





Kullanım Kılavuzu

Telif Hakkı

© 2022 Sanford, L.P. Tüm hakları saklıdır. 10/21 Bu belgenin veya yazılımın hiçbir bölümü Sanford, L.P.'nin önceden yazılı izni olmaksızın hiçbir biçimde veya surette çoğaltılamaz ya da aktarılamaz veya başka bir dile çevrilemez.

Ticari markalar

DYMO, DYMO Label ve LabelWriter; ABD ve başka ülkelerde tescilli markalardır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili maliklerinin mülkiyetindedir.

FCC ve IC Beyanı

Dikkat: Kullanıcı, uygunluktan sorumlu tarafın açıkça onaylamadığı değişiklik veya tadillerin, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabileceği hususunda uyarılır. Not: Bu ekipman, test edilmiş ve FCC Kuralları bölüm 15 doğrultusunda bir Sınıf B dijital cihaz için konulan sınırlara uygun bulunmuştur. Bu sınırlar, bir konutsal kurulumda zararlı girişime karşı makul koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulmaması ve kullanılmaması halinde telsiz iletişimlerinde zararlı girişime neden olabilir. Bununla birlikte, belirli bir kurulumda girişim oluşmayacağının bir garantisi yoktur. Bu ekipmanın radyo veya televizyon alıcılarında, ilgili ekipmanların açılıp kapatılmasıyla belirlenebilecek zararlı bir girişime neden olması halinde, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak girişimi düzeltmeye çalışması teşvik edilir:

- Alıcı anteninin yönünü veya yerini değiştirmek.
- Ekipman ve alıcı arasındaki ayrım mesafesini arttırmak.
- Ekipmanı alıcının bağlı olduğundan farklı bir devrede bulunan bir prize bağlamak.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışmak.

Bu cihaz, Industry Canada lisans muafiyeti RSS standardına/standartlarına uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- 1 bu cihaz, girişime neden olmamalıdır ve
- 2 bu cihaz, bu cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimler dahil olmak üzere, alınan her tür girişimi kabul etmelidir.

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş olan IC RF radyasyon maruziyeti sınırlarıyla uyumludur.

Kısıtlamalar: Bu cihaz, 5150-5350 MHz bandında çalışmaktadır ve ortak kanaldaki mobil uydu sistemlerine zararlı girişim potansiyelini azaltmak için yalnızca iç mekanda kullanıma yöneliktir.

Bu verici için kullanılan anten(ler) tüm insanlardan en az 20 cm ayrım mesafesi sağlayacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalı ve herhangi bir başka antenle veya vericiyle yan yana veya birlikte çalıştırılmamalıdır. Tesisatçılar, cihaz (el cihazı hariç) ve kullanıcılar arasında 20 cm ayrım mesafesi bulunduğundan emin olmalıdır.

CE Beyanı

5 GHz bandındaki kısıtlamalar:

2014/53/EU Direktifi, Madde 10 (10) doğrultusunda ambalaj bu telsiz ekipmanının aşağıdaki ülkelerde piyasaya sürülmesi halinde bazı kısıtlamalara tabi olacağını göstermektedir: Belçika (BE), Çek Cumhuriyeti (CZ), Danimarka (DK), Almanya (DE), Estonya (EE), İrlanda (IE), İspanya (ES), Fransa (FR), Hırvatistan (HR), İtalya (IT), Letonya (LV), Litvanya (LT), Lüksemburg (LU), Macaristan (HU), Hollanda (NL), Avusturya (AT), Polonya (PL), Portekiz (PT), Slovenya (SI), Slovakya (SK), Finlandiya (FI), İsveç (SE), Northern Island (UK(NI)), Türkiye (TR), Norveç (NO) ve İsviçre (CH). Bu cihaz için WLAN fonksiyonu, 5150 ila 5350 MHz frekans aralığında çalıştırıldığında yalnızca iç mekanda kullanımla kısıtlanmıştır.

İçindekiler

1 Güvenlik Önlemleri

2 Çevresel Bilgiler

3 Yeni Etiket Yazıcınız Hakkında

3 Ürününüzü Kaydetme

4 Etiket Yazıcınızı Tanıma

- 5 Güç
- 5 Etiket Besleme düğmeleri
- 6 Kablosuz Durumu İşığı
- 6 WPS Düğmesi
- 6 SIFIRLA
- 6 Etiket Serbest Bırakma Kolu
- 6 Etiket Kılavuzu
- 6 Etiketler Hakkında
- 7 Sistem Gereklilikleri

8 Etiket Tasarlama ve Yazdırma

- 8 DYMO Label Yazılımı
- 8 DYMO Connect Mobil Uygulaması
- 8 DYMO Stamps (Sadece ABD)
- 9 Programcı ve SDK Bilgileri

10 Başlarken

- 10 Güç bağlantısını yapma
- 10 Etiketlerin Yüklenmesi
- 12 Yazıcıyı Kablosuz Ağınıza bağlama
- 12 Yazıcınızı WPS kullanarak bağlama
- 12 Yazıcınızı Hızlı Kurulum Sihirbazını kullanarak bağlama
- 13 Etiket Yazdırma
- 13 Etiketleri Bilgisayardan Yazdırma
- 14 Bir Mobil Cihazdan Etiket Yazdırma
- 14 Yazıcıyı bir USB Kablo kullanarak bağlama

15 LabelWriter Kablosuz Yazıcı Yapılandırması

- 15 Web Yapılandırması Yardımcı Programına Erişme
- 16 Web Yapılandırması Menüsü
- 16 Hızlı Kurulum Sihirbazını Çalıştırma
- 16 Bir Kablosuz Ağa Bağlanma
- 17 Bir WPS Pin Kodu Alma
- 17 Yazıcının Erişim Noktasını Yönetme
- 18 Yazıcıyı Farklı Bir Ağa Bağlama
- 19 Ayarları Değiştirme
- 19 Parolayı Değiştirme
- 19 Yazıcıyı Yeniden Adlandırma
- 20 Dili Değiştirme
- 20 Oturum Zaman Aşımını Değiştirme

21 Yazıcınızın Bakımı

22 Yardım Alma

- 22 Kablosuz Durumu İşığı
- 22 Güç Durumu İşığı



- 23 Kablosuz Bağlantı Sorunları
- 24 Yazıcı Sorunları
- 27 Yazıcıyı Fabrika Varsayılan Ayarlarına Sıfırlama
- 27 Müşteri Desteği Alma

27 Dokümantasyon Görüşleri

28 Teknik ve Çevresel Bilgiler

- 28 Teknik Özellikler
- 29 Kablosuz Özellikleri
- 29 Cihaz Sertifikasyonu



Güvenlik Önlemleri

Aşağıda listelenen tüm önlemleri okuyun ve anlayın. Ürünün üzerinde işaretlenmiş tüm uyarılara ve talimatlara uyun.

Genel

- Plastik torbaları doğru bir şekilde bertaraf edin ve bebeklerden ve çocuklardan uzak tutun.
- Ürünü düz ve sabit bir yüzeye yerleştirin.
- Ürünü her zaman bu kullanıcı kılavuzunda belirtildiği şekilde kullanın.
- Ürün kullanımdayken herhangi bir anormal koku, ısı, duman, renk bozulması, şekil bozulması veya herhangi bir olağandışı şey görürseniz güç kablosunu hemen prizden çıkarın.
- Ürünü sökmeyin. İnceleme, ayar veya tamir için DYMO Müşteri Destek birimine ulaşın.
- Ürünü düşürmeyin, çarpmayın veya başka şekillerde yanlış taşımayın.
- Ürüne herhangi bir sıvının temas etmesini önleyin.
- Ürünü temizlemeden önce açıksa gücü kapattığınızdan ve güç kablosunu elektrik prizinden çıkardığınızdan emin olun. Aksi durumda elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
- Ürüne yabancı cisimler yerleştirmeyin.
- Ürünü temizlemek için boya tineri, benzen, alkol veya başka organik çözücü kullanmayın. Bunların kullanılması yüzey yapısına zarar verebilir. Ürünü temizlemek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın.

Güç

- Yalnızca ürünle birlikte gelen güç kablosunu ve adaptörü kullanın.
- Elleriniz ıslaksa güç kablosuna veya adaptöre dokunmayın.
- Güç kablosunu kesmeyin, güç kablosuna zarar vermeyin, güç kablosunda değişiklik yapmayın veya güç kablosunun üzerine ağır nesneler koymayın.
- Güç kablosunu veya adaptörü hasarlıysalar kullanmayın.
- Fişi elektrik prizinden çıkarırken güç kablosundan çekmeyin. Aksi durumda elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
- Güç adaptörünü kapalı bir yerde kullanmayın veya güç adaptörünün üzerini bezle örtmeyin. Güç adaptörünün aşırı ısınmasını önlemeye yeterli havalandırma bulunduğundan emin olun.
- Ürün uzun bir süre kullanılmayacaksa, güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.

Yazıcı

- Parmaklarınızı ürünün hareketli parçalarına veya açıklıklarına yerleştirmeyin.
- Etiket çıkış yuvasını engellemeyin veya yuvaya nesneler yerleştirmeyin.
- Yırtma çubuğuna dokunmayın. Kişisel yaralanma yaşanabilir.
- Ürünü doğrudan güneş ışığına maruz kalan alanlara, ısıtıcıların veya başka sıcak cihazların yakınına veya aşırı yüksek veya aşırı düşük sıcaklıklara, yüksek neme veya aşırı toza maruz kalan herhangi bir alana yerleştirmeyin.
- Ürünü kapağından tutmayın veya kaldırmayın.

