollataan, kaikki nykyiset asetukset, mukaan lukien langattomat asetukset, menetetään. Paina tätä painiketta vain, jos haluat poistaa tarratulostimen kaikki nykyiset tiedot. Voit painaa nollauspainiketta jollakin ohuella esineellä, kuten lyijykynän tai kuulakärkikynän terällä.



Aloitusvinkkejä

Tämän osion neuvoja noudattamalla opit asentamaan tarratulostimen.

Virran kytkeminen

Tarratulostimen voimanlähde on ladattava litiumpolymeeriakku (LiPo).

Parhaan suorituskyvyn varmistamiseksi lataa akku täyteen ennen tarratulostimen käyttämistä.

Akun asettaminen paikalleen

Tarratulostimen mukana toimitettu akku toimitetaan osittain ladattuna. Parhaiden tulosten varmistamiseksi lataa akku täyteen ennen tarratulostimen ensimmäistä käyttökertaa.

Varmista, että USB-kaapeli on irrotettu ennen LiPo-akun käsittelemistä.

Akun asettaminen paikalleen

 Paina tarratulostimen sivusuojus vetämällä ulospäin.



- 2 Aseta akku akkutilaan kuvan Kuva 2 mukaisesti.
- 3 Sulje tarratulostimen sivusuojus.

Nuista lukea LiPo-akun turvallisuusohjeet, sivu 24.

Akun irrottaminen

Irrota akku, jos tarratulostin on käyttämättä yli seitsemän päivän ajan.

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

Akun irrottaminen

- 1 Paina 📢 ja avaa sitten tarratulostimen sivusuojus vetämällä ulospäin.
- 2 Poista akku akkutilasta.

Muista lukea LiPo-akun turvallisuusohjeet, sivu 24.



Akun lataaminen

Käytä akun lataamiseen tarratulostimen mukana tullutta USB-kaapelia. Akku ladataan USB-yhteyden kautta vain käytettäessä sen mukana toimitettua pistorasiasovitinta tai tietokoneen virtaa tarjoavaa USB-porttia. Käytä tarratulostimen kanssa ainoastaan mukana toimitettua USB-kaapelia ja sovitinta.

Tarratulostin ei välttämättä lataudu eikä toimi oikein, kun se on liitetty USBliitäntään tai USB-keskittimeen, joka ei syötä virtaa. Tällaisia liitäntöjä on esimerkiksi joissakin Mac-näppäimistöissä.

Akun lataaminen täyteen kestää noin kaksi ja puoli tuntia pistorasiaan kytkettävällä sovittimella ja noin kahdeksan tuntia tietokoneen USB-porttiin kytkettäessä.

Parhaan suorituskyvyn varmistamiseksi lataa akku täyteen ennen tarratulostimen käyttämistä.

Nuista lukea LiPo-akun turvallisuusohjeet, sivu 24.

Akun lataaminen pistorasiaan kytkettävällä sovittimella

- 1 Kytke USB-kaapeli tarratulostimen takapuolella olevaan USB-porttiin.
- 2 Kytke USB-kaapelin toinen pää pistorasiaan kytkettävään sovittimeen.
- 3 Yhdistä pistorasiaan kytkettävä sovitin pistorasiaan.
- 4 Jos tarratulostin on sammutettu, käynnistä tarratulostin painamalla virtapainiketta ja aloita akun lataaminen.

Virran tilavalo vilkkuu hitaasti sen merkiksi. että akku latautuu. Akku jatkaa latautumista, vaikka sammuttaisit tarratulostimen.



Kuva 3

Pistorasiaan kytkettävää sovitinta käytetään vain akun lataamiseen. Pistorasiaan kytkettävää sovitinta ei voi käyttää virran tarjoamiseen tarratulostimelle, jos akkua ei ole asetettu tulostimeen.

Akun lataaminen tietokoneen avulla

- 1 Kytke USB-kaapeli tarratulostimen takapuolella olevaan USB-porttiin.
- 2 Kytke USB-kaapelin toinen pää tietokoneen virtaa tarjoavaan USB-porttiin.
- **3** Jos tarpeen, käynnistä tietokone.

Akku ei lataudu, jos tietokone ei ole päällä tai on lepotilassa.

4 Jos tarratulostin on sammutettu, käynnistä tarratulostin painamalla virtapainiketta ja aloita akun lataaminen.

Virran tilavalo vilkkuu hitaasti sen merkiksi, että akku latautuu. Akku jatkaa latautumista, vaikka sammuttaisit tarratulostimen.

