

Kullanım Kılavuzu

Rhino 5200

Advanced Labeling Tool



Telif Hakkı

© 2019 Sanford, L.P. Tüm hakları saklıdır.

Bu belgenin veya yazılımın hiçbir bölümü, Stanford, L.P.'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir biçimde veya surette çoğaltılamaz ya da aktarılamaz veya başka bir dile çevrilemez.

Ticari markalar

DYMO ve RHINO, ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalardır. Tüm diğer ticari markalar, ilgili hak sahiplerine aittir.

İçindekiler

Yeni Yazıcınız Hakkında	5
Başlarken	5
Gücü Bağlama	5
Pilleri Takma	5
İsteğe Bağlı Güç Adaptörünün Bağlanması	5
İsteğe Bağlı Pil Paketinin Takılması	5
Pil Paketini Sarj Etme	6
Etiket Kartusunu Takma ve Cıkarma	6
Etiket Genisliğini Avarlama	6
Dil Secme	7
Ölcü Birimini Secme	7
Yazıcınızı Tanıma	7
Güc	7
l CD Ekran	/
Arka Isiği Kullanma	7
Fkran Kontractini Avarlama	,
Baslık Cubuğu	,
CAPS Modu	/ Q
	0
	0
Cozinmo Tuslari	0
	0
Close Tugu	0
	0
	0
Kisayoi Tuşian	ð
Etiket Dosyalarıyla Çalışma	٥ ،
Elikel Dosyasi Oluşlurma	8
Etiket Dosyasina Etiket Ekieme	9
Dosyadan Etiket Kaldırma	9
Etiket Dosyası Yazdırma	9
Etiket Biçimlendirme	9
Metin Boyutunu Degiştirme	9
Metin Biçemini Degiştirme	9
Çok Satırlı Etiketler Oluşturma	. 10
Uluslararası Karakterleri Kullanma	. 10
Endüstriyel Etiket Oluşturma	. 10
Kablo ve Tel Etiketleri Oluşturma	. 10
Kablo Etiketleri Oluşturma	. 10
Tel Etiketleri Oluşturma	. 10
Bayrak Etiketler Oluşturma	. 11
Sabit Uzunlukta Etiketler Oluşturma	. 11
Pano Etiketleri Oluşturma	. 11
Bağlantı Panosu Etiketleri Oluşturma	. 11
Elektrik Panosu Etiketleri Oluşturma	. 11
Kesici Çarpanlarını Kullanma	. 12
Boş Kesici Yazdırma	. 12
Blok Etiketleri Oluşturma	. 12
Terminal Bloğu Etiketleri Oluşturma	. 12
110-Blok Etiketleri Oluşturma	. 13

Modül Etiketleri Oluşturma	13
Sigorta Çarpanlarını Kullanma	13
Boş Modül Yazdırma	13
Dikey Etiket Oluşturma	14
Etiket Türünü Değistirme	14
Etiket Ayarlarını Değiştirme	14
Hücreler Arasında Ayrıcı Çizgi Yazdırma	14
Barkodları Kullanma	14
Barkod Ekleme	14
Barkod Düzenleme	15
Barkod Silme	15
İnsanların Okuyabileceği Barkod Metnini Yerleştirme	15
Barkod Metnini Gizleme	15
Simge Ekleme	15
Simge Ekleme	15
Metin Kitaplığını kullanma	15
Kitaplığım Metni Ekleme	15
Kitaplık Metni Ekleme	16
Kitaplığım Metni Silme	16
Etiket Serisi Oluşturma	16
Basit Serileştirme Kullanma	16
Eşzamanlı Serileştirme Kullanma	16
Gelişmiş Serileştirmeyi Kullanma	16
Yazdırma Seçenekleri	17
Birden Fazla Kopya Yazdırma	17
Birden Fazla Kopyayı Harmanlama	17
Etiketler Arasında Duraklama	17
Etiketi İlerletme	17
Yazdırma Kontrastını Ayarlama	18
Yazıcı Belleğini Kullanma	18
Etiket Dosyası Kaydetme	18
Bellekten Étiket Dosyası Çağırma	18
Bellekten Etiket Dosyası Silme	18
Yazıcınızı Temizleme	18
Simgeler	19
Sorun Giderme	20