Etiketler

- Yalnızca DYMO marka etiketler kullanın. Ürünün garantisi, üçüncü taraf etiketlerin kullanılmasından kaynaklanan arıza veya zararları kapsamamaktadır.
- Etiketleri yalnızca oda sıcaklığında temiz ve kuru bir yüzeye uygulayın.
- Etiket rulolarını doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara, yüksek neme veya toza maruz bırakmayın. Serin ve karanlık bir yerde saklayın.

Çevresel Bilgiler

Satın aldığınız ekipman, üretiminde doğal kaynakların çıkarılmasını ve kullanımını gerektirmektedir. Ekipman, sağlık ve çevre için tehlikeli maddeler içerebilir.

Bu maddelerin çevreye dağılmasının önlenmesi ve doğal kaynaklar üzerindeki baskının hafifletilmesi için, uygun geri dönüşüm sistemlerini kullanmanızı teşvik ediyoruz. Bu sistemler, ömrü sona eren ekipmanınızdaki malzemelerin çoğunu çevresel açıdan sağlıklı biçimde yeniden kullanacak ya da bunların geri dönüşümünü sağlayacaktır.

Cihazınızdaki, üzerinde çarpı işareti bulunan çöp kutusu simgesi bu sistemlerin kullanılması gerektiğini gösterir.



Bu ürünün toplanması, yeniden kullanımı ve geri dönüşümü ile ilgili daha fazla bilgiye ihtiyacınız olursa lütfen yerel ya da bölgesel atık yönetimine müracaat edin. Ürünlerimizin çevresel performansı hakkında daha fazla bilgi için DYMO'ya da başvurabilirsiniz.



Yeni Etiket Yazıcınız Hakkında

Bir DYMO LabelWriter Kablosuz etiket yazıcısı satın aldığınız için tebrikler. LabelWriter etiket yazıcınız, size yıllar boyu güvenilir bir etiket yazdırma olanağı sunacaktır. Yazıcınızı nasıl kullanacağınızı ve bakımını nasıl yapacağınızı gözden geçirmek için birkaç dakika ayırmanızı öneriyoruz.

Etiket yazıcınıza uygun etiket ve aksesuarları nasıl edineceğinizi öğrenmek için **www.dymo.com** adresini ziyaret edin.

Ürününüzü Kaydetme

Etiket yazıcınızı çevrimiçi kaydetmek için **www.dymo.com/register** adresini ziyaret edin. Kayıt işlemi sırasında, etiket yazıcısının altında bulunan seri numarasına ihtiyacınız olacaktır.

Aşağıdaki avantajlardan yararlanmak için etiket yazıcınızı kaydedin:

- Ücretsiz yazılım yükseltmelerinin e-postayla bildirilmesi
- Özel teklifler ve yeni ürün duyuruları





Etiket Yazıcınızı Tanıma

LabelWriter yazıcınız doğrudan termal bir yazıcıdır ve mürekkep ya da toner kullanmaz. Bunun yerine yazıcı, özel işleme tabi tutulan ısıya duyarlı etiketlerin üzerine yazmak için termal yazdırma kafasından bir ısı formu kullanır. Etiketler, satın almanız gereken tek sarf malzemesi olacaktır.

Aşağıdaki şekillerde gösterilen özellikleri öğrenin.





Sağ taraftan görünüş



Arka taraftan görünüş



1 Etiket ileri besleme	5 Güç konektörü
Güç (Açık/Kapalı) ve Yazıcı durumu ışığı	6 USB konektörü
3 Etiket tersine besleme	7 SIFIRLA
4 Kablosuz durumu ışığı	8 Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS)

([|]) Güç

düğmesi, etiket yazıcısını açar ve kapatır. Beş dakika kullanılmadıktan sonra yazıcı güç tasarrufu moduna girer ve güç durumu ışığı parlamaya başlar. Daha fazla bilgi için bkz. **Güç Durumu Işığı**, sayfa 22.

Etiket Besleme düğmeleri

Yazıcının yanındaki etiket ileri besleme düğmesi ◀ tek bir etiket ilerletir. Etiket tersine besleme düğmesi ➡ etiketi etiket çıkış yuvasından dışarı doğru tersine çevirir ve ruloları değiştirirken etiketleri yazıcıdan çıkarmak için kullanılır.





Kablosuz durumu ışığı, yazıcınızın mevcut kablosuz durumunu görsel olarak gösterir.

Daha fazla bilgi için bkz. Kablosuz Durumu Işığı, sayfa 22.

WPS Düğmesi

Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) düğmesi, yazıcıyı WPS etkinleştirilmiş yönlendiricinize bağlamakta kullanılabilir. Hem yönlendiricinizdeki hem de yazıcıdaki WPS düğmesine basmak için iki dakikanız vardır. Bkz. **Yazıcınızı WPS kullanarak bağlama**, sayfa 12.

Yönlendiricinizin WPS'yi destekleyip desteklemediği hakkında bilgi edinmek için yönlendiricinizle birlikte gelen dokümantasyona başvurun.

SIFIRLA

SIFIRLA düğmesine beş saniyeden uzun süre basılması, yazıcıyı fabrika varsayılan ayarlarına geri döndürür. Böylece kaydetmiş olduğunuz tüm ağ ayarları ve diğer ayarlar silinir.

Kısa süreyle basma (1-5 saniye)	Yazıcıyı ayarlarınızı silmeden yeniden başlatır.
Uzun süreyle basma (5 saniyeden fazla)	Tüm yazıcı ayarlarını siler ve yazıcıyı varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür. Yazıcı Erişim Noktası modunda başlar ve yazıcıya bilgisayarınızdan bağlandığınızda hızlı kurulum sihirbazı otomatik olarak başlar.

Etiket Serbest Bırakma Kolu

Etiket serbest bırakma kolu, yazdırma kafasının etiketlere yaptığı baskıyı ortadan kaldırarak, etiketlerin etiket çıkış yuvasından kolayca çıkarılabilmelerini sağlar.

Etiket Kılavuzu

Etiket kılavuzu, adres etiketleri ve diğer uzmanlık etiketleri gibi dar etiketler için önemlidir. Etiket kılavuzu, etiketleri etiket yuvasının sol kenarına karşı düzgün hizalı tutarak etiketlerin düzgün beslenmesini sağlar.

Etiketler Hakkında

DYMO LabelWriter yazıcı, özel işleme tabi tutulan ısıya duyarlı etiketlere yazdırmak için, gelişmiş *termal* yazdırma teknolojisini kullanır. Yani, etiketleri yazdırmak için kesinlikle toner, mürekkep kartuşu ya da şerit değiştirmek zorunda kalmazsınız.



DYMO'nun garantisi, DYMO markalı etiketlerin dışında etiket kullanılması halinde meydana gelebilecek arızaları veya zarar/ziyanı kapsamaz. DYMO LabelWriter yazıcılar, termal yazdırma teknolojisine sahip oldukları için, özel olarak tasarlanan ve üretilen etiketleri kullanmanız gerekmektedir. DYMO markalı etiketlerin dışındaki etiketler üzerinde kullanılan termal kaplamalar, uyumlu olmayabilir ve baskı kalitesinin azalmasına ya da yazıcının arızalanmasına yol açabilir.



Etiketlerin ne kadar uzun süreyle kullanılabilecekleri, nasıl kullanıldıklarına bağlıdır. LabelWriter yazıcı tarafından basılanlar gibi termal kağıt etiketler, iki şekilde solmaya müsaittir:

- Doğrudan güneş ışığına, uzun bir süre flüoresan ışığa maruz kalma ya da aşırı ısıya maruz kalma solmaya yol açar.
- Plastikleştiriciler ile temas (örneğin, plastik telli dosyalara yerleştirilen etiketlerde) solmaya yol açar.

Özgün ambalajlarında, LabelWriter etiketlerinin raf ömrü 18 aydır. Etiketler kısa süreli uygulamalar (zarflar, paketler vb gibi) için kullanıldığında, solma sorunu yaşanmaz. Etiketler, dosya dolabındaki dosyaların etiketlenmesi için kullanıldığında, uzun yıllar içerisinde yavaş yavaş solma meydana gelir. Güneşe maruz kalan bir rafa yerleştirilen bir not defterinin kenarına uygulanan etiketler, birkaç ayda solma belirtileri gösterir.

Kullanılmadığı zaman etiketlerin ömrünü uzatmak için, etiketleri serin ve kuru bir yerde ve orijinal olarak paketlendikleri siyah torba içinde muhafaza ediniz.

Etiketlerin Ismarlanması

DYMO, LabelWriter yazıcı için, zarflara adres yazılması, paketlerin gönderilmesi, dosya klasörlerinin adlandırılması, tüm ortam türlerinin etiketlenmesi, kimlik kartlarının yazdırılması ve diğer işlemler için uygun etiketler içeren geniş bir etiket yelpazesi sunar. Tam bir liste DYMO web sitesinde bulunabilir: <u>www.dymo.com</u>.

