





Copyright

© 2022 Sanford, L.P. Kaikki oikeudet pidätetään. 12/22

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.

Tavaramerkit

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

FCC:n ja IC:n lausunto

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

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

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

Tämä laite on Industry Canadan lisenssivapaiden RSS-standardien mukainen. Käyttö on sallittu, kun seuraavat kaksi ehtoa täyttyvät:

- 1 tämä laite ei aiheuta haitallista häiriötä ja
- 2 tämä laite hyväksyy kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien toimintaa haittaavat häiriöt.

Tämä laite on kontrolloimatonta ympäristöä koskevien IC:n radiotaajuussäteilyrajoitusten mukainen.

Rajoitukset: Laite toimii 5 150–5 350 MHz:n kaistalla ja vain sisätiloissa. Tämä vähentää yhteisiä kanavia käyttäville mobiilisatelliittijärjestelmille aiheutuvan häiriön mahdollisuutta. Tämän lähettimen antennit on asennettava ja niitä on käytettävä vähintään 20 cm:n etäisyydellä kaikista henkilöistä. Niitä ei saa asettaa minkään toisen antennin tai lähettimen lähelle eikä käyttää niiden lähellä. Asennuksessa on varmistettava, että laitteen (kaukosäädintä lukuun ottamatta) ja käyttäjien välillä on jatkuvasti vähintään 20 cm tilaa.

CE-lausunto

5 GHz:n kaistaa koskevat rajoitukset:

Direktiivin 2014/53/EU artiklan 10 (10) mukaisesti pakkauksesta ilmenee, että tämän radiolaitteen käyttöä on rajoitettu seuraavilla markkina-alueilla: Belgia (BE), Tšekki (CZ), Tanska (DK), Saksa (DE), Viro (EE), Irlanti (IE), Espanja (ES), Ranska (FR), Kroatia (HR), Italia (IT), Latvia (LV), Liettua (LT), Luxemburg (LU), Unkari (HU), Alankomaat (NL), Itävalta (AT), Puola (PL), Portugali (PT), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Suomi (FI), Ruotsi (SE), Northern Island (UK(NI)), Turkki (TR), Norja (NO) ja Sveitsi (CH). Tämän laitteen WLAN-toimivuus on rajattu sisätilakäyttöön 5 150–5 350 MHz:n taajuusalueella.

Sisällysluettelo

1 Turvallisuusohjeita

2 Ympäristötiedot

3 Tietoja uudesta tarratulostimestasi

3 Tuotteen rekisteröinti

4 Tarratulostimeen tutustuminen

- 5 Virta
- 5 Tarrojen syöttöpainikkeet
- 6 Langattoman tilan valo
- 6 WPS-painike
- 6 RESET
- 6 Tarran vapautinkahva
- 6 Tarraohjain
- 6 Tietoja tarroista
- 7 Järjestelmävaatimukset

8 Tarroja suunnitteleminen ja tulostaminen

- 8 DYMO Label -ohjelmisto
- 8 DYMO Connect -mobiilisovellus
- 8 DYMO Stamps (vain Yhdysvallat)
- 9 Tietoja kehittäjille ja tietoja ohjelmien kehityspaketista (SDK)

10 Käytön aloittaminen

- 10 Virran kytkeminen
- 10 Tarrojen lataaminen
- 11 Tulostimen yhdistäminen langattomaan verkkoon
- 12 Tulostimen yhdistäminen WPS:llä
- 12 Tulostimen yhdistäminen ohjatulla pika-asetustoiminnolla
- 13 Tarrojen tulostaminen
- 13 Tarrojen tulostaminen tietokoneelta
- 13 Tarrojen tulostaminen mobiililaitteesta
- 14 Tulostimen yhdistäminen USB-kaapelilla

15 LabelWriter Langaton -tulostimen kokoonpano

- 15 Web Configuration -apuohjelman käyttäminen
- 16 Web Configuration -valikko
- 16 Ohjatun pika-asetustoiminnon suorittaminen
- 16 Langattomaan verkkoon yhdistäminen
- 17 WPS:n PIN-koodin hankkiminen
- 17 Tulostimen tukiaseman hallinta
- 18 Tulostimen yhdistäminen muuhun verkkoon
- 19 Asetusten muuttaminen
- 19 Salasanan vaihtaminen
- 19 Tulostimen nimeäminen uudelleen
- 20 Kielen vaihtaminen
- 20 Istunnon aikakatkaisun muuttaminen

21 Tulostimen kunnossapito

22 Ohjeiden saaminen

- 22 Langattoman tilan valo
- 22 Virtatilan merkkivalo



- 23 Langattoman verkon yhteysongelmat
- 25 Tulostimen ongelmat
- 27 Tulostimen palauttaminen tehdasasetuksiin
- 27 Asiakastuen pyytäminen

28 Dokumentaation palaute

29 Teknisiä tietoja ja ympäristötietoja

- 29 Tekniset tiedot
- 30 Langattoman verkon tekniset tiedot
- 30 Laitteen sertifiointi



Turvallisuusohjeita

Lue kaikki alla olevat turvallisuusohjeet huolellisesti. Noudata kaikkia tuotteeseen merkittyjä varoituksia ja ohjeita.

Yleiset

- Hävitä muovi asianmukaisesti äläkä anna sitä lapsille.
- Aseta tuote tasaiselle, vakaalle pinnalle.
- Käytä tuotetta aina tämän käyttöoppaan ohjeiden mukaan.
- Irrota virtajohto heti, jos havaitset tuotteen käytön yhteydessä epänormaalia hajua, lämpenemistä, savua, värien vaihtumista, muodon muuttumista tai muuta epätavallista.
- Älä pura tuotetta. Jos tuote on tarkastettava, säädettävä tai korjattava, ota yhteyttä DYMOn asiakastukeen.
- Alä pudota, lyö tai käsittele tuotetta muutoin väärin.
- Älä altista tuotetta millekään nesteille.
- Muista sammuttaa virta ja mahdollisesti irrottaa virtajohto pistorasiasta ennen tuotteen puhdistamista. Jos et tee näin, aiheutat sähköisku- tai tulipalovaaran.
- Älä aseta mitään tuotteen sisälle.
- Älä käytä ohenteita, bentseeniä, alkoholia tai muita orgaanisia liuotteita tuotteen puhdistamiseen. Tämä saattaa aiheuttaa vaurioita pinnan viimeistelylle. Puhdista tuote pehmeällä, kuivalla kankaalla.

Virta

- Käytä vain tuotteen mukana toimitettua virtajohtoa ja muuntajaa.
- Älä käsittele virtajohtoa tai muuntajaa märin käsin.
- Älä leikkaa, vahingoita tai muokkaa virtajohtoa tai aseta sen päälle painavia esineitä.
- Alä käytä virtajohtoa tai muuntajaa, jos se on vioittunut.
- Älä irrota virtajohtoa virranlähteestä johdosta vetämällä. Jos teet näin, aiheutat sähköisku- tai tulipalovaaran.
- Älä käytä muuntajaa ahtaassa tilassa äläkä peitä sitä kankaalla. Varmista, että ilmastointi on riittävä, jotta muuntaja ei kuumene liikaa.
- Jos tuotetta ei käytetä pitkään aikaan, irrota virtajohto pistorasiasta.

Tulostin

- Älä aseta sormia tuotteen liikkuviin osiin tai aukkoihin.
- Alä aseta tarran ulostuloaukon eteen mitään esteitä äläkä tuki sitä.
- Alä koske repäisyreunaan. Se voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Älä aseta tuotetta suoraan auringonvaloon, lämmittimien tai muiden kuumien laitteiden lähelle tai mihinkään äärimmäisen lämpimään tai kylmään, kosteaan tai pölyiseen tilaan.
- Alä tartu tuotteeseen kannesta äläkä nosta sitä kannesta.

Tarrat

- Käytä vain DYMO-tarroja. Tuotteen takuu ei kata kolmansien osapuolten tarrojen käytön aiheuttamia ongelmia tai vaurioita.
- Kiinnitä tarrat vain puhtaalle, kuivalle pinnalle huonelämpötilassa.
- Älä altista tarrarullia suoralle auringonvalolle, korkeille lämpötiloille, suurelle kosteudelle tai pölylle. Säilytä viilessä paikassa, jossa ei ole paljoa valoa.

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 DYMOon, jos haluat lisätietoja tuotteidemme ympäristökuormituksesta.



