

Kullanım Kılavuzu

Rhino 6000



www.dymo.com



Şekil 1 RHINO 6000 EtiketYazıcı

İçindekiler

Yeni Yazıcınız Hakkında	1
Başlarken	1
Ğücü Bağlama	1
Güç Adaptörünü Bağlama	1
Pil Paketini Takma	1
Pil Paketini Şarj Etme	2
Şerit Kasetini Takma ve Çıkarma	2
Şerit Genişliğini Ayarlama	2
Dil Seçme	2
Ölçü Birimini Seçme	3
Yazıcınızı Tanıma	3
Güç	3
LCD Ekran	3
Arka Işığı Kullanma	3
Ekran Kontrastını Ayarlama	4
Başlık Çubuğun Gizleme	4
CAPS Modu	4
Shift Tuşu	4
Çıkış Tuşu	4
Gezinme Tuşları	4
Geri Tuşu	4
Clear Tuşu	4
Kesici Düğmesi	5
Kısayol Tuşları	5
Etiket Dosyalarıyla Çalışma	5
Etiket Dosyası Oluşturma	5
Etiket Dosyasına Etiketler Ekleme	5
Dosyadan Etiket Kaldırma	5
Etiket Dosyası Yazdırma	6

Etiket Biçimlendirme	6
Metin Boyutunu Değiştirme	6
Metin Biçemini Değiştirme	6
Çok Satırlı Etiketler Öluşturma	6
Uluslararası Karakterleri Kullanma	7
Endüstriyel Etiket Oluşturma	7
Tel Sarımlı Etiket Oluşturma	7
Dikey Sarımlı Etiket Oluşturma	7
Yatay Sarımlı Etiket Oluşturma	7
Kendinden Laminatlı Etiket Oluşturma	8
Bayrak Etiketler Oluşturma	8
Sabit Uzunlukta Etiketler Oluşturma	8
Bağlantı Panosu Etiketleri Oluşturma	8
Terminal Bloğu Etiketleri Oluşturma	9
Modül Etiketleri Oluşturma	9
Sigorta Çarpanı Kullanma	. 10
Boş Modül Yazdırma	. 10
Dikey Etiket Oluşturma	10
Etiket Türünü Değiştirme	10
Etiket Ayarlarını Değiştirme	10
Hücreler Arasında Dikey Çizgi Yazdırma	11
Barkodlar Kullanma	11
Barkod Ekleme	11
Barkod Düzenleme	11
Barkod Silme	11
Barkod Metnini Gizleme	11
Simge Ekleme	. 12
Simge Ekleme	12
Kullanıcı Simgeleri Ekleme	12
Metin Kitaplığını kullanma	. 12
Kitaplık Metni Ekleme	12
My Library (Kitaplığım) Metni Ekleme	13
My Library (Kitaplığım) Metni Silme	13

Grafik Ekleme	13
Etiket Serisi Oluşturma	13
Basit Seri Baskı Kullanma	14
Eszamanlı Seri Baskı Kullanma	14
Gelismis Seri Baskıyı Kullanma	
Yazdırma Seçenekleri	
Birden Çok Kopya Yazdırma	15
Birden Çok Kopyayı Harmanlama	
Etiketler Arasında Duraklama	15
Etiket Şeridini İlerletme	15
Yazdırma Kontrastını Ayarlama	15
Yazıcı Belleğini Kullanma	
Etiket Dosyası Kaydetme	
Bellekten Etiket Dosyası Çağırma	16
Bellekten Etiket Dosyası Silme	16
Yazıcınızı Temizleme	
RHINO Connect Yazılımını Kullanma	
Bilgisayarınıza Bağlanma	
Simgeler	
Kitaplıktaki Metinler	19
Sorun Giderme	21
Müşteri Destek Birimini Arama	25

Yeni Yazıcınız Hakkında

Yeni RHINO etiketiniz yazıcı ile çok çeşitli yüksek kalitede, kendinden yapışkanlı etiket oluşturabilirsiniz. Etiketlerinizi farklı boyutlarda ve stillerde yazdırmayı seçebilirsiniz. yazıcı RHINO Endüstriyel etiket şerit kasetleri kullanır; bunların genişlikleri 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm veya 24 mm şeklindedir. RHINO şerit kasetleri, esnek naylon, kalıcı polyester, vinil, yapışmaz etiket ve ısıyla büzülen borular gibi çok çeşitli malzemelerden yapılmış olarak da mevcuttur. yazıcı için etiket ve aksesuarların tüm çeşitleri hakkında bilgi için, **www.dymo.com** adresini ziyaret edin.

Garanti Kaydı

Lütfen garanti kayıt kartını doldurun ve yedi gün içinde ilgili müşteri hizmetleri adresine gönderin. Ayrıntılar için **www.dymo.com** adresini ziyaret edin.

Başlarken

Yazıcınızı ilk kez kullanmaya başlamak için bu bölümdeki talimatları izleyin.

Gücü Bağlama

yazıcı pille veya AC gücüyle çalışabilir. Bir güç adaptörü ve şarj edilebilir pil paketi yazıcınızla birlikte verilmektedir.

Yazıcı, güç için altı tane AA alkalin pille çalışabilir; fakat alkalin piller sadece geçici yedek güç olarak kullanılmalıdır.

Güçten tasarruf etmek için, yazıcı beş dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak kapanır.

Güç Adaptörünü Bağlama

Yazıcı, 110V-240V güç adaptörü kullanır. Güç adaptörü, pil paketi takılıyken bağlandığında, pil paketi şarj olur.

Güç adaptörünü bağlamak için

1. Güç adaptörünü yazıcı alt güç konektörüne bağlayın. Bkz. Şekil 1.



2. Güç adaptörünün diğer ucunu bir elektrik prizine takın.

Pil Paketini Takma

Yazıcı, güç adaptörüne bağlı olmadığı zamanlarda, yeniden şarj edilebilir, Lityum-ion pil paketi kullanmaktadır. yazıcı, geçici yedek güç olarak, altı tane AA alkalin pille çalıştırılabilir.

Pil paketini takmak için

1. Pil bölmesi kapağını çıkartmak için yazıcının arkasındaki tırnağa basın. Bkz. Şekil 2.



- 2. Pil paketini pil bölmesine takın. Bkz. Şekil 2.
- 3. Pil bölmesi kapağını yerine takın.

yazıcı uzun süre kullanılmayacaksa, pilleri çıkartın.

Pil Paketini Şarj Etme

Pil paketi, yazıcı güç adaptörüyle bir güç kaynağına bağlı olduğu sürece otomatik olarak şarj olur. Pil paketinin ilk kez şarj edilmesi yaklaşık sekiz saat sürer; pil paketinin yeniden şarj edilmesiyse, yaklaşık iki saat sürer.

Şerit Kasetini Takma ve Çıkarma

yazıcı bir starter şerit kasetiyle birlikte verilmektedir. Ek şerit kaseti satın alma bilgileri için,

www.dymo.com adresini ziyaret edin.

Şerit kasetini takmak için

- 1. Yazıcının arkasındaki şerit kaseti kapağını nazikçe kaldırın.
- Şeridin ve bandın, kaset ağzı çapında gerili olduğundan ve şeridin kılavuzların arasından geçtiğinden emin olun. Gerekirse, bandı sıkıştırmak için ribbon geri sarma makarasını saat yönünde döndürün.
- 3. Kaseti, şerit ve bant kılavuz çubukların arasına gelecek şekilde yerleştirin.



Şekil 3

- Kaset yerine oturana kadar kasete nazikçe basın. Takma mekanizması kaseti yerine oturmaya kılavuzluk eder.
- 5. Şerit kaset kapağını kapatın.

Şerit kasetini çıkartmak için

- 1. Yazıcının arkasındaki şerit kaseti kapağını nazikçe kaldırın.
- 2. Kaset çıkartma düğmesine basın. Şerit kaseti yazıcıdan kaldırılır.
- 3. Şerit kasetini nazikçe çıkartın.
- 4. Yeni bir şerit kaseti yukarıda açıklandığı gibi yerleştirin.
- 5. Şerit genişliğini **Şerit Genişliğini Ayarlama** bölümünde anlatıldığı gibi sıfırlayın.

Şerit Genişliğini Ayarlama

Yazıcıya yeni bir şerit kaseti taktığınızda, şerit genişliğini ayarlamanız istenerek, yazıcının hangi etiket şeridi boyutunu kullandığınızı bilmesi sağlanır. Etiket tasarlamak için kullandığınız özelliklerden bazıları şerit genişliğine bağlıdır.

Fakat geçerli olarak yazıcıda bulunandan farklı bir genişlikteki şerit için etiket oluşturmak için, şerit genişliğini Settings (Ayarlar) menüsünden ayarlayabilirsiniz.

Şerit genişliğini ayarlamak için

- 1. **SETTINGS**'e (AYARLAR) basın. Settings (Ayarlar) menüsü ekranda görünür.
- 2. Tape Width'i (Şerit Genişliği) seçin.
- 3. Geçerli olarak yazıcıda bulunan etiket şeridinin genişliğini seçin.
- 4. **OK**'e (Tamam) basın ve ardından **Done**'ı (Bitti) (**ESC**) seçin.