Et voi käyttää tarratulostinta langattomana verkkotulostimena, kun se on kytkettynä tietokoneen USB-porttiin. Kohdassa Tarratulostimen määrittäminen langattomaan verkkoon sivulla 12 on lisätietoja tarratulostimen asentamisesta langattomaksi tulostimeksi.



Tarrakasetin asettaminen paikoilleen

tarratulostin käyttää DYMO D1 -tarrakasetteja. Osoitteessa **www.dymo.com** on tietoa tarrakasettien saatavuudesta ja ostamisesta.

Tarratulostimen asettaminen paikalleen

- 1 Paina **(**) ja avaa sitten tarratulostimen sivusuojus vetämällä ulospäin. Katso Kuva 4.
- **2** Varmista, että teippi ja nauha kulkevat kireästi kotelon pään ylitse ja että teippi pääsee kulkemaan tarraohjainten välistä. Katso Kuva 4.

Käännä rullaa tarvittaessa kelausrullalla myötäpäivään, jotta nauha kiristyisi.



 Aseta kasetti paikalleen ja paina tiukasti, kunnes kasetti napsahtaa paikoilleen. Katso Kuva 5.



4 Sulje tarratulostimen sivusuojus.



Tarratulostimen käyttäminen paikallisena tulostimena

Voit käyttää tarratulostinta paikallisena tulostimena, kun se on liitetty tietokoneen virtaa tarjoavaan USB-porttiin. Lisäohjelmistoja tai ohjaimia ei tarvita tarratulostimen käyttämiseen paikallisena tulostimena.



Tarratulostimen kytkeminen tietokoneeseen

Tarratulostin yhdistetään tietokoneeseen tarratulostimen takana olevan USBliitännän avulla.

Tarratulostimen kytkeminen tietokoneeseen

- 1 Kytke USB-kaapeli tarratulostimen takapuolella olevaan USB-porttiin.
- 2 Kytke USB-kaapelin toinen pää tietokoneen virtaa tarjoavaan USB-porttiin.

Tarratulostin on kytkettävä USB-porttiin, joka antaa virtaa. Tarratulostin ei välttämättä lataudu eikä toimi oikein, kun se on liitetty USB-liitäntään tai USB-keskittimeen, joka ei syötä virtaa. Tällaisia liitäntöjä on esimerkiksi joissakin Mac-näppäimistöissä.

Sisäisen ohjelmiston käynnistäminen

Tarratulostimessa on sisäinen ohjelmisto; siihen ei tarvitse asentaa mitään ohjelmia.

Käynnistä ohjelmisto Windows®-käyttöjärjestelmässä seuraavasti:

1 Kytke tarvittaessa tarratulostimeen virta painamalla virtapainiketta.

Ohjelmisto saattaa käynnistyä automaattisesti Windowsin automaattisen suorituksen tai automaattisen toiston asetusten perusteella.

- **2** Jos ohjelmisto ei käynnisty automaattisesti, tee jompikumpi seuraavista:
 - Jos näkyviin tulee automaattisen suorituksen tai automaattisen toiston valintaikkuna, käynnistä Z DYMO Label Light -ohjelmisto toimimalla näkyviin tulevien ohjeiden mukaan.
 - Jos automaattisen suorituksen tai automaattisen toiston valintaikkuna ei tule näkyviin, valitse Oma tietokone->DYMO W-PNP ja napsauta sitten
 DYMO Label Light.exe -vaihtoehtoa.

Käynnistä ohjelmisto Mac OS[®] -käyttöjärjestelmässä seuraavasti:

- Kytke tarvittaessa tarratulostimeen virta painamalla virtapainiketta. Työpöydälle tulee näkyviin DYMO Wireless PnP -asema.
- 2 Avaa asema kaksoisosoittamalla DYMO W-PNP -kohtaa.
- Käynnistä ohjelmisto kaksoisosoittamalla



Tarratulostimen kytkeminen irti tietokoneesta

Kytke tarratulostin irti tietokoneesta seuraavasti:

- 1 (Vain Mac) Vedä DYMO W-PNP -asema roskakoriin.
- 2 Sammuta tarratulostimen virta painamalla virtapainiketta.
- 3 Irrota USB-kaapeli tietokoneesta.

Tarrojen tulostaminen sisäisellä ohjelmistolla



Seuraavassa kuvassa on esitetty joitakin sisäisen ohjelmiston ominaisuuksista.