Şekil 1 RHINO 5200 Etiket Yazıcısı

Yeni Yazıcınız Hakkında

Yeni RHINO etiket yazıcınız ile çok çeşitli yüksek kalitede, kendinden yapışkanlı etiket oluşturabilirsiniz. Etiketlerinizi farklı boyutlarda ve biçemlerde yazdırmayı seçebilirsiniz. Yazıcı, 6 mm, 9 mm, 12 mm veya 19 mm genişlikte RHINO Endüstriyel etiket kartuşları kullanır. RHINO etiket kartuşları, esnek naylon, kalıcı polyester, vinil, yapışmaz etiket ve ısıyla büzülen borular gibi çok çeşitli malzemelerden yapılmış olarak da mevcuttur.

Yazıcınızla ilgili etiket ve aksesuarların tüm çeşitleri hakkında bilgi almak için, **www.dymo.com** web sitesini ziyaret edin.

Garanti Kaydı

Etiket yazıcınızı çevrimiçi kaydetmek için **www.dymo.com/register** web sitesini ziyaret edin. Kayıt işlemi sırasında, pil bölmesinin içinde bulunan seri numarası gerekecektir.

Başlarken

Yazıcınızı ilk kez kullanmaya başlamak için bu bölümdeki talimatları uygulayın.

Gücü Bağlama

Yazıcı, pillerle veya AC güçle beslenebilir. Şarj edilebilir bir Lityum-iyon pil paketi ve AC güç adaptörü kimi modellere dahildir. İsteğe bağlı şarj edilebilir pil paketi edinme hakkında bilgi almak için, **www.dymo.com** web sitesini ziyaret edin.

Optimum güç için, AC güç adaptörüne bağlı olmadığı zamanlarda, portatif kullanım için isteğe bağlı, şarj edilebilir Lityum-iyon pil paketini kullanın.

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

Pilleri Takma

Yazıcı altı tane AA alkalin pille çalıştırılabilir.

Pilleri takmak için

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



Şekil 2

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

Yazıcı uzun süre kullanılmayacaksa, pilleri çıkartın.

İsteğe Bağlı Güç Adaptörünün Bağlanması

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

Yalnızca DYMO marka güç adaptörü kullanın.

Güç adaptörünü bağlamak için

1. Güç adaptörünü yazıcının üstündeki güç konektörüne bağlayın. Bkz. Şekil 3.



Şekil 3

2. Güç adaptörünün diğer ucunu bir elektrik prizine takın.

İsteğe Bağlı Pil Paketinin Takılması

Sert kutulu kit, güç adaptörüne bağlı olmadığı zamanlarda, portatif kullanım için yeniden şarj edilebilir bir Lityum-iyon pil paketi içermektedir.

Pil paketini takmak için

 Pil bölmesi kapağını çıkartmak amacıyla yazıcının arkasındaki tırnağa basın. Bkz. Şekil 4.



Şekil 4

- 2. Pil paketini pil bölmesine takın. Bkz. Şekil 4.
- 3. Pil bölmesi kapağını yerine takın.

Yazıcı uzun süre kullanılmayacaksa, pil paketini 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.

Etiket Kartuşunu Takma ve Çıkarma

Yazıcınız bir starter etiket kartuşuyla birlikte verilmektedir. İlave etiket kartuşu satın alma bilgileri için, **www.dymo.com** web sitesini ziyaret edin.

Dikkat : Kesici bıçak oldukça keskindir. Etiket kutusunu değiştirirken, parmaklarınızı ve vücudunuzun diğer kısımlarını kesici bıçaktan uzak tutun, kesici düğmesine basmayın.

Etiket kartuşunu takmak için

- 1. Yazıcının arkasındaki etiket kartuşu kapağını nazikçe kaldırın.
- Etiketin ve bandın, kartuş ağzı çapında gerili olduğundan ve etiketin etiket kılavuzların arasından geçtiğinden emin olun. Gerekirse, bandı sıkıştırmak için bant geri sarma makarasını saat yönünde döndürün.

3. Kartuşu, etiket ve bant, etiket kılavuzlarının arasına gelecek şekilde yerleştirin.



Şekil 5

- Kartuş yerine oturana kadar kartuşa sıkıca basın. Bant sıkışmalarını önlemek için, etiket kartuşunun her iki tarafının yerine oturduğundan emin olun.
- 5. Etiket kartuşu kapağını kapatın.

