

DYMO®

RHINO™ 6000+

Kullanıcı Kılavuzu

newell
BRANDS

Telif Hakkı

© 2021 Newell Office Brands Tüm hakları saklıdır. Rev: 11/22

Bu belgenin ya da yazılımın hiçbir bölümü Newell Office Brands'in önceden yazılı izni olmaksızın hiçbir biçimde veya surette çoğaltılamaz ya da aktarılamaz veya başka bir dile çevrilemez.

Ticari markalar

DYMO, DYMO ID ve RHINO, ABD ve başka ülkelerde tescilli ticari markalardır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili maliklerinin mülkiyetindedir.

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

IC Beyanı

Bu cihaz, Innovation, Science and Economic Development Canada'nın lisanstan muaf RSS'leri ile uyumlu olan lisanstan muaf vericiler/alıcılar içermektedir. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

(1) Bu cihaz, girişime neden olmamalıdır.

(2) Bu cihaz, bu cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimler dahil olmak üzere, her tür girişimi kabul etmelidir.

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş olan Industry Canada radyasyon maruziyeti sınırlarıyla uyumludur.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé.

İçindekiler

- 1 Yeni Etiket Yazıcınız Hakkında**
 - 1 Etiket Yazıcınızı Kaydetme

- 1 Başlarken**
 - 2 Güç Bağlantısını Yapma
 - 3 Etiket Kartuşunu Takma ve Çıkarma
 - 3 Etiketin Sirtını Çıkarma

- 4 Etiket Yazıcınızı Kullanma**
 - 4 Güç
 - 5 LCD Ekran
 - 5 Tuş Takımı

- 7 Etiket Oluşturma**

- 8 Etiket Tasarlama**
 - 8 Metin Boyutunu Değişirme
 - 8 Metin Stilini Değişirme
 - 8 Çok Satırlı Etiketler Oluşturma
 - 9 Uluslararası Karakterleri Kullanma
 - 9 Barkod Kullanma
 - 10 Simge Ekleme
 - 11 Metin Kitaplığını Kullanma
 - 12 Etiket Serisi Oluşturma

- 14 Etiket Dosyalarıyla Çalışma**
 - 14 Etiket Dosyası Oluşturma
 - 14 Etiket Dosyasına Etiket Ekleme
 - 14 Dosyadan Etiket Kaldırma
 - 15 Etiket Dosyası Yazdırma
 - 15 Etiket Dosyasını Kaydetme
 - 15 Etiket Dosyasını Bellekten Çağırma
 - 16 Etiket Dosyasını Bellekten Silme
 - 16 Kullanıcı Şablonları

- 17 Etiket Uygulamalarının Kullanımı**
 - 17 Sabit Uzunlukta Etiket Oluşturma
 - 17 Dikey Etiket Oluşturma
 - 18 Kablo Sarımı Etiketleri Oluşturma
 - 18 Bayrak Etiketleri Oluşturma
 - 19 Lamine Kablo Sarımı Etiketleri Oluşturma
 - 19 Isı ile Daralan Etiketler Oluşturma
 - 20 Bir Bağlantı Paneli Etiketi Oluşturma
 - 20 Dağıtım Panosu Etiketi Oluşturma
 - 21 Dikey Kesici Etiket
 - 22 Yatay Kesici Etiket
 - 23 Terminal Bloğu Etiketleri Oluşturma
 - 23 110-Blok Etiketleri Oluşturma

24	Ayarları Değiştirme
24	Etiket Genişliğini Ayarlama
24	Otomatik Kesme
25	Etiketler Arasında Kesmek İçin Duraklama
25	Birden ok Kopyayı Harmanlama
25	Altyazı ubuğunu Gizleme
26	Dil Seçme
26	Ekran Kontrastını Ayarlama
26	Yazdırma Kontrastını Ayarlama
26	Sıfırlama
27	Etiket Yazıcısını Bilgisayarınıza Bağlama
27	DYMO ID™ Yazılımını İndirme ve Yükleme
27	Bilgisayarınıza Bağlama
28	DYMO ID Yazılımı Hakkında
28	Dosya Aktarma
29	Sorun Giderme
30	Yazıcınızın Bakımı
30	Kesici Bıçağı Temizleme
30	Yazdırma Kafasını Temizleme
31	şarj Edilebilir Pil İçin Güvenlik nlemleri'ni
32	Simgeler
33	Kitaplık Metni

Yeni Etiket Yazıcınız Hakkında

Elektronik DYMO® RHINO™ 6000+ etiket yazıcısıyla barkod etiketleri, pano etiketleri, ısı ile daralan makaron gibi birçok etiket türünü tasarlayıp yazdırabilirsiniz.

Etiketleme makinesi, DYMO IND 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" veya 1" (6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm veya 24 mm) etiket genişliğine sahip etiket kartuşları kullanır. Etiketler esnek naylon, kalıcı polyester, vinil, yapışmaz etiket ve ısıyla daralan makaronlar gibi geniş çeşitlilikte malzemeyle mevcuttur.

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

Etiket Yazıcınızı Kaydetme

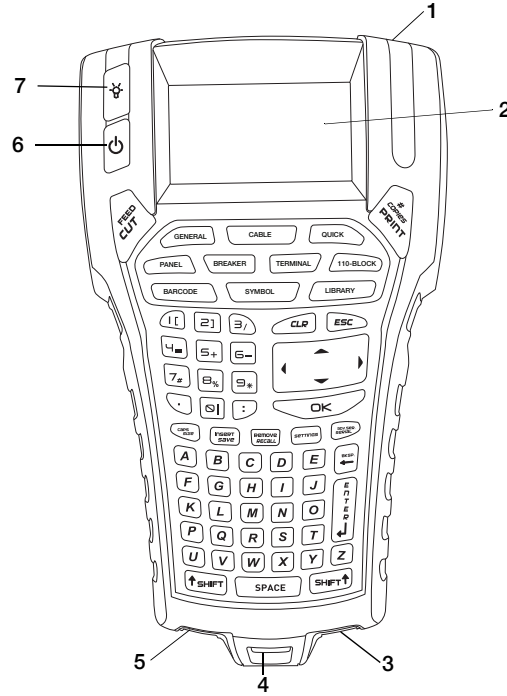
Etiket yazıcınızı çevrimiçi kaydetmek için www.dymo.com/register adresini ziyaret edin. Kayıt işlemi sırasında, etiket bölmesi kapağının içerisinde bulunan seri numarasına ihtiyacınız olacaktır.

Aşağıdaki avantajlardan yararlanmak için etiket yazıcınızı kaydedin:

- Yazılım güncellemelerinin e-postayla bildirilmesi
- Özel teklifler ve yeni ürün duyuruları

Başlarken

Etiket yazıcınızın aşağıdaki Şekil 1'de gösterilen parçalarını tanıyın.



Şekil 1

- | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| 1 Etiket çıkış yuvası | 4 Taşıma kayışı halkası | 7 Arka ışık |
| 2 LCD ekran | 5 USB konektörü | |
| 3 Güç konektörü | 6 Aç/Kapat (Yazdırmayı iptal et) | |

Güç Bağlantısını Yapma

Etiketleme makinesi pille veya AC gücüyle çalışabilir. Yazıcınızla birlikte güç adaptörü ve şarj edilebilir bir pil verilir.

Güç tasarrufu için Etiketleme makinesi beş dakika hareketsizlikten sonra otomatik olarak kapanacaktır.



Sayfa 32'de bulunan **Şarj Edilebilir Pil İçin Güvenlik Önlemleri**'ni sayfa 31.

Güç Adaptörünü Bağlama

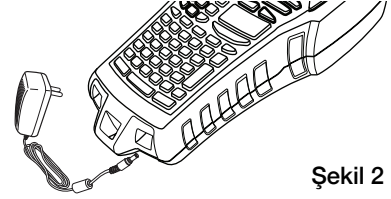
Yazıcı bir 110 V-240 V güç adaptörü kullanır. Pil takılıken güç adaptörü bağlandığında pili şarj eder.

Yalnızca bu kullanıcı kılavuzunda listelenen güç adaptörünü kullanın:

Dee Van Enterprise Co., Ltd. şirketinin ürünü, adaptör modeli DSA-18PFM-09 Fc 090200 (not: "c" yerine EU, UP, UK, US, UJ, JP, CH, IN, AU, KA, KR, AN, AR, BZ, SA, AF veya CA ibarelerinden biri bulunabilir).

Güç adaptörünü takmak için

- 1 Güç adaptörünü, Etiketleme makinesinin alt tarafındaki güç konektörüne takın. Bkz. Şekil 2.
- 2 Güç adaptörünün diğer ucunu bir elektrik prizine takın.



Şekil 2

Pili Takma

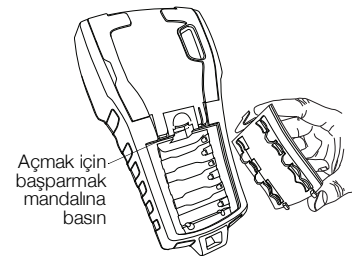
Etiket yazıcı, bir LiPolymer 7,4 V 1400 mAh 10,36 Wh şarj edilebilir pilden güç almaktadır. Yalnızca etiket yazıcınızla birlikte gelen pili kullanın.



Sayfa 32'de bulunan **Şarj Edilebilir Pil İçin Güvenlik Önlemleri**'ni sayfa 31 okuyun.

Pili takmak için

- 1 Pil bölmesi kapağını çıkarmak için Etiketleme makinesi arkasındaki başparmak mandalına basın. Bkz. Şekil 3.
- 2 Pil paketini pil bölmesine yerleştirin.
- 3 Pil bölmesi kapağını yeniden takın.



Şekil 3

Pili Şarj Etme

Yazıcı, güç adaptörü ile bir güç kaynağına bağlandığında pil otomatik olarak şarj olur. Pilin ilk defa şarj olması yaklaşık 8 saat sürer; pilin tekrar şarj edilmesi yaklaşık 3,5 ila 4 saat sürer.

Etiket Kartuşunu Takma ve Çıkarma

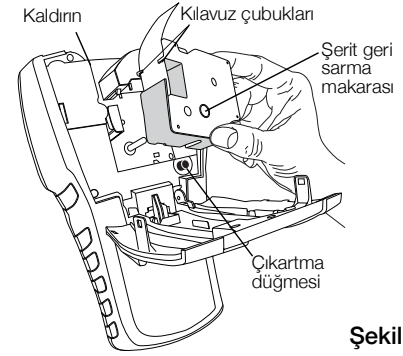
Etiketleme makinesi bir başlangıç IND etiket kartuşuyla birlikte gelir. Ek etiket kartuşları satın alma hakkında bilgi için www.dymo.com adresini ziyaret edin.

Yazıcıya bir etiket kartuşu taktığınız her durumda, yazıcının o sırada hangi etiket boyutunu kullandığını bilmesi için etiket genişliğini ayarlamanız istenir. Etiket tasarlamak için kullandığınız özelliklerden bazıları etiketin genişliğine bağlıdır.