Tarran tulostaminen

- 1 Napsauta muokkausalueella olevaa tarraa kerran ja kirjoita tekstiä.
- 2 Tulosta tarra napsauttamalla 🔛

Kuvan kaappaaminen ja lisääminen

Voit nopeasti siepata kuvan työpöydältä ja lisätä sen tarraan.

Näin otat ja lisäät kuvan työpöydältä:

- Vedä valintaruutu haluamasi alueen ympärille hiiren kohdistimella. Valitsemasi alue lisätään tarraan.



Automaattisen leikkausominaisuuden käyttäminen

Useita tarroja tulostettaessa tarratulostin leikkaa jokaisen tarran automaattisesti ennen seuraavan tarran tulostusta. Voit poistaa tämän ominaisuuden käytöstä, jotta useita tarroja tulostetaan jatkuvasti ja tarrojen väliin tulostetaan tarran leikkausmerkki.

Tarratulostin leikkaa aina automaattisesti tarran viimeisen tarran tulostuksen jälkeen.

Automaattisen leikkausominaisuuden poistaminen käytöstä

> Poista Katkaise tulostetut tarrat -valintaruudun valinta.

Tarratulostimen käyttäminen verkkotulostimena

Voit käyttää tarratulostinta langattomassa verkossa verkkotulostimena.

Tarratulostimen käyttämiseen langattomana verkkotulostimena tarvitaan langaton verkko, jossa on langaton reititin tai tukiasema. Ad-hoc-tyyppistä langatonta tiedonsiirtoa (laitteiden väliset yhteydet) ei tueta.

Voit käyttää tarratulostinta langattomana tulostimena verkossa toimimalla seuraavalla tavalla:

- **1** Määritä tulostin käyttämällä sisäisen ohjelmiston langatonta asennustyökalua.
- 2 Irrota tulostin tietokoneesta ja liitä tulostin seinäpistokkeeseen pistorasiaan kytkettävällä sovittimella.
- **3** Lataa ja asenna DYMO Label v.8.5 tai uudempi kaikkiin tietokoneisiin, joista halutaan tulostaa kyseiseen tulostimeen.
- 4 Lisää tulostin kuhunkin tietokoneeseen langattomaksi tulostimeksi.
- 5 Suunnittele ja tulosta tarroja DYMO Label -ohjelmistolla.

Parhaan suorituskyvyn varmistamiseksi aseta tulostin mahdollisimman lähelle reititintä tai tukiasemaa siten, että laitteiden välissä on mahdollisimman vähän esteitä. Tulostimen ja reitittimen välissä olevat suuret esineet ja seinät sekä muiden sähköisten laitteiden aiheuttamat häiriöt voivat vaikuttaa tulostimen suorituskykyyn.

Tarratulostimen määrittäminen langattomaan verkkoon

Ennen kuin määrität tarratulostimen, selvitä, mitä yhteysmenetelmää langattoman verkkoyhteyden muodostamiseen tulisi käyttää.

Tarratulostimeen voi tallentaa vain yhden langattoman verkon määritykset kerrallaan. Tarratulostin on määritettävä langattomaan verkkoon aina, kun tulostin siirretään verkosta toiseen.

Kun määrität tarratulostimen langattomaan verkkoon, saatat tarvita seuraavat tiedot: MAC-osoite tai isäntänimi. Nämä tiedot on merkitty tarratulostimen pohjassa olevaan tarraan.



Seuraavia todennus- ja salaustyyppejä tuetaan määritettäessä tulostinta langattomaan verkkoon.

Todennustyyppi	Salaustyypit
Avoin	Ei mitään
	WEP 64
	WEP 128
Jaettu	WEP 64
	WEP 128
WPA Personal	TKIP
	AES
WPA2 Personal	TKIP
	AES
WPA Enterprise	PEAP/MS-CHAPV2
WPA2 Enterprise	PEAP/MS-CHAPV2

Tarkista reitittimen tai tukiaseman tukemat yhteysmenetelmät sen mukana tulleista ohjeista.

Yhteysmenetelmä	Kuvaus
Normaali	Käytä tätä menetelmää, jos haluat langattoman asennustyökalun tunnistavan verkon automaattisesti. Verkko tunnistetaan automaattisesti, ja sinua pyydetään lähettämään suojaustiedot.
	Katso Tarratulostimen määrittäminen Tavallinen- menetelmän avulla.
Laajennettu	Käytä tätä menetelmää, jos haluat syöttää kaikki verkkotiedot manuaalisesti. Langaton asetustyökalu ei tunnista verkkoa automaattisesti.
	Käytä tätä menetelmää vain, jos tunnet langattoman verkon hyvin tai muut menetelmät toimi.
	Katso Tarratulostimen määrittäminen Lisäasetukset-menetelmän avulla.

