





Bedienungsanleitung

Copyright

© 2022 Sanford, L.P. Alle Rechte vorbehalten. 12.22 Dieses Dokument und die Software dürfen, auch auszugsweise, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Sanford, L.P. nicht vervielfältigt, in anderer Form verbreitet oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Marken

DYMO, DYMO Label und LabelWriter sind Marken, die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

FCC- und IC-Erklärung

Achtung: Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass Änderungen oder Modifikationen, die von dem für die Einhaltung der Vorschriften Zuständigen nicht ausdrücklich genehmigt wurden, dazu führen können, dass dem Benutzer die Erlaubnis zum Betrieb des Geräts entzogen wird. Hinweis: Eine Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass es die Grenzwerte für ein digitales Class-B-Gerät gemäß Part 15 der FCC Rules erfüllt. Diese Grenzwerte dienen dazu, bei Installation in bewohnten Gebieten ein angemessenes Maß an Schutz vor schädlichen Störungen sicherzustellen. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht vorschriftsgemäß installiert und genutzt wird, kann es den Funkverkehr beeinträchtigen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigt, was sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen lässt, ist der Benutzer angehalten zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Verlagerung der Empfangsantenne
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger
- Anschließen des Geräts an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, mit dem der Empfänger verbunden ist
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernsehtechnikers

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada (IC). Sein Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

- 1 Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und
- 2 dieses Gerät muss etwaige empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen.

Dieses Gerät entspricht den IC-Grenzwerten für Hochfrequenzstrahlung in einer unkontrollierten Umgebung.

Beschränkungen: Das Gerät verwendet den Frequenzbereich 5150 MHz bis 5350 MHz und ist zur Reduzierung einer potenziellen Beeinträchtigung von

Satellitenmobilfunksystemen auf dem gleichen Kanal ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen.

Die bei diesem Sender zum Einsatz kommenden Antennen müssen so installiert und betrieben werden, dass ein Abstand von mindestens 20 cm zu allen Personen eingehalten wird. Sie dürfen weder am selben Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt noch zusammen mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden. Bei der Installation ist darauf zu achten, dass zwischen dem Gerät (mit Ausnahme des Handapparats) und den Benutzern ein Abstand von 20 cm eingehalten wird.

CE-Konformitätserklärung

Beschränkungen im 5-GHz-Band:

Auf der Verpackung wird gemäß Artikel 10 Absatz 10 der Richtlinie 2014/53/EU angegeben, dass dieses Funkgerät beim Inverkehrbringen in Belgien (BE), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Finnland (FI), Frankreich (FR), Irland (IE), Italien (IT), Kroatien (HR), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), den Niederlanden (NL), Norwegen (NO), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Schweden (SE), der Schweiz (CH), der Slowakei (SK), Slowenien (SI), Spanien (ES), Tschechien (CZ), der Türkei (TR), Ungarn (HU) und dem Northern Island (UK(NI)) bestimmten Beschränkungen unterliegt. Die WLAN-Funktion für dieses Gerät ist beim Betrieb im Frequenzbereich von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich auf die Benutzung in Innenräumen beschränkt.

Inhalt

1 Vorsichtsmaßnahmen

2 Umweltinformationen

3 Informationen zu Ihrem neuen Etikettendrucker

3 Produktregistrierung

3 Kennenlernen des Etikettendruckers

- 5 Ein-/Aus-Schalter
- 5 Etikettenvorschubtaste und Etikettenrückzugtaste
- 6 WLAN-Statusanzeige
- 6 WPS-Taste
- 6 RESET-Taste
- 6 Etikettenentriegelungshebel
- 6 Etikettenführung
- 7 Informationen zu Etiketten
- 8 Systemvoraussetzungen

8 Entwerfen und Drucken von Etiketten

- 8 Software DYMO Label
- 8 App DYMO Connect
- 9 DYMO Stamps (nur USA)
- 9 Entwickler- und SDK-Informationen

10 Erste Schritte

- 10 Anschließen an die Stromversorgung
- 10 Einlegen der Etikettenrolle
- 12 Verbinden des Druckers mit dem WLAN
- 12 Verbinden des Druckers über WPS
- 12 Verbinden des Druckers über den Assistenten "Schnelleinrichtung"
- 13 Drucken von Etiketten
- 14 Drucken von Etiketten über einen Computer
- 14 Drucken von Etiketten über ein Mobilgerät
- 15 Anschließen des Druckers über ein USB-Kabel

16 LabelWriter Wireless-Konfiguration

- 16 Zugriff auf das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration
- 17 Menü des Dienstprogramms zur Web-Konfiguration
- 17 Ausführen des Assistenten "Schnelleinrichtung"
- 17 Verbinden mit einem WLAN
- 18 Abrufen eines WPS-PIN-Codes
- 19 Verwalten des Zugangspunkts des Druckers
- 20 Verbinden des Druckers mit einem anderen WLAN
- 20 Ändern der Einstellungen
- 21 Ändern des Kennworts
- 21 Umbenennen des Druckers
- 21 Ändern der Sprache
- 22 Ändern des Timeout-Werts für die Sitzung

23 Pflegehinweise für Ihren Drucker

24 Aufrufen von Hilfe

- 24 WLAN-Statusanzeige
- 25 Stromversorgungs-Statusanzeige

iii DYMO LabelWriter Wireless Bedienungsanleitung

- 25 Probleme mit der WLAN-Verbindung
- 27 Druckerprobleme
- 30 Zurücksetzen des Druckers auf die Werkseinstellungen
- 30 Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst

31 Feedback zur Dokumentation

32 Informationen zu Technik und Umweltaspekten

- 32 Technische Daten
- 33 WLAN-Spezifikationen
- 33 Gerätezertifizierung



Vorsichtsmaßnahmen

Lesen Sie sich die folgenden Informationen zur Gewährleistung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes aufmerksam durch. Allen Warnhinweisen und Anweisungen auf dem Produkt ist Folge zu leisten.

Allgemein

- Entsorgen Sie die Kunststofftüten ordnungsgemäß und halten Sie sie von Babys und Kleinkindern fern.
- Stellen Sie das Produkt auf einer flachen, stabilen Fläche auf.
- Verwenden Sie das Produkt ausschlie
 ßlich wie in dieser Bedienungsanleitung angegeben.
- Wenn Sie während des Betriebs des Produkts unnormale Gerüche, Hitzeentwicklung, Rauch, Verfärbungen, Deformationen oder anderweitig Ungewöhnliches bemerken, ziehen Sie sofort das Stromkabel aus der Steckdose.
- Bauen Sie das Produkt nicht auseinander. Wenn das Produkt gepr
 üft, eingestellt oder repariert werden muss, wenden Sie sich an den DYMO-Kundendienst.
- Vermeiden Sie, dass das Produkt herunterfällt, Stößen ausgesetzt wird oder anderweitig nicht ordnungsgemäß behandelt wird.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten kommt.
- Schalten Sie das Gerät vor jeder Reinigung aus und ziehen Sie das Stromkabel ab. Anderenfalls kann es zu einem Stromschlag oder zu Feuerentwicklung kommen.
- Führen Sie keine fremden Gegenstände in das Produkt ein.
- Reinigen Sie das Produkt nicht mit Verdünner, Benzol, Alkohol oder anderen organischen Lösungsmitteln. Organische Lösungsmittel können die Oberfläche angreifen. Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein weiches, trockenes Tuch.

Stromanschluss

- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Stromkabel und Netzteil.
- Fassen Sie das Stromkabel und das Netzteil nicht mit feuchten Händen an.
- Das Stromkabel darf nicht beschädigt oder manipuliert werden, und es dürfen keine schweren Objekte auf ihm abgestellt werden.
- Verwenden Sie das Stromkabel oder das Netzteil nicht, wenn es beschädigt ist.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Stromkabel aus der Steckdose. Anderenfalls kann es zu einem Stromschlag oder zu Feuerentwicklung kommen.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht in beengten Platzverhältnissen und decken Sie es nicht mit einem Tuch ab. Sorgen Sie dafür, dass eine ausreichende Wärmeabfuhr gewährleistet ist, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Wenn das Produkt länger nicht benutzt wird, ziehen Sie das Stromkabel aus der Steckdose.

Drucker

- Fassen Sie nicht mit den Fingern in sich bewegende Teile oder in Öffnungen des Produkts.
- Blockieren Sie den Etikettenauswurf nicht und f
 ühren Sie keine Objekte in den Auswurf ein.
- Berühren Sie nicht die Abrissleiste. Sie könnten sich andernfalls verletzen.
- Stellen Sie das Produkt nicht in direktem Sonnenlicht, in der N\u00e4he von Heizk\u00f6rpern oder anderen w\u00e4rmeabgebenden Ger\u00e4ten oder an anderen Orten auf, die extrem hohen oder niedrigen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder starker Staubentwicklung ausgesetzt sind.
- Vermeiden Sie es, das Produkt an seinem Deckel zu halten oder hochzuheben.

Etiketten

- Die Oberfläche, auf der die Etiketten befestigt werden, muss sauber und trocken sein und Zimmertemperatur haben.

Umweltinformationen

Für die Herstellung des von Ihnen gekauften Geräts mussten natürliche Ressourcen verarbeitet und verwendet werden. Das Produkt kann gesundheitsund umweltgefährdende Stoffe enthalten.