Bununla birlikte, o sırada yazıcınızda olandan farklı bir genişlikte etiket oluşturmak için etiket genişliğini Ayarlar menüsünden ayarlayabilirsiniz. Bkz. **Etiket Genişliğini Ayarlama** sayfa 24.

Etiket kartuşunu takmak için

- 1 Yazıcının arkasındaki etiket kartuşu kapağını nazikçe kaldırın.
- 2 Bandın ve şeridin kartuşun ağzına gerili olduğundan ve bandın etiket kılavuzlarından geçtiğinden emin olun. Gerekirse şeridi sıkılaştırmak için şerit geri sarma makarasını saat yönünde döndürün.
- 3 Kartuşu, bant ve şerit kılavuz çubukları arasına yerleştirilmiş olarak takın.
- 4 Kartuş yerine oturana kadar kartuşa nazikçe bastırın. Yerleştirme mekanizması kartuşu yerine yönlendirecektir.
- 5 Etiket kartuşu kapağını kapatın.
- 6 İstendiğinde etiket genişliğini ayarlayın.



Şekil 4

Etiket kartuşunu çıkarmak için

- 1 Yazıcının arkasındaki etiket kartuşu kapağını nazikçe kaldırın.
- 2 Kartuş çıkartma düğmesine basın. Bkz. Şekil 4. Etiket kartuşu yazıcıdan kaldırılır.
- 3 Kartuşu nazikçe çıkartın.
- 4 Yeni bir etiket kartuşunu yukarıda açıklandığı gibi takın.
- 5 İstendiğinde etiket genişliğini ayarlayın.

Etiketın Sirtını Çıkarma

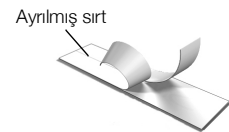
DYMO IND Kesintisiz etiketlerin sırt kısmının kolayca çıkarılması için soyulması kolay ayrılmış bir sırtı vardır.



Isı ile daralan makaronlar için geçerli değildir.

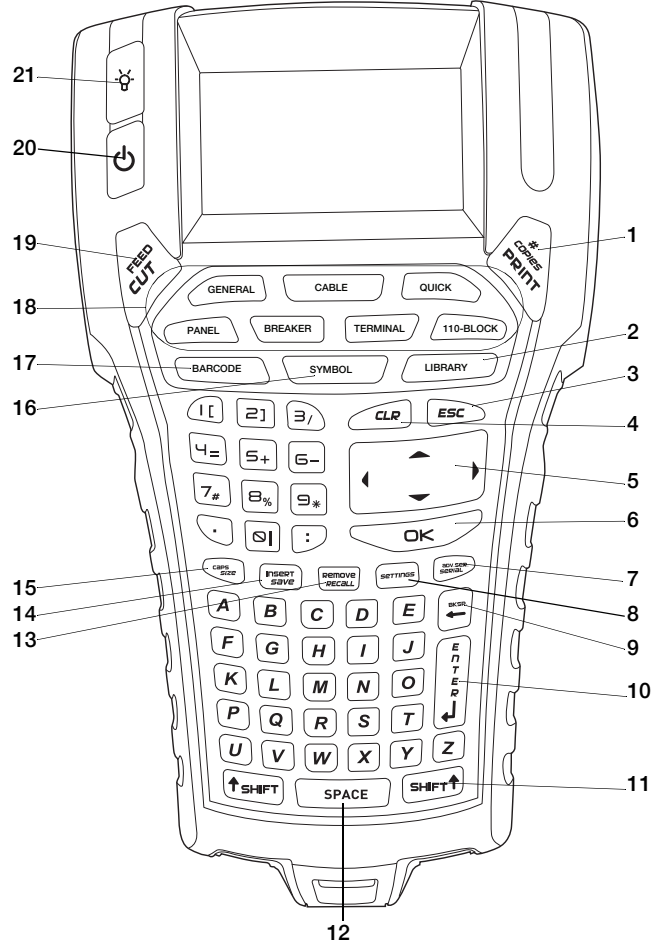
Etiket sırtını çıkarmak için

- 1 Etiketın sırtındaki ayrılmış kısmı bulun.
- 2 Etiketın basılı tarafına doğru kıvrılarak etiketi uzunlamasına yavaşça sıkıştırın. Etiketın sırt kısmı ayrılır.
- 3 Sırt kısmını etiketten dikkatli bir şekilde ayırın.



Etiket Yazıcınızı Kullanma

Etiket yazıcınızın özelliklerini ve fonksiyon tuşlarını tanıyın.



Şekil 5

- | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 1 Yazdır/Kopya sayısı | 8 Ayarlar | 15 Boyut/Büyük Harf |
| 2 Kitaplık | 9 Geri Al | 16 Simgeler |
| 3 Escape | 10 Enter | 17 Barkod |
| 4 Temizle | 11 Shift | 18 Kısayol Tuşları |
| 5 Gezinti | 12 Ara çubuğu | 19 Kes/Besle |
| 6 Tamam | 13 Çağır/Kaldır | 20 Aç/Kapat
(Yazdırmayı iptal et) |
| 7 Serileştirme | 14 Kaydet/Ekle | 21 Arka ışık |

Güç

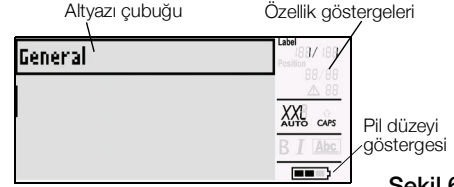
⏻ tuşu gücü açar ve kapatır. Beş dakika boyunca hiçbir tuşa basılmazsa güç otomatik olarak kapatılır.

Yazıcı kapatıldığında mevcut etiket dosyası ve ayarları, yazıcıyı bir sonraki açışınızda hatırlanır. Pilin ve güç adaptörünün bağlantısı aynı anda kesilirse, ayarlardan bazıları hatırlanır; bununla birlikte, mevcut etiket dosyası kaybolur ve gücü yeniden bağlayıp yazıcıyı açtığınızda etiket genişliğini sıfırlamanız gerekir.

LCD Ekran

Etiketleme makinesinin LCD ekranı, üst kısım boyunca yer alan ve mevcut etiket türünü ve sağda da hangi özelliklerin seçildiğini belirten özellik göstergelerini gösteren bir altyazı çubuğu içerir. Bkz. Şekil 6.

Girdiğiniz metin o sırada tanımlı etikete sığmazsa, metnin sığmayan kısmı gölgelendirilir. Sığmayan metin içeren etiketi yazdırmaya çalıştığınızda, fazla gelen metin yazdırılmaz.




Şekil 6

Arka Işıığı Kullanma

Düşük ışık koşullarında, ekranı görmeyi kolaylaştırmak için arka ışığı açabilirsiniz. Güç tasarrufu için 15 saniyelik hareketsizlikten sonra arka ışık otomatik olarak kapanır. Herhangi bir tuşa basılması arka ışığı tekrar açar. Arka ışık tuşu, ışığı açmak ve kapatmak için bir anahtar görevi görür.

Arka ışığı açmak ve kapatmak için

- ▶  tuşuna basın.

Tuş Takımı

Alfasayısal tuşların yanı sıra bir dizi fonksiyon tuşuyla da etiket yazıcınızın özelliklerine hızlıca erişebilirsiniz.

Etiketleme makinesi yazıcınızdaki fonksiyon ve özellik tuşlarının yerlerini tanımaya başlayın. Bkz. Şekil 5 sayfa 4. Aşağıdaki bölümlerde her bir özellik ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

Büyük Harf Modu

Büyük Harf tuşu, büyük harfle yazmayı açar ve kapatır. Büyük Harf modu açıldığında, ekranda **CAPS** göstergesi gösterilir ve gireceğiniz tüm harfler büyük harfe dönüştürülür. Fabrika varsayılan ayarı olarak Büyük Harf modu açıktır. Büyük Harf modu kapatıldığında, girilen tüm harfler küçük harf olarak görünür.

Büyük Harf modunu açmak ve kapatmak için

- ▶ **Büyük Harf**'e (SHIFT+ SIZE) basın.

SHIFT Tuşları

SHIFT tuşları, bir tuşun üstünde basılı olan fonksiyonu veya simgeyi seçmek için kullanılır. Örneğin, 9 tuşuna basarsanız, ekranda 9 sayısı görünür; ancak önce **SHIFT** ve ardından **9**'a basarsanız ekranda bir yıldız işareti (*) görünür. Shift tuşlarından birine basılması, fonksiyonu açar ve kapatır, yani her iki tuşu birlikte basılı tutmanız gerekmez.

Escape Tuşu

ESC tuşu, herhangi bir menünün içerisinde herhangi bir seçim yapmadan sizi önceki menüye geri döndürür. Yazdırma sırasında **ESC** tuşuna basılması mevcut yazdırma işini iptal eder.

Gezinti Tuşları

Gezinti tuşları şu şekilde çalışır:

Tuş	Fonksiyon
◀	Ekranında bir karakter sola hareket eder Önceki menüye geri döner (ayrıca ESC tuşuna da basılabilir)
SHIFT ◀	Ekranında bir etiket sola hareket eder
▶	Ekranında bir karakter sağa hareket eder Sonraki menü düzeyine hareket eder (ayrıca Tamam 'a basılabilir)
SHIFT ▶	Ekranında bir etiket sağa hareket eder
▲	Öğeler listesinde bir adım yukarı hareket eder
▼	Öğeler listesinde bir adım aşağı hareket eder
Tamam	Bir menü öğesi seçer

Geri Al Tuşu

← tuşu imlecin solundaki karakteri siler.

Temizle Tuşu

CLR tuşu, mevcut metin ayarlarını ve biçimini temizleyerek ekranı Genel etiket türüne geri döndürür.

KES Tuşu

KES tuşu etiketi manuel olarak keser. Varsayılan olarak yazıcı yazdırma sonrasında etiketi otomatik olarak keser. Bu Otomatik kesme özelliğini kapatabilir ve etiketi manuel olarak kesmek için **KES** tuşunu kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. **Otomatik Kesme** sayfa 24 ve **Etiketler Arasında Kesmek İçin Duraklama** sayfa 25

YAZDIR Tuşu

YAZDIR tuşuna basıldığında mevcut etiket dosyasının tek bir kopyası yazdırılır. Etiket dosyası birden çok etiket içeriyorsa hangi etiketlerin yazdırılacağını seçebilirsiniz. **SHIFT + YAZDIR** tuşlarına basarak yazdırılacak kopya sayısını değiştirebilirsiniz.

Kısayol Tuşları

Kısayol tuşları belirli etiket türlerini oluşturmaya ve barkod eklemeye, simge eklemeye ve kitaplıktan metin kullanmaya ilişkin uygulamalara hızlıca erişmenizi sağlar. Bu kısayol tuşları kılavuzun ilerleyen bölümlerinde ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

Etiket Oluşturma

Etiket yazıcısı iki tür temel etiket içerir: Hızlı ve Genel. Mevcut etiket türü, ekran alt yazısında gösterilir.