Tarratulostimen määrittäminen langattomassa verkossa

- 1 Kytke USB-kaapeli tarratulostimen takapuolella olevaan USB-porttiin.
- 2 Kytke USB-kaapelin toinen pää tietokoneen vapaaseen USB-porttiin.
- **3** Kytke tarvittaessa tarratulostimeen virta painamalla virtapainiketta.
- 4 Käynnistä sisäinen ohjelmisto.

Katso Sisäisen ohjelmiston käynnistäminen sivulla 10.

5 Napsauta ohjelmiston työkalurivin painiketta .
 Langattomien asetusten määritystyökalu käynnistyy.



- 6 Valitse jokin seuraavista yhteystavoista:
 - Tavallinen Katso Tarratulostimen määrittäminen Tavallinen-menetelmän avulla.
 - Lisäasetukset Katso Tarratulostimen määrittäminen Lisäasetukset-menetelmän avulla.
- 7 Noudata työkalun ohjeita tarratulostimen määrittämiseksi toimimaan langattomassa verkossasi.



Langattoman tilan merkkivalo tarratulostimen

päällä palaa sinisenä, kun tarratulostimen liittäminen langattomaan verkkoon on onnistunut.

Et voi käyttää tarratulostinta langattomana verkkotulostimena, kun se on kytkettynä tietokoneen USB-porttiin.

Tarratulostimen määrittäminen Tavallinen-menetelmän avulla

Kun määrität tulostimen Tavallinen-menetelmän avulla, langaton asennustyökalu tunnistaa verkon automaattisesti ja pyytää suojaustietoja.

Tarratulostimen määrittäminen Tavallinen-menetelmän avulla

1 Valitse langattomasta asennustyökalusta Tavallinen.

Luettelo havaituista verkoista näytetään. Tämä voi kestää enintään kaksi minuuttia.

- 2 Tee jokin seuraavista toimista:
 - Jos verkko näkyy luettelossa, valitse verkko ja valitse Seuraava.
 - Jos verkko ei näy luettelossa, valitse Verkkoa ei näy yllä olevassa luettelossa, valitse Seuraava ja kirjoita sitten verkon nimi Verkon nimi (SSID) -kenttään.
- **3** Kirjoita tarvittavat suojaustiedot käytettävissä oleviin kenttiin ja valitse **Seuraava**.



Ļ

Langattomassa verkossa käytettävän suojauksen mukaan saatat tarvita varmennetiedoston, salasanan tai muita tietoja. Ota yhteyttä verkon järjestelmänvalvojaan, jos tarvitset apua näiden tietojen löytämiseen.

- 4 Kun langaton asennus on valmis, napsauta jokin seuraavista:
 - Kyllä, lataa ja asenna nyt, jos haluat sulkea työkalun ja ladata ja asentaa DYMO Label -ohjelmiston nyt.
 - Ei, sulje, jos haluat sulkea työkalun ja asentaa DYMO Label -ohjelmiston myöhemmin.
- Et voi käyttää tarratulostinta langattomana verkkotulostimena, kun se on kytkettynä tietokoneen USB-porttiin.
- **5** Irrota tarratulostin tietokoneesta.

Katso lisätietoja kohdasta **Tarratulostimen kytkeminen irti tietokoneesta** sivulla 11.

- 6 Sijoita tarratulostin paikkaan, jossa pääset siihen helposti käsiksi.
- **7** Kytke USB-kaapeli pistorasiaan kytkettävään muuntajaan ja kytke sitten muuntaja pistorasiaan.



8 Kytke tarvittaessa tarratulostimeen virta painamalla virtapainiketta.

Tarratulostimen määrittäminen Lisäasetukset-menetelmän avulla

Määritä tarratulostin Lisäasetukset-menetelmän avulla, jos haluat määrittää kaikki verkon tiedot manuaalisesti. Langaton asetustyökalu ei tunnista verkkoa automaattisesti.

Käytä tätä menetelmää vain, jos tunnet langattoman verkon hyvin tai muut menetelmät toimi.

Tarratulostimen määrittäminen Lisäasetukset-menetelmällä

- 1 Valitse langattomasta asetustyökalusta Lisäasetukset.
- 2 Kirjoita verkon nimi Verkon nimi (SSID) -kenttään.
- **3** Kirjoita tarvittavat tiedot **Suojaus**-välilehden käytettävissä oleviin kenttiin.