Damit diese Stoffe nicht in die Umwelt gelangen und diese verschmutzen, empfehlen wir, das Gerät zur Entsorgung zu einer entsprechenden Sammelstelle zu bringen. Dort werden die meisten Bestandteile Ihres Geräts wieder aufbereitet oder umweltfreundlich entsorgt.

Die durchgestrichene Mülltonne auf dem Gerät weist darauf hin, dass es nach Gebrauch den Sammelstellen zugeführt und nicht in der Mülltonne entsorgt werden soll.



Wenn Sie weitere Informationen zur Entsorgung, zur Wiederverwertung und zum Recycling dieses Produkts wünschen, kontaktieren Sie Ihr örtliches Müllentsorgungsunternehmen.

Auch DYMO gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Umweltverträglichkeit seiner Produkte.



Informationen zu Ihrem neuen Etikettendrucker

Vielen Dank, dass Sie sich für einen DYMO LabelWriter Wireless-Etikettendrucker entschieden haben. Mit Ihrem LabelWriter Wireless werden Sie viele Jahre lang zuverlässig Etiketten drucken können. Wir empfehlen Ihnen, sich ein paar Minuten Zeit zu nehmen und sich die Bedienungsanleitung und die Pflegehinweise durchzulesen.

Informationen zum Erwerb von Etiketten und Zubehör für den Etikettendrucker finden Sie unter **www.dymo.com**.

Produktregistrierung

Besuchen Sie **www.dymo.com/register**, um Ihren Etikettendrucker online zu registrieren. Während dieses Vorgangs benötigen Sie die Seriennummer. Diese finden Sie auf der Unterseite des Etikettendruckers.

Durch Registrierung des Etikettendruckers haben Sie folgende Vorteile:



Seriennummer an der Unterseite des Etikettendruckers

- Benachrichtigung per E-Mail, wenn kostenlose Software-Upgrades verfügbar sind
- Informationen zu besonderen Angeboten und neuen Produkten

Kennenlernen des Etikettendruckers

Der LabelWriter-Drucker ist ein Thermodirektdrucker, der weder Tinte noch Toner benötigt. Gedruckt wird, indem spezielle wärmeempfindliche Etiketten mit Wärme behandelt werden. Etiketten sind also das einzige Zubehör, was Sie nachkaufen müssen.



Die folgenden Abbildungen zeigen den Aufbau und die Bedienelemente des Etikettendruckers.





Rechte Seite



Rückseite



1 Etikettenvorschub	5 Stromanschluss
 Ein-/Aus-Schalter und Druckerstatusanzeige 	6 USB-Anschluss
3 Etikettenrückzug	RESET-Taste
4 WLAN-Statusanzeige	8 WPS-Taste

([|]) Ein-/Aus-Schalter

Über den Ein-/Aus-Schalter Wird der Etikettendrucker ein- und ausgeschaltet. Nach fünf Minuten Inaktivität wechselt der Drucker in den Stromsparmodus und die Statusanzeige für die Stromversorgung leuchtet auf.

Weitere Informationen dazu finden Sie in **Stromversorgungs-Statusanzeige** auf Seite 25.

Etikettenvorschubtaste und Etikettenrückzugtaste

Durch Drücken der Vorschubtaste ◀ an der Seite des Druckers wird jeweils ein einzelnes Etikett weiterbefördert. Wenn Sie die Etikettenrückzugtaste ➡ drücken, wird das Etikett aus dem Etikettenauszug zurück in den Etikettendrucker gezogen.



Diese Taste wird beim Wechsel der Etikettenrolle zum Entfernen von Etiketten aus dem Drucker verwendet.

WLAN-Statusanzeige

Die WLAN-Statusanzeige informiert Sie über den gegenwärtigen WLAN-Status des Druckers:

Weitere Informationen dazu finden Sie in WLAN-Statusanzeige auf Seite 24.

WPS-Taste

Die WPS-Taste (WPS steht für "Wi-Fi Protected Setup") ermöglicht die schnelle Einbindung des Druckers in das WLAN über Ihren WLAN-Router, sofern dieser WPS unterstützt. Zur Nutzung dieser Funktion müssen Sie innerhalb von zwei Minuten die WPS-Taste an Ihrem Router und die WPS-Taste am Drucker drücken. Siehe **Verbinden des Druckers über WPS** auf Seite 12.

Ob Ihr Router WPS unterstützt, erfahren Sie in der Dokumentation Ihres Routers.

RESET-Taste

Wenn Sie die RESET-Taste länger als fünf Sekunden drücken, werden die Werkseinstellungen des Druckers wiederhergestellt. Dabei werden alle von Ihnen vorgenommenen Einstellungen, einschließlich der Netzwerkeinstellungen, gelöscht.

Kurzes Drücken	Der Drucker wird neu gestartet, ohne dass die
1 bis 5 Sekunden)	Einstellungen gelöscht werden.
Langes Drücken (länger als 5 Sekunden)	Alle Druckereinstellungen werden gelöscht und die Werkseinstellungen des Druckers werden wiederhergestellt. Der Drucker befindet sich anschließend im Zugangspunktmodus, und wenn Sie von Ihrem Computer aus eine Verbindung zum Drucker herstellen, wird automatisch der Assistent "Schnelleinrichtung" gestartet.

Etikettenentriegelungshebel

Der Etikettenentriegelungshebel nimmt den Druck des Druckkopfs von den Etiketten, sodass die Etiketten problemlos aus dem Etikettenauswurf entfernt werden können.

Etikettenführung

Die Etikettenführung wird für schmalere Etiketten, wie Adressetiketten und andere Spezialetiketten, benötigt. Sie sorgt dafür, dass die Etiketten an der linken Kante des Etikettenfachs ausgerichtet bleiben, damit die Etiketten ordnungsgemäß zugeführt werden.



Informationen zu Etiketten

DYMO LabelWriter-Drucker sind hoch entwickelte *Thermodirektdrucker* zum Bedrucken spezieller wärmeempfindlicher Etiketten. Dies bedeutet, dass Sie zum Drucken von Etiketten niemals Verbrauchsmaterial, wie Toner, Tintenpatronen oder Farbbänder, kaufen müssen.

DYMO übernimmt keine Garantie für Fehlfunktionen oder Schäden, die durch die Verwendung von anderen als den DYMO-Originaletiketten hervorgerufen werden. Da die DYMO LabelWriter Thermodirektdrucker sind, müssen Sie zum Drucken spezielle Etiketten verwenden. Die thermische Beschichtung von Etiketten, bei denen es sich nicht um DYMO-Originaletiketten handelt, ist u. U. nicht kompatibel und kann zu unbefriedigenden Druckergebnissen oder Fehlfunktionen des Druckers führen.

Wie lange Ihre Etiketten halten, kommt auf die Verwendung an. Etiketten mit thermischer Beschichtung, wie sie für das Drucken mit dem LabelWriter verwendet werden, bleichen unter den folgenden Bedingungen aus:

- längere Exposition gegenüber direkter Sonneneinstrahlung oder dem Licht von Leuchtstofflampen
- Kontakt mit Weichmachern (zum Beispiel bei Verwendung auf Kunststoffordnern)

In der Originalverpackung beträgt die normale Haltbarkeit der LabelWriter-Etiketten 18 Monate. Bei kurzzeitigen Anwendungen (Briefumschläge, Paketadressierung usw.) ist das Ausbleichen kein Problem. Werden die Etiketten hingegen zur Beschriftung von Akten verwendet, verläuft das Ausbleichen graduell über viele Jahre hinweg. Ein Etikett auf einem Notizbuch in einem sonnenexponierten Regal wird nach wenigen Monaten Ausbleicherscheinungen zeigen.

Wenn Sie die Etiketten nicht verwenden, sollten Sie sie lichtundurchlässig verpackt (am besten in der Originalschutzhülle) an einem kühlen, trockenen Ort lagern, um ihre Haltbarkeit zu erhöhen.

Bestellen von Etiketten

DYMO bietet eine umfassende Palette an Etiketten für den LabelWriter-Drucker an. Die Auswahl beinhaltet beispielsweise Etiketten zum Adressieren von Briefen und Paketen, Beschriftungsetiketten für Ordner und andere Medien sowie Namensschilder und vieles mehr. Eine vollständige Liste finden Sie auf der DYMO-Website unter www.dymo.com.

DYMO übernimmt keine Garantie für Fehlfunktionen oder Schäden, die durch die Verwendung von anderen als den DYMO-Originaletiketten hervorgerufen werden. Da die DYMO LabelWriter Thermodirektdrucker sind, müssen Sie zum Drucken spezielle Etiketten verwenden. Die thermische Beschichtung von Etiketten, bei denen es sich nicht um DYMO-Originaletiketten handelt, ist u. U. nicht kompatibel und kann zu unbefriedigenden Druckergebnissen oder Fehlfunktionen des Druckers führen.



Informationen zu benutzerdefinierten Etiketten (nur USA)

Bei DYMO können Sie auch Etiketten nach Ihren Wünschen vordrucken lassen. Die Etiketten werden mit Text oder Abbildungen in jeder beliebigen Farbe vorgedruckt. Wir drucken beispielsweise Versandetiketten mit Absender und Firmenlogo, die zu Ihrem Briefkopf passen. Zusätzlich bieten wir Etiketten in Sondergrößen und mit spezieller Klebebeschichtung an.