Hızlı etiket varsayılan etiket türüdür. Etiket uzunluğu, kullandığınız metin ve biçimlendirmeye göre belirlenir. İki düzen özelliği ayarlanabilir.

- Etiket içeriğinin etrafında bir anahat gösterme.
- İçeriğin ortalanması için baştaki ve sondaki boşluğu eşleştirme.

Hızlı etiket oluşturmak için

- 1 Mevcut etiket türü zaten bu değilse **HIZLI**'ya basın.
- 2 İçeriği girin
- 3 Metni biçimlendirmek için **AYARLAR**'a basın.

Özellikleri değiştirmek için **HIZLI**'ya tekrar basın.

Bir Genel etiket bir Hızlı etikete benzer, ancak bu etiket türü etiketi tanımlamak için iki ek özellik ayarlamanıza izin verir:

- Yatay veya dikey (portre) metin yönü
- Etiket uzunluğu

Genel etiket oluşturmak için

- 1 **GENEL**'e basın.
- 2 Etiket uzunluğunu, yönünü ve düzen özelliklerini uygun şekilde seçin.
- 3 Metin girin.
- 4 Metni biçimlendirmek için **AYARLAR**'a basın.

Özellikleri değiştirmek için **GENEL**'e tekrar basın.

Etiketi daha sonra kullanmak amacıyla kaydetmek için bkz. **Etiket Dosyasını Kaydetme** sayfa 15.

Etiket Tasarlama

Etiketlerinizin görünümünü geliştirmek için bir dizi seçeneğe birini seçebilirsiniz. Ayrıca etiketinize bir barkod, simgeler ve kitaplık metni de ekleyebilirsiniz. Üç farklı serileştirme yöntemini kullanarak otomatik olarak bir etiket serisi oluşturabilirsiniz. Sabit uzunlukta bir etiket oluşturmak için Genel etiket uygulamasını kullanın. Bkz. **Etiket Oluşturma** sayfa 7.

Metin Boyutunu Değiştirme

Etiketinize metinleri sekiz boyutta yazdırabilirsiniz: ekstra küçük (XXS), ekstra küçük (XS), küçük (S), orta (M), büyük (L), ekstra büyük (XL), ekstra ekstra büyük (XXL) ve büyük BIG (tüm büyük harf). Seçilen metin boyutu, etiket dosyasındaki tüm etiketlerdeki tüm metinlere uygulanır.

Ayrıca metin boyutu olarak Otomatik seçeneğini de kullanabilirsiniz. Otomatik seçildiğinde, oluşturmakta olduğunuz etiketin yüksekliği ve genişliği için en iyi metin boyutu otomatik olarak belirlenir. BIG yazı tipi, Otomatik metin boyutu seçildiğinde kullanılamaz.

Kullanabileceğiniz metin boyutları, etiket için ayarlanmış genişliğe ve oluşturmakta olduğunuz etiketin türüne bağlıdır.

Yazı tipi boyutunu ayarlamak için

- ▶ **BOYUT**'a basın. **BOYUT**'a her bastığınızda, sonraki kullanılabilir yazı tipi boyutu, ekrandaki Boyut özelliği göstergesinde vurgulanır.

Yazı tipi boyutunu Ayarlar menüsünden de seçebilirsiniz.

Metin Stilini Değiştirme

Etiketinize metni birkaç stilde yazdırabilirsiniz: kalın, italik, altı çizili ve kutulu. Normal yazı tipi genişliği veya dar yazı tipi genişliğini seçebilirsiniz. Metin stili, etiket dosyasındaki tüm etiketlerin tüm metinlerine, simgelerin çoğu dahil uygulanır.

Metin stilini ayarlamak için

- 1 **AYARLAR**'a basın.
- 2 **Metin stilini** seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 Bir stil seçmek için ok tuşlarını kullanın.
- 4 **Tamam**'a tıklayın ve ardından **Bitti**'yi (ESC) seçin.

Çok Satırlı Etiketler Oluşturma

Etiketin genişliğine bağlı olarak çok satırlı etiketleri aşağıdaki gibi oluşturabilirsiniz:

Etiket Genişliği	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
	(6 mm)	(9 mm)	(12 mm)	(19 mm)	(24 mm)
Satır Sayısı	1	3	3	5	5

Ekran, altyazı çubuğu görüntülediğinde iki satır, altyazı çubuğu gizlendiğinde üç satır metin gösterir. Çoklu satırlar arasında dolaşmak için ok tuşlarını kullanın. Bkz. **Altyazı Çubuğunu Gizleme** sayfa 25.

Çok satırlı etiket oluşturmak için

- 1 İlk satırın metnini girin ve **ENTER**'a basın.
- 2 Sonraki satırın metnini girin.
- 3 Her ek satır için bu adımları tekrarlayın.

Uluslararası Karakterleri Kullanma

Etiketleme makinesi, RACE teknolojisini kullanarak genişletilmiş Latin karakter kümesini destekler. Bir cep telefonu tuş takımını kullanırken olduğu gibi, bir harf tuşunu basılı tutmak ilgili harfin bütün türevlerini gösterir.

Örneğin, **a** harfini basılı tutarsanız, **a à á â ã ä å** gibi mevcut tüm türevleri görürsünüz. Karakter türevlerinin görünüş sırası, kullanmak için seçtiğiniz dile bağlıdır.

Barkod Kullanma

Etiketleme makinesi, birkaç barkod türü oluşturabilir.

1D barkodlar

Code 39	Code 39 mod 43	EAN 8	UPC A
Code 128	Codabar	EAN 13	

2D barkodlar

PDF 417	QR
---------	----

Barkodları yalnızca 3/4" (19 mm) ve 1" (24 mm) genişlikte etiketlere yazdırabilirsiniz. İnsanların okuyabileceği barkod metnini yazdırmayı veya yazdırmamayı seçebilirsiniz ve barkodları serileştirebilirsiniz.

Barkod, metin küçük yazıyla barkodun altında olacak şekilde etikete yatay olarak yazdırılır. İsteğe bağlı olarak barkoddan önce ve sonra metin ekleyebilirsiniz.



Bu Kullanıcı Kılavuzu, barkod türleri arasındaki farkı zaten anladığınızı ve barkodları şirketinizde kullanmak üzere bir plana sahip olduğunuzu varsaymaktadır. Barkodlar hakkında daha ayrıntılı bilgi edinmek isterseniz, yerel kütüphanelerde ve kitapçılarda birçok mükemmel açıklama kitabı bulabilirsiniz.

Barkod Ekleme

Barkod metni, ekranda etiketin üzerinde tıpkı herhangi bir başka metin gibi görünür. Bununla birlikte, imleç barkod metninin içerisine yerleştirilirse, **Barkod** ve barkod türü, altyazı çubuğunda görüntülenir.

Barkod eklemek için

- 1 **BARKOD**'a basın.
- 2 Barkod türünü seçmek için ok tuşlarını kullanın ve **Tamam**'a basın.
- 3 Barkod metnini girin ve **Tamam**'a basın.

QR Kodu Ekleme

QR kodları maksimum 20 karakterle sınırlıdır. Örneğin, metin veya bir telefon numarası.

QR kodu eklemek için

- 1 **BARKOD**'a basın.
- 2 **QR Kodu** seçmek için ok tuşlarını kullanın ve **Tamam**'a basın.
- 3 QR kodu için metni girin ve **Tamam**'a basın.

Barkodu Düzenleme

Mevcut bir barkodu düzenleyebilirsiniz.

Barkodu düzenlemek için

- 1 İmleci barkod metnini içerisinde herhangi bir yere taşıyın.
- 2 **BARKOD**'a basın veya bir karakter yazın.
Barkodu düzenlemek isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görünür.
- 3 **Tamam**'a basın. Mevcut barkodun metni görünür.
- 4 Barkod metnini düzenleyin ve **Tamam**'a basın.

Barkodu Silme

Barkod, etiket üzerine tek bir karakter olarak girilir.

Barkodu silmek için

- 1 İmleci, ekranda barkodun sonuna yerleştirin.
- 2 ← tuşuna basın.

Barkod Metnini Gizleme

Varsayılan olarak barkod metnini gösterme açıktır. Barkod metnini gizlemeyi seçebilirsiniz.

Barkod metnini gizlemek için

- 1 **AYARLAR**'a basın.
- 2 **Barkod Metni**'ni seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 **Kapalı**'yı seçin.
- 4 **Tamam**'a tıklayın ve ardından **Bitti**'yi (ESC) seçin.

Simge Ekleme

Yazıcınız, etiketlerinizde kullanabileceğiniz bir dizi varsayılan simge içermektedir. Simgeler birkaç kategoriye ayrılmaktadır:

Elektrik	Köşeli Parantezler
Ses/Veri	Oklar
Ses/Video	Sayılar
Uyarı	Ev Elektrikçi
Noktalama	Para Birimi

Simgelerin tam listesi, sayfa 32'den itibaren bulunmaktadır.

Daha popüler simgelerden bazılarına, **SHIFT** tuşu artı bir sayı kullanılarak sayı tuşlarından erişilebilmektedir. Örneğin, **SHIFT + 1** tuşlarına basıldığında bir köşeli parantez açma simgesi (**[]**) eklenir.

Bir etikete eklenen simgeler, girdiğiniz diğer herhangi bir karakter gibi biçimlendirilebilir veya silinebilir.

Simge eklemek için

- 1 **SİMGE**'ye basın.
- 2 Bir simge kategorisi seçin.
- 3 İsteddiğiniz simgeyi bulmak için ok tuşlarını kullanın.
- 4 Simgeyi etikete yerleştirmek için **Tamam**'a basın.

Metin Kitaplığını Kullanma

Yazıcınız önceden tanımlanmış bir metin kitaplığı içermektedir. Kitaplık, birkaç kategoriye ayrılmaktadır:

Konum	Ses/Veri
Ses	Güvenlik
Video	

Kitaplığım adlı ek bir kategori, etiketlerinizde kullanılacak özel metinleri eklemeniz için kullanımınıza sunulmuştur.



Kitaplığım metni, Kitaplık menüsünden Tümü'nü seçtiğinizde görüntülenmez.

Önceden tanımlanmış metin dizelerinin tam listesi, sayfa 33'ten itibaren bulunmaktadır.

Kitaplık Metni Ekleme

Bir etikete eklenen kitaplık metni, klavyeden girdiğiniz metinler gibi düzenlenebilir, biçimlendirilebilir veya silinebilir.

Etikete metin eklemek için

- 1 **KİTAPLIK**'a basın.
- 2 Kategorilerden birini veya **Kitaplığım**'ı seçin.
- 3 Kullanmak istediğiniz metnin ilk harfine basın. İmleç, o harfle başlayan ilk metin ögesine atlar.
- 4 Metni etikete yerleştirmek için **Tamam**'a basın.

Kitaplığıma Metin Ekleme

Kitaplığa özel metin ekleyebilirsiniz. Metin eklendiğinde, o metni bir etiket üzerinde, önceden tanımlanmış metin öğeleriyle aynı şekilde kullanabilirsiniz.