Tietoja uudesta tarratulostimestasi

Onnittelumme DYMO LabelWriter Langaton -tulostimen hankinnan johdosta. LabelWriter-tulostimellasi tulostat luotettavasti tarroja useita vuosia. Suosittelemme tutustumaan tulostimesi käyttöön ja ylläpitoon. Se vie vain hetken. Lisätietoja tarrojen ja lisävarusteiden ostamisesta tarratulostimeesi on osoitteessa www.dymo.com.

Tuotteen rekisteröinti

Käy osoitteessa **www.dymo.com/register** rekisteröimässä tarratulostimesi. Tarvitset rekisteröintiprosessin aikana sarjanumeron, joka on tarratulostimen pohjassa.

Rekisteröimällä tarratulostimesi saat seuraavat edut:

- Sähköposti-ilmoitukset ilmaisista ohjelmistopäivityksistä
- Erikoistarjouksia ja ilmoituksia uusista tuotteista



Sarjanumero tulostimen pohjassa



Tarratulostimeen tutustuminen

LabelWriter on lämpösiirtotulostin, joka ei käytä mustetta eikä väriainetta. Sen sijaan tulostin siirtää lämpötulostuspään tuottamaa lämpöä erikoiskäsitellyille, lämpöherkille tarroille. Tähän tulostimeen tarvitsee ostaa vain tarroja.

Perehdy seuraavissa kuvissa esiteltyihin ominaisuuksiin.





Näkymä oikealta



Näkymä takaa



1 Tarran normaali syöttö	5 Virtaliitin
2 Virtapainike ja tulostimen tilan valo	6 USB-liitin
3 Tarran käänteinen syöttö	7 RESET
4 Langattoman tilan valo	8 WPS (Wi-Fi Protected Setup)

([|]) Virta

O-painike kytkee tai sammuttaa tarratulostimen virran. Kun tulostin on ollut käyttämättä viisi minuuttia, se siirtyy virransäästötilaan ja virran tilavalo palaa. Lisätietoja on kohdassa Virtatilan merkkivalo sivulla 22.

Tarrojen syöttöpainikkeet

Tulostimen sivulla oleva syöttöpainike ◀ syöttää yhden tarran. Tarran käänteinen syöttöpainike ➡ kääntää tarran takaisin ulostuloaukosta. Sillä poistetaan tulostimessa olevia tarroja rullia vaihdettaessa.





😞 Langattoman tilan valo

Langattoman tilan merkkivalot ilmoittavat tulostimen kulloisenkin langattoman toimintatilan.

Lisätietoja on kohdassa Langattoman tilan valo sivulla 22.

WPS-painike

WPS (Wi-Fi Protected Setup) -painikkeella voi yhdistää tulostimen WPSreitittimeen. WPS-painiketta on painettava sekä reitittimessä että tulostimessa kahden minuutin sisällä. Katso Tulostimen yhdistäminen WPS:llä sivulla 12. Lisätietoja reitittimen WPS-tuesta on reitittimen mukana tulleissa oppaissa.

RESET

Kun RESET-painiketta painetaan vähintään viisi sekuntia, tulostimen tehdasasetukset palautetaan käyttöön. Tämä poistaa kaikki verkon asetukset ja muut mahdollisesti tallentamasi asetukset.

Lyhyt painallus (1-5 sekuntia) Pitkä painallus (yli 5 sekuntia)

Käynnistää tulostimen uudelleen asetuksia poistamatta.

Poistaa kaikki tulostimen asetukset ja palauttaa tulostimen tehdasasetukset. Tulostin käynnistyy tukiasematilassa. Ohjattu pika-asetustoiminto käynnistyy automaattisesti, kun muodostat yhteyden tietokoneesta tulostimeen.

Tarran vapautinkahva

Tarran vapautinkahva irrottaa tulostuspään tarroista niin, että tarrat voi poistaa ulostuloaukosta.

Tarraohjain

Tarraohjainta tarvitaan kapeammille tarroille, kuten osoitetarroille ja muille erikoistarroille. Tarraohjain auttaa pitämään tarrat kohdistettuina oikein tarrapaikan vasempaan reunaan, jotta niitä syötetään oikein.

Tietoja tarroista

DYMO LabelWriter -tulostimissa sovelletaan kehittynyttä lämpötulostusta erikoiskäsiteltyjen lämpöherkkien tarrojen tulostukseen. Tämän tekniikan ansiosta tulostimeen ei koskaan tarvitse lisätä värijauhetta eikä vaihtaa mustekasettia tai värinauhaa.

DYMOn takuu ei kata toimintavirheitä tai vaurioita, jotka saattavat johtua muiden kuin DYMO-tarrojen käytöstä. Koska DYMO LabelWriter -tulostimissa sovelletaan lämpötulostustekniikkaa, tulostusmateriaalina on käytettävä tähän tarkoitukseen sopivia tarroja. Muiden kuin DYMO-tarrojen lämpöpäällyste ei ehkä ole yhteensopiva tulostimen kanssa. Tämä saattaa johtaa huonoon tulostusjälkeen tai saada aikaan tulostimen toimintahäiriön.



Tulostusjäljen kestävyyteen vaikuttaa tarran käyttötapa. Lämpötarrojen, esimerkiksi LabelWriter-tulostimella tulostettujen tarrojen, tulostusjälki voi haalistua kahdella tapaa:

- Pitkäaikainen suora auringonvalo ja loisteputkivalo sekä korkea lämpötila haalistavat tulostusjälkeä.
- Kosketus muovin pehmentimiin (esim. jos tarra on kansion muovitaskussa) saa aikaan haalistumista.

Alkuperäispakkauksessaan LabelWriter-tarrojen varastointiaika on 18 kuukautta. Kun tarran käyttökohde on lyhytaikainen (esim. kirjeiden ja pakettien osoitetarra), haalistumisella ei ole merkitystä. Arkistokansioiden nimitarroissa tulostusjälki haalistuu hyvin hitaasti vuosien kuluessa. Aurinkoiseen paikkaan kirjahyllyyn sijoitetun kansion selkämystarran tulostusjälki alkaa haalistua jo muutamassa kuukaudessa.

Kun tarrat eivät ole käytössä, ne kannattaa säilyttää viileässä ja kuivassa paikassa siinä mustassa pussissa, johon ne on alun perin pakattu.

Tarrojen tilaaminen

DYMO valmistaa laajaa LabelWriter-tulostimeen sopivien tarrojen valikoimaa. Tarrat soveltuvat esimerkiksi kirjekuoriin, postipaketteihin, tiedostokansioihin, tallennusvälineisiin, nimikortteihin ja moneen muuhun käyttötarkoitukseen. Täydellinen luettelo löytyy DYMOn verkkosivuilta: <u>www.dymo.com</u>.

DYMOn takuu ei kata toimintavirheitä tai vaurioita, jotka saattavat johtua muiden kuin DYMO-tarrojen käytöstä. Koska DYMO LabelWriter -tulostimissa sovelletaan lämpötulostustekniikkaa, tulostusmateriaalina on käytettävä tähän tarkoitukseen sopivia tarroja. Muiden kuin DYMO-tarrojen lämpöpäällyste ei ehkä ole yhteensopiva tulostimen kanssa. Tämä saattaa johtaa huonoon tulostusjälkeen tai saada aikaan tulostimen toimintahäiriön.

Yksilölliset tarrat (vain Yhdysvallat)

DYMO tarjoaa useita tapoja mukauttaa LabelWriter-tarrat tarpeitasi vastaaviksi. Voit tilata esipainettuja tarroja, joissa on haluamasi teksti, kuva tai väri. Tästä esimerkkinä ovat lähetystarrat, joihin on valmiiksi painettu yhtiösi osoite ja logo, jota käytetään yrityksen liiketunnuksena. Tarrojen koko ja kiinnitystapa ovat myös valittavissa.

Saat lisätietoja mukautetuista tarroistamme soittamalla Custom Label Sales -osastollemme numeroon 1-800-426-7827 tai käymällä osoitteessa http://customlabels.dymo.com.

Järjestelmävaatimukset

LabelWriter Langaton -tarratulostin toimii seuraavissa:

- Windows[®] 7 tai uudempi
- OS X[®] 10.11 tai uudempi
- iOS[®] 9 tai uudempi
- Android[®] 5 tai uudempi



Tarroja suunnitteleminen ja tulostaminen

Tarrojen suunnittelemiseen ja tulostamiseen on useita vaihtoehtoja:

- DYMO Label -ohjelmisto
- DYMO Stamps (vain Yhdysvallat)
- DYMO Connect

DYMO Label -ohjelmisto

Tarratulostin toimii DYMO Label v.8 -ohjelmistolla, jolla tarrojen suunnittelu ja tulostus on helppoa. Voit tulostaa tarroja myös suoraan työpöydältä QuickPrintratkaisulla ja Microsoft Wordistä, Excelistä, Outlookista, ACT!-ohjelmasta (vain Yhdysvallat) ja QuickBooksista (vain Yhdysvallat) DYMO Label -lisämakroilla. Lisämakrot asennetaan automaattisesti DYMO Label v.8 -ohjelmiston asennuksen yhteydessä, jos yllä olevat sovellukset on asennettu tietokoneeseen. Lisätietoja näiden ominaisuuksien käytöstä löytyy DYMO Label v.8:n käytönaikaisesta ohjeesta tai ohjelmiston käyttöoppaasta.