Ausführliche Informationen zu unserem Angebot erhalten Sie telefonisch bei der Custom Label Sales-Abteilung unter 1-800-426-7827. Oder senden Sie eine E-Mail an http://customlabels.dymo.com.

Systemvoraussetzungen

Unterstützte Betriebssysteme:

- Windows[®] 7 oder höher
- OS X[®] 10.11 oder höher
- iOS[®] 9 oder höher
- Android[®] 5 oder höher

Entwerfen und Drucken von Etiketten

Für das Entwerfen und Drucken von Etiketten stehen verschiedene Optionen zur Verfügung:

- Software DYMO Label
- DYMO Stamps (nur USA)
- DYMO Connect

Software DYMO Label

Zum Lieferumfang Ihres Etikettendruckers gehört die Software DYMO Label 8. DYMO Label 8 macht das Entwerfen und Drucken von Etiketten zum Kinderspiel. Mit QuickPrint können Sie Etiketten direkt vom Desktop aus drucken, und DYMO Label-Add-ins erlauben das Drucken von Microsoft Word, Excel, Outlook, ACT! (nur USA) und QuickBooks (nur USA) aus. Die Add-ins werden bei der Installation von DYMO Label 8 automatisch mitinstalliert, wenn sich die genannten Programme zum Zeitpunkt der Installation bereits auf Ihrem Computer befinden. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Funktionen erhalten Sie in der Onlinehilfe zu DYMO Label 8 oder in der Bedienungsanleitung zur Software. Siehe **Drucken von Etiketten über einen Computer** auf Seite 14.

App DYMO Connect

Mit der App DYMO Connect, die sowohl über den Apple[®] App Store als auch den Google Play[™] Store heruntergeladen werden kann, können Sie Etiketten auf Ihrem Mobilgerät entwerfen und von dort aus auch drucken.

Siehe Drucken von Etiketten über ein Mobilgerät auf Seite 14.



DYMO Stamps (nur USA)

Wenn Sie DYMO Stamps installieren und USPS-Etiketten drucken möchten, richten Sie bei Endicia ein DYMO Stamps-Konto ein (keine monatlichen Gebühren).

Gehen Sie dazu zu http://www.endicia.com/dymostamps.

Wenn Sie die Registrierung abgeschlossen haben, können Sie die DYMO Stamps-Software herunterladen und installieren. Weitere Informationen zur Verwendung der Software finden Sie in der DYMO Stamps-Onlinehilfe.



Bevor Sie die DYMO Stamps-Software installieren können, müssen Sie zunächst die DYMO Label-Software und den LabelWriter-Drucker installieren.

Entwickler- und SDK-Informationen

DYMO bietet verschiedene Arten von Informationen, mit deren Hilfe Entwickler Produkte erstellen können, die mit dem LabelWriter-Drucker und der DYMO Label-Software kompatibel sind. Es folgen einige Hinweise für Personen, die sich mit der Entwicklung von Produkten befassen, die mit LabelWriter-Druckern kompatibel sind.

- LabelWriter-Drucker verwenden Standard-Druckertreiber. Das Drucken über einen LabelWriter ist daher nicht anders als das Drucken über einen Laseroder Tintendrucker, nur auf kleineren Seiten.
- Für den Fall, dass Sie das Drucken automatisieren und die Etikettendruckfunktionen der DYMO Label-Software nutzen möchten, enthält die DYMO Label-Installation ein SDK (Software Developer's Kit). Weitere Informationen, Beispiele und Dokumente finden Sie, wenn Sie auf der DYMO-Website zum Bereich "Support" gehen (<u>support.dymo.com</u>) und dort auf der SDK-Seite unsere SDK-Beispielinstallation herunterladen.

Mit einem Abonnement des Entwicklerblogs unter developers.dymo.com werden Sie stets auf dem Laufenden gehalten.



Erste Schritte

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie den Etikettendrucker für das Drucken über Ihren Computer einrichten können. Die Einrichtung besteht aus den folgenden Schritten:

- 1 Anschließen an die Stromversorgung
- 2 Einlegen der Etikettenrolle
- 3 Verbinden des Druckers mit dem WLAN
- 4 Installieren der Software für das Drucken von Etiketten
- 5 Hinzufügen des Druckers zur Software auf Ihrem Computer oder Mobilgerät

Ausführliche Informationen zum Konfigurieren des Druckers finden Sie in LabelWriter Wireless-Konfiguration auf Seite 16.

Anschließen an die Stromversorgung

Die genauen Stromversorgungsanforderungen sind von Modell zu Modell verschieden.



Ti Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil. Einzelheiten erfahren Sie in Technische Daten auf Seite 32.

So schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an

- 1 Schließen Sie das Stromkabel an das Netzteil und das Netzteil an den Stromanschluss an der Rückseite des Druckers an.
- 2 Stecken Sie das Stromkabel in eine Steckdose.
- 3 Drücken Sie (¹) an der Seite des Druckers, um den Drucker einzuschalten.





Die Stromversorgungs-Statusanzeige blinkt ein paar Sekunden lang mit hoher Frequenz, und die WLAN-Statusanzeige blinkt.

Einlegen der Etikettenrolle

Die Etikettenrollen werden in einer schwarzen Schutzhülle geliefert. Belassen Sie die Etikettenrollen in dieser Schutzhülle, solange Sie sie nicht verwenden.

Wichtiger Hinweis:

Um eine ordnungsgemäße Etikettenzuführung während des Druckens sicherzustellen, sollten Sie beim Einlegen der Etikettenrolle in den Drucker Folgendes beachten:

- Das Gerät muss eingeschaltet sein.
- Die Etikettenführung der Etikettenspindel muss direkt an der Etikettenrolle anliegen.
- Die Etiketten müssen so eingelegt werden, dass der linke Rand der Etiketten an der linken Kante des Etikettenauswurfs anliegt.



So legen Sie eine Etikettenrolle ein

- 1 Schalten Sie, sofern nicht bereits geschehen, den Drucker ein und drücken Sie die Vorschubtaste, um die Etiketten auszuwerfen, die während des Versands zum Schutz des Druckers dienten.
- 2 Öffnen Sie die obere Abdeckung und entfernen Sie das Verpackungsmaterial aus dem Etikettenfach.
- 3 Nehmen Sie die Etikettenspindel aus dem Inneren der Abdeckung heraus und trennen Sie die Etikettenführung von der Spindel.
- 4 Halten Sie die Spindel mit der linken Hand und stecken Sie die Etikettenrolle so auf die Spindel, dass die Etiketten von der Unterseite zugeführt werden und die linke Begrenzung der Etikettenrolle fest an der Seite der Spule anliegt.
- 5 Schieben Sie die Etikettenführung auf die rechte Seite der Spindel und drücken Sie die Führung eng gegen die Seite der Etikettenrolle, sodass zwischen der Rolle und der Spindel keine Lücke bleibt.

Um sicherzustellen, dass die Etiketten während des Drucks ordnungsgemäß zugeführt werden, muss die Etikettenrolle fest und ohne Lücken zwischen beiden Seiten der Etikettenspindel sitzen.

- 6 Führen Sie die Etikettenspindel in die Aussparung in der Druckerabdeckung ein, wobei die Etiketten unten von der Rolle abstehen sollten.
- 7 Richten Sie den linken Rand des Etiketts am linken Rand des Etikettenauswurfs aus und führen Sie das Etikett in die Zuführung ein.

Der Drucker zieht die Etiketten automatisch bis zum Anfang des ersten Etiketts ein.

Sollte der Drucker die Etiketten nicht



einziehen, stellen Sie sicher, dass das erste Etikett vollständig eingeführt ist, und drücken Sie die Vorschubtaste ◀ an der Seite des Druckers.

Falls das erste Etikett auf der Rolle kein vollständiges Etikett ist, drücken Sie die Vorschubtaste ◀, damit das unvollständige Etikett ausgeworfen wird.

Damit die Etiketten ordnungsgemäß zugeführt werden, muss der linke Rand des Etiketts, unabhängig von der Etikettenbreite, an der linken Kante des Etikettenauswurfs ausgerichtet sein.

11 DYMO LabelWriter Wireless Bedienungsanleitung 8 Schieben Sie die Etikettenführung so weit nach links, bis sie direkt an der rechten Kante des Etiketts anliegt.

Stellen Sie sicher, dass das Etikett nicht von der Etikettenführung eingeklemmt wird.

9 Schließen Sie vorsichtig die obere Abdeckung.

Verbinden des Druckers mit dem WLAN

Ermitteln Sie, welche Verbindungsmethode für die Verbindung zwischen Drucker und WLAN in Frage kommt. Angaben zu den unterstützten Verbindungsmethoden finden Sie in der Dokumentation für Ihren Router oder Zugangspunkt.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, wie Sie den Drucker schnell mit Ihrem WLAN verbinden können:

- über die WPS-Taste
- über den Assistenten "Schnelleinrichtung" des auf dem Drucker installierten Dienstprogramms zur Web-Konfiguration

Informationen zu weiteren Konfigurationsoptionen finden Sie in LabelWriter Wireless-Konfiguration auf Seite 16.