Özel metin eklemek için

- 1 **KİTAPLIK**'a basın.
- 2 **Kitaplığım**'ı seçmek için ok tuşlarını kullanın.
- 3 **Yeni metin ekle**'yi seçin ve **Tamam**'a basın.
- 4 Metni girin ve **Tamam**'a basın.
Metin, Kitaplığım'a eklenir.

Kitaplığım'dan Metin Silme

Özel metinleri Kitaplığım'dan silebilirsiniz.

Kitaplığım'dan metin silmek için

- 1 **KİTAPLIK**'a basın.
- 2 **Kitaplığım**'ı seçmek için ok tuşlarını kullanın.
- 3 Silinecek metni seçin.
- 4 **←** tuşuna basın. Bir onay mesajı görünür.
- 5 Metni silmek için **Tamam**'a basın.

Etiket Serisi Oluşturma

Bir seri oluşturarak, etiketleri otomatik olarak oluşturabilirsiniz. Bir başlangıç düzenini oluşturursunuz ve ardından seri için artışı ve sayıyı ayarlırsınız.

Örneğin 123'te 2 sayısı veya ABC'de B harfi gibi artırılabilecek konumu seçerek, herhangi bir sayıyı veya harfi serileştirebilirsiniz. Örneğin, 123'te 2 seçilirse ve artış #=3 olursa, ortaya çıkan etiketler 123, 153 ve 183 şeklinde yazdırılacaktır.

Harfler, A ila Z ve a ila z, sayılar da 1 ila 9 şeklinde artırılabilebilirler. Serileştirme sırasında Z harfine veya 9 sayısına ulaşıldığında, artışı artırmak için bir harf veya sayı eklenir. Örneğin, Az, Aaa'ya artar, AZ, BA'ya artar ve A9, A10'a artar.

Üç serileştirme yöntemi mevcuttur: basit, eşzamanlı ve gelişmiş.

Basit Serileştirme Kullanma

Basit serileştirme, düzende tek bir alfasayısal karakter artışı yaparak etiketlerin bir serisini oluşturur. Örneğin, 101, 102, 103, 104, vb.

Basit serileştirmeyi kullanmak için

- 1 Etiketiniz için metni girin.
- 2 **SERİ**'ye basın. Etiketeki ilk karakterin etrafında bir kutu görünür.
- 3 İmleci artırmak istediğiniz konuma taşımak için ok tuşlarını kullanın ve **Tamam**'a basın.
- 4 Her bir etiketi artırmak istediğiniz miktarı seçin ve **Tamam**'a basın. 10'a kadar adımlarla artırmayı seçtiniz.
- 5 Oluşturmak istediğiniz etiket sayısını seçin ve **Tamam**'a basın. Oluşturabileceğiniz etiket sayısı, kullanılabilen bellekle sınırlıdır.

Serideki her bir etiket için ekrana yeni bir etiket eklenir.



Aynı serileştirilmiş etiketin birden çok kopyasını yazdırmak için, **KOPYA SAYISI**'na basın (SHIFT + YAZDIR) ve her bir etiketin yazdırılacağı kopya sayısını girin.

Eşzamanlı Serileştirme Kullanma

Eşzamanlı serileştirme, iki farklı alfasayısal karakteri aynı anda artırarak bir etiket serisi oluşturur. Örneğin, A-101, B-102, C-103 vb.

Eşzamanlı serileştirmeyi kullanmak için

- 1 Etiketiniz için metni girin.
- 2 **GELİŞMİŞ SERİLEŞTİRME** 'ye (SHIFT + SERIAL) basın.
- 3 **Eşzamanlı**'yı seçin ve **Tamam**'a basın. İmlecin yerleştirildiği karakterin etrafından bir kutu görünür.
- 4 Artırmak istediğiniz ilk karakter konumunu seçin ve **Tamam**'a basın.
- 5 Artırmak istediğiniz ikinci karakter konumunu seçin ve **Tamam**'a basın.
- 6 Bu karakterleri her bir etikette artırmak istediğiniz miktarı seçin ve **Tamam**'a basın. 10'a kadar adımlarla artırmayı seçebilirsiniz.
- 7 Bu karakterlerin kaç defa artırılacağını seçin ve **Tamam**'a basın.

Serideki her bir etiket için ekrana yeni bir etiket eklenir.

Gelişmiş Serileştirmeyi Kullanma

Gelişmiş serileştirme, düzende iki sıralama seçerek ve bunları ardıl olarak artırarak etiket serisi oluşturmanızı sağlar.

Örneğin, A-101, A-102, A-103, B-101, B-102, B-103, C-101, C-102, C-103 vb.

Gelişmiş serileştirmeyi kullanmak için

- 1 Etiketiniz için metni girin.
- 2 **GELİŞMİŞ SERİLEŞTİRME**'ye (SHIFT + SERIAL) basın.
- 3 **Gelişmiş**'i seçin ve **Tamam**'a basın. İmlecin yerleştirildiği karakterin etrafından bir kutu görünür.
- 4 Artırmak istediğiniz ilk karakter konumunu seçin ve **Tamam**'a basın.
- 5 Bu karakter konumunu artırmak istediğiniz miktarı seçin ve **Tamam**'a basın. 10'a kadar adımlarla artırmayı seçebilirsiniz.
- 6 Bu karakter konumunun kaç defa artırılacağını seçin ve **Tamam**'a basın.
- 7 Artırmak istediğiniz ikinci karakter konumu için 4 ila 6. Adımları tekrarlayın.

Serideki her bir etiket için ekrana yeni bir etiket eklenir.

Etiket Dosyalarıyla Çalışma

Yazıcı, etiketleri etiket dosyaları olarak oluşturur ve saklar. Bir etiket dosyası, bir veya daha fazla etiket içerebilir. Yeni bir etiket oluşturduğunuzda, yeni bir etiket dosyası da oluşturursunuz. Ardından başka etiketler ekleyebilir, etiket kaldırabilir ve etiket gruplarını bir etiket dosyası olarak bellekte saklayabilirsiniz.

Etiket Dosyası Oluşturma

Yazıcı, güç kapatıldığında üzerinde çalışmakta olduğunuz en son etiketi hatırlar. Yeni bir etiket oluşturmadan önce o etiket metnini ve biçimlendirmesini temizlemeniz gerekir.

Yeni bir etiket dosyası oluşturmak için

- 1 Gerekirse önceki etiketi ve biçimlendirmeyi ekrandan temizlemek için **CLR** tuşuna basın.
- 2 Klavyeyi kullanarak metin yazın.
- 3 **Metin Boyutu** veya **Metin Stili**'ni kullanarak metni biçimlendirin. Bkz. **Etiket Tasarlama** sayfa 8.
- 4 Etiket belleğe kaydedin. Bkz. **Etiket Dosyasını Kaydetme** sayfa 15.

Etiket Dosyasına Etiket Ekleme

Var olan bir etiket dosyasına yeni etiketler ekleyebilirsiniz.

Bir dosyaya etiket eklemek için

- 1 **EKLE** 'ye (SHIFT + KAYDET) basın.
- 2 Bir etiketi mevcut etiketin sağına eklemek için, **Sağa**'yı veya mevcut etiketin soluna eklemek için **Sola**'yı seçin.
- 3 **Tamam**'a basın.
Ekranda, mevcut etiketin soluna veya sağına yeni bir boş etiket eklenir.

Ok tuşlarını kullanarak etiketten etikete geçebilirsiniz.

Dosyadan Etiket Kaldırma

Bir etiket dosyasından bir veya daha fazla etiketi kaldırabilirsiniz.

Etiket kaldırmak için

- 1 **KALDIR**'a (SHIFT + ÇAĞIR) basın.
- 2 Aşağıdakilerden birini seçin:
 - Dosyadaki tüm etiketleri kaldırmak için **Tümü** seçeneğini kullanın.
 - Mevcut imleç konumundaki etiketi kaldırmak için **Geçerli** seçeneğini kullanın.
 - Belli bir aralıktaki etiketleri kaldırmak için **Aralık** seçeneğini kullanın.
- 3 **Tamam**'a basın. Seçilen etiketler ekrandan kaldırılır.

Etiket Dosyası Yazdırma

Bir etiket dosyasını yazdığınızda, dosyadaki tüm etiketleri, mevcut etiketi veya belli bir aralıktaki etiketleri yazdırmayı seçersiniz.

Etiketleri yazdırmak için

- 1 **YAZDIR**'a basın. Etiket dosyanızda birden fazla etiket varsa yazdır menüsü görüntülenir.
- 2 Aşağıdakilerden birini seçin:
 - Dosyadaki tüm etiketleri yazdırmak için **Tümü** seçeneğini kullanın.
 - Mevcut imleç konumundaki etiketi yazdırmak için **Geçerli** seçeneğini kullanın.
 - Belli bir aralıktaki etiketleri yazdırmak için **Aralık** seçeneğini kullanın.
- 3 **Tamam**'a basın. Seçilen etiketler yazdırılır.

SHIFT + YAZDIR tuşlarına basılması, yazdırılacak kopya sayısını değiştirmenizi sağlar.

Yazdırma sırasında **ESC** tuşuna basılması mevcut yazdırma işini iptal eder.

Etiket Dosyasını Kaydetme

Etiketleme makinesi daha sonra çağırmak üzere etiket dosyalarını saklayabilen güçlü bir belleğe sahiptir. Saklanabilen etiket dosyası sayısı, etiket dosyalarının boyutuna ve içerdikleri resim sayısına bağlıdır. Bir dosyada ne kadar çok resim varsa etiket dosyalarını saklamak için bellek alanı o kadar az kalır.

Bir etiket dosyasını kaydettiğinizde tüm etiket metni ve biçimlendirmesi kaydedilir. Bir etiket dosyasının adı, uzunluk bakımından 20 alfasayısal karakterde olabilir.

Bir etiket dosyasını kaydetmek için

- 1 Etiket dosyanızdaki etiketleri oluşturun.
- 2 **KAYDET**'e basın.
- 3 **Yeni**'yi seçmek için ok tuşlarını kullanın ve **Tamam**'a basın.
- 4 Etiket dosyanız için bir ad girin ve **Tamam**'a basın.
- 5 Yeni etiketi başlatmak için **CLR**'ye basın.

Etiket Dosyasını Bellekten Çağırma

Bir etiket belleğe kaydedildikten sonra etiketi yazdırmak veya düzenlemek için çağırabilirsiniz. Bir etiketin çağırılması mevcut etiketin yerini alır.

Bir etiketi bellekten çağırmak için

- 1 **ÇAĞIR**'a basın ve ardından **Kaydedilmiş etiketler**'i seçin.
- 2 İsteddiğiniz etiketi içeren bellek konumuna gitmek için ok tuşlarını kullanın ve **Tamam**'a basın.
Mevcut etiket metnini ve biçimlendirmesini temizlemek istediğinizi onaylamanız için bir mesaj görünür.
- 3 **Tamam**'a basın.