Katso Tarrojen tulostaminen tietokoneelta sivulla 13.

DYMO Connect - mobiilisovellus

Voit suunnitella ja tulostaa tarroja myös LabelWriter Langaton -tarratulostimella, kun käytät Apple[®] App storesta ja Google Play[™] -kaupasta saatavaa DYMO Connect -mobiilisovellusta.

Katso Tarrojen tulostaminen mobiililaitteesta sivulla 13.

DYMO Stamps (vain Yhdysvallat)

Jos haluat asentaa DYMO Stamps -ohjelmiston ja tulostaa USPS-postimerkkejä, rekisteröi maksuton DYMO Stamps -tili Endicialta.

Siirry osoitteeseen http://www.endicia.com/dymostamps

Lataa ja asenna DYMO Stamps -ohjelmisto rekisteröitymisprosessin lopuksi. Lisätietoja ohjelmiston käytöstä on käytönaikaisessa DYMO Stamps -ohjeessa.

DYMO Label -ohjelmiston ja LabelWriter-tulostimen on oltava asennettuina ennen DYMO Stamps -ohjelmiston asentamista.



Tietoja kehittäjille ja tietoja ohjelmien kehityspaketista (SDK)

DYMO tarjoaa kehittäjille tarkoitettuja tietoja, joiden avulla voidaan luoda LabelWriter-tulostimien ja DYMO Label -ohjelmiston kanssa toimivia tuotteita. Seuraavat huomautukset on tarkoitettu LabelWriter-tulostimien kanssa toimivien tuotteiden kehittämisestä kiinnostuneille tahoille.

- Pidä mielessä, että LabelWriter-tulostimet käyttävät tavallisia tulostinohjaimia. Tästä syystä LabelWriter-tulostimella tulostaminen ei poikkea mitenkään lasertai mustesuihkutulostimella tulostamisesta paitsi siinä mielessä, että sivut ovat pienemmät.
- Jos haluat automatisoida tulostuksen ja hyödyntää DYMO Label -ohjelmiston tarratulostusominaisuuksia, voit käyttää DYMO Label -ohjelmiston asennuksen mukana tulevaa ohjelmiston kehityspakettia (SDK). Saat lisätietoja, esimerkkejä ja ohjeita lataamalla SDK-esimerkkiasennuspaketin DYMO-sivuston tukiosion SDK-sivulta. <u>support.dymo.com</u>.

Saat uutisia tilaamalla kehittäjille suunnatun blogin osoitteesta developers.dymo.com.



Käytön aloittaminen

Asenna tarratulostin tämän osion ohjeiden mukaisesti, jotta voit tulostaa tietokoneesta. Tee aluksi seuraavaa:

- 1 Kytke virta.
- 2 Lataa tarrarulla laitteeseen.
- 3 Yhdistä tulostin langattomaan verkkoon.
- 4 Asenna ohjelmisto, jolla tarrat tulostetaan.
- 5 Lisää tulostin ohjelmistoon joko tietokoneella tai mobiililaitteella.

Lisätietoja tulostimen lisämäärityksistä on kohdassa LabelWriter Langaton -tulostimen kokoonpano sivulla 15.

Virran kytkeminen

Eri LabelWriter-tulostinmalleilla saattaa olla erilaisia virtavaatimuksia.

Varmista, että käytät vain tarratulostimen mukana tullutta muuntajaa. Lisätietoja on kohdassa **Tekniset tiedot** sivulla 29.

Virttan kytkeminen

- Kytke muuntajan virtajohto muuntajaan ja muuntaja tulostimen takapuolella olevaan virtaliittimeen.
- 2 Kytke virtajohdon toinen pää pistorasiaan.
- Kytke virta painamalla tulostimen sivulla olevaa (¹)-painiketta.

Virran tilavalo vilkkuu muutaman sekunnin ja langattoman tilan valo alkaa vilkkua.



Tarrojen lataaminen

Jokainen tarrarulla toimitetaan mustassa muovipussissa. Säilytä tarrarullaa tässä muovipussissa, kun tarrat eivät ole käytössä.

6

Tärkeää!

Jotta tarrojen syöttö toimisi oikein tulostuksessa, kiinnitä huomiota seuraaviin asioihin ladatessasi tarroja kelaan ja tulostimeen:

- Varmista, että virta on kytketty.
- Tarrakelan ohjain täytyy työntää tarrarullaa vasten, aukkoa ei saa jäädä.
- Tarrat täytyy ladata tarran vasen reuna kohti tarran ulostuloaukon vasenta reunaa.

Tarrarullan lataaminen

- 1 Kun tulostimen virta on kytketty, poista tulostinta kuljetuksen aikana suojaavat tarrat painamalla tarrojen käänteistä syöttöpainiketta.
- 2 Avaa tulostimen kansi ja poista kaikki pakkausmateriaali tarralokerosta.
- 3 Poista tarrakela kotelosta ja irrota kelaohjain kelatapista.



- 4 Pidä kelatappia vasemmassa kädessäsi ja aseta tarrarulla tappiin siten, että tarrat syötetään sen alta ja että tarrarullan vasen laita on tiukasti kelaohjaimen laidassa kiinni.
- 5 Työnnä kelaohjain kelan oikealle puolelle ja paina ohjain tiukasti vasten tarrarullan kylkeä, rullan ja kelan väliin **ei saa jäädä aukkoa**.

Jotta tarrojen syöttö toimisi oikein tulostuksessa, tarrarullan täytyy olla tiukasti tarrakelan molempia laitoja vasten, ilman aukkoja.

- 6 Laita tarrakela tulostimen kannessa oleviin kouruihin siten, että tarrat tulevat esiin rullan alapuolelta.
- 7 Tasaa tarran vasen reuna tarran ulostuloaukon vasemman reunan kanssa ja syötä tarra aukkoon.

Tulostin syöttää tarroja automaattisesti ja pysähtyy ensimmäisen tarran alkuun.

Jos tulostin ei syötä tarroja, varmista, että ensimmäinen tarra on kokonaan syötetty ja paina sitten tulostimen sivulla olevaa syöttöpainiketta ◀.

Jos rullan ensimmäinen tarra ei ole kokonainen tarra, poista osittainen tarra painamalla syöttöpainiketta ◀. Tarran leveydestä riippumatta sen

vasen reuna täytyy tasata tarran ulostuloaukon vasemman reunan kanssa. Muuten tarrojen syöttö ei toimi oikein.

8 Työnnä kelaohjainta vasemmalle, kunnes kelaohjain on tasassa tarran oikean reunan kanssa.

Varmista, ettei tarraohjain purista tarraa.

9 Laske tulostimen kantta varovasti.

Tulostimen yhdistäminen langattomaan verkkoon

Määritä, millä tavalla tulostimen yhteys langattomaan verkkoon muodostetaan. Katso lisätietoja tuetuista yhteystavoista reitittimen tai tukiaseman mukana tulleista ohjeista.

Voit yhdistää tulostimen langattomaan verkkoon nopeasti seuraavilla tavoilla:

- WPS (Wireless Protected Setup) -painikkeella
- tulostimeen asennetun LabelWriter Web Configuration -apuohjelman ohjatulla pika-asetustoiminnolla

Tietoja lisäkokoonpanoista on kohdassa LabelWriter Langaton -tulostimen kokoonpano sivulla 15.



Tulostimen yhdistäminen WPS:llä

Jos reititin tukee WPS:ää, voit liittää tulostimen nopeasti suojattuun verkkoon antamatta verkon nimeä ja salasanaa. Katso lisätietoja WPS-tuesta reitittimen mukana tulleista ohjeista.

WPS-painikkeen käyttäminen

1 Paina tulostimen takana olevaa WPSpainiketta.

Tulostimen sivulla oleva langattoman tilan valo $\widehat{}$ syttyy.

2 Paina reitittimen WPS-painiketta kahden minuutin sisällä.



Kun tulostin on yhdistetty langattomaan verkkoon, langattoman tilan valo palaa pysyvästi eikä enää vilku.