Verbinden des Druckers über WPS

Wenn Ihr Router WPS unterstützt, können Sie Ihren Drucker ohne Eingabe eines Netzwerknamens oder Kennworts mit Ihrem sicheren Netzwerk verbinden. Ob WPS unterstützt wird, entnehmen Sie bitte der Dokumentation für Ihren Router.

So verbinden Sie den Drucker über die WPS-Taste:

1 Drücken Sie die WPS-Taste an der Rückseite des Druckers.

Die WLAN-Statusanzeige 🗢 an der Seite des Druckers leuchtet auf.

2 Drücken Sie innerhalb der nächsten zwei Minuten die WPS-Taste an Ihrem Router.



Wenn der Drucker erfolgreich mit Ihrem WLAN

verbunden worden ist, leuchtet die WLAN-Statusanzeige gedämpft und ohne zu blinken.

Informationen zum Herstellen einer Verbindung mithilfe einer WPS-PIN finden Sie in **Abrufen eines WPS-PIN-Codes** auf Seite 18.

Verbinden des Druckers über den Assistenten "Schnelleinrichtung"

Legen Sie sich das Kennwort und die Anmeldeinformationen zurecht, die Sie zum Verbinden des Druckers mit Ihrem WLAN benötigen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich an den für Ihr WLAN zuständigen Administrator.

Wenn Sie den Drucker mit einem Unternehmensnetzwerk verbinden, lassen Sie sich von dem für das WLAN zuständigen Administrator helfen.



So verwenden Sie den Assistenten "Schnelleinrichtung"

 Warten Sie nach dem Einschalten des Druckers ein paar Sekunden und stellen Sie dann auf Ihrem Computer eine Verbindung mit dem WLAN namens DYMOLWWxxxxxx her. xxxxxx steht dabei für den eindeutigen Namen des Druckers, den Sie an dessen Unterseite finden.

Ihr Computer hat jetzt die Verbindung mit Ihrem WLAN unterbrochen und eine drahtlose Verbindung mit dem Drucker hergestellt.

- 2 Geben Sie in Ihrem Webbrowser die URL ein: http://192.168.58.1 Im Browser wird das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration geöffnet, und es wird die Anmeldeseite angezeigt.
- 3 Melden Sie sich mit den folgenden Anmeldedaten bei LabelWriter Web-Konfiguration an:
 - Benutzername: admin
 - Kennwort: admin
- 4 Befolgen Sie die Schritte im Konfigurationsassistenten, um den Drucker mit dem WLAN zu verbinden.
 - Druckername: Sie können den vorgegebenen Druckernamen entsprechen den Anforderungen in Ihrem Netzwerk umbenennen.
 - Verbindungsmethode: Es wird empfohlen, als Verbindungsmethode "DHCP" zu verwenden. Wenn Sie sich für "Statisch" entscheiden, benötigen Sie alle Angaben zum Netzwerk, um den Drucker in Ihrem Netzwerk konfigurieren zu können.
 - WLAN: Klicken Sie neben dem Namen des WLAN, mit dem der Drucker verbunden werden soll, auf Verbinden. Weitere Informationen dazu finden Sie in Verbinden mit einem WLAN auf Seite 17.

Wenn der Drucker erfolgreich mit Ihrem WLAN verbunden worden ist, leuchtet die WLAN-Statusanzeige 🛜 an der Seite des Druckers dauerhaft.

5 Notieren Sie sich die dem Drucker zugewiesene IP-Adresse, um später erneut auf das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration zugreifen zu können.

Nachdem der Drucker mit Ihrem WLAN verbunden wurde, wird die drahtlose Verbindung zwischen Ihrem Computer und dem Drucker getrennt, und der Computer verbindet sich automatisch wieder mit Ihrem WLAN. Sollten Sie Probleme beim Verbinden haben, prüfen Sie zunächst, dass der Computer wieder mit Ihrem WLAN verbunden ist.

Bei Verbindungsproblemen finden Sie entsprechende Informationen in **Probleme mit der WLAN-Verbindung** auf Seite 25.

Drucken von Etiketten

Zum Gestalten und Drucken von Etiketten können Sie die DYMO Label-Software auf Ihrem Computer oder die App DYMO Connect auf Ihrem Mobilgerät verwenden.



Drucken von Etiketten über einen Computer

Um Etiketten über einen Computer drucken zu können, müssen Sie die DYMO Label-Software installieren und anschließend den Netzwerkdrucker Ihrem Computer hinzufügen.

So drucken Sie Etiketten über Ihren Computer

- 1 Laden Sie von <u>support.dymo.com</u> die neueste Version der DYMO Label-Software herunter.
- 2 Starten Sie die DYMO Label-Software und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn dies der erste installierte DYMO-Etikettendrucker ist und Sie gefragt werden, ob der Etikettendrucker als WLAN-Drucker hinzugefügt werden soll, klicken Sie auf Ja.
 - Wenn bereits ein DYMO-Etikettendrucker installiert ist, wählen Sie im Menü Datei den Eintrag Netzwerkdrucker hinzufügen.
- **3** Befolgen Sie die Anweisungen im Dienstprogram zum Hinzufügen eines Netzwerkdruckers.

Der Drucker LabelWriter Wireless müsste jetzt in der DYMO Label-Software als Drucker ausgewählt sein.

D

Ð

Drucken von Etiketten über ein Mobilgerät

Wenn Sie zum Gestalten und Drucken von Etiketten auf dem LabelWriter Wireless ein Mobilgerät verwenden möchten, können Sie über den Apple[®] App Store oder den Google Play[™] Store die App DYMO Connect herunterladen und installieren.

So drucken Sie Etiketten über ein Mobilgerät

1 Suchen Sie auf Ihrem Gerät im entsprechenden App Store nach "DYMO Connect" oder scannen Sie den jeweiligen QR-Code unten.







- 2 Installieren Sie die App DYMO Connect.
- 3 Tippen Sie auf D, um die App zu öffnen, und wählen Sie als Drucker "LabelWriter Wireless" aus.

Bei Problemen mit der Verbindung zum Drucker finden Sie entsprechende Informationen in **Probleme mit der WLAN-Verbindung** auf Seite 25.



Anschließen des Druckers über ein USB-Kabel

Wenn Sie den Drucker nicht mit einem WLAN verbinden möchten, können Sie ihn über ein USB-Kabel direkt an Ihren Computer anschließen. Verwenden Sie dazu ausschließlich das DYMO USB-Kabel mit der Artikelnummer 1997364 (über den Kundendienst erhältlich).

Warten Sie mit dem Anschließen des Druckers, bis die Softwareinstallation vollständig abgeschlossen ist.

So verbinden Sie Ihren Drucker direkt mit Ihrem Computer

- 1 Laden Sie von <u>support.dymo.com</u> die neueste Version der DYMO Label-Software herunter.
- 2 Schließen Sie nach der Installation den Drucker an Ihren Computer an.
 - Stecken Sie das USB-Kabel in den USB-Anschluss auf der Rückseite des Druckers.
 - Stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels an einen USB-Anschluss Ihres Computers.
- 3 Starten Sie die DYMO Label-Software.
- 4 Wählen Sie den Etikettendrucker DYMO LabelWriter Wireless aus.



LabelWriter Wireless-Konfiguration

Der LabelWriter Wireless-Drucker verfügt über ein Dienstprogramm für die Web-Konfiguration, mit dessen Hilfe Sie den Drucker in Ihrem Netzwerk konfigurieren und sich den Druckerstatus anzeigen lassen können.

Empfohlene Browser

Für optimale Ergebnisse bei der Arbeit mit dem Dienstprogramm zur Web-Konfiguration sollten Sie die jeweils neueste Version eines der folgenden Browser verwenden:

- Chrome Version 35 oder höher
- Firefox Version 36 oder höher
- Safari Version 10 oder höher
- Edge Version 12 oder höher
- Opera Version 20 oder höher

Zugriff auf das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration

Nach dem Verbinden des Druckers mit dem WLAN können Sie über die dem Drucker vom Netzwerk zugewiesene IP-Adresse auf das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration zugreifen.

Wenn Sie den Drucker noch nicht mit dem WLAN verbunden haben, finden Sie entsprechende Informationen in **Verbinden des Druckers mit dem WLAN** auf Seite 12.

So starten Sie das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration

- Geben Sie in Ihrem Browser die dem Drucker bei der Einrichtung zugewiesene URL ein.
 Wenn Sie zum ersten Mal auf den Drucker zugreifen, lautet die Standard-URL wie folgt: http://192.168.58.1
- 2 Melden Sie sich mit den folgenden Anmeldedaten beim Dienstprogramm LabelWriter Web-Konfiguration an:
 - Benutzername: admin
 - Kennwort: admin oder das von Ihnen festgelegte Kennwort

Die Druckerstatusseite mit Informationen zum aktuellen WLAN-Status des Druckers wird angezeigt.