Etiket Dosyasını Bellekten Silme

Saklanmış bir etikete artık ihtiyacınız olmadığında o etiketi bellekten silebilirsiniz.

Bir etiketi bellekten silmek için

- 1 **ÇAĞIR**'a basın. Kaydedilmiş etiket dosyaları görüntülenir.
- 2 Silmek istediğiniz etiket dosyasına gitmek için ok tuşlarını kullanın.
- 3 **←** ve ardından **Tamam**'a basarak bellek konumunu temizleyin.

Kullanıcı Şablonları

Basit bir etiketi DYMO ID yazılımından yazıcıya aktardığınızda etiket dosyası bir kullanıcı şablonu olarak kaydedilir. Ardından etiket dosyasını açabilir, yazdırmadan önce değiştirebilir ve yeni bir adla kaydedebilirsiniz. Bkz. **Etiket Dosyasını Kaydetme** sayfa 15.

Bir kullanıcı şablonunu açmak için

- 1 **ÇAĞIR**'a basın ve ardından **Kullanıcı şablonları**'nı seçin.
- 2 İsteddiğiniz etikete gitmek için ok tuşlarını kullanın ve **Tamam**'a basın.
Mevcut etiket metnini ve biçimlendirmesini temizlemek istediğinizi onaylamanız için bir mesaj görünür.
- 3 **Tamam**'a basın.

Etiket Uygulamalarının Kullanımı

Özel endüstriyel uygulamalar için hızla etiket oluşturabilirsiniz.





Kullanılabilen her bir etiket türü için kısayol tuşları mevcuttur. Mevcut etiket türü, Ekran alt yazı çubuğunda görüntülenir. Varsayılan etiket türü Hızlı etiket türüdür. Bu türde özel biçimlendirme bulunmaz, metnin ortalanır ve uzunluk metin uzunluğuna göre otomatik olarak belirlenir.

Yazıcıda bulunan özellikler, DYMO ID™ yazılımında aynı etiket uygulaması için özelliklerle benzerdir. Belirli bir etiket türü için ayarladığınız özellikler o etiket türünü bir daha seçtiğinizde hatırlanır.

Sabit Uzunlukta Etiket Oluşturma

Metnin uzunluğu ne olursa olsun kendi uzunluğu sabit olan belirli bir amaca yönelik bir etiket oluşturmak için Genel etiket türünü kullanın. Sabit uzunluğa sığmayan metin ekranda gölgelenir ve etiket yazdırıldığında kesilir.

Ayarlayabileceğiniz etiket özellikleri şunlardır:

Yön	Yatay (Varsayılan) 
	Dikey 
Etiket uzunluğu	Minimum: 1 1/4" (31,75 mm) Maksimum: 20" (508 mm) Varsayılan: 2" (50,8 mm)
Etiket düzeni	Etiket anahattını göster - Etiket anahattını gösterir. Varsayılan seçim Hayır'dır. 
	Baştaki/sondaki boşluğu eşleştir - Etiket başındaki ve sonundaki boşluğu eşitler. Varsayılan seçim Evet'tir. 

Sabit uzunlukta etiket oluşturmak için

- 1 GENEL'e basın.
- 2 İsteddiğiniz özellikleri seçin.
- 3 Etiket oluşturmak için **Bitti**'yi (ESC) seçin.
- 4 Etiket için metni ve biçimlendirmeyi girip **YAZDIR**'a basın.

Dikey Etiket Oluşturma

Metnin dikey aktığı bir etiket yazdırmayı seçebilirsiniz. Birden çok satırlı metin bulunan bir etiket, birden çok sütunlu bir metin olarak yazdırılır.


Dikey etiket yazdırmak için

- 1 GENEL'e basın.
- 2 Yön özelliği olarak **Dikey**'i seçin.
- 3 Etiket oluşturmak için **Bitti**'yi (ESC) seçin.
- 4 Etiket için metni ve biçimlendirmeyi girip **YAZDIR**'a basın.

Kablo Sarımı Etiketleri Oluşturma

Bir Kablo Sarımı etiketi, bir telin veya kablonun etrafına enlemesine yerleştirilir. Beş satıra kadar metin girebilirsiniz ve metin, metnin boyutuna ve etiketin uzunluğuna bağlı olarak olabildiğince çok kez tekrarlanır.

Ayarlayabileceğiniz etiket özellikleri şunlardır:

 Kablo türü	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 - 2/0, AWG: 0 - 2, AWG: 3 - 5, AWG: 6+ veya Özel
Kablo çapı	Kablo türü için Özel seçildiğinde kullanılır. Minimum: 5/32" (4 mm) Maksimum: 2" (50,8 mm)
Metin tekrar	OTOMATİK veya 15 defaya kadar.

Bir dikey sarım etiketi oluşturmak için




- 1 **KABLO**'ya basın.
- 2 **Kablo Sarımı**'nı seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 İsteddiğiniz özellikleri seçin.
- 4 Etiket oluşturmak için **Bitti**'yi (ESC) seçin.
- 5 Etiket için metni girin ve **YAZDIR**'a basın.

Birden çok etiketi hızla yazdırmak için bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 12.

Bayrak Etiketleri Oluşturma

Bayrak etiketleri, bir telin veya kablonun etrafına, etiketin metin kısmı kablodan dışarıya uzanacak şekilde sarılırlar. Bayrak etiketlerinin üzerindeki metin, ortada kablonun etrafına sarılan bir boşluk bırakılarak etiketin her iki ucuna otomatik olarak yazdırılır. Etiket kabloya uygulandığında, etiketin her iki ucu, arka arkaya uygulanarak bir kuyruk veya *bayrak* oluşturur. Ortaya çıkan sonuç her iki taraftan da okunabilen bir etikettir.

Ayarlayabileceğiniz etiket özellikleri şunlardır:

 Kablo türü	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 - 2/0, AWG: 0 - 2, AWG: 3 - 5, AWG: 6+ veya Özel
Çap	Kablo türü için Özel seçildiğinde kullanılır. Minimum: 5/32" (4 mm) Maksimum: 2" (50,8 mm)
 Bayrak uzunluğu	Minimum: 7/16" (11,1 mm) Maksimum: 10" (254 mm)
 Düzen	Etiket anahattını göster - Etiket anahattını gösterir. Varsayılan seçim Hayır'dır.

Bayrak etiketi yazdırmak için

- 1 **KABLO**'ya basın.
- 2 **Bayrak**'ı seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 İsteddiğiniz özellikleri seçin.
- 4 Etiket oluşturmak için **Bitti**'yi (ESC) seçin.
- 5 Etiket için metni girin ve **YAZDIR**'a basın.

Birden çok etiketi hızla yazdırmak için bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 12.

Lamine Kablo Sarımı Etiketleri Oluşturma

Lamine Kablo Sarımı etiketi, Rhino Kendinden Lamine Etiketlerle (parça numarası 1734821) birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Etiketin metni etiketin üst kısmına yazdırılır, böylece etiketin şeffaf olan alt yarısı metnin etrafına sarılıp metnin üzerini kaplayabilir.

Kendinden Lamine etiket 24 mm genişliktedir; ancak sadece iki satır metin girebilirsiniz ve metin, ekstra ekstra küçük, ekstra küçük ve küçük yazı tipi boyutlarıyla sınırlıdır.

Ayarlayabileceğiniz etiket özelliği şudur:

Etiket uzunluğu Minimum: 1,25" (31,7 mm)
 Varsayılan: 20" (50,8 cm)

Bir kendinden lamine etiket yazdırmak için






- 1 **KABLO**'ya basın.
- 2 **Lamine Kablo Sarımı**'nı seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 **Etiket uzunluğunu** seçin ve **Tamam**'a basın.
- 4 Etiket oluşturmak için **Bitti**'yi (ESC) seçin.
- 5 Etiket için metni girin ve **YAZDIR**'a basın.

Birden çok etiketi hızla yazdırmak için bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 12.

Isı ile Daralan Etiketler Oluşturma

Isı ile daralan makaron etiket, kablo yönetimi için kullanılan birçok etiketten biridir. Isı ile daralan makaron etiketler, kesintisiz Isı ile Daralan Makaron etiketlere yazdırılabilir.

Ayarlayabileceğiniz etiket özellikleri şunlardır:

Yön	Yatay (Varsayılan) 
	Dikey 
Etiket uzunluğu	Minimum: 1 1/4" (31,75 mm)  Maksimum: 2" (508 mm) Varsayılan: 2" (50,8 mm)
Etiket düzeni	Etiket anahattını göster - Etiket anahattını gösterir. Varsayılan seçim Hayır'dır. 
	Baştaki/sondaki boşluğu eşleştir - Etiket başındaki ve sonundaki boşluğu eşitler. Varsayılan seçim Evet'tir. 

Isı ile daralan etiket oluşturmak için

- 1 **KABLO**'ya basın.
- 2 **Isı ile Daralan**'ı seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 İsteddiğiniz özellikleri seçin.
- 4 Etiket oluşturmak için **Bitti**'yi (ESC) seçin.
- 5 Etiket için metni girin ve **YAZDIR**'a basın.

Birden çok etiketi hızla yazdırmak için bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 12.




Bir Bağlantı Paneli Etiketi Oluşturma

Bağlantı paneli etiketleri konektör sayısı ve konektörlerin merkezleri arasındaki mesafe belirtilerek oluşturulur.

A1, B2...Nn

Konektörleri otomatik olarak doldurmak için serileştir öğesini kullanın. Geçerli etiketteki bütün konektörler doldurulduğunda yeni bir etiket oluşturulur. Bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 12.

Ayarlayabileceğiniz etiket özellikleri şunlardır:

Konektör sayısı	Maksimum 48 konektör.	
Merkezler arası mesafe	Bir portun merkezi ile bir sonraki portun merkezi arasındaki mesafedir. Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maksimum: 20" (508 mm)	
Etiket düzeni	Etiket anahattını göster - Etiket anahattını gösterir. Varsayılan seçim Hayır'dır.	
	Ayrıncı çizgileri göster - Her port arasına ayrıncı bir çizgi yazdırılır. (Varsayılan seçim Evet'tir.)	

Bağlantı paneli etiketi oluşturmak için

- 1 **PANO**'ya basın.
- 2 **Bağlantı Paneli**'ni seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 İsteddiğiniz özellikleri seçin.
- 4 Etiketi oluşturmak için **Bitti**'yi (ESC) seçin.
Her bir konektör, ekranda yekpare bir siyah çizgiyle ayrılır.
- 5 Her bir konektör için metni etikete girin. Konektörden konektöre hareket etmek için sol veya sağ ok tuşunu kullanın.





Dağıtım Panosu Etiketi Oluşturma

Dağıtım panosu etiketi, dağıtım panosunda port sırasını etiketlemenizi sağlar. Metnin özelliklerini seçersiniz, istediğiniz metni girersiniz ve yazdırırsınız. Ortaya çıkan sonuç, her bir port için eşit aralıklı, çoklu metin bulunan uzun bir etikettir.