Dil Seçme

Özel karakterler, menü metni, vs. gibi dille ilgili birkaç yazıcı özelliği, dil ayarıyla belirlenir. Varsayılan dil ayarı İngilizce'dir.

Dil seçmek için

- 1. **SETTINGS**'e (AYARLAR) basın ve **Language**'ı (Dil) seçin.
- 2. İsteğiniz dili seçin.
- 3. **OK**'e (Tamam) basın ve ardından **Done**'ı (Bitti) (**ESC**) seçin.

Ölçü Birimini Seçme

İnç veya milimetreyle çalışmayı seçebilirsiniz.

Ölçü birimini seçmek için

- 1. SETTINGS'e (AYARLAR) basın ve Units'i (Birimler) seçin.
- 2. Inch (İnç) veya mm (mm) seçin.
- 3. **OK**'e (Tamam) basın ve ardından **Done**'ı (Bitti) (**ESC**) seçin.

Yazıcınızı Tanıma

yazıcı üzerindeki özellik ve işlev tuşlarının yerlerini öğrenin. Ön kapak içinde bulunan Şekil 1'e bakın. Aşağıdaki bölümler bu özelliklerin her birini ayrıntılı olarak ele almaktadır.

Güç

U düğmesi gücü açar ve kapatır. Beş dakika boyunca hiçbir tuşa basılmazsa, güç otomatik olarak kapanır.

Yazıcı kapandığında, geçerli etiket dosyası ve ayarları, yazıcının bir dahaki açılışında hatırlanır. Pil paketi ve güç adaptörü aynı anda çıkartılırsa, ayarların bazıları hatırlanır; fakat geçerli etiket dosyası kaybolur ve gücü yeniden bağlayıp yazıcıyı açtığınızda şerit genişliğini yeniden ayarlamanız gerekir.

LCD Ekran

yazıcının LCD ekranı üstünde, geçerli etiket türünü gösteren bir başlık çubuğu ve sağ tarafında, seçili özellikleri gösteren özellik göstergeleri bulunur. Bkz. Şekil 4.



Şekil 4

Girdiğiniz metin, tanımlanan etikete sığmadığında, metnin sığmayan kısmı gölgelendirilir. Sığmayan metin bulunan etiketi yazdırmaya çalıştığınızda, fazla gelen bölüm yazdırılmaz.

Arka Işığı Kullanma

Aydınlatmanın yetersiz olduğu koşullarda, ekranı görmeyi kolaylaştırmak için arka ışığı açabilirsiniz. Güçten tasarruf etmek için, 15 saniye işlem yapılmadığında arka ışık otomatik olarak söner. Herhangi bir tuşa basıldığında, arka ışık yeniden yanar. Arka ışık tuşu, ışığı açma ve kapatma düğmesi olarak çalışır.

Arka ışığı açmak veya kapatmak için

-☆- tuşuna basın

Ekran Kontrastını Ayarlama

Arka ışığa ek olarak, farklı aydınlatma koşullarında yardımcı olması için ekran kontrastını da ayarlayabilirsiniz.

Ekran kontrastını ayarlamak için

- 1. SETTINGS'e (AYARLAR) basın.
- 2. LCD contrast'ı (LCD kontrastı) seçin ve OK'e (Tamam) basın.
- 0 (açık) ve 8 (koyu) arasında bir değer seçmek için ok tuşlarını kullanın. Farklı ayarlar seçtikçe kontrast değişir.
- 4. **OK**'e (Tamam) basın ve ardından **Done**'ı (Bitti) (**ESC**) seçin.

Başlık Çubuğun Gizleme

Ekranın en üstündeki Başlık çubuğu, geçerli etiket türünü ve bazı etiket türlerinde de boyut ve barkod türü gibi ek etiket bilgilerini gösterir. Başlık çubuğu, ekranda daha fazla etiket satırı görüntülemek için gizlenebilir. Bu özellik, çok satırlı etiketlerde yararlıdır.

Başlık çubuğunu gizlemek için

- 1. SETTINGS'e (AYARLAR) basın.
- 2. **Caption bar**'ı (Başlık çubuğu) seçin **OK**'e (Tamam) basın.
- 3. Hide'ı (Gizle) seçin, OK'e (Tamam) basın ve ardından Done'ı (Bitti) (ESC) seçin.

CAPS Modu

CAPS tuşu, büyük harf yazmayı açar ve kapatır. CAPS modu açıldığında, ekranda CAPS göstergesi görünür ve girdiğiniz tüm harfler büyük yazılır. Fabrika varsayılan ayarında CAPS modu açıktır. CAPS modu kapatıldığında, girdiğiniz tüm harfler küçük yazılır.

CAPS modunu açmak ve kapatmak için

◆ CAPS (SHIFT + SIZE (BOYUT)) tuşlarına basın.

Shift Tuşu

SHIFT tuşları, tuşun üzerine basılmış olan işlevi veya simgeyi seçmek için kullanılır. Örneğin, 9 tuşuna bastığınızda, ekranda 9 rakamı görünür; fakat SHIFT tuşuna basıp ardından 9'a bastığınızda, ekranda bir yıldız (*) simgesi görünür. Shift tuşlarına basılması, işlevi açar veya kapatır, bu sayede her iki tuşu basılı tutmanız gerekmez.

Çıkış Tuşu

ESC tuşu, bir seçim yapmaya gerek olmadan menüler içerisinde önceki menüye geri gider.

Gezinme Tuşları

Gezinme tuşları aşağıdaki gibi çalışır:

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tuş	İşlev
•	Ekranda bir karakter sola ilerler Önceki menüye döner (ayrıca ESC tuşunu da kullanabilirsiniz)
SHIFT	Ekranda bir etiket sola ilerler
►	Ekranda bir karakter sağa ilerler Sonraki menü düzeyine ilerler (ayrıca OK tuşunu da kullanabilirsiniz)
SHIFT	Ekranda bir etiket sağa ilerler
	Öğe listesinde yukarı ilerler
▼	Öğe listesinde aşağı ilerler
OK	Bir menü öğesini seçer

Geri Tuşu

- tuşu imlecin solundaki karakteri siler.

Clear Tuşu

CLR tuşu, geçerli tüm metin ayarlarını ve biçim temizleyerek, ekranı General (Genel) etiket türüne döndürür.

Kesici Düğmesi

Cutter (Kesici) düğmesi, etiket şeridini keser. Birden çok etiket yazdırıldığında, yazıcı bir etiket yazdırdıktan sonra duraklayarak etiketi kesmenizi sağlar. Bu özelliği kapatarak, birden çok etiketin kesintisiz olarak yazılmasını sağlayabilirsiniz. Bkz. **Etiketler Arasında Duraklama** sayfa 15.

Kısayol Tuşları

Belirli etiket türleri oluşturmak, barkod eklemek, simge eklemek ve kitaplıktan metin kullanmak için birkaç kısayol tuşu vardır. Bu kısayol tuşları, bu kullanıcı kılavuzunun sonraki bölümlerinde ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

Etiket Dosyalarıyla Çalışma

Yazıcı, etiketleri etiket dosyaları olarak oluşturur ve saklar. Bir etiket dosyası bir veya daha çok etiket içerebilir. Yeni bir etiket oluşturduğunuzda, yeni bir etiket dosyası da oluşturmuş olursunuz. Ek etiketler ekleyebilir, etiket kaldırabilir ve etiket gruplarını bellekte etiket dosyası olarak saklayabilirsiniz.

Etiket Dosyası Oluşturma

Yazıcı, güç kapatıldığında üzerinde çalışmış olduğunuz en son etiketi hatırlar. Yeni bir etiket oluşturmadan önce o etiket metninin ve biçimini temizlemeniz gerekir.

Yeni bir etiket dosyası oluşturmak için

- Gerekirse CLR tuşuna basarak önceki etiketi ve biçimi ekrandan temizleyin.
- 2. Klavyeyi kullanarak metin girin.
- Text Size (Metin Boyutu) veya Text Style (Metin Biçemi) düğmelerini kullanarak metni biçimlendirin. Bkz. Etiket Biçimlendirme sayfa 6.
- 4. Etiketi belleğe kaydedin. Bkz. Etiket Dosyası Kaydetme sayfa 16.

Etiket Dosyasına Etiketler Ekleme

Varolan bir etiket dosyasına yeni etiketler ekleyebilirsiniz.

Dosyaya bir etiket eklemek için

- 1. **INSERT**'e basın (**SHIFT** + **SAVE** (KAYDET)).
- İmleç konumunun sağına etiket eklemek için To the right (Sağa) veya imleç konumunun soluna etiket eklemek için To the left (Sola) düğmesini seçin.
- 3. **OK**'e basın. Ekranda geçerli etiketin sağına veya soluna yeni bir boş etiket eklenir.

Ok tuşlarını kullanarak etiketler arasında dolaşabilirsiniz.

Dosyadan Etiket Kaldırma

Bir etiket dosyasından bir veya daha çok etiket kaldırabilirsiniz.

Etiket kaldırmak için

- 1. **REMOVE**'a basın (SHIFT + RECALL).
- 2. Aşağıdakilerden birini seçin:
 - Dosyadaki tüm etiketleri kaldırmak için All (Tümü).
 - İmlecin bulunduğu etiketi kaldırmak için
 Current (Geçerli).
 - **Range**'e (Aralık) basın ve ardından kaldırılacak etiket aralığını seçin.
- 3. OK'e basın. Seçilen etiketler ekrandan kaldırılır.