Menü des Dienstprogramms zur Web-Konfiguration

Das Menü von "LabelWriter Web-Konfiguration" öffnen Sie, indem Sie auf einer beliebigen Seite im Dienstprogramm links oben auf klicken. Das Menü bietet die folgenden Möglichkeiten:

- Ausführen des Assistenten **Schnelleinrichtung**, um eine WLAN-Verbindung einzurichten
- Anzeigen des Druckerstatus
- Ändern des Druckernamens
- Auswählen einer neuen WLAN-Verbindung
- Konfigurieren des Zugangspunkts des Druckers
- Konfigurieren einer statischen WLAN-Verbindung
- Ändern des Kennworts
- Ändern der Sprache
- Festlegen des Timeout-Werts f
 ür Sitzungen
- Neustarten des Druckers

Ausführen des Assistenten "Schnelleinrichtung"

Wenn Sie zum ersten Mal eine Verbindung zwischen dem LabelWriter Wireless-Drucker und dem WLAN herstellen, werden Sie von einem Assistenten für die Schnelleinrichtung durch den Verbindungsprozess geführt. Sie können diesen Assistenten über das Menü = jederzeit erneut starten, um eine Verbindung mit einem anderen Netzwerk herzustellen.

Sie können den Assistenten für die Schnelleinrichtung auch überspringen und die Druckerverbindung mit einem Netzwerk über das Menü amanuell konfigurieren. Siehe Verbinden mit einem WLAN.

Verbinden mit einem WLAN

Das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration bietet Ihnen zusätzliche Optionen für das Verbinden des Druckers mit einem WLAN. So können Sie mit seiner Hilfe auch auf verborgene Netzwerke zugreifen oder Konfigurationsoptionen für Fortgeschrittene nutzen.

Folgende WLAN-Sicherheitsmethoden werden unterstützt:

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

X.509-Zertifikate im PEM- und DER-Format werden unterstützt. PFX-Zertifikate müssen in PEM/DER umgewandelt werden.



Bei den Informationen in diesem Abschnitt wird davon ausgegangen, dass Sie den Netzwerknamen, die Anmeldeinformationen und andere Angaben zum Netzwerk zur Hand haben. Wenn Ihnen diese Informationen nicht vorliegen, wenden Sie sich an Ihren Netzwerksystemadministrator.

So stellen Sie eine Verbindung zwischen Drucker und einem sichtbaren WLAN her

- Melden Sie sich beim Dienstprogramm zur Web-Konfiguration an. Siehe Zugriff auf das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration auf Seite 16.
- 2 Klicken Sie im Menü 🧮 auf WLAN-Verbindung.
- 3 Klicken Sie neben dem Namen des WLAN, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, auf **Verbinden**.

Wenn Ihr Netzwerk nicht aufgeführt ist, fügen Sie manuell ein Netzwerk hinzu (siehe unten).

4 Geben Sie die erforderlichen Informationen ein und klicken Sie auf Verbinden.

So konfigurieren Sie ein verborgenes Netzwerk manuell

- Melden Sie sich beim Dienstprogramm zur Web-Konfiguration an. Siehe Zugriff auf das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration auf Seite 16.
- 2 Klicken Sie im Menü 📃 auf WLAN-Verbindung.
- 3 Klicken Sie auf Netzwerk hinzufügen.
- 4 Geben Sie die erforderlichen Informationen ein und klicken Sie auf Verbinden.

Abrufen eines WPS-PIN-Codes

Einige Routermodelle unterstützen zwar WPS, erfordern aber die Eingabe eines PIN-Codes.

So stellen Sie eine Verbindung mithilfe eines WPS-PIN-Codes her

- Melden Sie sich beim Dienstprogramm zur Web-Konfiguration an. Siehe Zugriff auf das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration auf Seite 16.
- 2 Klicken Sie im Menü 🧮 auf WPS.
- 3 Klicken Sie auf PIN-Code abrufen.

Es wird ein eindeutiger achtstelliger PIN-Code angezeigt, die WLAN-Statusanzeige blinkt und ein zweiminütiger Countdown startet, dem Sie entnehmen können, wie viel Zeit Ihnen noch zum Verbinden von Drucker und Router bleibt.

4 Geben Sie innerhalb der für das Herstellen der Verbindung verbleibenden Zeit in den Routereinstellungen den PIN-Code ein.

Informationen dazu, wo Sie dies tun müssen, entnehmen Sie bitte der Dokumentation für Ihren Router.



Verwalten des Zugangspunkts des Druckers

Der LabelWriter Wireless-Drucker kann als sein eigener Zugangspunkt (auch "Hotspot" genannt) fungieren. Auf diese Weise lässt sich eine direkte drahtlose Verbindung zwischen Drucker und Computer herstellen. Im Zugangspunktmodus können Sie sich von Ihrem Computer aus drahtlos mit dem Drucker verbinden, ohne eine Verbindung zu einem bestehenden WLAN herstellen zu müssen.

Im Auslieferungszustand ist der Zugangspunkt des Druckers aktiviert. Sobald Sie jedoch den Drucker mit einem WLAN verbinden, wird der Zugangspunktmodus deaktiviert. Das Aktivieren und Deaktivieren des Zugangspunktmodus erfolgt über die erweiterten Optionen für den LabelWriter Wireless innerhalb der DYMO Label-Software.

So aktivieren Sie den Zugangspunkt des Druckers

- 1 Verbinden Sie den Drucker über ein USB-Kabel mit Ihrem Computer.
- 2 Wählen Sie in der DYMO Label-Software den LabelWriter Wireless-Drucker aus.
- Klicken Sie neben dem Drucker auf das Symbol .
 Das Dialogfeld "LabelWriter Wireless Erweiterte Optionen" wird angezeigt.

LabelWriter Wireless – Erweiterte Optionen	×
WLAN-Modi Client Zugangspunkt	
1	e.

4 Wählen Sie **Zugangspunkt** aus und klicken Sie auf **x**, um das Dialogfeld zu schließen.

Der Drucker befindet sich jetzt im Zugangspunktmodus, und Sie können ohne eine Kabelverbindung von Ihrem Computer aus auf ihn zugreifen.

So konfigurieren Sie den Zugangspunkt des Druckers

1 Stellen Sie eine Verbindung zum WLAN mit dem Namen **DYMOLWW***xxxxxx* her. xxxxxx steht dabei für den eindeutigen Namen des Druckers, den Sie an dessen Unterseite finden. Allerdings kann der Name bei der Ersteinrichtung geändert worden sein.

Ihr Computer hat jetzt die Verbindung mit Ihrem WLAN unterbrochen und eine drahtlose Verbindung mit dem Drucker hergestellt.

2 Geben Sie in Ihrem Webbrowser die URL: http://192.168.58.1 (oder die bei der Ersteinrichtung zugewiesene URL) ein.

Im Browser wird das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration geöffnet, und es wird die Anmeldeseite angezeigt.

- 3 Melden Sie sich mit den folgenden Anmeldedaten beim Dienstprogramm LabelWriter Web-Konfiguration an:
 - Benutzername: admin
 - Kennwort: admin (oder das von Ihnen festgelegte Kennwort)
- 4 Klicken Sie auf das Menü und wählen Sie IP-Konfiguration > Zugangspunkt.

Die Seite "Zugangspunkt" wird angezeigt.



5 Wählen Sie die Sicherheitsmethode aus, geben Sie die Anmeldedaten ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Wenn Sie derzeit im Zugangspunktmodus mit dem Drucker verbunden sind, wird die Verbindung getrennt.

Beim Konfigurieren des Zugangspunkts des Druckers wird dieser nicht aktiviert. Sie können den Zugangspunkt nur über die DYMO Label-Software aktivieren.

Verbinden des Druckers mit einem anderen WLAN

Bevor Sie den Drucker in einem anderen WLAN nutzen können, müssen Sie ihn zunächst mit diesem Netzwerk verbinden. Sie haben dazu mehrere Möglichkeiten:

- über die WPS-Taste (siehe Verbinden des Druckers über WPS auf Seite 12)
- durch Zurücksetzen des Druckers auf die Werkseinstellungen über die RESET-Taste an der Rückseite des Druckers und anschließende Einrichtung des Druckers mit dem Assistenten "Schnelleinrichtung" (siehe Verbinden des Druckers über den Assistenten "Schnelleinrichtung" auf Seite 12)
- durch Herstellen einer Verbindung mit dem Drucker im Zugangspunktmodus über den Computer und Verwendung des Dienstprogramms zur Web-Konfiguration auf dem Drucker (siehe unten)

Sie müssen den Drucker jedes Mal neu mit dem Netzwerk verbinden. Er "erinnert sich" nicht an Netzwerke, mit denen er schon einmal verbunden war.

So verbinden Sie den Drucker über das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration mit einem neuen Netzwerk

- 1 Stellen Sie den Drucker am neuen Standort auf.
- 2 Wenn nicht bereits geschehen, aktivieren Sie den Zugangspunkt des Druckers.

Siehe Verwalten des Zugangspunkts des Druckers auf Seite 19.

- 3 Stellen Sie eine Verbindung mit dem WLAN namens **DYMOLWWxxxxx** her. Sollte dem Drucker zuvor ein anderer Name zugewiesen worden sein, verwenden Sie diesen.
- 4 Öffnen Sie in Ihrem Browser das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration, indem Sie Folgendes eingeben: http://192.168.58.1
 - Benutzername: **admin**
 - Kennwort: admin (oder das von Ihnen festgelegte Kennwort)
- 5 Wählen Sie im Menü 🧮 die Option WLAN-Verbindung.
- 6 Wählen Sie das Netzwerk aus, dem Sie den Drucker hinzufügen möchten, und klicken Sie auf **Verbinden**.