Langattomassa verkossa käytettävän suojauksen mukaan saatat tarvita varmennetiedoston, salasanan tai muita tietoja. Ota yhteyttä verkon järjestelmänvalvojaan, jos tarvitset apua näiden tietojen löytämiseen.

- 4 Valitse IP-osoite-välilehti ja kirjoita tarvittavat tiedot käyttävissä oleviin kenttiin.
- 5 Valitse Seuraava.

Ŋ

""

- **6** Kun langaton asennus on valmis, napsauta jokin seuraavista:
 - Kyllä, lataa ja asenna nyt, jos haluat sulkea työkalun ja ladata ja asentaa DYMO Label -ohjelmiston nyt.
 - Ei, sulje, jos haluat sulkea työkalun ja asentaa DYMO Label -ohjelmiston myöhemmin.

Et voi käyttää tarratulostinta langattomana verkkotulostimena, kun se on kytkettynä tietokoneen USB-porttiin.

7 Irrota tarratulostin tietokoneesta.

Katso lisätietoja kohdasta Tarratulostimen kytkeminen irti tietokoneesta sivulla 11.

- 8 Sijoita tarratulostin paikkaan, jossa pääset siihen helposti käsiksi.
- 9 Kytke USB-kaapeli pistorasiaan kytkettävään muuntajaan ja kytke sitten muuntaja pistorasiaan.

10 Kytke tarvittaessa tarratulostimeen virta painamalla virtapainiketta.

Langattomien asetusten tarkasteleminen

Voit tarkastella tarratulostimen langattomia asetuksia sisäisestä ohjelmistosta.

Langattomien asetusten tarkasteleminen

- **1** Kytke USB-kaapeli tarratulostimen takapuolella olevaan USB-porttiin.
- 2 Kytke USB-kaapelin toinen pää tietokoneen vapaaseen USB-porttiin.
- **3** Kytke tarvittaessa tarratulostimeen virta painamalla virtapainiketta.
- 4 Käynnistä sisäinen ohjelmisto.

Katso Sisäisen ohjelmiston käynnistäminen sivulla 10.



- Napsauta ohjelmiston työkalurivin painiketta
- Langattomien asetusten määritystyökalu käynnistyy.
- 6 Valitse Lisäasetukset.
 - Tarratulostimen nykyiset langattomat asetukset näytetään.

DYMO Label -ohjelmiston lataaminen ja asentaminen

Voit käyttää tarratulostinta langattomalla verkkoyhteydellä asentamalla DYMO Label -ohjelmistoversion 8.5 tai uudemman kuhunkin tietokoneeseen, jonka on pystyttävä käyttämään tarratulostinta langattomasti.

Ohjelmiston asentaminen Windows®-järjestelmään

- 1 Lataa DYMO Label -ohjelmistoversio 8.5 tai uudempi DYMO-sivuston www.dymo.com tukiosiosta.
- 2 Sulje kaikki avoimet Microsoft Office -sovellukset.
- Kaksoisnapsauta asennusohjelman kuvaketta. Muutaman sekunnin päästä asennusnäyttö aukeaa.
- 4 Valitse Asenna ja noudata asennusohjelman ohjeita.

Kun ohjelmisto on asennettu, näkyviin tulee kehote tulostimen kytkemisestä.

- 5 Älä kytke tulostinta, mutta valitse Valmis.
- 6 Kaksoisnapsauta työpöydän kuvaketta *DYMO* Label -ohjelmiston käynnistämiseksi ja langattoman tulostimen lisäämiseksi. Katso Tarratulostimen lisääminen langattomaksi tulostimeksi.

Ohjelmiston asentaminen Mac OS® -järjestelmään

- 1 Lataa DYMO Label -ohjelmistoversio 8.5 tai uudempi DYMO-sivuston www.dymo.com tukiosiosta.
- 2 Kaksoisosoita asennuskuvaketta ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.
 - Kun ohjelmisto on asennettu, näkyviin tulee kehote tulostimen kytkemisestä.
- 3 Älä kytke tulostinta, mutta valitse Valmis.
- 4 Kaksoisnapsauta työpöydän kuvaketta 2 DYMO Label -ohjelmiston käynnistämiseksi ja langattoman tulostimen lisäämiseksi. Katso Tarratulostimen lisääminen langattomaksi tulostimeksi.