Etiket Dosyası Yazdırma

Bir etiket dosyası yazdırdığınızda, tüm etiketleri, geçerli etiketi veya dosyadaki bir etiket aralığını yazdırmayı seçersiniz.

Etiketleri yazdırmak için

- 1. **PRINT**'e (YAZDIR) basın. Etiket dosyanızda birden çok etiket varsa, bir yazdırma menüsü görüntülenir.
- 2. Aşağıdakilerden birini seçin:
 - Dosyadaki tüm etiketleri yazdırmak için All (Tümü).
 - Geçerli imlecin bulunduğu etiketi yazdırmak için **Current** (Geçerli).
 - **Range**'e (Aralık) basın ve ardından yazdırılacak etiket aralığını seçin.
- 3. OK'e basın. Seçilen etiketler yazdırılır.
- 4. CUT'a (KES) basın ve etiketleri çıkartın.

Etiket Biçimlendirme

Etiketlerinizin görünüşünü iyileştirmek için bir dizi biçimlendirme seçeneğini kullanabilirsiniz.

Metin Boyutunu Değiştirme

Metni etiketinizde sekiz boyutta yazdırabilirsiniz: extra-extra-small (çok çok küçük), extra-small (çok küçük), small (küçük), medium (orta), large (büyük), extra-large (çok büyük), extra-extra-large (çok çok büyük) ve BIG (tümü büyük harf). Seçilen metin boyutu, etiket dosyasındaki tüm etiketlerde bulunan tüm metinlere uygulanır.

Ayrıca metin boyutu olarak Auto (Otomatik) seçebilirsiniz. Auto seçildiğinde, en iyi metin boyutu, oluşturduğunuz etiketin genişlik ve yüksekliğine göre otomatik olarak belirlenir. Auto metin boyutu seçildiğinde BIG yazı tipi kullanılmaz.

Kullanabileceğiniz metin boyutu, etiket şeridi için ayarlanmış genişliğe ve oluşturduğunuz etiket türüne bağlıdır.

Yazı tipi boyutunu ayarlamak için

 SIZE'a (BOYUT) basın. SIZE'a (BOYUT) her bastığınızda, kullanılabilecek sonraki yazı tipi boyutu ekrandaki Size (Boyut) özelliği göstergesinde vurgulanır.

Yazı tipini Settings (Ayarlar) menüsünden de seçebilirsiniz.

Metin Biçemini Değiştirme

Metni etiketinizde birkaç biçemde yazdırabilirsiniz: bold (alın), italic (eğik), underlined (altı çizili) ve boxed (kutulu). Ayrıca, normal genişlik veya dar genişliği seçebilirsiniz. Metin biçemi, simgelerin çoğu dahil, etiket dosyasındaki tüm etiketlerde bulunan tüm metinlere uygulanır. Metin biçemi, kullanıcı tanımlı simgelere uygulanmaz.

Metin biçemini ayarlamak için

- 1. SETTINGS'e (AYARLAR) basın.
- 2. **Text style**'ı (Metin biçemi) seçin **OK**'e (Tamam) basın.
- 3. Bir biçem seçmek için ok tuşlarını kullanın.
- 4. **OK**'e (Tamam) basın ve ardından **Done**'ı (Bitti) (**ESC**) seçin.

Çok Satırlı Etiketler Oluşturma

Etiket şeridinin genişliğine bağlı olarak aşağıdaki gibi çok satırlı etiketler oluşturabilirsiniz:

Şerit Genişliği	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm	24 mm
Satır Sayısı	1	3	3	5	5

Ekran, Başlık çubuğu görünürken iki metin satırı görüntüler; başlık çubuğu gizlendiğindeyse üç satır görüntüler. Satırlar arasında dolaşmak için ok tuşlarını kullanın. Bkz. **Başlık Çubuğun Gizleme** sayfa 4.

Çok satırlı etiket oluşturmak için

1. İlk satırın metnini yazın ve ENTER'a basın.

- 2. Sonraki satırın metnini yazın.
- 3. Her ek satır için bu adımları tekrarlayın.

Uluslararası Karakterleri Kullanma

yazıcı, RACE teknolojisi kullanarak genişletilmiş Latin karakterleri destekler. Bir cep telefonu tuş takımını kullanmaya benzer şekilde, bir harf tuşunun basılı tutulması o harfin diğer çeşitleri arasında dolaşmayı sağlar.

Örneğin, **a** harfini basılı tuttuğunuzda, **a à á â ã ä å** ve mevcut diğer karakterler sırayla görüntülenir. Karakter çeşitlerinin görüntülenme sırası, kullanmayı seçtiğiniz dile bağlıdır.

Endüstriyel Etiket Oluşturma

Kablo sarım etiketi, bayrak, bağlantı panoları, terminal blokları veya modüller gibi özel endüstriyel uygulamalar için hızla etiket oluşturabilirsiniz. Sabit uzunlukta veya kendinden laminatlı etiket oluşturabilirsiniz.

Seçilebilen her etiket türü için kısayol tuşları vardır. Geçerli etiket türü Başlık çubuğunda görüntülenir. Varsayılan olarak, etiket türü özel biçimlendirme yapılmamış Genel etikettir ve uzunluğu metin miktarına göre otomatik olarak belirlenir. Kısayol tuşları etiket türünü açar ve kapatır. Örneğin, Flag (Bayrak) etiket türünü seçtiyseniz ve daha sonra bir General (Genel) etiket oluşturmaya karar verirseniz, Flag ayarlarını kaldırmak ve General etiket türüne dönmek için Flag tuşuna ikinci kez basmanız yeterlidir.

Tel Sarımlı Etiket Oluşturma

Bir kablonun veya telin *etrafına sarılan* birkaç etiket türü oluşturabilirsiniz: dikey tel sarımı, yatay tel sarımı, kendinden laminatlı veya bayrak etiketler.

Dikey Sarımlı Etiket Oluşturma

Dikey Sarımlı etiket, telin veya kablonun genişliği boyunca yerleştirilir. Beş satırlık metin girebilirsiniz ve bu metin, metnin boyutunun ve etiketin uzunluğunun izin verdiği kadar tekrarlanır.



Dikey sarımlı etiket oluşturmak için

- 1. V.WRAP'e basın.
- 2. Kablonun çapını seçin ve **OK**'e basın.
- Etiketi oluşturmak için Done'ı seçin (ESC).
 Birden çok etiketi hızla oluşturmak için, bkz. Etiket

Serisi Oluşturma sayfa 13.

Yatay Sarımlı Etiket Oluşturma

Yatay Sarımlı etiket, telin veya kablonun uzunluğu boyunca yatay olarak yerleştirilir. Etiket metni, metin boyutunun ve şerit qenişliğinin izin verdiği kadar tekrarlanır.



Yatay sarımlı etiket oluşturmak için

- 1. H.WRAP'e basin (SHIFT + V.WRAP).
- Etiket uzunluğunu girin ve OK'e basın. Uzunluğun metni sığdıracak şekilde otomatik olarak ayarlanması için AUTO'yu (OTOMATİK) seçin.
- 3. Etiketi oluşturmak için **Done**'ı seçin (**ESC**). Birden çok etiketi hızla oluşturmak için, bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 13.

Kendinden Laminatlı Etiket Oluşturma

Kendinden Laminatlı etiketler, RHINO Kendinden Laminatlı Etiketlerle (parça numarası 1734821) birlikte kullanılmak amacıyla tasarlanmıştır. Metnin



etiketi, etiketin üst kısmına yazılarak, etiketin şeffaf olan alt yarısının metnin etrafına sarılması ve metni kaplaması sağlanır.

Kendinden Laminatlı şerit 24 mm genişliğindedir; fakat sadece iki metin satırı girebilirsiniz ve yazı tipi boyutları extra-extra-small (çok çok küçük), extrasmall (çok küçük) ve small (küçük) ile sınırlıdır.

Kendinden laminatlı etiket yazdırmak için

- 1. SELF-LAM'e basın (SHIFT + FLAG).
- Etiket uzunluğunu girin veya etiket uzunluğunun metni sığdıracak şekilde otomatik olarak ayarlanması için **AUTO**'yu (OTOMATİK) seçin.
- 3. Etiketi oluşturmak için **OK**'e basın.

Birden çok etiketi hızla oluşturmak için, bkz. **Etiket** Serisi Oluşturma sayfa 13.

Bayrak Etiketler Oluşturma

Bayrak etiketler, bir telin veya kablonun etrafına, etiketin metin kısmı kablodan dışarı uzanacak şekilde sarılır. Bayrak etiketler üzerindeki metin, kablonun etrafına sarılan orta bölümde boş



bir kısım bırakılarak etiketin her iki ucuna otomatik olarak yazdırılır. Etiket kabloya uygulandığında, etiketin her iki ucu, arka arkaya gelecek şekilde yapıştırılarak bir kuyruk veya *bayrak* bırakılır. Ortaya çıkan sonuç, her iki taraftan okunabilen bir etikettir.