Der Drucker ist damit mit dem neuen Netzwerk verbunden.

Ändern der Einstellungen

Sie können etliche der Einstellungen in "LabelWriter Web-Konfiguration" ändern. Dazu gehören das Kennwort, der Name des Druckers, die Sprache oder das Sitzungs-Timeout.



Ändern des Kennworts

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, das Kennwort für den Zugriff auf das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration zu ändern. Der Benutzername kann nicht geändert werden.

So ändern Sie das Kennwort

- Melden Sie sich beim Dienstprogramm zur Web-Konfiguration an. Siehe Zugriff auf das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration auf Seite 16.
- 2 Wählen Sie im Menü 📃 die Option Kennwort.
- 3 Geben Sie ein neues Kennwort ein und klicken Sie auf Speichern.

Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen, müssen Sie den Drucker auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Dann gilt wieder das Kennwort, das bei der Auslieferung in Kraft war. Siehe **Zurücksetzen des Druckers auf die Werkseinstellungen** auf Seite 30.

Umbenennen des Druckers

Wenn sich in Ihrem Netzwerk mehrere Drucker befinden, haben Sie die Möglichkeit, den Drucker so umzubenennen, dass er sich in Ihrer Arbeitsumgebung leichter identifizieren lässt.

Der neue Druckername kann aus 4 bis 32 alphanumerischen Zeichen bestehen und darf keine Leerzeichen enthalten.

So benennen Sie den Drucker um

- Melden Sie sich beim Dienstprogramm zur Web-Konfiguration an. Siehe Zugriff auf das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration auf Seite 16.
- 2 Wählen Sie im Menü 📃 die Option Druckername.
- 3 Geben Sie einen neuen Namen f
 ür den Drucker ein und klicken Sie auf Speichern.

Ändern der Sprache

Das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration wird standardmäßig in Englisch angezeigt. Wenn Sie die Sprache ändern, "merkt sich" das Dienstprogramm diese Einstellung.

So ändern Sie die Sprache

- Melden Sie sich beim Dienstprogramm zur Web-Konfiguration an. Siehe Zugriff auf das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration auf Seite 16.
- Wählen Sie im Menü = die Option Weiter > Sprache.
- 3 Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf Speichern.

Ändern des Timeout-Werts für die Sitzung

Nach 15 Minuten Inaktivität wird der Benutzer automatisch beim Dienstprogramm zur Web-Konfiguration abgemeldet, sodass er sich erneut anmelden muss, wenn er fortfahren möchte (sogenanntes "Sitzungs-Timeout"). Sie können die Dauer der Inaktivität ändern, der Sitzungs-Timeout-Wert sollte jedoch nicht kleiner als 10 Minuten sein.

So ändern Sie den Sitzungs-Timeout-Wert

- Melden Sie sich beim Dienstprogramm zur Web-Konfiguration an. Siehe Zugriff auf das Dienstprogramm zur Web-Konfiguration auf Seite 16.
- 2 Wählen Sie im Menü = die Option **Mehr > Timeout**.
- 3 Legen Sie den gewünschten Wert fest und klicken Sie auf Speichern.



Pflegehinweise für Ihren Drucker

Bei der Entwicklung des LabelWriter Wireless wurde auf eine lange Haltbarkeit und einwandfreie Funktionsweise bei geringem Wartungsaufwand geachtet. Um ein ordnungsgemäßes Funktionieren sicherzustellen, sollten Sie die Installationsanleitung im Abschnitt **Erste Schritte** auf Seite 10 befolgen und Ihr Gerät wie in diesem Abschnitt beschrieben regelmäßig reinigen.

Um Störungen am LabelWriter zu verhindern, sollten Sie ihn von Zeit zu Zeit reinigen. Durch regelmäßiges Abwischen des Gehäuses verhindern Sie, dass Staub- und Schmutzpartikel ins Geräteinnere dringen. Darüber hinaus sollten Sie auch das Geräteinnere in regelmäßigen Abständen einer grundlegenden Reinigung unterziehen. So sollte die Etikettenzuführung mithilfe einer LabelWriter-Reinigungskarte gereinigt werden (erhältlich bei www.dymo.com).

Zur Reinigung des LabelWriter benötigen Sie Folgendes:

- ein nicht fusselndes Tuch
- Geschirrspülreinigungsmittel oder Glasreiniger, verdünnt
 Wenn Sie Glasreiniger verwenden, darf dieser kein Ammoniak enthalten.
- eine kleine weiche Bürste, beispielsweise eine Zahnbürste, oder einen weichen Pinsel
- eine LabelWriter-Reinigungskarte zum Reinigen des Druckkopfs Reinigungskarten erhalten Sie unter <u>www.dymo.com</u>.

So reinigen Sie das Äußere Ihres Druckers und das Etikettenrollenfach

- 1 Nehmen Sie die Etikettenrolle heraus.
- 2 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Stromkabel ab.
- 3 Reinigen Sie das Äußere des Druckers mit dem nicht fusselnden Tuch.
- 4 Verwenden Sie zum Entfernen von Schmutz und Schlieren eines der oben aufgeführten Reinigungsmittel.
- 5 Öffnen Sie die obere Abdeckung.
- 6 Entfernen Sie mit einer kleinen weichen Bürste oder einem Wattestäbchen Papierpartikel und anderen Schmutz aus dem Geräteinneren.
- 7 Schließen Sie das Stromkabel wieder an und schalten Sie den Drucker ein.
- 8 Wenn Sie über eine Reinigungskarte für den LabelWriter verfügen, befolgen Sie die Anweisungen auf der Verpackung der Reinigungskarte. Wenn Sie keine Reinigungskarte haben, wenden Sie sich unter <u>www.dymo.com</u> an den DYMO-Kundendienst.
- 9 Legen Sie die Etikettenrolle wieder ein und schließen Sie die Druckerabdeckung vorsichtig.

Aufrufen von Hilfe

Bei der Entwicklung des LabelWriter Wireless-Druckers wurde auf lange Haltbarkeit und einwandfreie Funktionsweise bei geringem Wartungsaufwand geachtet. Sollte bei der Verwendung des Druckers dennoch ein Problem auftreten, erhalten Sie in diesem Kapitel Hinweise zu Wartung und Pflege des LabelWriter sowie Lösungsvorschläge für mögliche Probleme. Wenn Sie ein Problem nicht beheben können, finden Sie hier zudem Informationen dazu, wie Sie Kontakt mit dem <u>DYMO-Kundendienst</u> aufnehmen können.

In diesem Abschnitt finden Sie nähere Informationen zur Eingrenzung und Behebung von Problemen, die bei der Arbeit mit dem LabelWriter-Drucker auftreten können.

- WLAN-Statusanzeige
- Stromversorgungs-Statusanzeige
- Probleme mit der WLAN-Verbindung
- Druckerprobleme
- Zurücksetzen des Druckers auf die Werkseinstellungen
- Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst

WLAN-Statusanzeige

Die WLAN-Statusanzeige informiert Sie über den gegenwärtigen WLAN-Status des Druckers:

Statusanzeige	Beschreibung
Aus	Es besteht keine Verbindung zum WLAN oder der Drucker befindet sich im Stromsparmodus. Gilt nicht für den Zugangspunktmodus.
Dauerhaftes Leuchten	Drucker ist mit dem WLAN verbunden. Gilt nicht für den Zugangspunktmodus.
Langsames Blinken	Der Drucker versucht, eine Verbindung mit dem WLAN herzustellen.
Aufleuchten	Der Drucker versucht, über WPS eine Verbindung herzustellen (2 Minuten Zeit).
Schnelles Blinken	Fehler. Siehe Probleme mit der WLAN-Verbindung auf Seite 25.



رار Stromversorgungs-Statusanzeige

Die Stromversorgungs-Statusanzeige informiert Sie über den gegenwärtigen Status des Druckers:

Statusanzeige	Beschreibung
Aus	Die Stromversorgung ist aus.
Dauerhaftes Leuchten	Die Stromversorgung ist eingeschaltet und der Drucker ist bereit.
Aufleuchten	Der Drucker befindet sich im Stromsparmodus.
Schnelles Blinken	Ein Fehler ist aufgetreten. Dies kann auf fehlende Etiketten oder andere Fehlerzustände hindeuten. Weiter unten werden mögliche Lösungswege beschrieben.

Probleme mit der WLAN-Verbindung

Im Folgenden finden Sie Lösungen für einige häufige Probleme zur Verbindung zwischen Drucker und drahtlosem Netzwerk (WLAN).