DYMO'nun garantisi, DYMO markalı etiketlerin dışında etiket kullanılması halinde meydana gelebilecek arızaları veya zarar/ziyanı kapsamaz. DYMO LabelWriter yazıcılar, termal yazdırma teknolojisine sahip oldukları için, özel olarak tasarlanan ve üretilen etiketleri kullanmanız gerekmektedir. DYMO markalı etiketlerin dışındaki etiketler üzerinde kullanılan termal kaplamalar uyumlu olmayabilir ve baskı kalitesinin azalmasına ya da yazıcının arızalanmasına yol açabilir.

Özel Etiketler (Sadece ABD)

DYMO, aynı zamanda LabelWriter etiketlerinizin özelleştirilmesi için de çeşitli yöntemler sunar. Her renkte ön baskılı metin ya da grafik içeren etiketler ısmarlayabilirsiniz. Örneğin, firmanızın antetli kağıdına uyması için, gönderici adresinizi ve logonuzu içeren gönderim etiketleri ön baskıya tabi tutulabilir. Etiketler, aynı zamanda özel boyutlarda ve özel yapıştırıcılı olarak da mevcutturlar.

1-800-426-7827 numaralı hattan Özel Etiket Satış departmanını arayarak ya da http://customlabels.dymo.com adresini ziyaret ederek özel etiket programımız hakkında ayrıntılı bilgi edinebilirsiniz.

Sistem Gereklilikleri

LabelWriter Kablosuz etiket yazıcısı aşağıdakilerden birini gerektirir:

- Windows[®] 7 veya üstü
- OS X[®] 10.11 veya üstü
- iOS[®] 9 veya üstü
- Android[®] 5 veya üstü



Etiket Tasarlama ve Yazdırma

Etiket tasarlamak ve yazdırmak için birkaç seçenek mevcuttur:

- DYMO Label yazılımı
- DYMO Stamps (Sadece ABD)
- DYMO Connect

DYMO Label Yazılımı

Etiket yazıcınız, etiketleri tasarlamayı ve yazdırmayı kolaylaştırmak için DYMO Label v.8 yazılımıyla birlikte çalışır. Ayrıca etiketleri QuickPrint ile doğrudan masaüstünden ve DYMO Label Eklentileri sayesinde Microsoft Word, Excel, Outlook, ACT! (sadece ABD) ve QuickBooks (sadece ABD) uygulamalarının içerisinden yazdırabilirsiniz. Bilgisayarınızda yukarıda anılan uygulamalar yüklüyse, DYMO Label v.8 yazılımı yüklendiğinde Eklentiler otomatik olarak yüklenir. Bu özelliklerin kullanımı hakkında daha fazla bilgi için DYMO Label v.8 çevrimiçi Yardıma veya Yazılım Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

Bkz. Etiketleri Bilgisayardan Yazdırma, sayfa 13.

DYMO Connect Mobil Uygulaması

LabelWriter Kablosuz etiket yazıcısıyla, Apple[®] App store'da veya Google Play[™] mağazasında mevcut olan DYMO Connect mobil uygulamasını kullanarak da etiket tasarlayabilir ve yazdırabilirsiniz.

Bkz. Bir Mobil Cihazdan Etiket Yazdırma, sayfa 14.

DYMO Stamps (Sadece ABD)

DYMO Stamps yazılımını yüklemek ve USPS posta pulu yazdırmak istiyorsanız, aylık ücret bulunmayan DYMO Stamps hesabı için Endicia'ya kaydolun.

Kayıt adresi: http://www.endicia.com/dymostamps

Kayıt işleminin sonunda, DYMO Stamps yazılımını indirin ve yükleyin. Yazılımı kullanma hakkında daha fazla bilgi için DYMO Stamps çevrimiçi Yardım'a başvurun.

DYMO Stamps yazılımını yükleyebilmeniz için, DYMO Label yazılımını yüklemiş ve LabelWriter yazıcınızı kurmuş olmalısınız.



Programcı ve SDK Bilgileri

DYMO; LabelWriter yazıcılarla ve DYMO Label yazılımıyla çalışan ürünler oluşturan programcılara yardımcı olmak üzere düşünülmüş çeşitli türlerde bilgiler sunar. Aşağıda, LabelWriter yazıcılarla çalışan ürünler geliştirmekle ilgilenenler için bazı notlar bulunmaktadır.

- LabelWriter yazıcıların standart yazıcı sürücüleri kullandığını unutmayın.
 Dolayısıyla, bir LabelWriter yazıcıyla yazdırma işlemi, sayfaların daha küçük olması dışında, bir lazer yazıcıyla veya mürekkep püskürtmeli yazıcıyla yazdırma işleminden farklı değildir.
- Yazdırma işlemini otomatik gerçekleştirmek ve DYMO Label yazılımında yerleşik bulunan etiket yazdırma özelliğinden faydalanmak isteyeceğiniz durumlar için DYMO Label yazılımı yüklemesinde bir Yazılım Programcısı Kiti (SDK) bulunmaktadır. DYMO web sitesinin Support (Destek) bölümündeki SDK sayfasından SDK örnek yüklememizi indirerek daha fazla bilgi, örnek ve dokümantasyon edinebilirsiniz. <u>support.dymo.com</u>.

En son haberleri edinmek için developers.dymo.com adresindeki programcı bloğuna abone olun.



Başlarken

Etiket yazıcınızı bilgisayarınızdan yazdırma amacıyla kurmak için bu kısımdaki talimatları izleyin. Başlamak için aşağıdakileri yapmanız gerekecektir:

- 1 Gücü bağlamak.
- 2 Bir etiket rulosu yüklemek.
- 3 Yazıcıyı kablosuz ağınıza bağlamak.
- 4 Etiket yazdırmak için kullanacağınız yazılımı yüklemek.
- 5 Yazıcıyı ya bilgisayarınızdaki ya da mobil cihazınızdaki yazılıma eklemek.

Daha ileri yazıcı yapılandırma bilgileri için, bkz. **LabelWriter Kablosuz Yazıcı Yapılandırması**, sayfa 15.

Güç bağlantısını yapma

Farklı LabelWriter yazıcı modelleri farklı güç gereksinimlerine sahip olabilir.

Yalnızca sizin etiket yazıcınızla birlikte verilen güç adaptörünü kullandığınızdan emin olun. Ayrıntılar için bkz. **Teknik Özellikler**, sayfa 28.

Gücü bağlamak için

- Güç kablosunu güç adaptörüne takın ve güç adaptörünü yazıcının arkasındaki güç konektörüne takın.
- 2 Güç kablosunun diğer ucunu bir güç prizine takın.
- 3 Gücü açmak için yazıcının yan tarafındaki (I) düğmesine basın.

Güç durumu ışığı birkaç saniye boyunca yanıp sönecek ve kablosuz durum ışığı yanıp sönecektir.

Etiketlerin Yüklenmesi

Her etiket rulosu siyah plastik bir torba içinde gelir. Etiketler kullanılmadığında, etiket rulosunun bu torba içinde muhafaza edildiğinden emin olun.

Önemli!

Etiketlerin baskı sırasında düzgün şekilde beslenmeleri için, etiketleri makara üzerine ve yazıcının içine yüklerken aşağıdakilere dikkat edin:

- Gücün açıldığından emin olun.
- Etiket makarası kılavuzu, boşluk kalmayacak şekilde düzgün olarak etiket rulosuna dayanmalıdır.
- Etiketler, etiketin sol kenarı etiket çıkış yuvasının sol kenarının tam karşısına gelecek şekilde yüklenmelidir.







Etiket rulosu yüklemek için

- 1 Nakliye sırasında yazıcıyı koruyan etiketleri çıkarmak için, yazıcının gücü açıkken etiket tersine besleme düğmesine basın.
- 2 Üst kapağı açın ve etiket bölmesi içindeki tüm paketleme malzemelerini çıkarın.
- 3 Etiket makarasını kapağın içerisinden çıkarın ve makara kılavuzunu milden ayırın.
- 4 Makara milini sol elinizde tutun ve etiketler altından beslenebilsin ve etiket rulosunun sol kenarı düzgün bir şekilde makaranın kenarına karşı gelsin diye etiket rulosunu milin üzerine yerleştirin.
- 5 Makara kılavuzunu makaranın sağ tarafına kaydırın ve kılavuzu rulo ve makara arasında boşluk bırakmayacak şekilde etiket rulosunun kenarına doğru sıkıca bastırın.

Baskı sırasında etiketlerin doğru beslendiğinden emin olmak için, etiket rulosu etiket makarasının her iki kenarına doğru boşluk kalmayacak şekilde düzgün bir biçimde oturmalıdır.

- 6 Etiketler rulonun altından uzanacak şekilde etiket makarasını yazıcı kapağı içindeki yuvaya yerleştirin.
- 7 Etiketin sol kenarını etiket çıkış yuvasının sol kenarına hizalayın ve etiketi yuvaya yerleştirin.

Yazıcı birinci etiketin başlangıcında duracak şekilde, etiketleri otomatik olarak ilerletecektir.

Yazıcı etiketleri beslemezse, birinci etiketin tamamen yerleştirildiğinden emin olun ve ardından yazıcının yanındaki etiket ileri besleme düğmesine ◀ basın.



Rulo üzerindeki ilk etiket tam bir etiket değilse, kısmi etiketi çıkarmak için etiket ileri besleme düğmesine ◀ basın.

Etiketlerin düzgün beslenmeleri için, etiket genişliğine bakılmaksızın, etiketin sol kenarı etiket çıkış yuvasının sol kenarına hizalanmalıdır.