Lisätietoja yhdistämisestä WPS:n PIN-koodilla on kohdassa **WPS:n PIN-koodin** hankkiminen sivulla 17.

Tulostimen yhdistäminen ohjatulla pika-asetustoiminnolla

Varmista, että sinulla on salasana tai tunnistetiedot, joita tarvitaan tulostimen yhdistämiseen langattomaan verkkoon. Jos et ole varma, ota yhteys langattoman verkon järjestelmänvalvojaan.

Jos yhdistät tulostimen yrityksen verkkoon, pyydä apua langattoman verkon järjestelmänvalvojalta.

Ohjatun pika-asetustoiminnon käyttäminen

 Kun tulostin on ollut päällä muutaman sekunnin, yhdistä tietokoneessa langattomaan verkkoon nimeltä DYMOLWWxxxxxx. Tämä yksilöllinen tulostimen nimi löytyy tulostimen pohjasta.

Tietokone on nyt katkaissut yhteyden langattomaan verkkoon ja muodostanyt langattoman yhteyden tulostimeen.

2 Kirjoita selaimeen seuraava URL-osoite: http://192.168.58.1

Web Configuration -apuohjelman kirjautumissivu tulee näkyviin selaimeen.

- 3 Kirjaudu LabelWriter Web Configuration apuohjelmaan seuraavilla tiedoilla:
 - Käyttäjänimi: admin
 - Salasana: admin
- 4 Yhdistä tulostin langattomaan verkkoon ohjatun toiminnon ohjeiden mukaan.
 - Tulostimen nimi Voit halutessasi muuttaa oletustulostimen nimen verkkoosi sopivammaksi.
 - Yhteysmenetelmä Suositus on DHCP. Jos valitset Staattinenvaihtoehdon, sinulla on oltava kaikki verkon tiedot, jotta voit määrittäää tulostimen verkkoosi.
 - Langaton verkko Valitse Yhdistä sen langattoman verkon vierestä, johon haluat yhdistää tulostimen. Lisätietoja on kohdassa Langattomaan verkkoon yhdistäminen sivulla 16.

Kun tulostin on yhdistetty langattomaan verkkoon, tulostimen sivulla oleva langattoman tilan valo 🗢 palaa pysyvästi.



5 Merkitse tulostimelle määritetty IP-osoite muistiin, jotta voit käyttää Web Configuration -apuohjelmaa jatkossa.

Kun tulostin on yhdistetty langattomaan verkkoon, tietokoneen langaton yhteys tulostimeen katkaistaan. Tietokoneen pitäisi muodostaa yhteys langattomaan verkkoon uudelleen automaattisesti. Jos huomaat yhteysongelmia, tarkista, että tietokone on muodostanut yhteyden langattomaan verkkoon uudelleen.

Jos huomaat yhteysongelmia, katso lisätietoja kohdasta Langattoman verkon yhteysongelmat sivulla 23.

Tarrojen tulostaminen

Voit suunnitella ja tulostaa tarroja tietokoneen DYMO Label -ohjelmistolla tai mobiililaitteen DYMO Connect -sovelluksella.



Tarrojen tulostaminen tietokoneelta

Tarrojen tulostaminen tietokoneelta edellyttää DYMO Label -ohjelmiston asentamista ja verkkotulostimen lisäämistä tietokoneeseen.

Tarrojen tulostaminen tietokoneelta

- 1 Lataa ja asenna DYMO Label -ohjelmiston uusin versio osoitteesta support.dymo.com.
- 2 Avaa DYMO Label -ohjelmisto ja tee jompikumpi seuraavista:
 - Jos tämä on ensimmäinen asentamasi DYMO Label Printer, valitse **Kyllä**, kun ohjelmisto pyytää lisäämään tarratulostimen langattomaksi tulostimeksi.
 - Jos olet asentanut DYMO Label Printer -tulostimen jo aiemmin, valitse **Tiedosto**-valikosta **Lisää verkkotulostin**.
- 3 Toimi Lisää verkkotulostin -apuohjelman ohjeiden mukaan.

LabelWriter Langaton -tulostimen pitäisi olla nyt valittuna DYMO Label -ohjelmistossa.



Tarrojen tulostaminen mobiililaitteesta

Voit suunnitella ja tulostaa tarroja LabelWriter Langaton -tulostimella mobiililaitteen DYMO Connect -sovelluksella, joka on saatavilla Apple[®] App storesta ja Google Play[™] -kaupasta.

Tulostaminen mobiililaitteesta

 Hae mobiililaitteen sovelluskaupasta tuotetta DYMO Connect tai käytä alla olevaa asianmukaista QR-koodia.



2 Asenna DYMO Connect -sovellus.







3 Avaa sovellus napauttamalla 📄 ja valitse LabelWriter Langaton -tulostin. Jos tulostimeen yhdistämisessä ilmenee ongelmia, katso lisätietoja kohdasta Langattoman verkon yhteysongelmat sivulla 23.

Tulostimen yhdistäminen USB-kaapelilla

Jos et halua tulostinta langattomaan verkkoon, voit yhdistää tulostimen suoraan tietokoneeseen USB-kaapelilla. Käytä vain DYMO USB -kaapelia (osanumero 1997364), jonka saat asiakastuesta, jos sinulla ei ole sitä vielä.

Älä yhdistä tulostinta tietokoneeseen, ennen kuin ohjelmistoasennus on valmis.

Tulostimen yhdistäminen suoraan tietokoneesta

- Lataa ja asenna DYMO Label -ohjelmiston uusin versio osoitteesta <u>support.dymo.com</u>.
- 2 Yhdistä tulostin tietokoneeseen, kun asennus on valmis.
 - Kytke USB-kaapeli tulostimen takana olevaan USB-porttiin.
 - Kytke USB-kaapelin toinen pää vapaana olevaan tietokoneen USB-porttiin.
- 3 Käynnistä DYMO Label -ohjelmisto.
- 4 Valitse LabelWriter Langaton -tulostin nimeltä DYMO LabelWriter Langaton.



LabelWriter Langaton -tulostimen kokoonpano

LabelWriter Langaton -tulostin sisältää Web Configuration -apuohjelman, jolla voi määrittää tulostimen verkkoasetukset ja tarkastella tulostimen tilaa.

Suositellut selaimet

LabelWriter Web Configuration -apuohjelman käyttökokemus on paras mahdollinen seuraavien selainten uusimmilla versioilla:

- Internet Explorer 10 tai uudempi
- Chrome 35 tai uudempi
- Firefox 36 tai uudempi
- Safari 10 tai uudempi
- Edge 12 tai uudempi
- Opera 20 tai uudempi

Web Configuration -apuohjelman käyttäminen

Kun tulostin on muodostanut yhteyden langattomaan verkkoon, voit käyttää sen Web Configuration -apuohjelmaa verkon tulostimelle määrittämällä IP-osoitteella. Jos et ole vielä määrittänyt tätä tulostinta langattomaan verkkoosi, katso lisätietoja kohdasta **Tulostimen yhdistäminen langattomaan verkkoon** sivulla 11.

Web Configuration -apuohjelman käynnistäminen

- Kirjoita tulostimelle asennuksessa määritetty URL-osoite selaimeen. Jos käytät tulostinta ensimmäisen kerran, URL-oletusosoite on seuraava: http://192.168.58.1
- 2 Kirjaudu LabelWriter Web Configuration apuohjelmaan seuraavilla tiedoilla:
 - Käyttäjänimi: admin
 - Salasana: admin tai käytä määrittämääsi mukautettua salasanaa

Tulostimen tilasivu tulee näkyviin ja ilmaisee tulostimen langattoman tilan.



Web Configuration -valikko

Voit avata Web Configuration -valikon napsauttamalla Web Configuration apuohjelman vasemmassa yläkulmassa olevaa painiketta 🧮 . Voit valikosta:

- muodostaa yhteyden langattomaan verkkoon ohjatulla pikaasetustoiminnolla
- tarkastella tulostimen tilaa
- vaihtaa tulostimen nimen
- valita uuden langattoman yhteyden
- määrittää tulostimen tukiaseman
- määrittää staattisen langattoman yhteyden
- vaihtaa salasanan
- vaihtaa kielen
- määrittää istunnon aikakatkaisun
- käynnistää tulostimen uudelleen.

Ohjatun pika-asetustoiminnon suorittaminen

Kun muodostat yhteyden LabelWriter Langaton -tulostimeen ensimmäisen kerran, ohjattu pika-asetustoiminto opastaa toimenpiteissä. Tämän ohjatun pikaasetustoiminnon voi suorittaa uudelleen milloin tahansa valikosta _____, jos haluat muodostaa yhteyden johonkin toiseen verkkoon.