Allgemeine Hinweise zur WLAN-Verbindung

Viele der möglichen Probleme beim Herstellen einer Verbindung zwischen Drucker und WLAN lassen sich recht einfach lösen. Gehen Sie wie folgt vor:

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Router eingeschaltet ist und das WLAN funktioniert.
- Vergewissern Sie sich, dass der Drucker mit demselben WLAN verbunden ist wie Ihr Computer oder Ihr Mobilgerät.
- Starten Sie das Mobilgerät neu.
- Vergewissern Sie sich, dass der Drucker nicht mit einem Gast-WLAN oder einem öffentlichen WLAN verbunden ist, da für diese Arten von Netzwerken zusätzliche Einschränkungen gelten, die zu Problemen führen können.
- Platzieren Sie den Drucker n\u00e4her zum WLAN-Router. Die Verbindung funktioniert am besten, wenn es zwischen Drucker und Router keine Hindernisse gibt. Je n\u00e4her Drucker und Router zusammenstehen, desto besser.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kommunikation zwischen Drucker und Computer nicht durch Firewall- oder Sicherheitsprogramme auf Ihrem Computer verhindert wird.
- Vergewissern Sie sich, dass die Verbindung nicht über ein VPN (virtuelles privates Netzwerk) läuft.



Der Drucker wird nicht in der Liste der WLAN-Geräte angezeigt

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Verbindung nicht über ein VPN (virtuelles privates Netzwerk) läuft.
- Aktualisieren Sie die Liste der verfügbaren Netzwerke, indem Sie die WLAN-Funktion Ihres Computers oder des Mobilgeräts aus- und wieder einschalten.

Keine Verbindung mit dem Dienstprogramm zur Web-Konfiguration auf dem Drucker

Die IP-Adresse des Druckers wurde möglicherweise einem anderen Gerät zugeordnet. Dies kann passieren, wenn es sich um eine DHCP-Verbindung handelt und der Drucker längere Zeit ausgeschaltet war. Die IP-Adresse des Druckers wird beim nächsten Einschalten erneut zugewiesen, und der Drucker wird im Netzwerk angezeigt.

Die aktuelle IP-Adresse des Druckers können Sie über die DHCP-Client-Liste auf den Webseiten Ihres Routers ermitteln. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Routers.



In einigen Umgebungen kann der Drucker auch mithilfe des mDNS-Namens verbunden werden: http://DYMOLWWxxxxx.local.

Wie kann ich meinen Drucker in ein anderes WLAN einbinden?

Die einfachste Methode, eine Verbindung mit einem neuen Netzwerk herzustellen, besteht darin, den Drucker auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und den Assistenten für die Schnelleinrichtung auszuführen. Alle vorherigen Einstellungen, wie das Kennwort, die Festlegung der Sprache und des Sitzungs-Timeouts usw., gehen verloren. Siehe **Zurücksetzen des Druckers auf die Werkseinstellungen** auf Seite 30.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, die Anleitung unter **Verbinden des Druckers mit einem anderen WLAN** auf Seite 20 zu befolgen. Bei dieser Methode gehen die Einstellungen nicht verloren.

Drucker wird in der App DYMO Connect als nicht verbunden angezeigt

Wenn über die WLAN-Verbindung zwischen Drucker und Mobilgerät eine Zeit lang keine Daten übertragen wurden, kann die Verbindung getrennt werden. In diesem Fall müssen Sie in DYMO Connect eine erneute Verbindung mit dem LabelWriter Wireless-Drucker herstellen.

Wenn es weiterhin nicht möglich ist, eine Verbindung mit dem Drucker herzustellen, prüfen Sie Folgendes:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie mit dem richtigen Drucker verbunden sind.
- Schließen Sie die App DYMO Connect (Beenden erzwingen) und starten Sie sie neu.
- Schalten Sie den Flugzeugmodus ein und wieder aus.
- Starten Sie das Mobilgerät neu.



Drucker wird in DYMO Connect nicht angezeigt

Der LabelWriter Wireless wird in der Druckerauswahl von DYMO Connect nicht angezeigt.

- Schließen Sie die App DYMO Connect (Beenden erzwingen) und starten Sie sie neu.
- Starten Sie das Mobilgerät neu.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie sich nicht in einem öffentlichen oder Gastnetzwerk befinden.

In DYMO Label-Software keine Verbindung mit Drucker möglich oder Drucker lässt sich nicht auswählen

- Vergewissern Sie sich, dass sich Drucker und Computer im selben WLAN befinden.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet und bereit zum Drucken ist.
- Fügen Sie den Drucker in der DYMO Label-Software über Datei > Netzwerkdrucker hinzufügen hinzu und starten Sie die DYMO Label-Software neu.

Druckerprobleme

Die folgenden Lösungen können Ihnen bei Problemen bei der Arbeit mit dem Etikettendrucker helfen.

Stromversorgungs-Statusanzeige blinkt mit hoher Frequenz

Wenn die Stromversorgungs-Statusanzeige mit hoher Frequenz blinkt, kann eines der folgenden Probleme vorliegen:

Problem	Abhilfe
Keine Etiketten	Die Etikettenrolle ist leer oder es befindet sich keine Etikettenrolle im Gerät. Verwenden Sie ausschließlich DYMO- Originaletiketten.
Druckerkopf überhitzt	Schalten Sie den Drucker aus, warten Sie 3 bis 5 Minuten und schalten Sie dann den Drucker wieder ein.
Systemfehler	Schalten Sie den Drucker aus und wieder ein. Wenn sich das Problem mit den beschriebenen Abhilfen nicht lösen lässt und die Statusanzeige weiterhin schnell blinkt, wenden Sie sich an den Kundendienst.



Etikettenstau

So entfernen Sie Etiketten, die sich im Drucker gestaut haben

- 1 Trennen Sie alle Etiketten ab, die bereits in den Drucker eingezogen worden sind.
- 2 Drücken Sie den Hebel für die Etikettenentriegelung nach vorn und ziehen Sie die gestauten Etiketten aus dem Etikettenauswurf.



Geringe Druckqualität

Eine geringe Druckqualität wird häufig durch Folgendes verursacht:

- Etikettenrolle überlagert
- Verwendung von Etiketten, die nicht von DYMO hergestellt wurden
- thermische Beschichtung der Etiketten beschädigt
- Druckerkopf verschmutzt

Verwenden Sie ausschließlich DYMO-Originaletiketten. Verwenden Sie keine Etiketten anderer Hersteller, da die thermische Beschichtung anderer Etiketten eine andere Empfindlichkeit als die der DYMO-Originaletiketten aufweist. Außerdem werden die Perforierungen zwischen den Etiketten anderer Hersteller von LabelWriter-Druckern nicht richtig erkannt.

Wenn die Druckqualität nachlässt, werden kleine weiße Punkte oder sogar Streifen auf den gedruckten Zeichen sichtbar. In diesem Fall verwenden Sie wahrscheinlich fehlerhafte Etiketten. Versuchen Sie es mit einer anderen Rolle aus der Originalverpackung. Erfolgt der Druck mit der zweiten Rolle ordnungsgemäß, wurde das Problem von der ersten Rolle verursacht.

Möglicherweise ist aber auch der Druckkopf des Druckers verschmutzt. Informationen dazu, wie Sie die Etikettenzuführung mithilfe der LabelWriter-Reinigungskarte reinigen können, finden Sie in **Pflegehinweise für Ihren Drucker** auf Seite 23.

Etiketten werden falsch eingezogen

Falls die Etiketten nicht ordnungsgemäß eingezogen werden, prüfen Sie Folgendes:

- Vergewissern Sie sich, dass die Etiketten ordnungsgemäß eingelegt sind und dass der linke Rand des Etiketts an der linken Kante des Etikettenauswurfs ausgerichtet ist. Siehe Einlegen der Etikettenrolle auf Seite 10.
- Verwenden Sie ausschließlich DYMO-Originaletiketten. Die Perforierungen zwischen den Etiketten anderer Hersteller werden von DYMO-Druckern nicht richtig erkannt. Wenn die Perforierungen nicht richtig erkannt werden, werden die Etiketten falsch eingezogen. Außerdem können Sie bei Verwendung von Etiketten anderer Hersteller die Garantieansprüche verlieren.

Drucker druckt nicht oder bricht den Druckvorgang ab

Wenn der Drucker nicht druckt oder während der Verwendung den Druckvorgang abbricht, befolgen Sie folgende Schritte, um die Ursache des Problems festzustellen.

1 Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr zum Drucker nicht unterbrochen ist (z. B. weil sich das Netzkabel gelöst hat).

Falls die Stromversorgungs-Statusanzeige an der Seite des Druckers nicht leuchtet, vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel korrekt an eine stromführende Steckdose angeschlossen und die Steckerleiste nicht defekt ist.

Um herauszufinden, ob das Problem von der Steckdose oder der Steckerleiste hervorgerufen wird, schließen Sie ein anderes Gerät an.

Vergewissern Sie sich, dass Sie das mitgelieferte Netzteil und Kabel verwenden. Netzteile für ältere LabelWriter-Drucker sind möglicherweise nicht mit dem LabelWriter Wireless-Drucker kompatibel.

- 2 Prüfen Sie, dass die Etiketten richtig in den Drucker eingezogen werden. Betätigen Sie dazu bei eingeschaltetem Gerät die Vorschubtaste ◀.
 Wenn sich die Etiketten stauen, blinkt die Stromversorgungs-Statusanzeige. Siehe Etikettenstau auf Seite 28.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass sich das USB-Kabel nicht von der Rückseite des Druckers oder des PC gelöst hat.