8 Etiket kılavuzunu etiketin sağ kenarıyla aynı hizaya gelene kadar sol tarafa doğru kaydırın.

Etiket kılavuzunun etiketi sıkıştırmadığından emin olun.

9 Dikkatli bir şekilde üst kapağı indirin.



Yazıcıyı Kablosuz Ağınıza bağlama

Yazıcıyı kablosuz ağınıza bağlanmak için kullanacağınız kablosuz bağlantı yöntemini belirleyin. Desteklenen bağlantı yöntemlerini belirlemek için yönlendiriciniz veya erişim noktanızla birlikte gelen dokümantasyona başvurun.

Yazıcınızı kablosuz ağınıza birkaç yoldan hızla bağlayabilirsiniz:

- Kablosuz Korumalı Kurulum (WPS) düğmesini kullanarak
- yazıcıya yüklenmiş olan LabelWriter Web Configuration (LabelWriter Web Yapılandırması) yardımcı programındaki Hızlı Kurulum sihirbazını kullanarak

Daha ileri yapılandırmalar için, bkz. **LabelWriter Kablosuz Yazıcı Yapılandırması**, sayfa 15.

Yazıcınızı WPS kullanarak bağlama

Yönlendiriciniz WPS'yi destekliyorsa, yazıcıyı güvenli ağınıza ağ adını ve parolasını girmeden hızla bağlayabilirsiniz. WPS'yi destekleyip desteklemediğini öğrenmek için yönlendiricinizle birlikte gelen dokümantasyona başvurun.

WPS düğmesini kullanmak için

- 1 Yazıcının arkasındaki WPS düğmesine basın.
 - Yazıcının yanındaki kablosuz durumu ışığı 奈 parlayacaktır.
- 2 Yönlendiricinizdeki WPS düğmesine iki dakika içinde basın.



Yazıcı kablosuz ağınıza başarıyla bağlandıktan sonra, kablosuz durumu ışığı sabit yanar ve artık parlamaz.

Bir WPS pin kodu kullanarak bağlanmak için, bkz. **Bir WPS Pin Kodu Alma**, sayfa 17.

Yazıcınızı Hızlı Kurulum Sihirbazını kullanarak bağlama

Yazıcıyı kablosuz ağınıza bağlamak için parolayı veya kimlik bilgilerini bildiğinizden emin olun. Emin değilseniz, kablosuz ağ yöneticinize başvurun.

Yazıcıyı bir şirket veya kurum ağına bağlıyorsanız, yardım için kablosuz ağ yöneticinize başvurun.

Hızlı Kurulum sihirbazını kullanmak için

1 Yazıcı birkaç saniye açık kaldıktan sonra, bilgisayarınızda **DYMOLWW***xxxxx* adlı kablosuz ağa bağlanın. Bu benzersiz yazıcı adı yazıcının altında bulunmaktadır.

Bilgisayarınız şimdi kablosuz ağınızla bağlantıyı kesmiş ve yazıcınıza bir kablosuz bağlantı oluşturmuştur.

2 Web tarayıcınıza aşağıdaki URL'yi girin: http://192.168.58.1

Web Yapılandırması yardımcı programı, tarayıcınızda açılarak oturum açma sayfasını görüntüler.



- 3 Aşağıdaki bilgileri kullanarak LabelWriter Web Configuration (LabelWriter Web Yapılandırması) yardımcı programında oturum açın:
 - Kullanıcı adı: admin
 - Parola: admin
- 4 Yazıcıyı kablosuz ağınıza bağlamak için sihirbazı izleyin.
 - Yazıcı adı Varsayılan yazıcı adını sizin ağınız için daha anlamlı bir adla değiştirme seçeneğiniz vardır.
 - **Bağlantı yöntemi** DHCP önerilir. Statik yöntemini seçerseniz, yazıcıyı ağınızda yapılandırmak için tüm ağ ayrıntılarına ihtiyacınız olacaktır.
 - Kablosuz ağ Yazıcının bağlanmasını istediğiniz kablosuz ağın yanındaki Bağlan düğmesine tıklayın. Daha fazla bilgi için bkz. Bir Kablosuz Ağa Bağlanma, sayfa 16.

Yazıcı kablosuz ağınıza başarıyla bağlandığında, yazıcının yanındaki Kablosuz durumu ışığı 🛜 sabit yanar.

5 Web Yapılandırması yardımcı programına gelecekte erişmek için yazıcıya atanan IP adresini not edin.

Yazıcı kablosuz ağınıza başarıyla bağlandıktan sonra, bilgisayarınızın yazıcıya kablosuz bağlantısı kesilecek ve bilgisayarınız kablosuz ağınıza otomatik olarak yeniden bağlanacaktır. Bağlantı sorunlarıyla karşılaşırsanız, bilgisayarınızın kablosuz ağınıza tekrar bağlanmış olduğunu kontrol edin.

Bağlantı sorunları yaşarsanız, bkz. Kablosuz Bağlantı Sorunları, sayfa 23.

Etiket Yazdırma

Bilgisayarınızdaki DYMO Label yazılımını veya mobil cihazınızdaki DYMO Connect uygulamasını kullanarak etiket tasarlayabilir ve yazdırabilirsiniz.

b

Etiketleri Bilgisayardan Yazdırma

Bir bilgisayardan etiket yazdırmak için önce DYMO Label yazılımını yüklemeniz ve ardından ağ yazıcısını bilgisayarınıza eklemeniz gerekir.

Bilgisayarınızdan yazdırmak için

- 1 DYMO Label yazılımının en son sürümünü <u>support.dymo.com</u> adresinden indirin ve kurun.
- 2 DYMO Label yazılımını başlatın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - DYMO etiket yazıcısı ilk kez yükleniyorsa, etiket yazıcısının bir kablosuz yazıcı olarak eklenmesi yazılım tarafından sorulduğunda **Evet**'e tıklayın.
 - Bir DYMO etiket yazıcısı zaten yüklüyse, **Dosya** menüsünden **Ağ Yazıcısı Ekle**'yi seçin.

3 Ağ Yazıcısı Ekle yardımcı programındaki talimatları izleyin.

LabelWriter Kablosuz yazıcı şimdi DYMO Label yazılımında seçilmiş olmalıdır.





Bir Mobil Cihazdan Etiket Yazdırma

Apple[®] App store'da veya Google Play[™] mağazasında bulunan DYMO Connect mobil uygulamasını kullanarak bir mobil cihazdan etiket tasarlayabilir ve LabelWriter Kablosuz yazıcıda yazdırabilirsiniz.

Bir mobil cihazdan yazdırmak için

1 Mobil cihazınızın uygulama mağazasından DYMO Connect'i arayın veya aşağıdaki uygun QR Kodunu kullanın.







USB

- 2 DYMO Connect uygulamasını yükleyin.
- 3 Uygulamayı açmak için 🗋 düğmesine dokunun ve LabelWriter Kablosuz yazıcıyı seçin.

Yazıcıya bağlanmada sorun yaşıyorsanız, bkz. **Kablosuz Bağlantı Sorunları**, sayfa 23.

Yazıcıyı bir USB Kablo kullanarak bağlama

Yazıcınızın kablosuz ağınızda bulunmasını istemiyorsanız, yazıcıyı bir USB kablo kullanarak doğrudan bilgisayarınıza bağlayabilirsiniz. Elinizde yoksa Müşteri Destek biriminden edinebileceğiniz 1997364 parça numaralı DYMO USB kabloyu kullanmanız yeterlidir.

Yazılım yüklemesi tamamlanana kadar yazıcınızı bilgisayarınıza bağlamayın.

Yazıcınıza doğrudan bilgisayarınızdan bağlanmak için

- 1 DYMO Label yazılımının en son sürümünü <u>support.dymo.com</u> adresinden indirin ve kurun.
- 2 Yüklemenin sonunda yazıcınızı bilgisayarınıza bağlayın.
 - USB kablosunu yazıcının arkasındaki USB portuna takın.
 - Kablonun diğer ucunu bilgisayarınızdaki uygun bir USB portuna takın.
- 3 DYMO Label yazılımını başlatın.
- 4 DYMO LabelWriter Wireless adındaki LabelWriter Kablosuz yazıcıyı seçin.



LabelWriter Kablosuz Yazıcı Yapılandırması

LabelWriter Kablosuz yazıcı, yazıcıyı ağınızda yapılandırmanızı ve yazıcının durumunu görüntülemenizi sağlayan bir Web Yapılandırması yardımcı programı içermektedir.

Önerilen Tarayıcılar

En iyi deneyimi yaşamak için, LabelWriter Web Yapılandırması yardımcı programını başlatırken aşağıdaki tarayıcıların en son sürümlerini kullanın:

- Internet Explorer sürüm 10 veya üstü
- Chrome sürüm 35 veya üstü
- Firefox sürüm 36 veya üstü
- Safari sürüm 10 veya üstü
- Edge sürüm 12 veya üstü
- Opera sürüm 20 veya üstü

Web Yapılandırması Yardımcı Programına Erişme

Yazıcı kablosuz ağınıza bağlandığında, ağınızın yazıcıya atadığı IP adresini kullanarak yazıcı üzerindeki Web Yapılandırması yardımcı programına erişebilirsiniz.

Bu yazıcıyı henüz kablosuz ağınızda kurmadıysanız, bkz. Yazıcıyı Kablosuz Ağınıza bağlama, sayfa 12.