A1, B2...Nn

Portları otomatik olarak doldurmak için serileştirme kullanın. Geçerli etiketteki bütün portlar doldurulduğunda yeni bir etiket oluşturulur. Bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 12.

Ayarlayabileceğiniz etiket özellikleri şunlardır:

Port sayısı	Maksimum 48 port	
Merkezler arası mesafe	Bir portun merkezi ile bir sonraki portun merkezi arasındaki mesafedir. Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maksimum: 20" (508 mm)	
Barkod metnini girin	Grup sayısı. Varsayılan 6'dır.	
Grup boşluğu	Kesintisiz bir etiket seçildiğinde port grupları arasındaki mesafe. Minimum: 1/64" (0,4 mm) Maksimum: 20" (508 mm)	
Etiket ayarı	Tüm portlar için bir etiket - Port gruplarını tek bir kesintisiz etiket olarak yazdırır. Her grup için bir etiket - Her bir port grubunu ayrı bir etiket olarak yazdırır. (Varsayılan)	 
Etiket düzeni	Etiket anahattını göster - Etiket anahattını gösterir. Varsayılan seçim Hayır'dır. Ayrıncı çizgileri göster - Her port arasına ayrıncı bir çizgi yazdırılır. (Varsayılan seçim Evet'tir.)	 

Bir dağıtım panosu etiketi oluşturmak için

- 1 **PANO**'ya basın.
- 2 **Dağıtım Panosu**'nu seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 İsteddiğiniz özellikleri seçin.
- 4 Etiket oluşturmak için **Bitti**'yi (ESC) seçin.
Her bir port, ekranda yekpare bir siyah çizgiyle ayrılır.
- 5 Her bir port için metni etikete girin. Porttan porta hareket etmek için sol veya sağ ok tuşunu kullanın.




Dikey Kesici Etiket

Dikey kesici etiket, kesici kutusunda kullanılan iki etiket tipinden biridir. Bkz. **Yatay Kesici Etiket** sayfa 22.

A1.B2..Nn

Kesicileri otomatik olarak doldurmak için serileştir öğesini kullanın. Geçerli etiketteki bütün kesiciler doldurulduğunda yeni bir etiket oluşturulur. Bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 12.

Ayarlayabileceğiniz etiket özellikleri şunlardır:

Kesici sayısı	Maksimum: 48 kesici	
Tek kesici yüksekliği	Minimum: 1/4" (6,35 mm); Maksimum: 20" (500 mm)	
Çubuk sayısı	Her bir kesicinin çubuk sayısıdır. Maksimum: 3	
Boş kesicileri yazdır	Evet veya Hayır. Varsayılan seçim Evet'tir.	
Etiket düzeni	Etiket anahattını göster - Etiket anahattını gösterir. Varsayılan seçim Hayır'dır. Ayrıncı çizgileri göster - Her port arasına ayrıncı bir çizgi yazdırılır. (Varsayılan seçim Evet'tir.) Baştaki/sondaki boşluğu eşleştir - Etiket başındaki ve sonundaki boşluğu eşitler. Varsayılan seçim Evet'tir.	  

Dikey kesici etiket oluşturmak için

- 1 **KESİCİ**'ye basın.
- 2 **Dikey Kesici**'yi seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 İstediğiniz özellikleri seçin.
- 4 Etiket oluşturmak için **Bitti**'yi (ESC) seçin.
Her bir kesici, ekranda yekpare bir siyah çizgiyle ayrılır.
- 5 Her bir kesici için metni etikete girin. Kesiciden kesiciye hareket etmek için sol veya sağ ok tuşunu kullanın.




Yatay Kesici Etiket

Yatay kesici etiket, kesici kutusunda kullanılan iki etiket tipinden biridir. Bkz. **Dikey Kesici Etiket** sayfa 21.

A1, B2..Nn

Kesicileri otomatik olarak doldurmak için serileştir öğesini kullanın. Geçerli etiketteki bütün kesiciler doldurulduğunda yeni bir etiket oluşturulur. Bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 12.

Ayarlayabileceğiniz etiket özellikleri şunlardır:

Kesici sayısı	Maksimum: 48 kesici
Tek kesici genişliği	Minimum: 1/4" (6,35 mm); Maksimum: 20" (500 mm)
Çarpan	Her bir kesicinin çarpanı. Minimum: 0,5 Maksimum: 4 2,5, 3,5 ve benzeri 0,5 artışlar halinde elle girilebilir.
Boş kesicileri yazdır	Evet veya Hayır. Varsayılan seçim Evet'tir.
Etiket düzeni	Etiket anahattını göster - Etiket anahattını gösterir. Varsayılan seçim Hayır'dır.  Ayrıncı çizgileri göster - Her port arasına ayrıncı bir çizgi yazdırılır. (Varsayılan seçim Evet'tir.)  Baştaki/sondaki boşluğu eşleştir - Etiket başındaki ve sonundaki boşluğu eşitler. Varsayılan seçim Evet'tir. 

Yatay bir kesici etiket oluşturmak için

- 1 **KESİCİ**'ye basın.
- 2 **Yatay Kesici**'yi seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 İstediğiniz özellikleri seçin.
- 4 Etiket oluşturmak için **Bitti**'yi (ESC) seçin.
Her bir kesici, ekranda yekpare bir siyah çizgiyle ayrılır.
- 5 Her bir kesici için metni etikete girin. Kesiciden kesiciye hareket etmek için sol veya sağ ok tuşunu kullanın.






Terminal Bloğu Etiketleri Oluşturma

Terminal bloğu etiketleri yön (yatay veya dikey), blok sayısı ve blok yüksekliği belirtilerek oluşturulur.

A1, B2...Nn

Blokları otomatik olarak doldurmak için serileştir öğesini kullanın. Geçerli etiketteki bütün bloklar doldurulduğunda yeni bir etiket oluşturulur. Bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 12.

Ayarlayabileceğiniz etiket özellikleri şunlardır:

Yön	Yatay (Varsayılan)  Dikey 
Blok sayısı	Maximum: 48 blok
Blok yüksekliği	Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maksimum: 20" (508 mm)
Etiket düzeni	Etiket anahattını göster - Etiket anahattını gösterir.  Varsayılan seçim Hayır'dır. Ayrıncı çizgileri göster - Her port arasına ayrıncı bir çizgi yazdırılır. (Varsayılan seçim Evet'tir.)  Baştaki/sondaki boşluğu eşleştir - Etiket başındaki ve sonundaki boşluğu eşitler. Varsayılan seçim Hayır'dır. 

Bir terminal bloğu etiketi oluşturmak için

- 1 **TERMINAL**'e basın.
- 2 İsteddiğiniz özellikleri seçin.
- 3 Etiket oluşturmak için **Bitti**'yi (ESC) seçin.
Her bir kesici, ekranda yekpare bir siyah çizgiyle ayrılır.
- 4 Her bir kesici için metni etikete girin. Kesiciden kesiciye hareket etmek için sol veya sağ ok tuşunu kullanın.



110-Blok Etiketleri Oluşturma

110-blok etiket veri iletişimine ilişkin birçok özel etiketten biridir. Seçtiğiniz blok türüne bağlı olarak verileri önceden tanımlı üç blok biçiminde girin.

A1, B2...Nn

Blokları otomatik olarak doldurmak için serileştir öğesini kullanın. Geçerli etiketteki bütün bloklar doldurulduğunda yeni bir etiket oluşturulur. Bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 12.

Ayarlayabileceğiniz etiket özellikleri şunlardır:

Blok türü	C4-4 çifti - Veri sınıfı C4-4 çifti - Ses sınıfı C5-5 çifti - Ses sınıfı
Etiket düzeni	Etiket anahattını göster - Etiket anahattını gösterir.  Varsayılan seçim Hayır'dır. Baştaki/sondaki boşluğu eşleştir - Etiket başındaki ve sonundaki boşluğu eşitler. Varsayılan seçim Evet'tir. 

110-blok etiketi oluşturmak için

- 1 **110-BLOK**'a basın.
- 2 İsteddiğiniz özellikleri seçin.
- 3 Etiket oluşturmak için **Bitti**'yi (ESC) seçin.
Her bir blok, ekranda yekpare bir siyah çizgiyle ayrılır.
- 4 Her bir blok için metni etikete girin. Bloktan bloka hareket etmek için sol veya sağ ok tuşunu kullanın.

Ayarları Değiştirme

Metin boyutu, metin stili, Büyük Harf modu ve barkod metni gösterme/gizleme ayarları bu kullanıcı kılavuzunun diğer kısımlarında açıklanmaktadır.

Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Etiket Genişliğini Ayarlama**
- **Otomatik Kesme**
- **Etiketler Arasında Kesmek İçin Duraklama**
- **Birden ok Kopyayı Harmanlama**
- **Altyazı ubuğunu Gizleme**
- **Dil Seçme**
- **Ekran Kontrastını Ayarlama**
- **Yazdırma Kontrastını Ayarlama**
- **Sıfırlama**

Bütün ayarlar, yeniden değiştirilene kadar etkin kalır.

Etiket Genişliğini Ayarlama

Yazıcıya bir etiket kartuşu taktığınız her durumda, yazıcının o sırada hangi etiket boyutunu kullandığını bilmesi için etiket genişliğini ayarlamanız istenir. Etiket tasarlamak için kullandığınız özelliklerden bazıları etiketin genişliğine bağlıdır.

Bununla birlikte, o sırada yazıcınızda olandan farklı bir genişlikte etiket oluşturmak için, etiket genişliğini Ayarlar menüsünden ayarlayabilirsiniz.

Etiket genişliğini ayarlamak için

- 1 **AYARLAR**'a basın. Ayarlar menüsü ekranda görünür.
- 2 **Bant genişliği**'ni seçin.
- 3 Yazıcıya o sırada takılı olan etiketlerin genişliğini seçin.
- 4 **Tamam** 'a tıklayın ve ardından **Bitti** 'yi (**ESC**) seçin.

Otomatik Kesme

Varsayılan olarak, etiketler yazdırma sonrasında otomatik olarak kesilir. Otomatik kesme özelliğini kapatmayı ve her bir etiketi manuel olarak kesmeyi seçebilirsiniz.

Otomatik kesme ayarını değiştirmek için

- 1 **AYARLAR**'a basın.
- 2 **Otomatik kes**'i seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 **Açık** veya **Kapalı**'yi seçmek için ok tuşlarını kullanın.
- 4 **Tamam**'a tıklayın ve ardından **Bitti** 'yi (**ESC**) seçin.

Etiketler Arasında Kesmek İçin Duraklama

Otomatik Kesme kapatıldığında, tüm etiketler yazdırılana kadar birden çok etiket duraklamadan basılır. Yazdırıldıkça her bir etiketi manuel olarak kesmek için yazdırmayı her bir etiket arasında duraklatmayı seçebilirsiniz.