Etiket kartuşunu çıkarmak için

- Yazıcının arkasındaki etiket kartuşu kapağını nazikçe kaldırın.
- 2. Etiket kartuşunu nazikçe çıkartın.
- 3. Yeni bir etiket kartuşunu yukarıda açıklandığı gibi yerleştirin.
- 4. Etiket genişliğini **Etiket Genişliğini Ayarlama** bölümünde anlatıldığı gibi sıfırlayın.

Etiket Genişliğini Ayarlama

Yazıcıya yeni bir etiket kartuşu taktığınızda, etiket genişliğini ayarlamanız istenerek, yazıcının halihazırda hangi etiket boyutunu kullandığınızı bilmesi sağlanır. Etiket tasarlamak için kullandığınız özelliklerden bazıları etiket genişliğine bağlıdır. Fakat geçerli olarak yazıcıda bulunandan farklı bir genişlikteki etiket için etiket oluşturmak amacıyla, etiket genişliğini Ayarlar menüsünden ayarlayabilirsiniz.

Etiket genişliğini ayarlamak için

- 1. tuşuna basın. Ayarlar menüsü ekranda görünür.
- 2. Etiket genişliği'ni seçin ve Corcort tuşuna basın.

- 3. Geçerli olarak yazıcıda bulunan etiketin genişliğini seçin.
- 4. □ r tuşuna basın ve ardından **Bitti/Tamam** seçeneğini seçin.

Dil Seçme

Gücü ilk kez açtığınızda, istediğiniz dili seçmeniz istenir. Varsayılan dil ayarı İngilizce'dir. Özel karakterler, menü metni, vs. gibi dille ilgili birkaç yazıcı özelliği, dil ayarıyla belirlenir. Dil seçimini Ayarlar menüsünden istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

Dil seçmek için

- 1. serrings tuşuna basın.
- 2. **Dil**'i seçin ve 🔽 tuşuna basın.
- 3. İsteğiniz dili seçin.
- 4. **DK** tuşuna basın ve ardından **Bitti/Tamam** seçeneğini seçin.

Ölçü Birimini Seçme

Gücü ilk kez açtığınızda, istediğiniz ölçü birimini seçmeniz istenir. İnç veya milimetreyle çalışmayı seçebilirsiniz. Ölçü birimi seçimini Ayarlar menüsünden istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

Ölçü birimini seçmek için

- 1. Serrings tuşuna basın.
- 2. **Birimler**'i seçin ve oko tuşuna basın.
- 3. inç veya mm seçin.
- 4. Lok tuşuna basın ve ardından **Bitti/ Tamam** seçeneğini seçin.

Yazıcınızı Tanıma

Yazıcınız üzerindeki özellik ve işlev tuşlarının yerlerini öğrenin. Bkz. Şekil 1 sayfa 4. Aşağıdaki bölümler bu özelliklerin her birini ayrıntılı olarak ele almaktadır.

Güç

tuşu 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. Piller ve güç adaptörü aynı anda çıkartılırsa, ayarların bazıları hatırlanır; fakat geçerli etiket dosyası kaybolur ve gücü yeniden bağlayıp yazıcıyı açtığınızda etiket genişliğini yeniden ayarlamanız gerekir.

LCD Ekran

LCD ekranı üstünde, geçerli etiket türünü gösteren bir başlık çubuğu ve sağ tarafında, seçili özellikleri gösteren özellik göstergeleri bulunur. Bkz. Şekil 6.



Şekil 6

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. serrings tuşuna basın.
- 2. LCD kontrastı'nı () seçin ve □κ tuşuna basın.
- 3. **0** (açık) ve **8** (koyu) arasında bir değer seçmek için ok tuşlarını kullanın. Farklı ayarlar seçtikçe kontrast değişir.
- 4. Correctional tuşuna basın ve ardından **Bitti/Tamam** seçeneğini seçin.

Başlık Çubuğu

Ekranın en üstündeki Başlık çubuğu, geçerli etiket türünü ve bazı etiket türlerinde de boyut ve barkod türü gibi ek etiket bilgilerini gösterir.

CAPS Modu

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

• SHIFT + SIZE tuşlarına basın.