Bayrak etiket yazdırmak için

- 1. FLAG'e basın.
- Etiketin bayrak kısmının uzunluğunu girin. Uzunluğun metni siğdıracak şekilde otomatik olarak ayarlanması için AUTO'yu (OTOMATİK) seçin. Etiketin toplam uzunluğu, bayrak uzunluğu ikiyle çarpılarak ve kablonun etrafına sarılmak üzere 34 mm eklenerek hesaplanır.
- 3. Etiketi oluşturmak için OK'e basın.
- 4. Etiket metnini girin ve **PRINT**'e (YAZDIR) basın. Birden çok etiketi hızla oluşturmak için, bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 13.

Sabit Uzunlukta Etiketler Oluşturma

Normalde, etiketin uzunluğu girilen metnin uzunluğuna göre belirlenir. Fakat bir etiketin belirli bir amaç için metnin uzunluğuna bakılmaksızın sabit bir uzunlukta olmasını isteyebilirsiniz.

Varsayılan fabrika sabit uzunluk ayarı 25 mm şeklindedir. Sabit uzunluk ayarında yapacağınız değişiklikler, yeni bir ayara kadar geçerli kalır.

Etiketi uzunluğunu ayarlamak için

1. FIXED'a basın.

 Etiket uzunluğunu girin ve **OK**'e basın.
 Sabit uzunluğa sığmayan metin ekranda gölgelendirilir ve etiket yazdırıldığında kesilir.

Bağlantı Panosu Etiketleri Oluşturma

Bağlantı panosu modu, bir bağlantı panosu üzerindeki bağlantı noktası dizisini etiketlemenizi sağlar. Bağlantı noktaları arasındaki mesafeyi secer, istenen metni girer ve etiketi



yazdırırsınız. Ortaya çıkan sonuç, her bağlantı noktası için birden çok, eşit aralıklandırılmış metin bulunan uzun bir etikettir.

Bağlantı panosu etiketi oluşturmak için

- 1. **PPANEL**'a (BAĞLANTI PANOSU) basın.
- 2. Port distance'ı (Bağlantı noktası mesafesi) seçin.
- 3. Her bağlantı noktası arasındaki mesafeyi girin ve **OK**'e basın. Varsayılan fabrika ayarı 15 mm şeklindedir.
- 4. # of ports'u (bağlantı noktası sayısı) seçin.
- 5. Bağlantı noktası sayısını girin ve **OK**'e basın.
- Etiketi oluşturmak için **Done**'ı seçin (**ESC**). Her bağlantı noktası, ekranda kesintisiz siyah bir çizgiyle ayrılır.
- Her bağlantı noktası için etikete metin girin. Bağlantı noktaları arasında dolaşmak için sağ veya sol ok tuşunu kullanın.

Bağlantı noktalarının verilerini otomatik olarak oluşturmak için, bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 13.

Bağlantı noktalara arasında dikey çizgiler yazdırmak, bkz. **Hücreler Arasında Dikey Çizgi Yazdırma** sayfa 11.

Terminal Bloğu Etiketleri Oluşturma

Terminal bloğu etiketleri, bağlantı panosu etiketlerine çok benzer, fakat metin her bloğun üzerine dikey olarak yazılır.



Terminal bloğu etiketi oluşturmak için

- 1. TBLOCK'a (Terminal Bloğu) basın.
- 2. # of blocks'u (Blok sayısı) seçin ve OK'e basın.
- 3. Blok sayısını girin ve **OK**'e basın.
- 4. Block size'ı (Blok boyutu) seçin ve OK'e basın.
- Her bloğun genişliğini girin ve **OK**'e basın. Fabrika varsayılan ayarı 17,5 mm şeklindedir.
- 6. Etiketi oluşturmak için Done'ı seçin (ESC).
- Her terminalin metnini girin. Terminaller arasında dolaşmak için SHIFT + ◀ veya ► tuşlarını kullanın.

Terminal bloklarının verilerini otomatik olarak oluşturmak için, bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 13.

Modül Etiketleri Oluşturma

Modül etiketi, bir sigorta dizisini etiketlemenizi sağlar. Sigortanın genişliğini ve sigorta sayısını ayarlar, her sigorta için istediğiniz metni girer ve etiketi yazdırırsınız. Ortaya cıkan sonuc, her bağlantı



noktası için birden çok, eşit aralıklandırılmış metin bulunan uzun bir etikettir. Tek tek modüllerin genişliğini gerektiği gibi ayarlamak için sigorta çarpanı kullanabilirsiniz.

Modül etiketi oluşturmak için

- 1. MODULE'e (Modül) basın.
- 2. **Fuse length**'i (Sigorta uzunluğu) seçin ve **OK**'e basın.
- Sigorta uzunluğunu girin ve **OK**'e basın. Modüldeki en küçük boyutlu sigortaya uyan uzunluğu seçin. Ardından sigorta çarpanlarını kullanarak, daha büyük olan tek tek modüllerin boyutunu artırabilirsiniz. Bkz. adım 6. Fabrika varsayılan sigorta uzunluğu ayarı 17,5 mm'dir.
- 4. # of modules'u (Modül sayısı) seçin ve OK'e basın.
- 5. Bu etiketin modül sayısını girin ve **OK**'e basın.
- 6. Sigorta çarpanını kullanarak tek tek modüllerin boyutunu ayarlayın. Bkz. **Sigorta Çarpanı Kullanma**.
- 7. Etiketi oluşturmak için Done'ı seçin (ESC).
- Her modülün metnini girin. Modüller arasında dolaşmak için sağ veya sol ok tuşunu kullanın.
 Modüllerin verilerini otomatik olarak oluşturmak için, bkz. Etiket Serisi Oluşturma sayfa 13.

Sigorta Çarpanı Kullanma

Sigorta çarpanı, bir modül türü etiketi içerisindeki tek tek sigorta modüllerinin boyutunu ayarlamanızı sağlar.

Tek bir modülün boyutunu ayarlamak için

- Modül Etiketleri Oluşturma bölümünde açıklandığı şekilde bir modül etiketi oluşturun.
- 2. SETTINGS'e (AYARLAR) basın.
- Current label config.'i (Geçerli etiket yapılandırması) seçin OK'e (Tamam) basın.
- 4. Multipliers'ı (Çarpan) seçin OK'e (Tamam) basın.
- Ayarlanacak modülün numarasını seçmek için ok tuşlarını kullanın ve ► tuşuna basın.
- 6. O modülünün çarpanını seçin.
- 7. **OK**'e (Tamam) basın ve ardından etikete dönmek için **Done**'ı (Bitti) (**ESC**) seçin.

Boş Modül Yazdırma

Modül etiketlerinin sonunda boş modüller yazdırmayı seçebilirsiniz. Varsayılan olarak, boş modül yazdırma kapalıdır.

Boş modül yazdırmak için

- 1. SETTINGS'e (AYARLAR) basın.
- 2. Print empty modules'u (Boş modül yazdır) seçin ve OK'e basın.
- 3. On'u (Açık) seçin ve OK'e (Tamam) basın.
- 4. Etikete dönmek için Done'ı seçin (ESC).

Artık bir modül etiketinin sonundaki boş modüller yazdırılacaktır.

Dikey Etiket Oluşturma

Etiketleri, metin dikey olacak şekilde yazdırmayı seçebilirsiniz. Çok satırlı metin içeren etiketler, çok sütunlu metin olarak yazdırılır.

Dikey etiket yazdırmak için





- 2. VERTICAL'a (Dikey) basın.
- Bu etiket için uzunluğu girin. Etiketin uzunluğunun metni siğdıracak şekilde otomatik olarak ayarlanması için AUTO'yu (OTOMATİK) seçin.
- 4. Etiketi oluşturmak için **OK**'e basın.

Etiket Türünü Değiştirme

Bir etiket türü kullanarak etiket oluşturduğunuzda, verilerinizi kaydetmeden etiketin türünü kolayca değiştirebilirsiniz. Bağlantı panosu etiketi gibi çok hücreli bir etiketi, Genel veya Bayrak gibi tek hücreli bir etiket türüyle değiştirdiğinizde, her hücre yeni bir etiket haline gelir. Tüm boş hücreler silinir.

Bir etiket türünün verileri, yeni etiket türüne sığmazsa, sığmayan metin ekranda gölgelendirilir.

Etiket türünü değiştirmek için

- 1. Yeni etiket türünün kısayol tuşuna basın.
- 2. Etiket türünün ayarlarını gerektiği gibi yapın.

Etiket Ayarlarını Değiştirme

Belirli bir etiketi yarattığınızda, o etiketin ayarlarını baştan başlamaya gerek olmadan değiştirebilirsiniz.

Etiket ayarlarını değiştirmek için

- 1. SETTINGS'e (AYARLAR) basın.
- Current label config.'i (Geçerli etiket yapılandırması) seçin OK'e (Tamam) basın.
 O etiket türüne özgü ayarlar görüntülenir.
- 3. Gereken değişiklikleri yapın.
- 4. **OK**'e (Tamam) basın ve ardından **Done**'ı (Bitti) (**ESC**) seçin.

Hücreler Arasında Dikey Çizgi Yazdırma

Bağlantı Panosu, Terminal Bloğu ve Modül gibi çok hücreli etiketlerde, her hücre arasında dikey bir çizgi yazdırmayı seçebilirsiniz.