Voit myös ohittaa ohjatun pika-asetustoiminnon ja määrittää tulostimen verkkoon manuaalisesti valikosta ₌. Katso Langattomaan verkkoon yhdistäminen.

Langattomaan verkkoon yhdistäminen

Web Configuration -apuohjelmassa on lisää vaihtoehtoja langattoman verkkoyhteyden muodostamiseen, kuten piilotetun verkon käyttäminen tai lisäasetusten määrittäminen.

Tuetut langattomat tietoturvamenetelmät:

- Avoin
- WEP
- WPA/WPA2 Personal Mixed
- WPA2 Personal
- WPA/WPA2 Enterprise Mixed
- WPA2 Enterprise

PEM- ja DER-muotoisia X.509-sertifikaatteja tuetaan. PFX-sertifikaatit on muunnettava PEM-/DER-muotoon.

Tässä osiossa oletaan, että verkon nimi, todennus ja muut verkon tiedot ovat käytettävissäsi. Jos sinulla ei ole näitä tietoja, ota yhteys verkon järjestelmänvalvojaan.

Tulostimen yhdistäminen näkyvään langattomaan verkkoon

 Kirjaudu Web Configuration -apuohjelmaan. Katso Web Configuration -apuohjelman käyttäminen sivulla 15.



- 2 Valitse valikosta 🔁 vaihtoehto Langaton yhteys.
- 3 Valitse Yhdistä sen langattoman verkon nimen vierestä, johon haluat yhdistää. Jos verkkoasi ei näy luettelossa, alla on ohjeet verkon manuaaliseen lisäämiseen.
- 4 Anna tarvittavat tiedot ja valitse Yhdistä.

Piilotetun langattoman verkon manuaalinen määrittäminen

- Kirjaudu Web Configuration -apuohjelmaan. Katso Web Configuration -apuohjelman käyttäminen sivulla 15.
- 2 Valitse valikosta = vaihtoehto Langaton yhteys.
- 3 Valitse Lisää verkko.
- 4 Anna verkon tiedot ja valitse Yhdistä.

WPS:n PIN-koodin hankkiminen

Jotkin reititinmallit tukevat WPS:ää, mutta edellyttävät PIN-koodia.

Yhdistäminen WPS:n PIN-koodilla

- Kirjaudu Web Configuration -apuohjelmaan. Katso Web Configuration -apuohjelman käyttäminen sivulla 15.
- 2 Valitse valikosta 🧮 vaihtoehto WPS.
- 3 Valitse Hanki PIN-koodi.

Yksilöllinen 8-numeroinen PIN-koodi tulee näkyviin, langattoman tilan valo vilkkuu ja kahden minuutin laskuri alkaa näyttää aikaa, joka sinulla on yhdistää tulostin reitittimeen.

4 Muodosta yhteys antamalla PIN-koodi reitittimen asetuksiin jäljellä olevan ajan puitteissa.

Lisätietoja PIN-koodin syöttämisestä on reitittimen ohjeissa.

Tulostimen tukiaseman hallinta

LabelWriter Langaton -tulostin voi toimia omana tukiasemanaan, jota kutsutaan joskus "hotspotiksi". Se mahdollistaa suoraan langattoman yhteyden tulostimen ja tietokoneen välillä. Tukiasematilassa voit yhdistää tulostimen ja tulostaa tietokoneesta muodostamatta yhteyttä aiemmin määritettyyn langattomaan verkkoon.

Tulostimen tukiasema on heti käytössä, kun otat laitteen käyttöön. Kun yhdistät tulostimen langattomaan verkkoon, tukiasematila kuitenkin poistetaan käytöstä. Voit ottaa tukiasematilan käyttöön ja poistaa sen käytöstä LabelWriter Langaton -tulostimen lisäasetuksissa DYMO Label -ohjelmistossa.

Tulostimen tukiaseman ottaminen käyttöön

- 1 Yhdistä tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla.
- 2 Valitse DYMO Label -ohjelmistosta LabelWriter Langaton -tulostin.



Napsauta tulostimen vieressä olevaa kuvaketta 😳.

LabelWriter Langaton -tulostimen lisäasetukset sisältävä valintaikkuna tulee näkyviin.

LabelWriter Wireless -lisäasetukset	×
Langattomat tilat	
Asiakasohjelma	
Tukiasema	
	-
	<u>-</u>

4 Valitse **Tukiasema** ja sulje valintaikkuna **X**-painikkeesta.

Tulostin on nyt tukiasematilassa ja sitä voi käyttää langattomasti tietokoneella.

Tulostimen tukiaseman määrittäminen

1 Muodosta yhteys langattomaan verkkoon nimeltä **DYMOLWW***xxxxx*. Tämä yksilöllinen tulostimen nimi löytyy tulostimen pohjasta. Nimi on kuitenkin saatettu vaihtaa ensimmäisen asennuksen yhteydessä.

Tietokone on nyt katkaissut yhteyden langattomaan verkkoon ja muodostanyt langattoman yhteyden tulostimeen.

2 Kirjoita selaimeen seuraava URL-osoite: http://192.168.58.1 tai ensimmäisessä asennuksessa määritetty URL-osoite.

Web Configuration -apuohjelman kirjautumissivu tulee näkyviin selaimeen.

- 3 Kirjaudu LabelWriter Web Configuration apuohjelmaan seuraavilla tiedoilla:
 - Käyttäjänimi: admin
 - Salasana: admin (tai määrittämäsi mukautettu salasana)
- 4 Valitse valikosta IP-kokoonpano > Tukiasema. Tukiasema-sivu tulee näkyviin.
- 5 Valitse tietoturvamenetelmä, anna todennustiedot ja valitse Tallenna.

Jos olet muodostanut yhteyden tulostimeen tukiasematilassa, yhteys katkeaa.

Tulostimen tukiaseman määrittäminen ei ota tukiasemaa käyttöön. Tukiaseman voi ottaa käyttöön vain DYMO Label -ohjelmistolla.

Tulostimen yhdistäminen muuhun verkkoon

Kun siirrät tulostimen uuteen langattomaan verkkoon, tulostin on yhdistettävä kyseiseen verkkoon. Voit tehdä tämän useilla tavoilla:

- WPS-painikkeella. Katso Tulostimen yhdistäminen WPS:llä sivulla 12.
- Palauttamalla tulostimen tehdasasetukset sen takana olevalla RESETpainikkeella ja käyttämällä sitten ohjattua pika-asetustoimintoa. Katso Tulostimen yhdistäminen ohjatulla pika-asetustoiminnolla sivulla 12.
- Yhdistämällä tulostimen tietokoneella tukiasematilassa ja käyttämällä sitten tulostimen Web Configuration -apuohjelmaa. Ohjeet ovat jäljempänä.



Web Configuration -apuohjelman käyttäminen uuden verkkoyhteyden muodostamiseen

- 1 Siirrä tulostin uuteen paikkaan.
- 2 Jos tulostimen tukiasema ei ole vielä käytössä, ota se käyttöön. Lisätietoja on kohdassa **Tulostimen tukiaseman hallinta** sivulla 17.
- 3 Muodosta yhteys langattomaan verkkoon nimeltä **DYMOLWWxxxxxx** (tai aiemmin tulostimelle määrittämäsi nimi).
- 4 Avaa Web Configuration -apuohjelma selaimella kirjoittamalla osoitteeksi seuraava: http://192.168.58.1
 - Käyttäjänimi: admin
 - Salasana: admin (tai määrittämäsi mukautettu salasana)
- 5 Valitse valikosta 🔁 Langaton yhteys.
- 6 Valitse verkko, johon haluat lisätä tulostimen, ja valitse Yhdistä.

Tulostin on nyt käytettävissä uudessa verkossa.

Asetusten muuttaminen

Voit muuttaa useita LabelWriter Web Configuration -asetuksia. Voit vaihtaa salasanan, nimetä tulostimen uudelleen, vaihtaa kielen tai muuttaa istunnon aikakatkaisua.

Salasanan vaihtaminen

LabelWriter Web Configuration -apuohjelman salasana kannattaa vaihtaa tietoturvasyistä. Käyttäjänimeä ei voi vaihtaa.

Salasanan vaihtaminen

- Kirjaudu Web Configuration -apuohjelmaan. Katso Web Configuration -apuohjelman käyttäminen sivulla 15.
- 2 Valitse valikosta 듣 vaihtoehto Salasana.
- 3 Kirjoita uusi salasana ja valitse Tallenna.