Tarratulostimen lisääminen langattomaksi tulostimeksi

Jos haluat käyttää tarratulostinta langattomalla verkkoyhteydellä, sinun on lisättävä tulostin tietokoneeseen.

Tarratulostimen lisääminen tietokoneeseen

 Kaksoisnapsauta työpöydän kuvaketta i ja käynnistä DYMO Label ohjelmisto.

Jos muita DYMO-tarratulostimia on asennettu, näyttöön tulee kehote, jossa pyydetään kytkemään DYMO-tarratulostin tai lisäämään verkkotulostin.

- **2** Tee jokin seuraavista toimista:
 - Jos kyseessä on ensimmäisen tietokoneeseen asennettava DYMOtarratulostin, valitse Kyllä, kun ohjelmisto kysyy, lisätäänkö tarratulostin langattomaksi tulostimeksi.
 - Jos tietokoneeseen on jo asennettu DYMO-tarratulostin, valitse **Tiedosto**valikosta **Lisää verkkotulostin**.

Lisää verkkotulostin -työkalu käynnistyy.

3 Noudata Lisää verkkotulostin -työkalun ohjeita tarratulostimen lisäämiseksi tietokoneeseesi.

Jos tarratulostimen tietokoneeseen lisäämisessä on ongelmia, ota yhteys verkon järjestelmänvalvojaan.

Tarratulostimeen tulostaminen langattomasti

- 1 Käynnistä DYMO Label -ohjelmisto uudelleen.
- 2 Jos sinulla on useita DYMO-tarratulostimia asennettuna, tee seuraavat toimet:
 - **a** Napsauta tulostimen kuvaa DYMO Label -ohjelmiston tulostusalueessa. Kaikki tietokoneeseen asennetut tarratulostimet näkyvät näytöllä.
 - **b** Valitse LabelManager Wireless PnP (*nnnnnnnnnn*) tarratulostin.



3 Tulosta tarra valitsemalla





Tietoja DYMO Label -ohjelmistosta

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



Lisätietoja ohjelmiston käytöstä on käytönaikaisessa ohjeessa tai *DYMO Label - käyttöoppaassa*.

DYMO Label -ohjelmiston Ohje-valikossa voit tarkastella seuraavia kohteita:

- DYMO Label -ohje
- DYMO Label -käyttöopas
- LabelManager Wireless PnP -käyttöopas

Tarratulostimen tila

Tarratulostimen tila näytetään sisäisessä ohjelmistossa tai DYMO Label ohjelmiston ikkunassa. Seuraavassa taulukossa on kuvattu tarratulostimen mahdolliset tilat.

	Tarratulostin on kytketty ja akku latautuu.
	Tarratulostin on kytketty ja akku ei lataudu.
*	Tarratulostinta ei ole kytketty tai se on sammutettu.
	Tarratulostin on kytketty ja akussa on ongelma.



Tarratulostimen huolto

Tarratulostimesi on suunniteltu toimimaan pitkään ja ongelmitta, eikä sitä juurikaan tarvitse ylläpitää tai huoltaa. Puhdista tarratulostimesi ajoittain, niin se toimii hyvin. Puhdista leikkuuterä aina vaihtaessasi tarrakasetin.

Puhdista leikkuuterä seuraavasti:

- Paina tarratulostimen sivusuojus vetämällä ulospäin.
- 2 Irrota tarrakasetti.
- 3 Paina virtapainike alas.
- 4 Pidä virtapainiketta alhaalla ja vapauta leikkuripainike leikkurin terän siirtämiseksi.
- 5 Toista vaihe 3, kunnes leikkurin terä on näkyvissä. Katso Kuva 6.
- 6 Vapauta virtapainike.

∕!∖



7 Puhdista terän molemmat puolet alkoholiin kastetulla pumpulitupolla.

Leikkuuterä on äärimmäisen terävä. Varo sitä puhdistaessasi.

8 Kun olet puhdistanut terän, paina leikkuriterä alas ja vapauta se terän palauttamiseksi aloitusasentoon.

Tulostuspään puhdistaminen

- Paina *i* avaa sitten tarratulostimen sivusuojus vetämällä ulospäin.
- 2 Irrota tarrakasetti.
- 3 Pyyhi paperipöly ja muut irralliset hiukkaset kasettitilan sisältä pienellä pehmeällä harjalla tai pumpulitupolla.
- 4 Irrota puhdistusväline tarrakotelon kannesta.
- 5 Pyyhi tulostuspäätä hellästi työkalun pehmustetulla puolella. Katso Kuva 7.