Hücreler arasında dikey çizgi yazdırmak için

- 1. SETTINGS'e (AYARLAR) basın.
- 2. **Vert. lines**'ı (Dikey çizgiler) seçin ve **OK**'e (Tamam) basın.
- 3. **On**'u (Açık) seçin.
- 4. **OK**'e (Tamam) basın ve ardından **Done**'ı (Bitti) (**ESC**) seçin.

Her hücre arasında dikey bir işaret yazdırılır.

Barkodlar Kullanma

yazıcı, aşağıdaki barkod türlerini oluşturabilir:

Kod 39	EAN 8
Kod 128 Otomatik	EAN13
UPC A	UPC E

Bir barkodu, sadece 19 mm ve 24 mm genişlikte etiket şeridine yazdırabilirsiniz. İnsanların okuyabileceği metni yazdırıp yazdırmamayı seçebilirsiniz ve barkodları seri hale getirebilirsiniz.

Barkod, etiket boyunca yatay olarak yazdırılır ve metin barkodun altına küçük olarak yazdırılır. İsteğe bağlı olarak barkodun başına veya sonuna metin ekleyebilirsiniz.

Barkod Ekleme

Barkod metni, ekranda etiketin üzerinde diğer metinler gibi görünür. Fakat imleç barkod metninin içine yerleştirildiğinde, **Barkod** ve barkod türü Başlık çubuğunda görüntülenir.

Barkod eklemek için

- 1. BARCODE'a (Barkod) basın.
- 2. Barkod türünü seçmek için ok tuşlarını kullanın ve **OK**'e basın.
- 3. Barkod metnini barkodun içine girin ve **OK**'e basın.

Barkod Düzenleme

Varolan bir barkodu düzenleme veya silme işlemi benzer şekilde yapılır.

Barkod düzenlemek için

- 1. İmleci barkod metni üzerinde herhangi bir yere getirin.
- BARCODE'a (Barkod) basın veya bir karakter yazın. Barkodu düzenlemek isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görünecektir.
- 3. **OK**'e basın. Varolan barkodun metni görünür.
- 4. Barkod metnini düzenleyin ve OK'e basın.

Barkod Silme

Barkod, etikete tek bir karakter olarak girilir.

Barkod silmek için

- 1. İmleci ekranda barkodun sonuna getirin.
- 2. 🖛 düğmesine basın

Barkod Metnini Gizleme

Barkodun insan tarafından okunabilir metnini gizlemeyi seçebilirsiniz.

Barkod metnini gizlemek için

- 1. SETTINGS'e (AYARLAR) basın.
- 2. Barcode HR'ı seçin OK'e basın.
- 3. Off'u (Kapalı) seçin.
- 4. **OK**'e (Tamam) basın ve ardından **Done**'ı (Bitti) (**ESC**) seçin.

Simge Ekleme

Yazıcınızda etiketlerinizde kullanabileceğiniz bir dizi varsayılan simge vardır. Bu simgeler birkaç kategoriye ayrılmıştır:

Brackets (Köşeli Parantezler)
Arrows (Oklar)
Numbers (Rakamlar)
Currency (Para Birimi)

Varsayılan simgelerin tam listesi için bkz. sayfa sayfa 18.

Popüler simgelere, SHIFT artı bir rakam kullanılarak sayı tuşu takımından da erişilebilir. Örneğin, SHIFT + 1 basıldığında, bir açma köşeli parantezi ([) girilir. Özel bir simge setini RHINO Connect[™] Yazılımından yazıcıya aktardığınızda, ek bir Kullanıcı simgeleri dizisi kullanıma sunulur. Ayrıntılı bilgi için bkz. RHINO Connect Yazılımını Kullanma sayfa 17.

Simge Ekleme

Bir etikete eklenen simgeler, girdiğiniz diğer karakterler gibi biçimlendirilebilir veya silinebilir.

Simge eklemek için

- 1. SYMBOL'a (SİMGE) basın.
- 2. Gerekirse, Default'u (Varsayılan) seçin.
- 3. Bir simge kategorisi seçin.
- İstediğiniz simgeyi bulmak için ok tuşlarını kullanın.
- 5. Simgeyi etikete eklemek için, OK'e (Tamam) basın.

Kullanıcı Simgeleri Ekleme

RHINO Connect Yazılımından indirilen özel simgeler Kullanıcı simgeleri olarak saklanır. Ayrıntılı bilgi için bkz. **RHINO Connect Yazılımını Kullanma** sayfa 17. User (Kullanıcı) simgeleri, önceden tanımlanmış simgelerle aynı şekilde girilir, fakat Kullanıcı simgeleri biçimlendirilemez.

Kullanıcı simgesi eklemek için

- 1. SYMBOL'a (SİMGE) basın.
- 2. User'ı (Kullanıcı) seçin.
- 3. İstediğiniz simgeyi bulmak için ok tuşlarını kullanın.
- 4. Simgeyi etikete eklemek için, OK'e (Tamam) basın.

Metin Kitaplığını kullanma

Yazıcınızda önceden tanımlanmış bir metin kitaplığı vardır. Kitaplık, birkaç kategoriye ayrılmıştır:

Location (Yer)	Voice/Data (Ses/Veri)
Audio (Ses)	Security (Güvenlik)
Video (Video)	

My Library (Kitaplığım) adlı ek bir kategori, etiketlerinizde kullanabileceğiniz özel metinler eklemek için mevcuttur.

My Library metni, Library (Kitaplık) menüsünden All (Tümü) seçeneğini belirlediğinizde eklenmez.

Önceden tanımlanmış metin dizelerinin tam listesi için bkz. sayfa sayfa 19.

Kitaplık Metni Ekleme

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

Etikete metin eklemek için

- 1. LIBRARY'ye (KİTAPLIK) basın.
- 2. Kategorilerden birini seçin.
- Kullanmak istediğiniz metin dizesinin ilk harfine basın. İmleç, o harfle başlayan ilk metin dizesine gider.
- 4. Metni etikete eklemek için, **OK**'e (Tamam) basın.

My Library (Kitaplığım) Metni Ekleme

RHINO Connect Yazılımından özel metin indirebilir veya kitaplığa özel metinleri doğrudan yazıcınızdan ekleyebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için bkz. **RHINO**

Connect Yazılımını Kullanma sayfa 17.

Özel metin eklemek için

- 1. LIBRARY'ye (KİTAPLIK) basın.
- 2. **My Library**'yi (Kitaplığım) seçmek için ok tuşlarını kullanın.
- 3. Add new text'i (Yeni metin ekle) seçin OK'e (Tamam) basın.
- 4. Metni girin ve **OK**'e basın. Metin, My Library'ye eklenir.

My Library (Kitaplığım) Metni Silme

Özel metni My Library'den silebilirsiniz.

My Library'den metin silmek için

- 1. LIBRARY'ye (KİTAPLIK) basın.
- 2. **My Library**'yi (Kitaplığım) seçmek için ok tuşlarını kullanın.
- 3. Silinecek metni seçin.
- 4. 📥 düğmesine basın. Bir onay mesajı görünür.
- 5. Metni silmek için **OK**'e basın.

Grafik Ekleme

Etiketler, RHINO Connect Yazılımından yazıcıya aktarıldığında, görüntüler yazıcı grafik dosyaları olarak ayrı ayrı saklanır. Bu grafik dosyalarını etiketlerin çoğuna uygulayabilirsiniz. Bir grafik belirli bir etiketle kullanılamadığında, ekranda bir uyarı mesajı görüntülenir.

Etiketlere görüntü ekleme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. RHINO Connect Yazılımı Çevrimiçi Yardım.

Grafik eklemek için

- 1. SETTINGS'e (AYARLAR) basın.
- 2. **Choose graphic**'i (Grafik seç) seçin **OK**'e (Tamam) basın.
- 3. Kullanmak istediğiniz grafik dosyasını seçin ve **OK**'e (Tamam) basın.

Grafik ekranda görünmez, fakat etikete yazdırılır.

Etiket Serisi Oluşturma

Bir seri oluşturarak etiketleri otomatik olarak oluşturabilirsiniz. Bir başlangıç deseni oluşturur, ardından serinin artışı oranı ve sayısını ayarlarsınız. Artırılacak konumu, örneğin 123'te 2 rakamı veya ABC'de B harfi, seçerek herhangi bir rakamı veya harfi seri haline getirebilirsiniz. Örneğin, 123'te 2 seçilirse ve artış sayısı =3 olursa, ortaya çıkan etiket 123, 153 ve 183 şeklinde yazdırılacaktır.

Harfler A'dan Z'ye ve a'dan z'ye, rakamlar ise, 1'den 9'a artırılabilir. Seri oluşturma sırasında Z harfine veya 9 rakamına ulaşıldığında, artışı yükseltmek için bir harf veya rakam eklenir. Örneğin, Az, Aaa olarak artırılır, AZ, BA olarak ve A9, A10 olarak artırılır.

Üç seri oluşturma yöntemi vardır: simple (basit), simultaneous (eşzamanlı) ve advanced (gelişmiş).

Basit Seri Baskı Kullanma

Basit seri baskı, bir etiket serisini, desende tek bir alfanümerik karakter artışıyla oluşturur. Örneğin, 101, 102, 103, 104, vb.