Jos unohdat salasanan, sinun on palautettava tulostimen tehdasasetukset ja käytettävä tulostimen mukana toimitettua salasanaa. Katso **Tulostimen** palauttaminen tehdasasetuksiin sivulla 27.

Tulostimen nimeäminen uudelleen

Jos verkossasi on useita tulostimia, tulostin kannattaa ehkä nimetä uudelleen, jotta tunnistat sen helposti.

Tulostimen nimessä voi olla 4–32 aakkosnumeerista merkkiä ilman välilyöntejä.

Tulostimen nimeäminen uudelleen

- Kirjaudu Web Configuration -apuohjelmaan. Katso Web Configuration -apuohjelman käyttäminen sivulla 15.
- 2 Valitse valikosta = vaihtoehto Tulostimen nimi.
- 3 Kirjoita tulostimen uusi nimi ja valitse Tallenna.



Kielen vaihtaminen

Web Configuration -apuohjelman oletuskieli on englanti. Kun vaihdat kielen, apuohjelma muistaa sen, kun kirjaudut seuraavan kerran apuohjelmaan.

Kielen vaihtaminen

- Kirjaudu Web Configuration -apuohjelmaan. Katso Web Configuration -apuohjelman käyttäminen sivulla 15.
- 2 Valitse valikosta 🔁 vaihtoehdot Lisää > Kieli.
- 3 Valitse haluamasi kieli ja valitse Tallenna.

Istunnon aikakatkaisun muuttaminen

Web Configuration -apuohjelman istunto päättyy 15 minuutin toimettomuuden jälkeen. Sinun on kirjauduttava sitten uudelleen. Voit muuttaa istunnon lopettamiseen odotettavaa aikaa, mutta sitä ei kannata määrittää alle 10 minuuttiin.

Istunnon aikakatkaisun määrittäminen

- Kirjaudu Web Configuration -apuohjelmaan. Katso Web Configuration -apuohjelman käyttäminen sivulla 15.
- 2 Valitse valikosta = vaihtoehdot Lisää > Aikakatkaisu.
- 3 Valitse tai kirjoita aikakatkaisua edeltävä minuuttimäärä ja valitse Tallenna.



Tulostimen kunnossapito

LabelWriter-tulostin on rakenteeltaan luotettava ja helppokäyttöinen. Käyttäjän huoltotoimia tarvitaan harvoin. Noudattamalla oppaan **Käytön aloittaminen** sivulla 10 asennusohjeita sekä tässä osiossa olevia puhdistusohjeita saat LabelWriter-tulostimesta parhaan mahdollisen hyödyn.

LabelWriter-tulostin kannattaa puhdistaa säännöllisesti, jotta se toimisi moitteettomasti. Tulostimen ulkopinnan pyyhkiminen puhtaaksi silloin tällöin auttaa estämään lian joutumisen tulostimen sisään. On kuitenkin suositeltavaa suorittaa tiettyjä huoltotoimenpiteitä säännöllisin väliajoin, kuten puhdistaa tarraväylä LabelWriter-puhdistuskortilla (saatavilla osoitteesta <u>www.dymo.com</u>).

LabelWriter-tulostimen puhdistuksessa käytetään seuraavia tarvikkeita:

- Kangas, josta ei irtoa nukkaa
- Laimennettu astianpesuaine tai laimennettu lasinpuhdistusneste Jos käytät lasinpuhdistusnestettä, varmista, ettei siinä ole ammoniakkia.
- Pieni, pehmeä harja, esimerkiksi hammasharja tai lasten maalisivellin.
- LabelWriter-puhdistuskortti tulostuspään puhdistukseen.
 Jos tarvitset lisää puhdistuskortteja, voit tilata niitä osoitteesta www.dymo.com.

Tulostimen ja tarrarullalokeron puhdistaminen ulkoa ja sisaltä

- 1 Poista tarrarulla.
- 2 Sammuta virta ja irrota virtajohto.
- 3 Pyyhi tulostimen ulkopinta puhtaaksi nukkaamattomalla kangasliinalla.
- 4 Poista likatahrat jollakin edellä mainituista puhdistusaineista.
- 5 Nosta tulostimen kansi auki.
- 6 Poista paperipöly ja muut tulostimen sisään joutuneet roskat pienellä pehmeällä harjalla tai pumpulipuikolla.
- 7 Liitä virtajohto takaisin ja kytke virta tulostimeen.
- 8 Jos sinulla on LabelWriter-puhdistuskortti, noudata sen pakkauksessa olevia ohjeita. Jos sinulla ei ole puhdistuskorttia, ota yhteyttä DYMOn asiakastukeen osoitteessa <u>www.dymo.com</u>.
- 9 Aseta tarrarulla paikalleen ja sulje varovasti tulostimen kansi.



Ohjeiden saaminen

LabelWriter-tulostimesi pitäisi toimia vuosia ongelmitta, ja se vaatii vain vähän ylläpitoa. Jos ongelmia kuitenkin ilmenee, tässä luvussa annetaan neuvoja tulostimen käytössä mahdollisesti ilmenevien ongelmien ratkaisemiseksi. Mukana on myös ohjeet yhteyden saamiseksi DYMOn <u>asiakastukeen siltä varalta</u>, että ongelma ei ratkea omin avuin.

Tässä kappaleessa on tietoja siitä, kuinka voit havaita ja korjata LabelWritertulostimen käytössä mahdollisesti ilmeneviä ongelmia.

- Langattoman tilan valo
- Virtatilan merkkivalo
- Langattoman verkon yhteysongelmat
- Tulostimen ongelmat
- Tulostimen palauttaminen tehdasasetuksiin
- Asiakastuen pyytäminen

充 Langattoman tilan valo

LabelWriter Langaton -tulostimissa langattoman tilan merkkivalot ilmoittavat tulostimen kulloisenkin langattoman toimintatilan.

Tilan merkkivalo	Kuvaus	
Ei pala	Ei langattoman verkon yhteyttä tai tulostin on virransäästötilassa. Ei koske tukiasematilaa.	
Palaa kiinteästi	Langaton yhteys muodostettu. Ei koske tukiasematilaa.	
Vilkkuu hitaasti	Yrittää yhdistää langattomaan verkkoon.	
Hehkuu	Yrittää yhdistää WPS:n avulla (kahden minuutin ajan).	
Vilkkuu nopeasti	Virhe. Katso Langattoman verkon yhteysongelmat sivulla 23.	

([|]) Virtatilan merkkivalo

Virtatilan merkkivalot ilmoittavat tulostimen kulloisenkin toimintatilan seuraavasti.

Tilan merkkivalo	Kuvaus		
Ei pala	Virta sammutettu.		
Palaa kiinteästi	Virta on päällä ja tulostin on käyttövalmis.		
Hehkuu	Tulostin on virransäästötilassa.		
Vilkkuu nopeasti	Järjestelmässä tapahtui virhe. Tämä voi johtua tarrojen puutteesta tai jostakin muusta virheestä. Tässä luvussa on jäljempänä mahdollisia ratkaisuja.		



Langattoman verkon yhteysongelmat

Seuraavassa on ratkaisuja joihinkin yleisiin kysymyksiin, jotka liittyvät tulostimen yhdistämiseen langattomaan verkkoon.

Yleisiä yhteyden muodostamiseen liittyviä ohjeita

Useimmat tulostimen yhteysongelmat on helppo ratkaista. Tarkista seuraavat asiat:

- Varmista, että tulostimen virta on kytketty.
- Varmista, että reitittimen virta on kytketty ja että langaton verkko toimii.
- Varmista, että tulostin on yhdistetty samaan langattomaan verkkoon kuin tietokone tai mobiililaite.
- Käynnistä mobiililaite uudelleen.
- Varmista, että tulostinta ei ole yhdistetty vieraaseen tai julkiseen langattomaan verkkoon, sillä tällaisissa verkoissa on lisärajoituksia, jotka voivat aiheuttaa ongelmia.
- Siirrä tulostin lähemmäs langatonta reititintä. Tulostin toimii parhaiten, kun tulostimen ja reitittimen välillä ei ole mitään esteitä. Mitä lähempänä tulostin on reititintä, sitä parempi.
- Varmista, että tietokoneen palomuuri- tai tietoturvaohjelma ei estä tulostimen ja tietokoneen välistä tietoliikennettä.
- Varmista, että et ole muodostanut yhteyttä VPN (Virtual Private Network) -verkkoon.