Tulostuspää on erittäin herkkä, joten ole erittäin varovainen puhdistuksen aikana.

6 Aseta puhdistustyökalu takaisin paikkaan, aseta tarrakasetti paikalleen ja sulje sivusuojus.



Vianmääritys

Tutustu seuraaviin osiin, jos havaitset ongelman tarratulostimessa.

Yleistä

Tutustu seuraaviin mahdollisiin ratkaisuihin, jos havaitset ongelman tarratulostimen käytössä.

Ongelma/Virheviesti	Ratkaisu
Huono tulostuslaatu	 Liitä laturi tarratulostimeen ja lataa akku. Katso Akun lataaminen.
	Puhdista tulostuspää. Katso Tarratulostimen huolto.
	Varmista, että tarrakasetti on asetettu paikalleen oikein.
	 Vaihda tarrakasetti.
Leikkuri ei toimi kunnolla	Puhdista leikkuuterä. Katso Tarratulostimen huolto.
Tarratulostimen virhe, virran LED-valo vilkkuu nopeasti	 Varmista, että tarrakasetti on asetettu oikein paikalleen ja ettei siinä ole tukosta tai ettei se ole tyhjä.
	Varmista, että akku on asetettu oikein paikalleen.
	Lataa akku uudelleen. Katso Akun lataaminen.
Tarratulostin ei käynnisty	Varmista, että akku on asetettu oikein paikalleen.
	 Varmista, että tarratulostin on kytketty USB-porttiin, joka antaa virtaa, tai pistorasiaan.
	Lataa akku uudelleen. Katso Akun lataaminen.
Akkuvirta ei riitä tulostamiseen	Lataa akku ja tulosta tarra uudelleen. Katso Akun lataaminen.
Akku ei lataudu	 Varmista, että tarratulostin on kytketty USB-porttiin, joka antaa virtaa, tai pistorasiaan. Katso Akun lataaminen.
	 Jos tarratulostin on yhdistetty tietokoneen USB-porttiin, varmista, että tietokone on päällä eikä virransäästötilassa.
Akun varaus on vähissä.	Lataa akku uudelleen. Katso Akun lataaminen.
Kaksi LabelManager Wireless PnP -tulostinta näkyy DYMO Label -ohjelmistossa	Jos olet liittänyt LabelManager Wireless PnP -tulostimen tietokoneeseen käyttämällä USB-kaapelia JA lisännyt tulostimen langattomaksi tulostimeksi Lisää verkkotulostin -työkalulla, näet kaksi versiota asentamastasi tulostimesta: USB-yhdistetty tulostin ja langaton tulostin. Molemmat tulostimet eivät kuitenkaan voi olla aktiivisia samaan aikaan. Varmista, että valitset oikean tulostimen DYMO Label - ohjelmistossa ennen tarran tulostusta.

Jos tarvitset lisää apua, käy DYMO-sivustossa osoitteessa www.dymo.com.



Langaton

Tutustu seuraaviin mahdollisiin ratkaisuihin, jos havaitset ongelma tarratulostimen käytössä langattomana verkkotulostimena.

Ongelma/Virheviesti	Ratkaisu
Yleisiä langattoman yhteyden ongelmia	 Varmista, että tietokoneessa on uusimmat verkkosovittimen ohjaimet. Vanhentunut ohjain on yleinen langattomien ongelmien syy.
	 Suorita langaton asennustyökalu tarratulostimen määrittämiseksi ennen kuin yrität käyttää tarratulostinta langattoman yhteyden kautta.
	 Varmista, että reititin tai tukiasema on yhdistetty kunnolla virtapistokkeeseen ja että kaikki valot ovat päällä.
	 Sammuta tarratulostin, käynnistä se uudelleen painamalla virtapainiketta ja odota sitten joitakin minuutteja, jotta tarratulostin muodostaa uuden yhteyden verkkoon.
	 Varmista, että verkon muilla langattomilla laitteilla on toimiva verkkoyhteys. Jos muut laitteet eivät voi muodostaa yhteyksiä, verkossa voi olla ongelma.
	 Vältä tarratulostimen asettamista minkään sähkölaitteen, kuten tietokoneen, tulostimen tai reitittimen, päälle.
	 Aseta tarratulostin ja reititin etäälle häiriöiden aiheuttajista, kuten mikroaaltouuneista ja langattomista puhelimista.
	 Anna tarratulostimelle jonkin aikaa muodostaa yhteys langattomaan verkkoon.
	 Aseta langaton reititin, tietokone ja tarratulostin toistensa läheisyyteen, kun teet langattomien ongelmien vianmääritystä.
Langattoman yhteyden LED-merkkivalo ei syty	Varmista, että tarratulostin on päällä ja ettei sitä ole yhdistetty tietokoneen USB-porttiin. Langaton toiminnallisuus on pois käytöstä, kun tarratulostin on liitetty tietokoneen USB-porttiin.
Langaton asennus ei hyväksy turvallisuustunnisteita	 Tarkista reitittimen asetukset sen varmistamiseksi, että olet valinnut oikean suojaustyypin verkkoa varten.
	 Varmista, että verkossa käytetään oikeata avainta tai salasanaa.
	 Suorita langaton asennustyökalu uudelleen ja varmista, että valitset oikean verkon.