Basit seri baskıyı kullanmak için

- 1. Etiket metnini girin.
- 2. **SERIAL**'a (SERİ) basın. Etiketteki ilk karakterin etrafında bir kutu görünür.
- 3. İmleci artışı yapmak istediğiniz konuma taşımak için ok tuşlarını kullanın ve **OK**'e basın.
- 4. Her etiketi artırmak istediğiniz miktarı seçin ve **OK**'e basın. 10'a kadar adım adım artış seçersiniz.
- 5. Oluşturmak istediğiniz etiket sayısın seçin ve **OK**'e basın. 99 etiket oluşturmayı seçebilirsiniz.

Serideki her etiket için ekrana yeni bir etiket eklenir.

Aynı serileştirilmiş etiketin birden çok kopyasını yazdırmak için, **# COPIES**'i (KOPYA SAYISI) seçin (SHIFT + PRINT (YAZDIR)) her etiketin yazdırılacak kopya sayısını girin. Bkz. Birden Çok Kopya Yazdırma sayfa 15.

Eşzamanlı Seri Baskı Kullanma

Eşzamanlı seri baskı, bir etiket serisini, aynı anda iki farklı alfanümerik karakter artışıyla oluşturur. Örneğin, A-101, B-102, C-103, vb.

Eşzamanlı seri baskıyı kullanmak için

- 1. Etiket metnini girin.
- 2. ADV.SER.'e (SHIFT + SERIAL) basın.
- Simultaneous'ı (Eşzamanlı) seçin ve OK'e basın. İmlecin bulunduğu karakterin etrafında bir kutu görünür.
- 4. Artışı yapmak istediğiniz ilk karakter konumunu seçin ve **OK**'e basın.
- 5. Artışı yapmak istediğiniz ikinci karakter konumunu seçin ve **OK**'e basın.

- Bu karakterlerin her etikette artırılmasını istediğiniz miktarını seçin ve **OK**'e (Tamam) basın. 10'a kadar adım adım artış seçebilirsiniz.
- 7. Bu karakterleri artırma sayısını seçin ve **OK**'e (Tamam) basın.

Serideki her etiket için ekrana yeni bir etiket eklenir.

Gelişmiş Seri Baskıyı Kullanma

Gelişmiş seri baskı, desende iki diziyi seçerek ve bunları arka arkaya artırarak bir 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 seri baskıyı kullanmak için

- 1. Etiket metnini girin.
- 2. ADV.SER.'e (SHIFT + SERIAL) basın.
- Advanced'i (Gelişmiş) seçin ve OK'e (Tamam) basın. İmlecin bulunduğu karakterin etrafında bir kutu görünür.
- 4. Artışı yapmak istediğiniz ilk karakter konumunu seçin ve **OK**'e (Tamam) basın.
- Bu karakter konumunu artırmak istediğiniz miktarı seçin ve **OK**'e basın. 10'a kadar adım adım artış seçebilirsiniz.
- 6. Bu karakter konumunu artırma sayısını seçin ve **OK**'e basın.
- 7. Artırmak istediğiniz ikinci karakter konumu için 4 6 adımlarını tekrarlayın.

Serideki her etiket için ekrana yeni bir etiket eklenir.

Yazdırma Seçenekleri

Aynı etiketin birden çok kopyasını yazdırabilir, kopyaları harmanlayabilir, kesmek için etiketler arasında duraklayabilir, etiket şeridini ilerletebilir ve yazdırma kontrastını ayarlayabilirsiniz.

Birden Çok Kopya Yazdırma

Aynı etiketin 99 kopyasını tek seferde yazdırabilirsiniz.

Birden çok kopya yazdırmak için

- 1. # COPIES'e (KOPYA SAYISI) basın (SHIFT + PRINT).
- Yazdırılacak kopya sayısını artırmak için ▲ oka basın. Varsayılan değer 2 kopyadır.
- 3. Yazdırılacak kopya sayısını azaltmak için (maksimum 99 kopya) ▼ oka basın.
- 4. Yazdırmaya başlamak için **OK** veya **PRINT**'e basın.

Karmaşık biçimlerde, her etiket arasında yazdırma kısa bir süre duraklayabilir.

Yazdırma bittiğinde, yazdırılacak kopya sayısı 2'ye döner.

Birden Çok Kopyayı Harmanlama

Birden çok etiket içeren bir etiket dosyasının birden çok kopyasını yazdırırken, etiketin tüm kopyaları, sonraki etiket yazdırılmaya başlanmadan önce yazdırılır. İkinci kopya başlamadan önce, her dosyanın eksiksiz bir kopyasının tamamlanması için, etiket dosyasının harmanlanarak yazılmasını seçebilirsiniz. Aşağıdaki örnek, normal şekilde yazdırılmış ve harmanlanmış üç etiket içeren bir etiket dosyasının üç kopyasını göstermektedir.

Normal

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

Harmanlanmış

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

Birden çok kopyayı harmanlamak için

- 1. SETTINGS'e (AYARLAR) basın.
- 2. Collate multi. copies'i (Birden çok kopyayı harmanla) seçin ve OK'e basın.
- 3. On'u (Açık) seçin.
- 4. **OK**'e (Tamam) basın ve ardından **Done**'ı (Bitti) (**ESC**) seçin.

Etiketler Arasında Duraklama

Varsayılan olarak, yazıcı, her etiketi yazdırdıktan sonra duraklayarak etiketi kesmenizi sağlar. Bu özelliği kapatarak, etiketlerin kesintisiz olarak yazılmasını sağlayabilirsiniz.

Yazıcıyı kesintisiz yazdırmaya ayarlamak için

- 1. SETTINGS'e (AYARLAR) basın.
- 2. Pause to cut btw labels'ı (Kesmek için etiketler arasında durakla) seçin OK'e (Tamam) basın.
- 3. Off'u (Kapalı) seçin.
- 4. **OK**'e (Tamam) basın ve ardından **Done**'ı (Bitti) (**ESC**) seçin.

Etiket Şeridini İlerletme

Tüm etiketler için varsayılan baş boşluk yaklaşık 10 mm'dir. Etiketinizin başlangıcına veya sonuna ek boş alan eklemek için, şeridi 10 mm artışlarla ilerletebilirsiniz.

Şeridi ilerletmek için

- 1. FEED'e (İLERLET) basın (SHIFT + CUT).
- 2. Şeridi ilerletmek için **OK**'e basın.

Yazdırma Kontrastını Ayarlama

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

Yazdırma kontrastını ayarlamak için

- 1. SETTINGS'e (AYARLAR) basın.
- 2. **Print contrast**'ı (Yazdırma kontrastı) seçin ve **OK**'e (Tamam) basın.
- 3. Yazdırma kontrastını ayarlamak için ok tuşlarını kullanın.
- 4. **OK**'e (Tamam) basın ve ardından **Done**'ı (Bitti) (**ESC**) seçin.
- 5. Yazdırma kalitesinden memnun olana kadar bu işlemi tekrarlayın.

Yazıcı Belleğini Kullanma

yazıcı, daha sonra çağırmak üzere etiket dosyalarını saklamanızı sağlayan güçlü bir bellek özelliğine sahiptir. Saklanabilecek etiket dosyası sayısı, etiket dosyalarının boyutuna ve içindeki görüntü sayısına bağlıdır. Bir dosyadaki görüntü sayısı arttıkça, etiket dosyalarını saklamak için kullanılabilecek bellek azalır.

Etiket Dosyası Kaydetme

Etiket dosyalarını daha sonra kullanmak üzere kaydedebilirsiniz. Bir etiket dosyasını kaydettiğinizde, tüm etiket metni ve biçimlendirmesi de kaydedilir. Bir etiket dosyasının adı 20 alfanümerik karakter uzunluğunda olabilir.

Etiket dosyası kaydetmek için

- 1. Etiket dosyanızdaki etiketleri oluşturun.
- 2. SAVE'e (KAYDET) basın.
- 3. New'yu (Yeni) seçmek için ok tuşlarını kullanın ve OK'e basın.
- 4. Etiket dosyanız için bir ad girin ve **OK**'e basın.
- 5. Yeni bir etiket başlatmak için CLR'ye basın.

Bellekten Etiket Dosyası Çağırma

Bir etiket belleğe kaydedildiğinde, etiketi düzenlemek veya yazdırmak için çağırabilirsiniz. Çağrılan etiket, geçerli etiketin yerini alır.

Bellekten etiket çağırmak için

- RECALL'a (ÇAĞIR) basın. Bellek konumları görüntülenir.
- İstediğiniz etiketi içeren bellek konumuna gitmek için ok tuşlarını kullanın ve **OK**'e basın. Geçerli etiket metnini ve biçimini silmek isteyip istemediğinizi soran bir onay mesajı görüntülenir.
- 3. OK'e basın.

Bellekten Etiket Dosyası Silme

Artık ihtiyaç duymadığınız saklanmış etiketleri bellekten silebilirsiniz.

Bellekten etiket silmek için

- 1. **RECALL**'a (ÇAĞIR) basın. Kaydedilen etiket dosyaları görüntülenir.
- 2. Silmek istediğiniz etiket dosyasına gitmek için ok tuşlarını kullanın.
- 3. Bellek konumunu silmek için ve ardından **OK**'e basın.

Yazıcınızı Temizleme

yazıcı, oldukça az bir bakım gerektirmesinin yanı sıra size uzun ve sorunsuz bir hizmet vermek üzere tasarlanmıştır.