Yazıcıyı her bir etiket arasında duraklamaya ayarlamak için

- 1 **AYARLAR**'a basın.
- 2 **Otomatik kes**'in kapatıldığından emin olun.
- 3 **Etiketler arasında kesmek için durakla**'yı seçin ve **Tamam**'a basın.
- 4 **Açık**'ı seçin.
- 5 **Tamam**'a tıklayın ve ardından **Bitti**'yi (**ESC**) seçin.

Birden Çok Kopyayı Harmanlama

Birden çok etiket içeren bir etiket dosyasının birden çok kopyasını yazdırırken, bir etiketin tüm kopyaları, sonraki etiket yazdırılmaya başlanmadan yazdırılır. Etiket dosyasının harmanlanarak yazdırılmasını seçebilirsiniz, böylece sonraki kopyanın yazdırılmasına başlanmadan önce her bir dosyanın tam kopyası yazdırılır. Aşağıdaki örnek, normal şekilde ve harmanlanmış şekilde yazdırılan üç etiket içeren bir etiket dosyasının üç kopyasını göstermektedir.

Normal

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

Harmanlanmış

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

Birden çok kopyayı harmanlamak için

- 1 **AYARLAR**'a basın.
- 2 **Kopyaları harmanla**'yı seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 **Açık**'ı seçin.
- 4 **Tamam**'a tıklayın ve ardından **Bitti**'yi (**ESC**) seçin.

Altyazı Çubuğunu Gizleme

Ekranın en üstündeki altyazı çubuğu, mevcut etiket türünü ve bazı etiket türleri için etikete ilişkin boyut veya barkod türü gibi ek bilgileri görüntüler. Altyazı çubuğu, etiketin daha fazla satırının ekranda görünmesini sağlamak için gizlenebilir. Bu, çok satırlı etiketler için çok kullanışlıdır.

Altyazı çubuğunu gizlemek için

- 1 **AYARLAR**'a basın.
- 2 **Altyazı Çubuğu**'nu seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 **Gizle**'yi seçin, **Tamam**'a basın ve ardından **Bitti**'yi (**ESC**) seçin.

Dil Seçme

Etiketleme makinesi üzerinde bulunan özel karakterler, menü metni gibi dille ilgili birkaç özellik, dil ayarıyla belirlenir. Dil, varsayılan olarak İngilizce ayarlanmıştır.

Bir dil seçmek için

- 1 **AYARLAR**'a basın ve **Dil**'i seçin.
- 2 Dili seçin.
- 3 **Tamam** 'a tıklayın ve ardından **Bitti** 'yi (**ESC**) seçin.
Görüntülenen dil hemen değiştirilir.

Ekran Kontrastını Ayarlama

Arka aydınlatmaya ek olarak, farklı aydınlatma koşullarında yardım için ekran kontrastını ayarlayabilirsiniz.

Ekran kontrastını ayarlamak için

- 1 **AYARLAR**'a basın.
- 2 **LCD kontrastı**'ni seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 **0** (açık) ve **8** (koyu) arasında bir değer seçmek için ok tuşlarını kullanın.
Kontrast, siz farklı ayarları seçtikçe değişir.
- 4 **Tamam**'a tıklayın ve ardından **Bitti** 'yi (**ESC**) seçin.

Yazdırma Kontrastını Ayarlama

Seçtiğiniz etiket malzemesine bağlı olarak, etiketteki baskıyı daha açık veya daha koyu yapmanız gerekebilir.

Yazdırma kontrastını ayarlamak için

- 1 **AYARLAR**'a basın.
- 2 **Yazdırma kontrastı**'ni seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 Kontrast yüzdesini ayarlamak için ok tuşlarını kullanın.
- 4 **Tamam**'a tıklayın ve ardından **Bitti** 'yi (**ESC**) seçin.
- 5 İstedığınız yazdırma kalitesine ulaşıncaya kadar işlemi tekrarlayın.

Sıfırlama

Yazıcıyı varsayılan ayarlarına sıfırlayabilirsiniz. Daha önceki ayarlarınız ve kaydettiğiniz etiket dosyaları kaldırılır.

Yazıcıyı sıfırlamak için

- 1 **AYARLAR**'a basın.
- 2 **Varsayılan sıfırlama**'yı seçin ve **Tamam**'a basın.
- 3 **Evet**'i seçmek için ok tuşlarını kullanın.
- 4 Kullanıcı verilerini kaldırmak için istendiğinde **Tamam**'a basın.

Etiket Yazıcısını Bilgisayarınıza Bağlama

Etiket yazıcısı bağımsız bir etiket yazıcısı olarak kullanılabilceği gibi en son DYMO ID™ yazılım sürümünü kullanarak doğrudan bilgisayarınızdan da etiket yazdırabilirsiniz.

Çok miktarda etiket üretmenin önerilen yöntemi DYMO ID™ yazılımını kullanmaktır.

DYMO ID™ Yazılımını İndirme ve Yükleme

 Yazılımı yüklemesi tamamlanana kadar yazıcınızı bilgisayarınıza bağlamayın.

Yazılımı yüklemek için

- 1 DYMO ID™ yazılımının en son sürümünü support.dymo.com adresindeki DYMO Web sitesinden indirin.
- 2 Yükleyicideki talimatları izleyin.

Bilgisayarınıza Bağlama

Etiket yazıcısı bilgisayarınıza Etiket yazıcısının alt tarafında bulunan USB bağlantısı kullanılarak bağlanır.

 Yazılımı yüklemesi tamamlanana kadar yazıcınızı bilgisayarınıza bağlamayın.

Etiket yazıcısını bilgisayarınıza bağlamak için

- ▶ USB kablosunu etiket yazıcısının USB konektörüne takın ve ardından bilgisayarınızdaki uygun bir USB portuna takın.

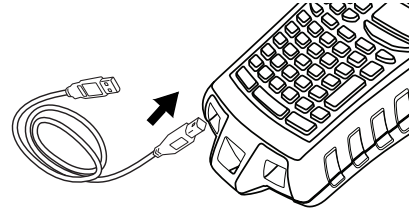


Figure 7

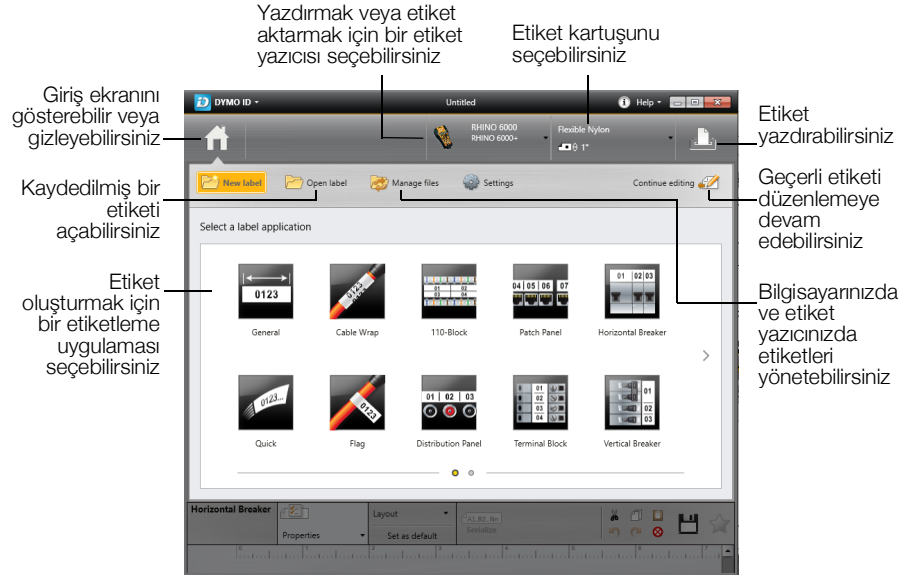
Artık DYMO ID™ yazılımından doğrudan yazdırabilirsiniz.

Bilgisayarınıza bağlıyken Etiket yazıcısı kullanımıyla ilgili bilgilerin tamamına DYMO ID yazılımındaki Çevrimiçi Yardım'dan ulaşabilirsiniz.

 Yazıcı bilgisayarınıza bağlıyken, **PC Bağlandı... Yazıcıda bağlantıyı kesmeyin** ibaresi görüntülenir ve yazıcı işlevlerinin hiçbirini kullanamazsınız.

DYMO ID Yazılımı Hakkında

Aşağıdaki şekilde DYMO ID™ yazılımındaki bazı ana özellikler gösterilmektedir.



Yazılımın kullanılmasıyla ilgili ayrıntılı bilgi için çevrimiçi Yardım'a ya da DYMO ID™ *Kullanıcı Kılavuzu*'na başvurun.

DYMO ID™ yazılımının Yardım menüsünden aşağıdakileri görüntüleyebilirsiniz:

- DYMO ID™ Yardım
- *DYMO ID™ Kullanıcı Kılavuzu*


Dosya Aktarma

Rhino Hızlı etiket uygulamasıyla oluşturulmuş dosyalarınızı, etiket yazıcınıza yalnızca DYMO ID™ yazılımını kullanarak aktarabilirsiniz. Aktarılan etiketler, kullanıcı şablonları olarak kaydedilir. Bkz. **Kullanıcı Şablonları** sayfa 16.

Dosya aktarmaya ilişkin bilgilerin tamamı için DYMO ID™ yazılımının çevrimiçi Yardım bölümüne ya da kullanıcı kılavuzuna başvurun.

Sorun Giderme

Bir sorunla karşılaşırsanız aşağıdaki olası çözümlere göz atın.