Ongelma/Virheviesti	Ratkaisu
Langaton asennustyökalu ei tunnista langatonta verkkoa	 Varmista, että reititin on määritetty lähettämään langattoman verkon nimeä. Jos haluat, ettei näitä tietoja lähetä, voit määrittää tarratulostimen käyttämällä Lisäasetukset-menetelmää. Voit myös määrittää reitittimen lähettämään tiedot tilapäisesti ja sammuttaa sitten ominaisuuden, kun tarratulostin on määritetty verkkoon.
	Säädä reitittimen antenni osoittamaan eri suuntaan.
	Tarkista verkkoon liitetyn toisen laitteen verkkonimi.
	 Varmista, että tarratulostin on langattoman reitittimen käyttöetäisyydellä.
	Varmista, että verkon läheisyydessä ei ole sähkömagneettisia häiriöitä. Häiriöt voivat johtua Bluetooth- laitteista, suurista moottoreista (joita käytetään jääkaappien kaltaisissa kodinkoneissa), mikroaaltouuneissa, langattomista puhelimista, betoniseinistä, metalliovista tai muista asioista. Voit poistaa häiriöiden mahdollisuuden yrittämällä siirtää tietokone ja tarratulostin langattoman reitittimen tai tukiaseman läheisyyteen.
Tarratulostin menettää yhteyden langattomaan verkkoon	 Varmista, että tarratulostin on langattoman reitittimen ja tietokoneen käyttöetäisyydellä.
	 Varmista, että langaton reititin toimii ja että langaton verkko toimii oikein. Varmista, että muut langattomat laitteet voivat käyttää verkkoa.
	 Sammuta reitittimen tai tukiaseman virta ja kytke virta sitten uudelleen.
	Varmista, että käytät oikeita suojaustietoja verkossa.
	 Suorita langattoman asennuksen työkalu uudelleen tarratulostimen määrittämiseksi langattomassa verkossa.
	Tarkista, ettei langattomia verkkoasetuksia ole muutettu.
	Varmista, että verkon läheisyydessä ei ole sähkömagneettisia häiriöitä. Häiriöt voivat johtua Bluetooth- laitteista, suurista moottoreista (joita käytetään jääkaappien kaltaisissa kodinkoneissa), mikroaaltouuneissa, langattomista puhelimista, betoniseinistä, metalliovista tai muista asioista. Voit poistaa häiriöiden mahdollisuuden yrittämällä siirtää tietokone ja tarratulostin langattoman reitittimen tai tukiaseman läheisyyteen.
Tarratulostimeen ei voi tulostaa	 Varmista, että tarrakasetissa ei ole tukosta ja ettei se ole tyhjä.
	Varmista, että tarratulostin on päällä ja että akku on ladattu.
	 Jos tulostat kannettavasta tietokoneesta, varmista, että kannettavan tietokoneen langattomat toiminnot on otettu käyttöön.
	 Tarkastele langattomia asetuksia sen varmistamiseksi, että tarratulostin on määritetty oikein. Katso Langattomien asetusten tarkasteleminen.

Jos tarvitset lisää apua, käy DYMO-sivustossa 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 dokumentaatiosta 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.

Ympäristötiedot

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

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

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



Ota yhteyttä paikallisiin kierrätys- ja jäteviranomaisiin, jos kaipaat lisätietoa tämän tuotteen hävittämisestä, uudelleen käyttämisestä tai kierrättämisestä.

Voit ottaa yhteyttä myös DYMO on, jos haluat lisätietoja tuotteidemme ympäristökuormituksesta.



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.

Kun lataat akkua





Kun purat akun latausta



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 anna akun purkautua 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:

■ Akkua voidaan käyttää vain lämpötilassa -20°C~60°C (-4°F~140°F).