Web Yapılandırması yardımcı programını başlatmak için

- Kurulum sırasında yazıcınıza atanmış URL'yi tarayıcınıza girin. Yazıcıya ilk kez erişiyorsanız, varsayılan URL aşağıdaki gibidir: http://192.168.58.1
- 2 Aşağıdaki bilgileri kullanarak LabelWriter Web Configuration (LabelWriter Web Yapılandırması) yardımcı programında oturum açın:
 - Kullanıcı adı: admin
 - Parola: admin veya sizin belirlediğiniz özel parola

Yazıcı durum sayfası görünerek yazıcının mevcut kablosuz durumunu gösterir.



Web Yapılandırması Menüsü

Web Yapılandırması menüsüne erişmek için, Web Yapılandırması yardımcı programındaki herhangi bir sayfanın sol üst köşesinde bulunan göğesine tıklayın. Menüden aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Bir kablosuz ağa bağlanmak için **Hızlı Kurulum** sihirbazını çalıştırmak
- Yazıcının Durum'unu görüntülemek
- Yazıcı Adı'nı değiştirmek
- Yeni bir Kablosuz Bağlantı seçmek
- Yazıcının Erişim Noktası'nı yapılandırmak
- Bir statik Kablosuz bağlantı yapılandırmak
- Parola'yı değiştirmek
- Dil'i değiştirmek
- Oturum Zaman Aşımı'nı ayarlamak
- Yazıcıda Yeniden Başlat işlemi yapmak

Hızlı Kurulum Sihirbazını Çalıştırma

LabelWriter Kablosuz yazıcıya ilk kez bağlandığınızda, bir Hızlı Kurulum sihirbazı bağlantı işleminde size kılavuzluk eder. Farklı bir ağa bağlanmak için bu Hızlı Kurulum sihirbazını istediğiniz zaman = menüsünden tekrar çalıştırabilirsiniz.

Ayrıca Hızlı Kurulum sihirbazını atlayabilir ve e menüsünden yazıcıyı bir ağ için elle yapılandırabilirsiniz. Bkz. **Bir Kablosuz Ağa Bağlanma**.

Bir Kablosuz Ağa Bağlanma

Web Yapılandırması yardımcı programı yazıcıyı bir kablosuz ağa bağlamak için, bir gizli ağa erişmek veya daha gelişmiş yapılandırma yapmak gibi daha fazla seçenek sunar.

Desteklenen kablosuz güvenlik yöntemleri aşağıdaki gibidir:

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

PEM ve DER formatlarındaki X.509 sertifikaları desteklenir. PFX sertifikaları PEM/ DER formatına dönüştürülmelidir.

Bu kısımdaki bilgiler; ağ adı, kimlik doğrulama ve diğer ağ ayrıntılarının elinizde bulunduğunu varsaymaktadır. Bu bilgiler elinizde yoksa, ağ sistem yöneticinize başvurun.

Yazıcıyı görünür bir kablosuz ağa bağlamak için

- Web Yapılandırması yardımcı programında oturum açın.
 Bkz. Web Yapılandırması Yardımcı Programına Erişme, sayfa 15.
- 2 = menüsünden, Kablosuz bağlantı'ya tıklayın.



3 Bağlanmak istediğiniz kablosuz ağın adının yanındaki **Bağlan** düğmesine tıklayın.

Ağınız listede yoksa, ağı elle eklemeye ilişkin aşağıdaki talimatlara bakın.

4 Gerekli bilgileri girin ve **Bağlan**'a tıklayın.

Bir gizli kablosuz ağı elle yapılandırmak için

- Web Yapılandırması yardımcı programında oturum açın. Bkz. Web Yapılandırması Yardımcı Programına Erişme, sayfa 15.
- 2 📃 menüsünden, Kablosuz bağlantı'ya tıklayın.
- 3 Ağ ekle'ye tıklayın.
- 4 Ağ bilgilerini girin ve Bağlan'a tıklayın.

Bir WPS Pin Kodu Alma

Bazı yönlendirici modelleri WPS'yi destekler, ancak bir pin kodu gerektirir.

Bir WPS pin kodu kullanarak bağlanmak için

- Web Yapılandırması yardımcı programında oturum açın. Bkz. Web Yapılandırması Yardımcı Programına Erişme, sayfa 15.
- 2 📃 menüsünden, WPS'ye tıklayın.
- 3 Pin kodu al'a tıklayın.

8 basamaklı benzersiz bir pin kodu görüntülenir, kablosuz durumu ışığı yanıp söner ve yazıcıyı yönlendiricinize bağlamak için kalan sürenizi gösteren iki dakikalık bir sayaç geri saymaya başlar.

4 Pin kodunu yönlendiricinizin ayarlarına, bağlanmak için kalan sürede girin. Pin kodunun nereye girileceğine ilişkin bilgi için yönlendiricinizin dokümantasyonuna bakın.

Yazıcının Erişim Noktasını Yönetme

LabelWriter Kablosuz yazıcı, kendi kendisinin erişim noktası olabilir (buna bazen "hotspot" da denmektedir) ve böylece yazıcı ve bilgisayarınız arasında doğrudan bir kablosuz bağlantı sağlayabilir. Erişim noktası modunda, mevcut bir kablosuz ağa bağlanmaya gerek olmadan, bilgisayarınızdan yazıcıya kablosuz olarak bağlanabilir ve yazıcıdan kablosuz olarak yazdırabilirsiniz.

Kutudan çıktığı haliyle yazıcının erişim noktası açık durumdadır. Ancak yazıcıyı bir kablosuz ağa bağladıktan sonra erişim noktası modu kapanır. Erişim noktası modunu, DYMO Label yazılımındaki LabelWriter Kablosuz Gelişmiş Seçenekler içerisinden açabilir ve kapatabilirsiniz.

Yazıcının erişim noktasını açmak için

- 1 Yazıcıyı bilgisayarınıza bir USB kablosuyla bağlayın.
- 2 DYMO Label yazılımının içerisinden LabelWriter Kablosuz yazıcıyı seçin.



Yazıcının yanındaki Simgesine tıklayın.
 LabelWriter Kablosuz Gelişmiş Seçenekler iletişim kutusu açılır.

LabelWriter Kablosuz Gelişmiş Seçenekler	×
Kablosuz modları İstemci Erişim Noktası	
<u> </u>	1

4 Erişim Noktası'nı seçin ve iletişim kutusunu kapatmak için, X'e tıklayın.

Yazıcı şimdi erişim noktası modundadır ve bilgisayarınızdan kablosuz olarak erişilebilir durumdadır.

Yazıcının erişim noktasını yapılandırmak için

1 DYMOLWW*xxxxxx* adlı kablosuz ağa bağlanın. Bu benzersiz yazıcı adı yazıcının altında bulunmaktadır. Ancak, bu ad ilk kurulum sırasında değişmiş olabilir.

Bilgisayarınız şimdi kablosuz ağınızla bağlantıyı kesmiş ve yazıcınıza bir kablosuz bağlantı oluşturmuştur.

2 Web tarayıcınıza aşağıdaki URL'yi girin: http://192.168.58.1 veya ilk kurulum sırasında atanmış URL.

Web Yapılandırması yardımcı programı, tarayıcınızda açılarak oturum açma sayfasını görüntüler.

- Aşağıdaki bilgileri kullanarak LabelWriter Web Configuration (LabelWriter Web Yapılandırması) yardımcı programında oturum açın:
 - Kullanıcı adı: admin
 - Parola: admin (veya sizin belirlediğiniz özel bir parola)
- 4 emenüsünden, **IP Yapılandırması>Erişim Noktası**'na tıklayın. Erişim Noktası sayfası görüntülenir.
- 5 Güvenlik yöntemini seçin, kimlik doğrulama bilgilerini girin ve **Kaydet**'e tıklayın.

Yazıcıya erişim noktası modunda zaten bağlı durumdaysanız, bağlantı kaybolur.

Yazıcının erişim noktasını yapılandırmak erişim noktasını açık duruma getirmez. Erişim noktasını yalnızca DYMO Label Yazılımından açık duruma getirebilirsiniz.

Yazıcıyı Farklı Bir Ağa Bağlama

Yazıcıyı yeni bir kablosuz ağa taşırken, yazıcıyı o yeni ağa bağlamanız gerekir. Bunu birkaç yoldan yapabilirsiniz:

- WPS düğmesini kullanarak. Bkz. Yazıcınızı WPS kullanarak bağlama, sayfa 12.
- Yazıcının arkasındaki RESET (SIFIRLA) düğmesine basıp yazıcıyı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırladıktan sonra Hızlı Kurulum sihirbazını kullanarak. Bkz. Yazıcınızı Hızlı Kurulum Sihirbazını kullanarak bağlama, sayfa 12.
- Bilgisayarınızdan, yazıcıya erişim noktası modunda bağlanıp yazıcıdaki Web Yapılandırması yardımcı programını kullanarak. Aşağıdaki talimatlara bakın.

Yazıcıyı her taşıdığınızda, yeni ağa bağlamanız gerekir. Yazıcı, daha önce bağlanmış olduğu ağları "hatırlamaz".