Shift Tuşu

tuşları, tuşun üzerinde yazılı bulunan işlevi veya simgeyi seçmek için kullanılır. Örneğin, tuşuna bastığınızda, ekranda 9 rakamı görünür; fakat fakat tuşuna basıp ardından simgesi görünür.

Escape 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 🖅 tuşunu da kullanabilirsiniz)
SHIFT	Çok hücreli bir etikette bir hücre sola ilerler Ekranda bir etiket sola ilerler
►	Ekranda bir karakter sağa ilerler Sonraki menü düzeyine ilerler (ayrıca 💭 tuşunu da kullanabilirsiniz)
SHIFT	Çok hücreli bir etikette bir hücre sağa ilerler Ekranda bir etiket sağa ilerler
	Öğe listesinde yukarı ilerler
▼	Öğe listesinde aşağı ilerler
OK	Bir menü öğesini seçer

Backspace Tuşu

🐑 tuşu imlecin solundaki karakteri siler.

Clear Tuşu

CLP tuşu, geçerli tüm metin ayarlarını ve biçimlendirmeyi temizleyerek, ekranı Genel etiket türüne döndürür.

Kesici Tuşu

Cut (Kes) tuşu, etiketi keser. Birden fazla etiket yazdırıldığında, yazıcı her bir etiketi yazdırdıktan sonra duraklayarak etiketi kesmenizi sağlar. Bu özelliği kapatarak, birden fazla etiketin kesintisiz olarak yazılmasını sağlayabilirsiniz. Bkz. **Etiketler Arasında Duraklama** sayfa 17.

Kısayol Tuşları

Belirli etiket türleri oluşturmak, barkod eklemek, simge eklemek ve kitaplıktan metin kullanmak için birkaç Kısayol Tuşu vardır. Bu Kısayol Tuşları, bu Kullanım Kılavuzu'nun 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 metnini ve biçimlendirmeyi temizlemeniz gerekir.

Yeni bir etiket dosyası oluşturmak için

- 1. Gerekirse, *LR* tuşuna basarak önceki etiketi ve biçimlendirmeyi ekrandan temizleyin.
- 2. Klavyeyi kullanarak metin girin.
- Metin boyutu veya Metin biçemi tuşlarını kullanarak metni biçimlendirin. Bkz. Etiket Biçimlendirme sayfa 9.
- Etiketi belleğe kaydedin.
 Bkz. Etiket Dosyası Kaydetme sayfa 18.

Etiket Dosyasına Etiket Ekleme

Varolan bir etiket dosyasına yeni etiketler ekleyebilirsiniz.

Dosyaya bir etiket eklemek için

- 1. SHIFT + save tuşlarına basın.
- İmleç konumunun sağına etiket eklemek için
 Sağa veya imleç konumunun soluna etiket eklemek için Sola seçeneğini seçin.
- 3. Tuşuna 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. $1 + \frac{1}{2}$ tuşlarına basın.
- 2. Aşağıdakilerden birini seçin:
 - Dosyadaki tüm etiketleri kaldırmak için Tümü.
 - İmlecin bulunduğu etiketi kaldırmak için **Geçerli**.
 - **Aralık**'a basın ve ardından kaldırılacak etiket aralığını seçin.
- 3. OK tuşuna basın.

Seçilen etiketler ekrandan kaldırılır.

Etiket Dosyası Yazdırma

Bir etiket dosyası yazdırdığınızda, tüm etiketlerin, geçerli etiketin veya dosyadaki bir etiket aralığının yazdırılıp yazdırılmayacağını seçersiniz.

Etiketleri yazdırmak için

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

Etiket Biçimlendirme

Etiketlerinizin görünüşünü iyileştirmek için bir dizi biçimlendirme seçeneğini kullanabilirsiniz.

Metin Boyutunu Değiştirme

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

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

Ayrıca metin boyutu olarak Auto (Otomatik) seçebilirsiniz. Auto seçildiğinde, en ideal metin boyutu, oluşturduğunuz etiketin genişliğine ve yüksekliğine göre otomatik olarak belirlenir. Auto metin boyutu seçildiğinde ÜYÜK yazı tipi kullanılmaz.

Metin boyutunu ayarlamak için

• (sze) tuşuna basın. (sze) tuşuna her bastığınızda, kullanılabilecek sonraki metin boyutu ekrandaki Boyut özelliği göstergesinde vurgulanır.