Düzgün çalışmasını sağlamak için yazıcıyazıcınızı zaman zaman temizleyin.

Yazdırma kafasını temizlemek için

- 1. Şerit kasetini kaldırın.
- Şerit kaseti kapağının içindeki temizleme aletini çıkarın.
- Aletin yastıklı tarafını kullanarak yazdırma kafasını nazikçe silin.

RHINO Connect Yazılımını Kullanma

yazıcı, bağımsız bir etiket yazıcısı olarak kullanılabileceği gibi, etiketlerinizi RHINO Connect Yazılımını kullanarak doğrudan bilgisayarınızdan da yazdırabilirsiniz. Bu yazılım isteğe bağlıdır ve tüm yazıcılara dahil değildir.

RHINO Connect Yazılımı, aşağıdaki özellikleri sunar:

- Sahada ve istek üzerine yazdırma için etiket dosyalarını karşıya yükleme ve indirme
- Özelleştirilmiş grafik, logo, simge ve endüstri terimlerini ekleme
- Herhangi bir Windows programından veri alma
- Entegre, adım adım sihirbazı kullanarak etiket oluşturma
- Etiketleri doğrudan RHINO Connect Yazılımından yazdırma

Yazılım hakkında daha fazla bilgi için,

www.dymo.com adresini ziyaret edin. Ayrıca, herhangi bir Windows uygulamasından RHINO yazıcınıza doğrudan yazdırabilmek için, ücretsiz bir Windows yazıcı sürücüsünü indirebilirsiniz.

Bilgisayarınıza Bağlanma

yazıcı bilgisayarınıza yazıcının altında bulunan USB bağlantısı kullanılarak bağlanır.



Yazıcı ve bilgisayar arasında veri alışverişi yapılırken, **PC Connected... Do not disconnect** (Bilgisayar Bağlı... Bağlantıyı kesmeyin) mesajı yazıcıda görüntülenir ve bu sırada yazıcı işlevlerinden hiçbiri kullanılamaz.

yazıcıyı bilgisayarınıza bağlıyken kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *RHINO Connect Yazılımı Çevrimiçi Yardım*.

Simgeler

Aşağıdaki tabloda, varsayılan simgeler kategoriye göre listelenmiştir.

Electrical (Elektrik)

$$\lambda = -\infty \infty$$

Voice/Data (Ses/Veri)



Audio/Video (Ses/Video)



Warning (Uyarı)

Punctuation (Noktalama İşaretleri)

Brackets (Köşeli Parantezler)



Arrows (Oklar)

$$\leftarrow \uparrow \rightarrow \downarrow$$

Numbers (Rakamlar)

1/2 1/4 3/4

Currency (Para Birimi)

\$¢£¥€

Kitaplıktaki Metinler

Aşağıdaki tabloda, kitaplıktaki metinler kategoriye göre listelenmiştir.

Location (Yer)		GYM (Spor Salonu)	UPPER (Üst)
ATTIC (Tavan Arası)	KITCHEN (Mutfak)	HOT TUB (Jakuzi)	UTILITY ROOM (Atölye)
BACK (Arka)	LAUNDRY ROOM (Camasır Odası)	INSIDE (İç)	YARD (Bahçe)
BASEMENT (Bodrum)	l FFT (Sol)	Audio (Ses)	
BATH (Banvo)	LIBRARY (Kitaplık)	ANALOG (Analog)	PHONO (Fono)
BEDROOM (Yatak Odası)	LIVING ROOM (Oturma Odası)	AUDIO (Ses)	RIGHT BACK SPKR (Sağ Arka Hoparlör)
BILLIARDS ROOM (Bilardo Salonu)	LOBBY (Lobi)	CD	RIGHT FRONT SPKR (Saŭ Ön Honarlör)
CENTER (Merkez)	LOWER (Alt)	CENT FRONT SPKR	
CLOSET (Tuvalet)	MAIN FLOOR (Giriş Kat)	(Orta Ön Hoparlör)	(Sağ Dış Hoparlör)
DECK	MASTER BATH (Ana Banyo)	CENTER BACKSPKR	RIGHT SIDE SPKR
DEMARC (Sinir Noktası)	MASTER BEDROOM	(Orta Arka Hoparlör)	(Sağ Yan Hoparlör)
DEN (Kücük Oda)	(Ana Yatak Odası) MEDIA ROOM (Basın Odası)	DIGITAL (Dijital)	RIGHT SURR. SPKR (Sağ Surround Hoparlör)
DINING ROOM (Yemek Odası)	OFFICE (Ofis)	LEFT BACK SPKR (Sol Arka Hoparlör)	SPEAKER (Hoparlör)
DRESSING ROOM (Giyinme Odası)	OUTSIDE (Dış)	LEFT FRONT SPKR (Sol Ön Hoparlör)	SUBWOOFER (Subwoofer)
DRIVEWAY (Araba Yolu)	PATIO (Teras)	LEFT OUTD SPKR (Sol Dis Honarlär)	SURROUND (Surround)
FAMILY ROOM (Oturma Odası)	PLAY ROOM (Ovun Odası)	LEFT SIDE SPKR	TAPE (Tevn)
FLOOR (Zemin)	POOL (Havuz)	(Sol Yan Hoparlör)	IAI L (ICyp)
FOYER (Fuaye)	PORCH (Veranda)	LEFT SURR. SPKR	VOLUME CONTROL (Ses Düzevi Kontrolii)
FRONT (Ön)	RIGHT (Sağ)	OPTICAL (Ontik)	70NF (Rölge)
GARAGE (Garaj)	SITTING ROOM (Oturma Odası)		
GATE (Kapı)	SPA (Spa)		
GUEST BATH (Misafir Banyosu)	STUDY (Çalışma Odası)		
GUEST HOUSE (Misafirhane)	SUNROOM (Güneşli Oda)		
GUEST ROOM (Misafir Odası)	THEATER (Tiyatro)		

Video (Video)

CATV	RF (Radyo Frekansı)
COMPONENT (Bileşen)	RCB
COMPOSITE (Kompozit)	RS-232
DVD	REMOTE (Uzaktan Kumanda)
DVI	S-VIDEO
DVR	SAT
HDMI	TV
HDTV	TOUCH SCREEN (Dokunmatik Ekran)
IR	VCR
KEYPAD (Tuş Takımı)	VESA
MONITOR (Monitör)	VIDEO (Video)
NANNY CAM (Dadı Kamerası)	VIDEO GAME (Video Oyun)
PROJECTOR (Projektör)	

Voice/Data (Ses/Veri)

C0	LAN
CABLE MODEM (Kablo Modem)	LAPTOP (Dizijstij Bilgisavar)
DSL	NETWORK (Ag)
DSLAM	PHONE (Telefon)
DEMARC	PHONE SYSTEM
(Sinir Noktası)	(Telefon Sistemi)
DESKTOP (Masaüstü)	USB
FAX (Faks)	VoIP
INTERNET (İnternet)	WIRELESS (Kablosuz)

Security (Güvenlik)

-	
BACK DOOR (Arka Kapı)	HEAT DETECTOR (Isı Detektörü)
CCTV	HIGH WATER (Yüksek Su)
CAMERA (Kamera)	HORN (Korna)
CARBON MONOXIDE (Karbon Monoksit)	LOW TEMP (Düşük Sıcaklık)
CELL (Hücre)	MOTION SENSOR (Hareket Sensörü)
CONTACT (Temas)	PIR
CONTROLLER (Denetleyici)	PHONE (Telefon)
DOOR (Kapı)	POOL (Havuz)
DOOR CONTACT (Kapı Teması)	POWER (Güç)
DRIVEWAY (Araba Yolu)	REMOTE (Uzaktan Kumanda)
DUAL TECH (Çift Teknolojili)	SENSOR (Sensör)
DUCT (Oluk)	SHOCK SENSOR (Şok Sensörü)
FAN CUTOFF (Fan Kesme)	SIREN (Siren)
FRONT DOOR (Ön Kapı)	SLIDERS (Kaydırıcılar)
GARAGE DOOR	SMOKE DETECTOR
(Garaj Kapısı)	(Duman Detektörü)
(Garaj Kapısı) GAS (Gaz)	(Duman Detektörü) SPARE (Yedek)
(Garaj Kapısı) GAS (Gaz) GATE (Kapı)	(Duman Detektörü) SPARE (Yedek) STROBE (Strob)
(Garaj Kapısı) GAS (Gaz) GATE (Kapı) GLASS BREAK (Cam Kırılması)	(Duman Detektörü) SPARE (Yedek) STROBE (Strob) WATER DETECTOR (Su Detektörü)

Sorun Giderme

yazıcı kullanırken bir sorunla karşılaştığınızda, aşağıdaki olası çözümlere bakın.