Yeni bir ağa bağlanmak üzere Web Yapılandırması yardımcı programını kullanmak için

- 1 Yazıcıyı yeni konumuna taşıyın.
- 2 Önceden açık değilse, yazıcının erişim noktasını açın. Bkz. Yazıcının Erişim Noktasını Yönetme, sayfa 17.
- 3 DYMOLWWxxxxxx adlı kablosuz ağa (veya daha önce yazıcıya atamış olduğunuz addaki kablosuz ağa) bağlanın.
- 4 Tarayıcınızdan, aşağıdaki URL'yi girerek Web Yapılandırması yardımcı programını açın: http://192.168.58.1
 - Kullanıcı adı: admin
 - Parola: admin (veya sizin belirlediğiniz özel bir parola)
- 5 📃 menüsünden Kablosuz bağlantı'yı seçin.
- 6 Yazıcıyı eklemek istediğiniz ağı seçin ve **Bağlan**'a tıklayın.

Yazıcı şimdi yeni ağda kullanılabilir olur.

Ayarları Değiştirme

LabelWriter Web Yapılandırması ayarlarından bazıları değiştirilebilir. Parolayı değiştirebilir, yazıcıyı yeniden adlandırabilir, dili değiştirebilir veya oturum zaman aşımını değiştirebilirsiniz.

Parolayı Değiştirme

Güvenlik nedenleriyle, LabelWriter Web Yapılandırması yardımcı programına erişim parolasını değiştirmenizi öneririz. Kullanıcı adını değiştiremezsiniz.

Parolayı değiştirmek için

- Web Yapılandırması yardımcı programında oturum açın.
 Bkz. Web Yapılandırması Yardımcı Programına Erişme, sayfa 15.
- 2 = menüsünden, Parola'yı seçin.
- 3 Yeni bir parola girin ve Kaydet'e tıklayın.

Parolanızı unutursanız, yazıcıyla birlikte sevk edilmiş olan parolayı kullanabilmek için yazıcıyı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlamanız gerekir. Bkz. **Yazıcıyı Fabrika Varsayılan Ayarlarına Sıfırlama**, sayfa 27.

Yazıcıyı Yeniden Adlandırma

Ağınızda birden çok yazıcı varsa, yazıcının adını ortamınızda daha anlamlı bir ada değiştirmek isteyebilirsiniz.

Yazıcı adı, arada boşluk bulunmayan 4 ila 32 alfasayısal karakterden oluşabilir.

Yazıcıyı yeniden adlandırmak için

- Web Yapılandırması yardımcı programında oturum açın. Bkz. Web Yapılandırması Yardımcı Programına Erişme, sayfa 15.
- 2 📃 menüsünden, Yazıcı adı'nı seçin.
- 3 Yazıcı için yeni bir ad girin ve Kaydet'e tıklayın.



Dili Değiştirme

Web Yapılandırması yardımcı programının varsayılan dili İngilizce'dir. Dili değiştirdiğinizde, yeni dil yardımcı programda bir daha oturum açtığınızda hatırlanır.

Dili değiştirmek için

- Web Yapılandırması yardımcı programında oturum açın. Bkz. Web Yapılandırması Yardımcı Programına Erişme, sayfa 15.
- 2 = menüsünden, Diğer>Dil'i seçin.
- 3 İstediğiniz dili seçin ve Kaydet'e tıklayın.

Oturum Zaman Aşımını Değiştirme

Bir Web Yapılandırması yardımcı programının oturumu 15 dakika boyunca kullanılmadığında sona erer ve tekrar oturum açmanız gerekir. Bir oturumun sona erme süresini değiştirebilirsiniz, ancak bu süre 10 dakikadan az olmamalıdır.

Oturum zaman aşımını ayarlamak için

- Web Yapılandırması yardımcı programında oturum açın. Bkz. Web Yapılandırması Yardımcı Programına Erişme, sayfa 15.
- 2 📃 menüsünden, Diğer>Zaman Aşımı'nı seçin.
- 3 Zaman aşımı öncesinde geçecek dakikaları seçin veya girin ve **Kaydet**'e tıklayın.



Yazıcınızın Bakımı

LabelWriter yazıcı, oldukça az bakım gerektirmesinin yanı sıra uzun ve sorunsuz bir hizmet vermek üzere tasarlanmıştır. LabelWriter yazıcınızdan olası en iyi performansı, **Başlarken**, sayfa 10 içerisindeki kurulum talimatlarını ve bu bölümde açıklanan temizleme prosedürlerini izlemeniz halinde alırsınız.

LabelWriter yazıcınızın her zaman doğru çalışmasını sağlamak için, ara sıra temizlemeniz gerekmektedir. Zaman zaman yazıcının dışarıdan tozunun alınması, yazıcının içerisine yabancı madde girmesinin önlenmesine yardımcı olur. Bununla birlikte, bir LabelWriter temizleme kartıyla (<u>www.dymo.com</u> adresinde mevcuttur) etiket yolunu temizlemek gibi bazı temel iç bakım işlemlerinin periyodik olarak yapılması yararlı olacaktır.

Aşağıdaki maddeleri kullanarak LabelWriter yazıcınızı kolaylıkla temizleyebilirsiniz:

- Havsız bez.
- Sulandırılmış bulaşık deterjanı ya da sulandırılmış cam temizleyici.
 Cam temizleyici kullanırsanız, amonyak içermediğinden emin olun.
- Diş fırçası veya çocuk boya fırçası gibi küçük, yumuşak bir fırça.
- Yazdırma kafasını temizlemek için LabelWriter temizleme kartı.
 Temizleme kartı satın almak için, <u>www.dymo.com</u> adresini ziyaret edin.

Yazıcınızın dışını ve etiket rulosu bölümünü temizlemek için

- 1 Etiket rulosunu çıkarın.
- 2 Gücü kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
- 3 Yazıcının dışını silmek için, havsız bir bez kullanın.
- 4 Yukarıda sözü edilen temizlik çözeltilerinden birini kullanarak kir ve lekeleri çıkarın.
- 5 Üst kapağı kaldırın.
- 6 Yazıcının içerisinden kağıt tozunu ve diğer dağınık zerrecikleri temizlemek için, küçük ve yumuşak bir fırça veya pamuklu çubuk kullanın.
- 7 Güç kablosunu tekrar takın ve yazıcıyı açın.
- 8 LabelWriter temizleme kartınız varsa, temizleme kartı paketi üzerinde yazılı olan talimatları izleyin. Bir temizleme kartınız yoksa, DYMO Müşteri Destek birimine <u>www.dymo.com</u> adresinden ulaşın.
- 9 Etiket rulosunu yeniden yükleyin ve dikkatli bir şekilde üst kapağı kapatın.



Yardım Alma

LabelWriter yazıcınız, oldukça az bir bakımla uzun yıllar sorunsuz bir baskı sunar. Bununla birlikte, bir sorunla karşılaşmanız durumunda bu bölüm, yazıcıyı kullanırken karşılaşılabilecek sorunların çözülmesi için önerilerde bulunmaktadır. Sorunu çözemediğiniz durumda, DYMO <u>Müşteri Destek</u> birimine nasıl ulaşabileceğiniz de bu bölümde açıklanmaktadır.

Bu bölüm, LabelWriter yazıcınızı kullanırken karşılaşılabilecek sorunların algılanması ve düzeltilmesi hakkında bilgi sağlar.

- Kablosuz Durumu Işığı
- Güç Durumu İşığı
- Kablosuz Bağlantı Sorunları
- Yazıcı Sorunları
- Yazıcıyı Fabrika Varsayılan Ayarlarına Sıfırlama
- Müşteri Desteği Alma

🛜 Kablosuz Durumu Işığı

LabelWriter Kablosuz yazıcılarda kablosuz durumu ışığı, yazıcının mevcut durumunu görsel olarak gösterir:

Durum lşığı	Açıklama
Kapalı	Kablosuz ağ bağlantısı yok veya yazıcı güç tasarruf modunda. Erişim Noktası modu için geçerli değildir.
Sabit yanıyor	Kablosuz ağ bağlantısı var. Erişim Noktası modu için geçerli değildir.
Yavaş yanıp sönüyor	Bir kablosuz ağa bağlanmaya çalışılıyor.
Parlıyor	WPS kullanarak bağlanmaya çalışılıyor (iki dakika).
Hızlı yanıp sönüyor	Hata. Bkz. Kablosuz Bağlantı Sorunları, sayfa 23.

([|]) Güç Durumu Işığı

Güç durumu ışığı, yazıcının mevcut durumunu görsel olarak gösterir:

Durum İşığı	Açıklama
Kapalı	Güç kapalıdır.
Sabit yanıyor	Güç açıktır ve yazıcı hazırdır.
Parliyor	Yazıcı güç tasarruf modundadır.
Hızlı yanıp sönüyor	Bir hata oluştu. Bu durum, etiketlerin eksik olması veya başka hata koşulları nedeniyle ortaya çıkabilir. Bazı olası çözümler için bu bölümün sonraki kısımlarına bakın.



Kablosuz Bağlantı Sorunları

Yazıcıya kablosuz ağınızda bağlanmaya ilişkin bazı yaygın sorunların çözümleri aşağıdadır.