Metin Biçemini Değiştirme

Metni etiketinizde birkaç biçemde yazdırabilirsiniz: bold (kalın), 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 biçemini ayarlamak için

- 1. serrings tuşuna basın.
- 2. **Metin biçemleri**'ni seçin 🔽 tuşuna basın.
- 3. Bir biçem seçin ve 🔼 tuşuna basın.
- 4. Seçilen biçemi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **Açık** veya **Kapalı**'yı seçin.
- 5. Correct tuşuna basın ve ardından
 Bitti/Tamam seçeneğini seçin.

Metin genişliğini ayarlamak için

- 1. serrings tuşuna basın.
- 2. **Metin biçemleri**'ni seçin 🔽 tuşuna basın.
- 3. Yazı tipi'ni seçin ve 🔽 tuşuna basın.
- 4. **Dar**'ı veya **Normal**'i seçin.
- 5. Correct tuşuna basın ve ardından
 Bitti/Tamam seçeneğini seçin.

Altı çizili bir 6 veya 9 karakteri eklemek için

E- veya = tuşuna basın ve ekranda <u>6</u> veya
 <u>9</u> görünene kadar basılı tutun.

Çok Satırlı Etiketler Oluşturma

Etiket genişliğine bağlı olarak aşağıdaki gibi çok satırlı etiketler oluşturabilirsiniz:

Etiket Genişliği	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm
Satır Sayısı	1	3	3	5

Ekranda sadece iki satır metin görüntülenir. İki satırdan daha fazlası arasında dolaşmak için ok tuşlarını kullanın.

Çok satırlı etiket oluşturmak için

- 1. İlk satırın metnini yazın ve 🕌 tuşuna basın.
- 2. Sonraki satırın metnini yazın.
- 3. Her bir 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 dier 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.

Uluslararası karakterler, dil US English (ABD İngilizcesi) olarak ayarlanmışsa kullanılamaz.

Endüstriyel Etiket Oluşturma

Kablo veya tel sarım etiketi, bayrak, bağlantı panoları, elektrik panosu, terminal bloğu, 110-block veya modüller gibi özel endüstriyel uygulamalar için hızla etiket oluşturabilirsiniz. Ayrıca sabit bir etiket uzunluğu oluşturabilirsiniz. Her bir etiket türü için Kısayol Tuşları vardır. Geçerli etiket türü Başlık çubuğunda görüntülenir. Varsayılan olarak, etiket türü özel bir biçimlendirmeye sahip olmayan ve metnin ortalandığı Genel etikettir ve uzunluğu metin miktarına göre otomatik olarak belirlenir. Kısayol Tuşları sizi her zaman belirtilen etiket türüne götürür. Örneğin, Bayrak etiket türünü seçtiyseniz ve daha sonra bir Genel etiket oluşturmaya karar verirseniz, Bayrak ayarlarını kaldırmak ve Genel etiket türüne dönmek için Genel tuşuna basmanız yeterlidir.

Kablo ve Tel Etiketleri Oluşturma

Bir kablonun veya telin etrafına sarılan birkaç türde etiket oluşturabilirsiniz: Kablo, Tel ve Bayrak etiketleri.

Kablo Etiketleri Oluşturma

Kablo etiketi, telin veya kablonun genişliği boyunca yerleştirilir. Beş satırlık metin girebilirsiniz ve bu metin, metnin boyutunun ve etiketin



uzunluğunun izin verdiği kadar tekrarlanır.

Bir kablo etiketi oluşturmak için

1. *Cable* tuşuna basın.

Kablonun çapını girin ve <a>P tuşuna basın.
 Birden fazla etiketi hızla oluşturmak için, bkz. Etiket
 Serisi Oluşturma sayfa 16.

Tel Etiketleri Oluşturma

Tel etiketi, telin veya kablonun uzunluğu boyunca yatay olarak yerleştirilir. Etiket metni, metin boyutunun ve etiket genişliğinin izin verdiği kadar tekrarlanır.



Tel etiketi oluşturmak için

Implies the second secon

Birden fazla etiketi hızla oluşturmak için, bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 16.