Tulostin ei näy langattomien verkkojen luettelossa

- Varmista, että tulostimen virta on kytketty.
- Varmista, että et ole muodostanut yhteyttä VPN (Virtual Private Network) -verkkoon.
- Päivitä käytettävissä olevien verkkojen luettelo poistamalla Wi-Fi käytöstä ja ottamalla se uudelleen käyttöön tietokoneessa tai mobiililaitteessa.

Yhteyden muodostus tulostimen Web Configuration -apuohjelmaan ei onnistu

Tulostimen IP-osoite on saatettu määrittää uudelleen. Tämä on normaalia DHCPyhteydellä, jos tulostin on ollut sammutettuna jonkin aikaa. Tulostimen IP-osoite määritetään uudelleen, kun virta kytketään seuraavan kerran. Tulostin tulee näkyviin verkkoon.

Voit määrittää tulostimen nykyisen IP-osoitteen DHCP-asiakasohjelmaluettelosta reitittimen verkkosivulta. Katso lisätietoja reitittimen mukana tulleista ohjeista.

Joissakin ympäristöissä et ehkä voi muodostaa yhteyttä tulostimeen mDNSnimellä: http://DYMOLWWxxxxx.local.



Tulostimen siirtäminen johonkin toiseen langattomaan verkkoon

Helpoin tapa muodostaa yhteys uuteen verkkoon on palauttaa tulostimen tehdasasetukset ja suorittaa ohjattu pika-asetustoiminto. Kaikki aiemmin tehdyt asetukset, kuten kieli, salasana ja istunnon aikakatkaisu, menetetään. Katso **Tulostimen palauttaminen tehdasasetuksiin** sivulla 27.

Voit myös muodostaa yhteyden toiseen verkkoon menettämättä asetuksia, kun toimit kohdan **Tulostimen yhdistäminen muuhun verkkoon** sivulla 18 ohjeiden mukaan.

Tulostin ei näy yhdistettynä DYMO Connect -sovelluksessa

Tulostimen ja mobiililaitteen välinen langaton yhteys katkeaa, kun laite on ollut lepotilassa jonkin aikaa. LabelWriter Langaton -tulostin on yhdistettävä uudelleen DYMO Connect -sovelluksesta.

Jos tulostimen yhdistämisessä on edelleen ongelmia, tarkista seuraavat asiat:

- Varmista, että olet muodostanut yhteyden oikeaan tulostimeen.
- Sulje DYMO Connect -sovellus (pakottamalla) ja käynnistä se uudelleen.
- Ota lentotila käyttöön ja poista se sitten käytöstä.
- Käynnistä mobiililaite uudelleen.

Tulostin ei näy DYMO Connect -sovelluksessa

LabelWriter Langaton ei näy DYMO Connect -sovelluksen tulostimen valintasivulla.

- Sulje DYMO Connect -sovellus (pakottamalla) ja käynnistä se uudelleen.
- Käynnistä mobiililaite uudelleen.
- Varmista, että et ole muodostanut yhteyttä julkiseen tai vieraaseen verkkoon.

Yhdistäminen DYMO Label -ohjelmistoon tai tulostimen valitseminen ei onnistu

- Varmista, että käyttämäsi tulostin ja tietokone ovat samassa langattomassa verkossa.
- Varmista, että tulostimen virta on kytketty ja se on valmis tulostamaan.
- Lisää tulostin valitsemalla DYMO Label -ohjelmistossa Tiedosto > Lisää verkkotulostin käynnistä sitten DYMO Label -ohjelmisto uudelleen.



Tulostimen ongelmat

Seuraavassa on ratkaisuja joihinkin yleisiin ongelmiin, joita saattaa ilmentä tarratulostinta käytettäessä.

Virtatilan merkkivalo vilkkuu

Jos virtatilan merkkivalo vilkkuu, ongelma voi olla jokin seuraavista:

Ongelma	Ratkaisu
Ei tarroja	Tarrat ovat loppuneet tarrarullasta tai tarrarullaa ei ole asetettu tulostimeen. Käytä aina aitoja DYMO-tarroja.
Ylikuumentunut tulostuspää	Sammuta tulostin ja odota 3–5 minuuttia, ennen kuin kytket tulostimen virran uudelleen päälle.
Järjestelmävirhe	Sammuta tulostin ja kytke virta sitten uudelleen. Jos mikään näistä ei ratkaise ongelmaa, ja valo vilkkuu edelleen, ota yhteys asiakastukeen.

Tarratukosten selvittäminen

Tulostimen tarratukosten selvittäminen

- 1 Vedä irti tulostuneet tarrat.
- 2 Nosta tarran vapautuskahvaa ja vedä tarran ulostuloaukkoon kiinni jäänyt tarra pois tulostimesta.



Huonon tulostuslaadun korjaaminen

Huono tulostuslaatu johtuu yleensä jostakin seuraavasta syystä:

- Vanha tarrarulla
- Jonkin muun valmistajan kuin DYMOn valmistamat tarrat
- Tarrat, joiden lämpöpinnoitus on vioittunut
- Likainen tulostuspää

Varmista ensin, että käytät DYMOn valmistamia tarroja. Älä käytä muiden valmistajien tarroja, sillä niiden lämpöpäällyste voi olla herkkyydeltään erilainen kuin DYMO-tarroissa. Lisäksi LabelWriter-tulostimet eivät useinkaan tunnista muiden valmistajien tarrojen katkaisurei'itystä.

Jos tulostusjälki himmenee tai tulostettujen merkkien ympärillä on pieniä valkoisia pisteitä, tai jos tarraan tulostuu vaaleita ja tummia alueita, syynä on luultavasti tarrarulla, jossa on valmistusvirhe. Kokeile toista tarrarullaa. Jos toinen rulla tulostaa oikein, vika on ensimmäisessä tarrarullassa.

Toinen mahdollisuus on, että LabelWriterin tulostuspää täytyy puhdistaa. Lisätietoja tarran kulkureitin puhdistamisesta LabelWriter-puhdistuskortilla on kohdassa **Tulostimen kunnossapito** sivulla 21.



Ongelmia tarrojen syötössä

Jos tarrojen syötössä on ongelmia, tarkista seuraavat asiat:

- Varmista, että tarrat on ladattu oikein ja että tarran vasen reuna on tasattu tarran ulostuloaukon vasemman reunan kanssa. Katso Tarrojen lataaminen sivulla 10.
- Varmista, että käytät aitoja DYMO-tarroja. DYMO-tulostimet eivät useinkaan tunnista muiden valmistajien tarroihin tehtyä rei'itystä, joka erottaa tarrat toisistaan. Jos tulostin ei tunnista rei'itystä, tarrojen syöttöhäiriöt ovat mahdollisia. Muiden valmistajien tarrojen käyttäminen voi mitätöidä takuun.

Tulostin ei tulosta tai se lopettaa tulostamisen kesken työn

Jos tulostin ei tulosta tai lopettaa tulostamisen kesken työn, selvitä ongelman syy alla olevien ohjeiden mukaan.

1 Varmista, että tulostin saa yhä virtaa ja ettei tulostimen virtajohto ole löystynyt.

Jos tulostimen sivulla oleva virran tilavalo ei pala, tarkista, että virtajohto on kunnolla kiinni ja että pistorasiassa ei ole vikaa.

Jos haluat varmistaa, ettei vika ole pistorasiassa tai jatkojohdossa, kytke jokin muu laite samaan pistorasiaan tai jatkojohtoon.

Varmista, että käytät tulostimen mukana tullutta muuntajaa ja johtoa. Vanhempien LabelWriter-tulostimien muuntajat eivät ole välttämättä yhteensopivia LabelWriter Langaton -tulostimen kanssa.

2 Varmista, että tarrat siirtyvät asianmukaisesti tulostimeen painamalla tarran syöttöpainiketta ◀ virran ollessa kytkettynä.

Mikäli tarrat ovat jumissa, virran tilavalo vilkkuu. Lisätietoja on kohdassa **Tarratukosten selvittäminen** sivulla 25.

3 Varmista, ettei USB-kaapeli ole löystynyt tai irronnut tulostimen tai tietokoneen takaosan liittimestä.

Lue asennusohjeet *pikaoppaasta* ja varmista, että kaapelit on kiinnitetty kunnolla.

4 (Windows) Tarkista, että LabelWriterin tulostinohjain on asennettu oikein.

LabelWriterin tulostinohjain siirtää tiedot ohjelmistostasi LabelWritertulostimeen. Ohjain asennetaan automaattisesti, kun asennat DYMO Label -ohjelmiston. Ohjain on kuitenkin saatettu vaihtaa tai poistaa vahingossa.