Genel Bağlantı Kılavuz İlkeleri

Yazıcıya bağlanmaya çalışırken yaşayabildiğiniz sorunların birçoğu çok kolayca çözümlenebilmektedir. Aşağıdaki hususları kontrol edin:

- Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- Yönlendiricinizin açık olduğundan ve kablosuz ağınızın çalışır durumda olduğundan emin olun.
- Yazıcının bilgisayarınızla veya mobil cihazınızla aynı kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.
- Mobil cihazınızı yeniden başlatın.
- Yazıcının bir misafir veya açık/kamusal kablosuz ağa bağlı olmadığından emin olun, çünkü bu tür ağlarda sorunlara neden olabilen ek kısıtlamalar vardır.
- Yazıcıyı kablosuz yönlendiricinizin yakınına taşıyın. Yazıcı, yazıcı ve yönlendirici arasında hiçbir engel olmadığında en iyi çalışır. Yazıcı yönlendiriciye ne kadar yakın olursa o kadar iyidir.
- Bilgisayarınızdaki herhangi bir güvenlik duvarının veya güvenlik programının yazıcı ve bilgisayarınız arasındaki iletişimi engellemediğinden emin olun.
- Bir Sanal Özel Ağ'a (VPN) bağlı olmadığınızdan emin olun.

Yazıcı Kablosuz Ağ Listemde Görünmüyor

- Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- Bir Sanal Özel Ağ'a (VPN) bağlı olmadığınızdan emin olun.
- Bilgisayarınızda veya mobil cihazınızda Wi-Fi'yı kapatıp tekrar açarak kullanılabilir ağlar listesini yenileyin.

Yazıcıda Web Yapılandırması Yardımcı Programına Bağlanılamıyor

Yazıcının IP adresi yeniden atanmış olabilir. DHCP bağlantılarında yazıcı belirli bir süre kapalı kaldığında bunun olması normaldir. Yazıcının IP adresi, gücün bir dahaki açılışında yeniden atanacak ve yazıcı da ağda görünecektir. Yazıcının mevcut IP adresini, yönlendiricinizin web sayfalarında DHCP istemci listesine erişerek belirleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için yönlendiricinizle birlikte gelen dokümantasyona başvurun.

Bazı ortamlarda, yazıcıya mDNS adını kullanarak bağlanabilirsiniz: http://DYMOLWWxxxxx.local.

Yazıcımı Farklı Bir Kablosuz Ağa Nasıl Taşıyabilirim

Yeni bir ağa bağlanmanın en kolay yolu yazıcınızı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlamak ve Hızlı Kurulum sihirbazını çalıştırmaktır. Dil, parola, oturum zaman aşımı gibi önceki tüm ayarlar kaybolur. Bkz. **Yazıcıyı Fabrika Varsayılan Ayarlarına Sıfırlama**, sayfa 27.

Ayrıca farklı bir ağa ayarlarınızı kaybetmeden bağlanmak için **Yazıcıyı Farklı Bir Ağa Bağlama**, sayfa 18 içerisindeki talimatları izleyebilirsiniz.



Yazıcı DYMO Connect Uygulamasında Bağlı Değil Görünüyor

Belli bir süre boşta kaldıktan sonra yazıcınız ve mobil cihazınız arasındaki kablosuz bağlantı kopabilir. LabelWriter Kablosuz yazıcıya DYMO Connect içerisinden yeniden bağlanmanız gerekir.

Yazıcıya yine de bağlanamıyorsanız, aşağıdaki hususları kontrol edin:

- Doğru yazıcıya bağlandığınızdan emin olun.
- DYMO Connect uygulamasını kapatıp (zorla çıkıp) yeniden başlatın.
- Uçuş modunu açıp kapatın.
- Mobil cihazı yeniden başlatın.

Yazıcı DYMO Connect'te Görünmüyor

LabelWriter Kablosuz, DYMO Connect'teki yazıcı seçim sayfasında görünmüyor.

- DYMO Connect uygulamasını kapatıp (zorla çıkıp) yeniden başlatın.
- Mobil cihazı yeniden başlatın.
- Bir açık/kamusal ağda veya misafir ağda bulunmadığınızdan emin olun.

DYMO Label Yazılımında Yazıcıya Bağlanılamıyor veya Yazıcı Seçilemiyor

- Yazıcının ve bilgisayarın aynı kablosuz ağı kullandığından emin olun.
- Yazıcının açık ve yazdırmaya hazır olduğundan emin olun.
- DYMO Label yazılımında yazıcıyı Dosya>Ağ Yazıcısı Ekle öğesinden ekleyin ve DYMO Label yazılımını yeniden başlatın.

Yazıcı Sorunları

Etiket yazıcısıyla çalışırken karşılaşabileceğiniz bazı yaygın sorunların çözümleri aşağıdadır.

Güç Durumu İşığı Yanıp Sönüyor

Güç durumu ışığı yanıp sönüyorsa, sorun aşağıdakilerden biri olabilir:

Sorun	Çözüm
Etiket yok	Etiket rulosunda etiket yok veya etiket rulosu takılı değil. Yalnızca orijinal DYMO etiketler kullanın.
Yazdırma kafası aşırı ısınmış	Yazıcıyı kapatın ve tekrar açmadan önce 3-5 dakika bekleyin.
Sistem hatası	Yazıcıyı kapatıp tekrar açın. Yukarıdakilerden hiçbiri sorunu çözmüyorsa ve ışık yanıp sönmeye devam ediyorsa Müşteri Destek birimine ulaşın.



Etiket Sıkışmalarını Giderme

Yazıcıdaki etiket sıkışmalarını gidermek için

- 1 Yazıcıdan halihazırda beslenmiş olan etiketleri yırtıp çıkarın.
- Etiket serbest bırakma kolunu ileri itin ve sıkışan etiketi etiket çıkış yuvasından çekip çıkarın.



Kötü Baskı Kalitesini Düzeltme

Kötü baskı kalitesi, genellikle aşağıdakilerden birinden kaynaklanır:

- Eski bir etiket rulosu
- DYMO haricinde üretilen etiketler
- Termal kaplamanın bozulduğu etiketler
- Kirli bir yazdırma kafası

Öncelikle, DYMO markalı etiketler kullandığınızdan emin olun. Diğer etiketler üzerindeki termal kaplama, DYMO markalı etiketlerdekinden farklı bir duyarlılığa sahip olduğu için, üçüncü taraf etiketleri kullanmayın. Aynı zamanda, diğer üreticiler tarafından üretilen etiketler arasında açılan delikler, genellikle LabelWriter yazıcıları tarafından algılanmaz.

Baskı kalitesi silikse, yazdırılan karakterler arasında küçük beyaz noktalar dağınık bir şekilde görünüyorsa ya da açık ve koyu baskı lekeleri mevcutsa muhtemelen hatalı etiket rulosu kullanıyorsunuz demektir. Yeni bir kutudan farklı bir rulo kullanmayı deneyin. İkinci rulo düzgün basarsa, sorun birinci etiket rulosundadır.

Başka bir olasılık da, LabelWriter yazdırma kafasının temizlenmesi gereksinimidir. Etiket yolunu LabelWriter temizleme kartıyla temizleme hakkında bilgi için bkz. **Yazıcınızın Bakımı**, sayfa 21.

Etiketler Doğru Beslenmiyor

Etiketler doğru beslenmiyorsa, aşağıdaki hususları kontrol edin:

- Etiketlerinizin düzgün yüklendiğinden ve etiketin sol kenarının etiket çıkış yuvasının sol kenarına hizalandığından emin olun. Bkz. Etiketlerin Yüklenmesi, sayfa 10.
- Orijinal DYMO etiketler kullandığınızdan emin olun. Diğer üreticiler tarafından üretilen etiketler arasında açılan delikler, genellikle DYMO yazıcılar tarafından algılanmaz. Delikler algılanmadığında, etiketler doğru beslenmez. Üçüncü taraf etiketlerinin kullanılması ayrıca garantinizi geçersizleştirebilir.

Yazıcı Yazdırmıyor ya da Yazdırma İşlemini Durduruyor

Yazıcınız yazdırmıyor ya da kullanımdayken yazdırmayı durduruyorsa, sorunu saptamak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1 Yazıcının gücünün kesilmediğinden ve güç kablosunun yerinden çıkmadığından emin olun.



Yazıcının yanındaki güç durumu ışığı yanmıyorsa, güç kablosunun takılı olduğundan ve uzatma kablosunun çalıştığından emin olmak için kontrol edin.

Sorunun priz veya uzatma kablosunda olmadığından emin olmak için, duvar prizine ve uzatma kablosuna başka bir şey takmayı deneyin.

Yazıcınızla birlikte gelen güç adaptörünü ve güç kablosunu kullandığınızdan emin olun. Daha eski LabelWriter yazıcıların güç adaptörleri LabelWriter Kablosuz yazıcıyla uyumlu olmayabilir.

2 Yazıcı açıkken etiket ileri besleme düğmesine ◀ basarak, yazıcının etiketleri düzgün beslediğini doğrulayın.

Etiketler sıkışırsa, güç durumu ışığı yanıp söner. Bkz. **Etiket Sıkışmalarını Giderme**, sayfa 25.

3 USB kablosunun yazıcınızın ya da bilgisayarınızın arkasından gevşemediğinden emin olun.

Kablonun doğru bağlandığından emin olmak için, *Hızlı Başlangıç Kılavuzu* içindeki kurulum talimatlarına bakın.

4 (Windows) LabelWriter yazıcı sürücünüzün doğru şekilde yüklendiğini kontrol edin.

LabelWriter yazıcı sürücüsü yazdırma verilerini yazılımınızdan alır ve LabelWriter yazıcınıza yönlendirir. Sürücü, DYMO Label yazılımını yüklediğinizde otomatik olarak yüklenir. Ancak, sürücü değişmiş veya yanlışlıkla silinmiş olabilir.