Sorun/Hata Mesajı	Çözüm
Pil Zayıf Pil Tükenmiş 	<ul style="list-style-type: none">Güç adaptörünü takın.Pili yeniden şarj edin. Bkz. Pili Şarj Etme sayfa 2.
Düşük Baskı Kalitesi	<ul style="list-style-type: none">Yazdırma kafasını temizleyin. Bkz. Yazdırma Kafasını Temizleme sayfa 30.Yazdırma kontrastını ayarlayın. Bkz. Yazdırma Kontrastını Ayarlama sayfa 26.
Bant Sıkıştı Bant sıkışması nedeniyle motor durdu.	<ul style="list-style-type: none">Etiket kartuşu bölmesini açın ve kartuşu serbest bırakmak için Çıkart düğmesine basın.Etiketi çıkararak sıkışmayı giderin.Etiketin etiket kartuşundaki kılavuz çubuklarının arasından sorunsuz bir şekilde geçtiğinden emin olun. Bkz. Etiket Kartuşunu Takma ve Çıkarma sayfa 3.Sıkışma giderildiğinde, ekranı temizlemek için Tamam'a basın.
Kesiciyi Temizle: Daha sonra hatırlat?	<ul style="list-style-type: none">Kesici bıçağını temizleyin. Bkz. Kesici Bıçağı Temizleme sayfa 30.
Düzensiz veya eğik yazdırma Kartuş doğru takılmamış.	<ul style="list-style-type: none">Etiket kartuşu bölmesini kontrol ederek kartuşun doğru takıldığından emin olun. Bkz. Etiket Kartuşunu Takma ve Çıkarma sayfa 3.Kartuşun tamamen oturduğundan emin olun. Yazıcı mekanizmasının işini yapmasına izin verin.
Bant kartuş kapağı kapanmıyor Kartuş doğru takılmamış.	Kartuş kapağını hiçbir şeyin engellemediğinden ve etiket kartuşunun doğru takıldığından emin olun. Bkz. Etiket Kartuşunu Takma ve Çıkarma sayfa 3.
Önceki menüye dönülemiyor	<ul style="list-style-type: none">Önceki menüye geri dönmek için ESC tuşuna basın.Ekrana dönmek ve tüm ayarları temizlemek için Clr tuşuna basın.
Ekranda hiçbir şey görülüyor	<ul style="list-style-type: none">Etiketleme makinesinin açık olduğundan emin olun.Pili şarj edin veya güç adaptörünü takın.Güç adaptörünü ve pili çıkarıp yazıcıyı yeniden başlatmak için gücü tekrar bağlayın.
Bant Sonu Etiket kartuşu boş.	Yazıcı, etiket kartuşunun sonunu saptayamıyor. Büyük bir yazdırma işi başlatmadan önce kartuşta yeterli etiket olduğundan emin olun.
Ekrandaki metin okunamayacak kadar açık renkli.	<ul style="list-style-type: none">Arka ışığı açın. Bkz. Arka Işığı Kullanma sayfa 5.Ekran kontrastını ayarlayın. Bkz. Ekran Kontrastını Ayarlama sayfa 26.
Çok fazla satır Bu bant genişliği için çok fazla satır var.	<ul style="list-style-type: none">Metin satırlarının sayısını azaltın.Daha geniş bir etiket kartuşu takın.
Barkoda izin verilmiyor	<ul style="list-style-type: none">Etiket kartuşunu değiştirin.Etiket genişliğini, 3/4" (19 mm) veya 1" (24 mm) genişlikte bir kartuşa değiştirin.
Kendinden Sarıma izin verilmiyor.	Lamine kablo sarımı etiketleri yalnızca 1" (24 mm) Kendinden Lamine etiketlere yazdırılabilir. <ul style="list-style-type: none">Etiket kartuşunu değiştirin.Etiket genişliğini 1" (24 mm) olarak değiştirin.
Yazdırma hatası... Bant sıkıştı.	<ul style="list-style-type: none">Etiket kartuşu kapağını açın ve bandın sıkışmadığını kontrol edin.Bandın serbestçe hareket ettiğinden emin olmak için kartuştan az miktarda bandı çekin.
Tuşlara basılınca yanıt gelmiyor Tuşlardan biri sıkışmış olabilir.	<ul style="list-style-type: none">Hangi tuşun sıkıştığını belirlemek için her bir tuşa basın.Sıkışan tuşa, normal konumuna dönene kadar sertçe bastırın.

Hala yardıma ihtiyacınız varsa support.dymo.com adresinde bulunan DYMO Müşteri Desteği'ni arayın.

Yazıcınızın Bakımı

Yazıcınız, oldukça az bakım gerektirmesinin yanı sıra uzun ve sorunsuz bir hizmet vermek üzere tasarlanmıştır. Yazıcınızın doğru şekilde çalışmasını sağlamak için düzenli olarak temizleyin.



Kesici Bıçağı Temizleme

Periyodik olarak, **Kesiciyi temizle** mesajı görüntülenecektir. Bu, kesici bıçağında birikmiş olabilecek yapışkanları temizlemeye yönelik bir hatırlatmadır, böylece etiketleriniz sorunsuz kesilmeye devam edebilecektir.



Dikkat: Kesici bıçak, son derece keskindir.

Kesici bıçağı temizlemek için

- 1 Gücü kapatın ve etiket kartuşunu çıkarın.
- 2 Düğmesini basılı tutarken **KES** tuşunu  2 saniye basılı tutun.
- 3  düğmesini ve **KES** tuşunu serbest bırakın.
Ekranda **Kesici bıçağı taşı** mesajı görünür.
- 4 **Shift** tuşunu basılı tutarken, **KES** tuşuna arka arkaya basın ve serbest bırakın. **KES** tuşuna her basıldığında bıçak konumu biraz hareket eder.
- 5 Etiket kartuşu kapağı açıkken, üst konuma erişene kadar bıçağı azar azar hareket ettirin.
- 6 Plastik kesici çerçevesini aşağı bastırın, kesicideki tutkalı temizlemek için pamuklu çubuk ve alkol kullanın.
Alkolün yalnızca kesici bıçağına temas etmesini sağlayın. Kauçuk çerçeveye temas eden fazla alkol çerçeveye zarar verebilir.
- 7 Bıçak temizlendiğinde, bıçağı başlangıç konumuna geri döndürmek için **KES** tuşuna bir kez basın.



Yazdırma Kafasını Temizleme

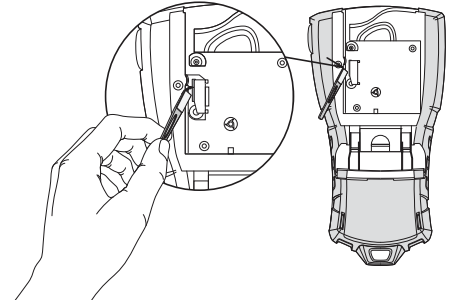
Yazdırma kafası temizleme aracı, etiket kartuşu kapağının iç kısmında bulunmaktadır.



Kesici bıçak son derece keskindir. Yazdırma kafasını temizlerken **KES** tuşuyla veya bıçakla doğrudan temas etmekten kaçınin.

Yazdırma kafasını temizlemek için

- 1 Etiket kartuşunu çıkartın.
Bir temizlik aracınız yoksa DYMO Müşteri Destek birimini arayın (support.dymo.com).
- 2 Bir yazdırma kafası temizleme aracı kullanarak aracın pedli tarafıyla yazdırma kafasını nazikçe silin.



Şarj Edilebilir Pil İçin Güvenlik Önlemleri'ni

Pil tipi: LiPolimer 7,4 V 1400 mAh 10,36 Wh

Şarj edilebilir lityum-iyon polimer pilin yanlış kullanılması sızıntıya, ısınmaya, dumana, patlamaya veya yangına neden olabilir. Bunlar da, performans bozulmasına veya arızalara neden olabilir. Bunlar ayrıca pile takılmış koruma cihazını da bozabilir. Sonuçta kullanıcılar yaralanabilir veya ekipman hasar görebilir. Aşağıdaki talimatları eksiksiz olarak izleyin.



Tehlike

- Yalnızca Rhino 6000+ etiket yazıcısının içindeki pili kullanın.
- Pil, sadece etiket yazıcısına takılı olduğunda ve birlikte verilen şarj adaptörü (9 VDC/2 A) kullanıldığında şarj edilebilir.
- Bir elektrik prizine veya araba çakmağı şarj noktasına doğrudan bağlamayın.
- Pili ateşe yakın bir yerde veya sıcaklığın 60°C'nin üzerinde olabileceği arabalarda saklamayın.



Uyarı

- Şarj işlemi 3,5 saat içerisinde tamamlanmıyorsa pili şarj etmeyi durdurun.



Dikkat

- Etiket yazıcısını veya pili, statik elektrik üreten bir yerde kullanmayın.
- Etiket yazıcısını sadece oda sıcaklığında kullanın.
- Pil yalnızca +10°C ila 35°C sıcaklık aralığında şarj edilebilir.
- Pil yalnızca -10°C ila 60°C sıcaklık aralığında deşarj edilebilir.
- Yalnızca orijinal bir DYMO pil kullanın.

Elektrik Anma Değeri

Yazıcı	Giriş: 9 V, 2,0 A
Güç adaptörü	Giriş: 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A Çıkış: 9 V, 2,0 A

Kitaplık Metni

Aşağıdaki tabloda kitaplık metinleri kategoriye göre listelenmiştir.

Konum

AİLE ODASI	KÜVET
ALT	LOBİ
ANA BANYO	MEDYA ODASI
ANA KAT	MİSAFİR BANYOSU
ANA YATAK ODASI	MİSAFİR EVİ
ARABA YOLU	MİSAFİR ODASI
AVLU	MUTFAK
BAHÇE	OFİS
BANYO	ÖN
BİLARDO SALONU	ORTA
BODRUM	OTURMA ODASI
ÇALIŞMA ODASI	OYUN ODASI
ÇAMAŞIR ODASI	SAĞ
DIŞ ALAN	SALON
DOLAP	SİNİR
FUAYE	SOL
GARAJ	SOLARYUM
GERİ	SPA
GİYİNME ODASI	TAVAN ARASI
GYM	TİYATRO
HAVUZ	ÜST
HİZMET ODASI	VERANDA
HOBİ ODASI	VERANDA
İÇ	YATAK ODASI
KAPI	YEMEK ODASI
KİTAPLIK	ZEMİN

Ses

ANALOG	SAĞ ÖN HPRLÖR
BANT	SAĞ SURR. HPRLÖR
BÖLGE	SAĞ YAN HPRLÖR
CD	SES KONTROLÜ
DİJİTAL	SOL ARKA HPRLÖR
FONO	SOL DIŞ HPRLÖR
HOPARLÖR	SOL ÖN HPRLÖR
OPTİK	SOL SURR. HPRLÖR
ORTA ARKA HPRLÖR	SOL YAN HPRLÖR
ORTA ÖN HPRLÖR	SUBWOOFER
SAĞ ARKA HPRLÖR	SURROUND
SAĞ DIŞ HPRLÖR	SAĞ ÖN HPRLÖR

Video

BİLEŞEN	RGB
BİLEŞİK	RF
CATV	RS-232
DADI KAMERASI	S-VİDEO
DOKUNMATİK EKTRAN	TUŞ TAKIMI
DVD	TV
DVI	UYDU
DVR	UZAKTAN KUMANDA
HDMI	VCR
HDTV	VESA
IR	VİDEO OYUN
MONİTÖR	
PROJEKTÖR	

Ses/Veri

AG	LAN
CO	LAPTOP
DSL	MASAÜSTÜ
DSLAM	SINIR
FAKS	TELEFON
İNTERNET	TELEFON SİSTEMİ
KABLOLU MODEM	USB
KABLOSUZ	VoIP

Güvenlik

ARABA YOLU	KARBON MONOKSİT
ARKA KAPI	KONTROLÖR
CAM KIRILMASI	KORNA
CCTV	ÖN KAPI
DUAL TECH	PENCERE
DUMAN DETEKTÖRÜ	PENCERE SENSÖRÜ
DÜŞÜK SICK.	PIR
FAN KESME	SENSÖR
GARAJ KAPISI	SİREN
GAZ	ŞOK SENSÖRÜ
GÜÇ	STROB
HAREKET SENSÖRÜ	SU DETEKTÖRÜ
HAVUZ	SÜRGÜLÜ KAPI
HÜCRE	TELEFON
ISI DETEKTÖRÜ	TEMAS
KAMERA	UZAKTAN KUMANDA
KANAL	YEDEK
KAPI	YER
KAPI	YÜKSEK SU
KAPI TEMASI	