- a Valitse Windows-valikosta Laitteet ja tulostimet.
- **b** Napsauta hiiren kakkospainikkeella LabelWriter-tulostinkuvaketta ja valitse sitten **Tulostin Ominaisuudet**.
- c Valitse Ominaisuudet-valintaikkunasta Tulostusasetukset.
- d Valitse Asetukset-valintaikkunasta Lisäasetukset.

Näyttöön avautuu lisäasetusten valintaikkuna.

Jos lisäasetusten valintaikkunassa ei näy virheitä, tulostinohjain on asennettu oikein.



Tulostimen itsetestaus

Jos tulostuslaatu heikkenee tai esimerkiksi merkit tulostuvat katkonaisina, käynnistä tulostimen itsetestaus. Itsetestaus varmistaa, että tulostuspään kaikki osat ja tulostusmekanismi toimivat.

Tulostimen itsetestauksen suorittaminen

1 Varmista, että tulostimessa on tarrarulla ja paina syöttöpainiketta ◀ vähintään kolmen sekunnin ajan.

Tulostin alkaa tulostaa pystyviivoja koko tulostusalueen leveydeltä. Testikuvio vaihtuu automaattisesti 19 mm:n välein.

- 2 Kun itsetestaus alkaa, vapauta tarrojen syöttöpainike.
- 3 Itsetestaus lopetetaan tarrojen syöttöpainikkeen ◀ tai virtapainikkeen ↓ painalluksella.

Jos olet tarkistanut yllä olevat asiat, mutta ongelmat jatkuvat, ota yhteys asiakastukeen. Katso **Asiakastuen pyytäminen** sivulla 27.

Tulostimen palauttaminen tehdasasetuksiin

Helppo tapa vaihtaa LabelWriter Langaton -tulostin uuteen verkkoon on palauttaa sen tehdasasetukset. Palautus poistaa kaikki Web Configuration -apuohjelmassa mahdollisesti tehdyt mukautetut asetukset, kuten tulostimien nimi, salasana, kieli ja niin edelleen.

Tulostimen palauttaminen tehdasasetuksiin

- Varmista, että virta on kytketty. Kun olet painanut virtapainiketta, odota noin 30 sekuntia, että tulostin on käynnistynyt.
- 2 Paina tulostimen takana olevaa RESETpainiketta vähintään viisi sekuntia teräväkärkisellä työkalulla, joka ei ole metallia.



3 Vapauta RESET-painike viiden sekunnin kuluttua. Tulostimen asetusten palautus alkaa.

Voit yhdistää tulostimen langattomaan verkkoon noin 30 sekunnin kuluttua. Toimintaohjeet on kuvattu kohdassa **Tulostimen yhdistäminen langattomaan verkkoon** sivulla 11.

Asiakastuen pyytäminen

Jos tulostimen asennuksessa tai käytössä esiintyy ongelmia, lue tämä käyttöopas ensin huolellisesti. Näin varmistut, että olet ottanut huomioon kaikki ohjeissa mainitut asiat.

Jos ongelmatilanne ei ratkea käytettävissä olevien ohjeiden avulla, DYMO antaa tarvittaessa apua ja lisätietoja.

DYMOn ylläpitämästä Web-sivustosta osoitteesta <u>www.dymo.com</u> on saatavana LabelWriter-tulostimesi tuoreimmat tukitiedot.

Voit ottaa yhteyttä sivuston tukiosiosta osoitteessa: support.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: dymo.docfeedback@newellco.com

Huomaathan, että tämä sähköpostiosoite on vain käyttöohjetta koskevaa palautetta varten. Jos sinulla on teknistä asiaa koskeva kysymys, ota yhteyttä asiakastukeen osoitteessa <u>support.dymo.com</u>.



Teknisiä tietoja ja ympäristötietoja

Tässä kappaleessa on LabelWriter Langaton -tulostimen teknisiä ja sertifiointitietoja.

Tekniset tiedot

	LabelWriter Langaton		
Tulostusmenetelmä	Suora lämposiirto		
Tulostustarkkuus300 dpi (normaali)600 x 300 dpi (grafiikka)			
Tulostusnopeus (tarraa minuutissa osoitetarroille tekstitilassa)	Enintään 71 nelirivistä osoitetarraa minuutissa (Wi-Fi-tulostus voi vaikuttaa tulostusnopeuteen)		
Suurin tulostusleveys	56 mm		
Tarran enimmäisleveys	62 mm		
USB-liitäntä	Täysnopeuksinen USB 2.0 -tulostinlaite		
USB-liittimen tyyppi	USB 2.0 Micro – tyyppi B		
Langaton liitäntä	Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) 2,4 GHz + 5 GHz Taajuuskaistat / EU:n määrittämä radiotaajuustehon enimmäismäärä: 2 400–2 483,5 MHz / alle 10 dBm; 5 150–5 350 MHz ja 5 470–5 725 MHz / alle 15dBm		
Mitat (L x K x S)	127 mm x 124 mm x 202 mm		
Paino	0,66 kg (vain tulostin ja kela)		
Tulostimen tehovaatimus	24 V tasavirta 2,5 A		
Muuntaja	Muuntajan malli DYS602-240250W, DYS865-240250W, valmistaja Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.		
Arvioitu huoltoväli	1 000 lähetystarraa tunnissa		
Säännösten mukaiset hyväksynnät	CE, FCC, IC, CB, GS ja RCM		
Takuu	Rajoitettu kahden vuoden takuu		



Langattoman verkon tekniset tiedot

Asematila	
Verkkostandardi	802.11a/b/g/n
Tuetut kaistat	2,4 GHz; 5 GHz
Kanavan kaistanleveys	20 MHz
Tukiasematila	
Verkkostandardi	802.11b/g/n
Tuettu kaista	2,4 GHz
Kanavan kaistanleveys	20 MHz

Laitteen sertifiointi

Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan seuraavia vaatimuksia:

CB-sertifikaatti GS-sertifikaatti CE-merkintä FCC:n osa 15 ICES-003, RSS-210 ja RSS-Gen RCM RoHS-direktiivi 2011/65/EU

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi näyttöjen katsomiskenttään osuvalla alueella. Jotta näytöille ei ilmaannu häiritseviä heijastumia, laitetta ei saa asettaa katsomiskentän alueelle.





Asiakirjan numero:

EU:N VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Radiolaitteet

Tuote:	
Tyyppi:	

Label maker LabelWriter Wireless

Valmistaja

Nimi: Osoite:

Maa:

NWL Belgium Services b.v.b.a. Industriepark-Noord 30, 9100 Sint-Niklaas, Belgium Belgium

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan vastuulla:

Vakuutuksen kohde:



Yllä kuvatun vakuutuksen vaatimustenmukaisuus koskee seuraavia unionin harmonisoitavia lainsäädäntöjä:

Radiolaitedirektiivi (RED) 2014/53/EU

Tuotenimi: Label Maker Mallinumero: LabelWriter Langaton Sovittimen mallinumero: DYS602-240250W, DYS865-240250W

Lainsäädäntöjen oleellisten vaatimusten noudattaminen on todistettu seuraavia standardeja käyttämällä:

Terveys ja turvallisuus (Artikla 3(1)(a)):	EN 62368-1: 2014+A11:2017 EN 62311: 2008
EMC (Artikla 3(1)(b)):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017; EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013 EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
Spectrum (Artikla 3(2)):	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1

Eritellyt vaatimukset (Artikla 3.3 a-i) Muiden lainsäädäntöjen standardit

Tiedon saanut toimielin TUV Rheinland LGA Products GmbH, Nürnberg., 0197 on tehnyt EU:n määrittelyjen kaltaisen tutkimuksen ja myöntänyt EU:n tutkimussertifikaattia vastaavan sertifikaatin: RT 60122127 0001.

Seuraavat lisävarusteet ja komponentit, ohjelmistot mukaan lukien, mahdollistavat yllä kuvatun vakuutuksen kohteen toiminnan tämän EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen mukaisesti:

Lisävarusteen nimi	Valmistaja	Tuotemerkki	Mallinimi
Sovitin	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.	DYS	DYS602-240250W, DYS865-240250W

Virtakaapeli	Longwell Company	Longwell	PE8GVZ1B90A-028; PE8GVXLB90AA028
USB-kaapeli	Jia Tai Chen Electronics Co., Ltd		JTC-USB CABLE-001
Kuitannut Paikka ja myöntöpäivä: Allekirjoitus:	NWL Belgium Services b.v.b.a. Sint-Niklaas, Belgium, 07-27-2017		
Nimi, toiminto:	Benny Suy, Sr. Regulatory & Compliance Manager		