- a Windows menüsünden, Aygıtlar ve Yazıcılar öğesini seçin.
- **b** LabelWriter yazıcı simgesini sağ tıklayın ve ardından **Yazıcı Özellikleri** öğesini seçin.
- c Özellikler iletişim kutusundan, Yazdırma Tercihleri öğesini tıklayın.
- d Tercihler iletişim kutusundan, Gelişmiş seçeneğini tıklayın.

Gelişmiş iletişim kutusu görüntülenir.

Gelişmiş iletişim kutusunda hiçbir hata görüntülenmezse, yazıcı sürücüsü doğru yüklenmiştir.

Yazıcının Kendi Kendini Sınamasını Sağlama

Karakter bozulması ya da diğer baskı kalitesi sorunları yaşıyorsanız, yazıcıda bir kendi kendini sınama gerçekleştirin. Kendi kendini sınama, yazdırma kafasının tüm öğelerinin ve yazdırma mekanizmasının çalışır durumda olduğunu doğrular.

Bir kendini sınama gerçekleştirmek için

1 Yazıcının içinde etiket rulosu varken, etiket ileri besleme düğmesini ◀ en az üç saniye süreyle basılı tutun.

Yazıcınız, yazıcının genişliği boyunca dikey çizgiler yazdırmaya başlar. Sınama düzeni, otomatik olarak her 19 mm'de (3/4 inç) bir değişir.

- 2 Kendi kendini sınama başladığında etiket besleme düğmesini serbest bırakın.
- 3 Kendi kendine sınamayı durdurmak için, etiket ileri besleme düğmesine ◀ veya güç düğmesine 付 basıp serbest bırakın.

Yukarıdaki öğeleri kontrol ettikten sonra hala sorun yaşıyorsanız, Müşteri Destek birimine ulaşın. Bkz. **Müşteri Desteği Alma**, sayfa 27.



Yazıcıyı Fabrika Varsayılan Ayarlarına Sıfırlama

LabelWriter Kablosuz yazıcıyı yeni bir ağa taşımanın kolay bir yolu, yazıcıyı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlamaktır. Bu sıfırlama, Web Yapılandırması yardımcı programına girmiş olduğunuz yazıcı adı, parola, dil gibi tüm özel ayarları siler.

Yazıcıyı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlamak için

- Gücün açıldığından emin olun. Güç düğmesine yeni bastıysanız, yazıcının tam olarak başlaması için 30 saniye kadar bekleyin.
- 2 Sivri uçlu metal olmayan bir alet kullanarak yazıcının arkasındaki RESET (SIFIRLA) düğmesine basın ve en az beş saniye boyunca basılı tutun.



3 Beş saniye sonra, yazıcı sıfırlamasını başlatmak için SIFIRLA düğmesini serbest bırakın.

Yaklaşık 30 saniye sonra, yazıcıyı bir kablosuz ağa **Yazıcıyı Kablosuz Ağınıza bağlama**, sayfa 12 içerisinde açıklandığı gibi bağlayabileceksiniz.

Müşteri Desteği Alma

Yazıcının kurulumu ya da kullanımıyla ilgili olarak sorun yaşıyorsanız, dokümantasyonda belirtilen herhangi bir hususu gözden kaçırmadığınızdan emin olmak için, bu kullanıcı kılavuzunu dikkatle okuyun.

Dokümantasyon aracılığıyla sorununuzu çözemiyorsanız, DYMO'dan ek bilgi ve yardım alabilirsiniz.

DYMO, <u>www.dymo.com</u> adresinde, LabelWriter yazıcınız için güncel destek bilgisini içeren bir İnternet Web sitesine sahiptir.

Bize ulaşmak için, aşağıdaki adreste bulunan Support (Destek) alanını ziyaret edin: <u>support.dymo.com</u>

Dokümantasyon Görüşleri

Ürünlerimiz için en yüksek nitelikli dokümantasyonu hazırlamak amacıyla sürekli çalışmaktayız. Görüşleriniz bizim için önem taşımaktadır.

Kullanıcı kılavuzlarımız hakkındaki yorum ve önerilerinizi bekliyoruz. Görüşlerinizle birlikte aşağıdaki bilgileri de iletmenizi rica ederiz:

- Ürün adı, model numarası ve Kullanım Kılavuzu sayfa numarası
- Doğru ya da açık olmayan talimatlar, daha çok ayrıntı gerektiren alanlar vb. ile ilgili kısa açıklama

Dokümantasyon kapsamına alınmasını istediğiniz ilave konular hakkındaki önerilerinizi de memnuniyetle karşılamaktayız.

Mesajlarınızı iletebileceğiniz e-posta adresimiz: dymo.docfeedback@newellco.com

Bu e-posta adresinin salt dokümantasyon görüşleri için kullanıldığını belirtmek isteriz. Teknik bir sorunuz varsa lütfen Müşteri Destek birimine <u>support.dymo.com</u> adresinden ulaşın.



Teknik ve Çevresel Bilgiler

Bu bölüm, LabelWriter Kablosuz yazıcı için teknik bilgileri ve sertifikasyon bilgilerini içermektedir.

Teknik Özellikler

	LabelWriter Kablosuz
Yazdırma Yöntemi	Doğrudan Termal
Baskı Çözünürlüğü	300 dpi (normal) 600 x 300 dpi (grafik)
Yazdırma Hızı (metin modundaki adres etiketi için etiket/dk)	Dakikada dört satırlı 71 adres etiketine kadar (Wi-Fi üzerinden yazdırmak, dakikadaki etiket sayısını etkileyebilir)
En Çok Yazdırma Genişliği	56 mm (2,25 inç)
En Büyük Ortam Genişliği	62 mm (2,44 inç)
USB Arabirimi	USB 2.0 Tam Hızda Yazıcı Sınıfı Aygıt
USB Konektör Tipi	USB 2.0 Mikro - Tip B
Kablosuz Arabirimi	Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) 2,4 GHz + 5 GHz AB için Frekans bantları / Maksimum telsiz frekansı gücü: 2400–2483,5 MHz / 10dBm'den az; 5150–5350 MHz ve 5470–5725 MHz / 15dBm'den az
Boyutlar (GYD)	127 mm (5 inç) x 124 mm (4,9 inç) x 202 mm (7,95 inç)
Ağırlık	0,66 kg (1,45 pound) (yalnızca yazıcı ve makara)
Yazıcı Güç Gereklilikleri	24 VDC 2,5 A
Güç Adaptörü	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd. ürünü olan DYS602-240250W, DYS865-240250W adaptör modeli
Anma Kullanım Oranı	Saat başına 1000 gönderim etiketi
Yasal Onaylar	CE, FCC, IC, CB, GS ve RCM
Garanti	İki Yıllık Sınırlı Garanti



Kablosuz Özellikleri

İstasyon Modu	
Ağ Standardı	802.11a/b/g/n
Desteklenen bantlar	2,4 GHz; 5 GHz
Kanal Bant Genişliği	20 MHz
Erişim Noktası Modu	
Ağ Standardı	802.11b/g/n
Desteklenen bant	2,4 GHz
Kanal Bant Genişliği	20 MHz

Cihaz Sertifikasyonu

Bu cihaz ilgili testlerden geçirilmiştir ve aşağıdaki gereklilikleri karşılamaktadır:

CB Sertifikası GS Sertifikası CE İşareti FCC Bölüm 15 ICES-003, RSS-210 ve RSS-Gen RCM RoHS direktifi 2011/65/EU

Bu cihaz, görsel ekranlı işyerlerinde doğrudan görüş alanında kullanılmaya yönelik değildir. Görsel ekranlı işyerlerinde rahatsız edici yansımaları önlemek için bu cihaz, doğrudan görüş alanına yerleştirilmemelidir.





Document Number:

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Radio Equipment

Product:	
Туре:	

Label maker LabelWriter Wireless

Manufacturer

Name:NWL Belgium Services b.v.b.a.Address:Industriepark-Noord 30, 9100 Sint-
Niklaas, BelgiumCountry:Belgium

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Object of the declaration:



The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonisation legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU Product Name: Label maker

Model No.: LabelWriter Wireless

Adapter Model No.: DYS602-240250W, DYS865-240250W

Conformity to the essential requirements of the legislation(s) have been demonstrated by using the following standards:

Health and Safety (Art. 3(1)(a)):	EN 62368-1: 2014+A11:2017 EN 62311: 2008
EMC (Art. 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 (Art. 3(2)):	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1

Specific Requirements (art. 3.3 a-i) Standards for other legislations

The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Nürnberg., 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60122127 0001.

The following accessories and components, including software, allow the object of the declaration described above to operate as intended and in conformity with this EU declaration of conformity:

Accessory Name	Manufacturer	Brand	Model Name
Adapter	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.	DYS	DYS602-240250W, DYS865-240250W

AC power cable	Longwell Company	Longwell	PE8GVZ1B90A-028; PE8GVXLB90AA028	
USB cable	Jia Tai Chen Electronics Co., Ltd		JTC-USB CABLE-001	
Signed for and on behalf of Place and date of issue:	of NWL Belgium Services b.v.b.a. Sint-Niklaas, Belgium, 07-27-2017			
Signature:	Benny Suy, Sr. Regulatory & Compliance Manager			
Name, function:				