Sorun/Hata Mesajı	Çözüm
Pil Zayıf Pil Tükenmiş	 Güç adaptörünü bağlayın. Pil paketini yeniden şarj edin. Bkz. Pil Paketini Şarj Etme. Geçici güç kaynağı olarak yeni AA alkalin piller takın. AA piller daha dayanıksızdır ve sadece geçici bir çözüm olarak kullanılmalıdır.
Kötü Baskı Kalitesi	 Yazdırma kafasını temizleyin. Bkz. Yazıcınızı Temizleme. Yazdırma Kontrastını ayarlayın. Bkz. Yazdırma Kontrastını Ayarlama.
Şerit Sıkışması Şerit sıkışması nedeniyle motor durur.	 Şerit kaset bölmesini açın ve kaseti serbest bırakmak için (eject) çıkart düğmesine basın. Şeridi çıkartarak sıkışmayı giderin. Şeridin, şerit kasetindeki kılavuz çıkıntılardan pürüzsüz bir şekilde geçtiğinden emin olun. Bkz. Şerit Kasetini Takma ve Çıkarma. Sıkışıklık giderildiğinde, ekranı temizlemek için OK'e basın.
Düz olmayan veya eğimli yazdırma Kaset doğru şekilde takılmamış.	 Şerit kaseti bölmesini kontrol ederek, kasetin doğru şekilde takıldığından emin olun. Bkz. Şerit Kasetini Takma ve Çıkarma. Şerit bölmesindeki iki kolun, kasetin her iki yanında kilitlendiğinden ve kaseti yerinde tuttuğundan emin olun.
Şerit kaset kapağı kapatılamıyor Kaset doğru şekilde takılmamış.	Kaset kapağını engelleyen bir şey bulunmadığından ve şerit kasetinin doğru şekilde takıldığından emin olun. Bkz. Şerit Kasetini Takma ve Çıkarma .
Önceki menüye dönülemiyor.	 Önceki menüye dönmek için Esc tuşuna basın. Ekrana dönmek ve tüm ayarları temizlemek için Cir tuşuna basın.
Ekranda hiçbir şey görünmüyor.	 yazıcının açık olduğundan emin olun. Pil paketini yeniden şarj edin veya güç adaptörünü takın. Güç adaptörünü ve pilleri çıkartın, gücü yeniden vererek yazıcıyı yeniden başlatın.
Şerit Sonu Şerit kaseti boş.	Yazıcı şerit kasetinin sonunu belirleyemiyor. Büyük bir yazdırma işini başlatmadan önce kasette yeterli şerit bulunduğunu kontrol edin.

Sorun/Hata Mesajı	Çözüm
Ekran metni okunamayacak kadar açık	 Arka ışığı açın. Bkz. Arka Işığı Kullanma. Ekran kontrastını ayarlayın. Bkz. Ekran Kontrastını Ayarlama.
Çok fazla satır var Bu şerit genişliği için çok fazla satır var.	Metin satırlarının sayısını azaltın.Daha geniş bir şerit kaseti takın.
Barkoda izin verilmiyor Barkodlar, sadece 19 mm ve 24 mm şeride yazdırılabilir.	Şerit kasetini değiştirin.Şerit genişliğini değiştirin.
Kendinden Laminatlı etiketin yazdırılmasına izin verilmiyor Kendinden Laminatlı etiketler sadece 24 mm Kendinden Laminatlı şeride yazdırılabilir.	 Şerit kasetini değiştirin. Şerit genişliğini değiştirin.
Yazdırma hatası Şerit sıkıştı.	 Şerit kaseti kapağını açın ve şeridin sıkışmadığından emin olun. Şeridin rahatça hareket ettiğinden emin olmak için az miktarda şeridi dışarı çekin.
Tuşlara basıldığında yanıt alınmıyor. Tuşlardan biri sıkışmış olabilir.	 Hangi tuşun sıkıştığını belirlemek için tuşlara basın. Normal konumuna dönene kadar sıkışmış tuşa sıkıca basın.

Hâlâ yardıma ihtiyacınız varsa, ülkenizin DYMO Müşteri Destek birimine başvurun. Her ülkenin irtibat numaraları, bu Kullanım Kılavuzu'nun arka kapağının iç kısmında listelenmiştir.

Lityum-İyon Şarj Edilebilir Pil Paketi İçin Güvenlik Uyarılar

Lityum-ion şarj edilebilir pillerin yanlış kullanılması, sızıntı, ısınma, duman, patlama veya yangına neden olabilir. Bu, performansın bozulmasına veya arızaya da neden olabilir. Ayrıca pil paketinin içindeki koruyucu cihaz da zarar görebilir. Bu da, ekipmanı bozabilir veya kullanıcıları yaralayabilir. Aşağıdaki yönergeleri harfiyen izleyin.

Şarj Ederken

Tehlike

- Pili şarj ederken, o pile özel şarj cihazları kullanın ve belirtilen şartları izleyin.
- Bir elektrik prizine veya oto şarj cihazına doğrudan bağlamayın.
- Pili ateşe yakın veya otomobilde sıcaklığın 60 °C'yi geçebileceği yerlerde kullanmayın veya saklamayın.

∕**!**∙Uyarı

• Şarj işlemi belirtilen sürede tamamlanmazsa, şarj etmeyi durdurun.

\land Dikkat

- Pili şarj etmeden önce bu kullanıcı kılavuzunu baştan sona okuyun.
- Statik elektrik oluşturan bir yerde şarj etmeyin.
- Pil, sadece 0 °C ~ 45 °C sıcaklık aralığında şarj edilebilir.

Pili Deşarj Ederken

- Pili sadece belirtilen ekipmanla kullanın.
- Pili ateşe yakın veya otomobilde sıcaklığın 60 °C'yi geçebileceği yerlerde kullanmayın veya saklamayın.

\land Dikkat

- Statik elektrik oluşturan bir yerde şarj etmeyin.
- Pil, sadece -20 °C ~ 60 °C sıcaklık aralığında kullanılabilir.

Belge Geri Bildirimi

Ürünlerimiz için en yüksek nitelikli belgeleri 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, sürüm numarası ve sayfa numarası
- İçeriğin kısa bir açıklaması (belirsiz veya yanlış talimatlar; daha ayrıntılı bilgiye gereksinim duyulan alanlar, vb. gibi)

Belgelendirme kapsamında görmek istediğiniz ek konulara ilişkin önerilerinize de açığız.

Mesajlarınızı iletebileceğiniz e-posta adresimiz: documentation@dymo.com

Bu e-posta adresinin sadece belgelere ilişkin görüşler için kullanıldığını belirtmek isteriz. Teknik sorularınız için, lütfen Müşteri Destek birimimize başvurun.

Müşteri Destek Birimini Arama

Aşağıdaki tabloda, DYMO Satış ve Destek birimlerine ulaşabileceğiniz bir telefon numaraları listesi mevcuttur. DYMO'ya <u>www.dymo.com</u> adresinden de ulaşabilirsiniz.

Ülke	Telefon Desteği	Faks Desteği
Australia	1800/ 633 868	1800/ 817 558
België/Belgique	02/713 38 08	+31/20/5819380
Canada	(800) 263-6105	
Ceská Republika	02/619 12 720	02/619 12 730
Danmark	35 25 65 08	+31/20/5819380
Deutschland	069/ 66 56 85 29	+31/20/5819380
España	91/662 31 49	+31/20/5819380
France	01/69 32 49 32	+31/20/5819380
Hong Kong	02 2527 1928	
Hungaria	1 777 4931	
Uluslararası ^a	+32 (0) 205040566	
Ireland	01 411 89 34	
Italia	02/ 45 28 13 08	+31/20/5819380
Mexico	5368 2066	
Nederland	020/581 93 86	020/ 581 93 80
New Zealand	0800 803 966	0800 737 212
Norge	22 97 17 10	+31/20/5819380
Österreich	01/ 599 14 20 12	02/627-400-160
Polska	022/349 15 02	+31/20/5819380
Portugal	21 120 61 64	
Schweiz/Suisse	044 342 04 66	+31/20/5819380
Slovakia	02/619 12 720	02/619 12 730
Suomi	09 229 07 04	+31/20/5819380
Sverige	08/6320057	+31/20/5819380
Türkiye	212/ 324 22 00	212/ 324 21 21
United Kingdom	020/73415529	+31/20/5819380
United States	(203) 588-2500	

a. Belirli bir telefon numarasının verilmediği tüm ülkeler için Uluslararası numarayı kullanın.

Bu ürün EMC Yönergesi ve düşük gerilim direktifi doğrultusunda CE işaretlidir ve aşağıdaki uluslararası standartlara uygundur:

US FCC Sınıf B Uyumluluk

Güvenlik - EN 60950, IEC 950, UL 1950

EMC Uyumluluğu EN 61000 3-2/3; EN 61000 4-2/3/4/5/6/8/11; ENV 50204;

EU Bağışıklık — EN 55024 ve ekleri A1, A2 Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) - Bilişim Teknolojisi ekipmanı, Bağışıklık Özellikleri Emisyonlar — EN 61000-6-3: Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) - Bölüm 6: Genel Standartlar - Kısım 3: Konut, ticari ortamlar ve hafif sanayi ortamları için emisyon standardı.

RoHS 2002/95/EC

© 2010 Sanford, L.P Tüm Hakları Saklıdır.11/10

Bu belgenin hiçbir bölümü, şunun yazılı izni olmaksızın hiçbir biçimde veya surette çoğaltılamaz ya da aktarılamaz veya başka bir dile çevrilemez: Sanford, L.P.

RHINO ve RHINO Connect, Sanford L.P.'nin ticari markaları veya kayıtlı ticari markalarıdır. Tüm diğer ticari markalar, ilgili hak sahiplerine aittir.