Informationen zum ordnungsgemäßen Anschließen des Kabels finden Sie in den Installationsanweisungen unter *Erste Schritte*.

4 (Windows) Prüfen Sie, ob der Druckertreiber des LabelWriter ordnungsgemäß installiert worden ist.

Der LabelWriter-Druckertreiber leitet Daten von der Software an den LabelWriter-Drucker weiter. Der Treiber wird automatisch installiert, sobald Sie die DYMO Label-Software installieren. Es kann allerdings sein, dass der Treiber unbeabsichtigt geändert oder gelöscht wurde.

- a Klicken Sie in Windows auf **Start** und wählen Sie **Geräte und Drucker** aus.
- **b** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das LabelWriter-Drucker-Symbol und wählen Sie **Druckereigenschaften** aus.
- c Klicken Sie im Dialogfeld "Eigenschaften" auf Druckeinstellungen.
- d Klicken Sie im Dialogfeld "Voreinstellungen" auf Erweitert.

Das Dialogfeld "Erweitert" wird angezeigt.

Werden dort keine Fehler aufgeführt, dann ist der Druckertreiber ordnungsgemäß installiert.

Druckerselbsttest durchführen lassen

Wenn Zeichen nur unvollständig ausgegeben werden oder die Druckqualität auf sonstige Weise nachlässt, führen Sie einen Druckerselbsttest durch. Dadurch wird ermittelt, ob alle Teile des Druckkopfs sowie der Druckmechanismus ordnungsgemäß funktionieren.



So lassen Sie einen Druckerselbsttest durchführen

- 2 Lassen Sie die Vorschubtaste los, sobald der Selbsttest begonnen hat.
- 3 Um den Selbsttest zu beenden, drücken Sie die Vorschubtaste ◀ oder die Ein-/Aus-Taste ().

Sollten Sie trotz Befolgung der oben genannten Abhilfemaßnahmen immer noch Probleme haben, wenden Sie sich an den Kundendienst. Siehe Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst auf Seite 30.

Zurücksetzen des Druckers auf die Werkseinstellungen

Eine einfache Möglichkeit, den LabelWriter Wireless-Drucker in ein neues Netzwerk einzubinden, besteht darin, den Drucker auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Bei dieser Rücksetzung werden alle Einstellungen, die Sie im Dienstprogramm zur Web-Konfiguration vorgenommen haben, wie die Festlegung eines Druckernamens oder eines Kennworts sowie die Einstellung der Sprache usw., gelöscht.

So setzen Sie den Drucker auf die Werkseinstellungen zurück

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist.
 Wenn Sie es gerade erst eingeschaltet haben, warten Sie ca. 30 Sekunden, bis das Hochfahren abgeschlossen ist.
- 2 Drücken Sie mithilfe eines spitzen Instruments, das nicht aus Metall bestehen sollte, mindestens 5 Sekunden lang die RESET-Taste an der Rückseite des Druckers.



3 Lassen Sie nach fünf Sekunden die RESET-Taste wieder los. Der Drucker beginnt daraufhin mit dem Rücksetzvorgang.

Nach ca. 30 Sekunden können Sie den Drucker mit einem WLAN verbinden. Siehe dazu **Verbinden des Druckers mit dem WLAN** auf Seite 12.

Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst

Wenn bei Installation und Gebrauch des LabelWriter-Druckers Probleme auftreten, suchen Sie in der Bedienungsanleitung nach Lösungsvorschlägen.

Falls Sie das Problem nicht anhand der Hinweise in der Dokumentation lösen können, erhalten Sie weitere Informationen und Hilfe bei DYMO.

DYMO unterhält die Website <u>www.dymo.com</u>, auf der Sie aktuelle Supportinformationen zu Ihrem LabelWriter-Drucker finden.

Außerdem wird im Bereich "Support" der Website beschrieben, wie Sie uns erreichen können: <u>support.dymo.com</u>



Feedback zur Dokumentation

Wir sind stets bemüht, Ihnen eine hochwertige Dokumentation für unsere Produkte zur Verfügung zu stellen. Daher freuen wir uns über Ihre Rückmeldungen.

Schicken Sie uns Ihre Anmerkungen und Vorschläge zu unseren Bedienungsanleitungen. Geben Sie dabei bitte auch folgende Informationen an:

- Produktname, Modellnummer und Seitennummer in der Bedienungsanleitung
- kurze Beschreibung unklarer oder fehlerhafter Anweisungen, Hinweise auf Bereiche, die genauer erklärt werden müssten, usw.

Wir freuen uns auch über Vorschläge zu weiteren Themen, die Ihrer Meinung nach in der Dokumentation enthalten sein sollten.

Schicken Sie dazu eine E-Mail an: dymo.docfeedback@newellco.com

Bitte beachten Sie, dass diese E-Mail-Adresse nur für Hinweise zur Dokumentation eingerichtet ist. Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Entsprechende Kontaktinformationen finden Sie unter <u>support.dymo.com</u>.



Informationen zu Technik und Umweltaspekten

Dieses Kapitel enthält technische Informationen sowie Zertifizierungsdaten für den LabelWriter Wireless-Drucker.

Technische Daten

	<u>.</u>
	LabelWriter Wireless
Druckerart	Thermodirektdrucker
Druckerauflösung	300 dpi (normal) 600 × 300 dpi (Grafik)
Druckgeschwindigkeit (Etiketten/Minute für Adressetiketten im Textmodus)	bis zu 71 vierzeilige Adressetiketten pro Minute (beim Drucken über WLAN kann die Zahl der Etiketten/min geringer ausfallen)
Maximale Druckbreite	2,25 Zoll (56 mm)
Maximale Breite der Etiketten	2,44 Zoll (62 mm)
USB-Schnittstelle	USB 2.0 Full Speed Printer Class Device
USB-Anschlusstyp	USB 2.0 Micro – Typ B
WLAN-Schnittstelle	Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) 2,4 GHz + 5 GHz Frequenzbereiche/maximale Hochfrequenzleistung für EU: 2400–2483,5 MHz/ weniger als 10 dBm; 5150–5350 MHz und 5470–5725 MHz/weniger als 15 dBm
Abmessungen (B × H × T)	5 Zoll (127 mm) × 4,9 Zoll (124 mm) × 7,95 Zoll (202 mm)
Gewicht	0,66 kg (nur Drucker und Spule)
Stromversorgung	24 VDC 2,5 A
Netzteil	Netzteilmodell: DYS602-240250W, DYS865-240250W von Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.
Durchschnittliches Druckvolumen	1000 Versandetiketten pro Stunde
Prüfsiegel	CE, FCC, IC, CB, GS und RCM
Garantie	Zwei Jahre eingeschränkte Garantie

WLAN-Spezifikationen

Stationsmodus

802.11a/b/g/n
2,4 GHz; 5 GHz
20 MHz
802.11b/g/n
2,4 GHz
20 MHz

Gerätezertifizierung

Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die folgenden Anforderungen:

CB-Zertifikat GS-Zeichen CE-Zeichen FCC Part 15 ICES-003, RSS-210 und RSS-Gen RCM RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.



Nummer des Dokuments:

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Funkanlage

Produkt:
Тур:

Label maker LabelWriter Wireless

Hersteller

Name: Adresse: Land:

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

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:

Gegenstand der Erklärung:



Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die folgende(n) einschlägige(n) Harmonisierungsrechtsvorschrift(en) der Gemeinschaft:

Funkgeräterichtlinie (RED) 2014/53/EU

Bezeichnung des Produkts: Etikettendrucker Modellnummer: LabelWriter Wireless Netzteil-Modellnummer: DYS602-240250W, DYS865-240250W

Die Einhaltung der wesentlichen Anforderungen der Rechtsvorschrift(en) wurde unter Verwendung der folgenden Normen demonstriert:

Schutz von Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe a):	EN 62368-1: 2014+A11:2017 EN 62311: 2008
EMV (Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe 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
Funkfrequenzen (Artikel 3, Absatz 2):	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1

Spezifische Anforderungen (Artikel 3, Absatz 3, Buchstaben a bis i) Normen für andere Rechtsvorschriften

Die benannte Stelle TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Nürnberg, mit der Kennnummer 0197 hat eine EU-Baumusterprüfung durchgeführt und eine EU-Baumusterbescheinigung ausgestellt: RT 60122127 0001.

Die folgenden Zubehörteile und Komponenten, einschließlich der Software, ermöglichen es dem oben beschriebenen Gegenstand der Erklärung seinem Verwendungszweck gemäß und in Einklang mit dieser EU-Konformitätserklärung zu funktionieren:

Bezeichnung des Zubehörs	Hersteller	Marke	Bezeichnung des Modells
Netzteil	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.	DYS	DYS602-240250W, DYS865-240250W

AC-Stromkabel	Longwell Company	Longwell	PE8GVZ1B90A-028; PE8GVXLB90AA028	
USB-Kabel	Jia Tai Chen Electronics Co., Ltd		JTC-USB CABLE-001	
Unterzeichnet für und im Namen von Ausstellungsort und Datum: Unterschrift:	NWL Belgium Services b.v.b.a. Sint-Niklaas, Belgium, 07-27-2017			,
Name, Funktion:	Benny Suy, Sr. Regulatory & Compliance Manager			