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 etiketi oluşturmak için

- 1. THIFT + VERTICAL tuşlarına basın.
- Sarım kısmı için Küçük, Orta, Büyük veya Çok Büyük seçin ve □κ tuşuna basın.
- Etiketin bayrak kısmı için uzunluğu girin veya seçin ve DK Uzunluğun metni sığdıracak şekilde otomatik olarak ayarlanması için **AUTO**'yu (OTOMATİK) seçin.

Birden fazla etiketi hızla oluşturmak için, bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 16.

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 ayar yapılana kadar geçerli kalır.

Etiketi uzunluğunu ayarlamak için

- 1. **Fixed** tuşuna basın.
- 2. Etiket uzunluğunu girin veya seçin ve tuşuna basın.

Sabit uzunluğa sığmayan metin ekranda gölgelendirilir ve etiket yazdırıldığında kesilir.

Pano Etiketleri Oluşturma

İki tür panel etiket oluşturabilirsiniz: Bağlantı Panosu Etiketi ve Elektrik Panosu Etiketi.

Bağlantı Panosu Etiketleri Oluşturma

Bağlantı Panosu etiketi, bir bağlantı panosu üzerindeki bağlantı noktası dizisini etiketlemenizi sağlar. Bağlantı noktaları arasındaki mesafeyi seçer, metni girer ve etiketi yazdırrsınız. Ortaya çıkan



sonuç, her bir bağlantı noktası için birden fazla, eşit aralıklı metin bulunan uzun bir etikettir.

Bağlantı panosu etiketi oluşturmak için

- 1. Panels tuşuna basın.
- Bağlantı panosu'nu seçin ve
 ok
 tuşuna basın.
- Her bir bağlantı noktası arasındaki mesafeyi girin veya seçin ve Varsayılan mesafe değeri, 12 mm'dir.
- 4. Bağlantı noktası sayısını girin veya seçin ve
 Coc
 tuşuna basın.
 Her bir bağlantı noktası, ekranda kesintisiz
 siyah bir çizgiyle ayrılır.
- Her bir bağlantı noktası için etikete metin girin. Bağlantı noktaları arasında dolaşmak için sağ veya sol ok tuşunu kullanın.

Bağlantı noktaları için verileri otomatik olarak oluşturmak amacıyla, bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 16.

Bağlantı noktaları arasındaki ayırıcı çizgileri yazdırmak için, bkz. **Hücreler Arasında Ayrıcı Çizgi Yazdırma** sayfa 14.

Elektrik Panosu Etiketleri Oluşturma

Elektrik Panosu etiketi, bir elektrik panosu üzerindeki kesiciler dizisini etiketlemenizi sağlar. Kesici boyutunu ve sayısını seçer, metni girer ve etiketi yazdırırsınız. Ortaya çıkan sonuç, her bir kesici için metin bulunan uzun bir etikettir.



Elektrik panosu etiketi oluşturmak için

- 1. Panels tuşuna basın.
- Elektrik panosu'nu seçin ve <a>c>c tuşuna basın.
- Kesici uzunluğunu girin veya seçin ve
 tuşuna basın.

Paneldeki en küçük boyutlu kesiciye uyan uzunluğu seçin. Ardından kesici çarpanlarını kullanarak, daha büyük olan münferit kesicilerin boyutunu artırabilirsiniz. Varsayılan kesici boyutu 25,4 mm'dir.

- Her bir kesici için kesici çarpanını seçin ve
 tuşuna basın.

Her bir kesici, ekranda kesintisiz siyah bir çizgiyle ayrılır.

 Her bir kesici için etikete metin girin.
 Kesiciler arasında dolaşmak için yukarı veya aşağı ok tuşunu kullanın.

Bir etiket oluşturulduktan sonra kesici çarpanlarını ayarlamak için, bkz. **Kesici Çarpanlarını Kullanma** sayfa 12.

Kesiciler için verileri otomatik olarak oluşturmak amacıyla, bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 16. Kesiciler arasındaki ayırıcı çizgileri yazdırmak için, bkz. **Hücreler Arasında Ayrıcı Çizgi Yazdırma** sayfa 14.

Kesici Çarpanlarını Kullanma

Kesici çarpanları, bir Elektrik Panosu etiketi içerisindeki münferit kesicilerin boyutunu ayarlamanızı sağlar.

Tek bir kesicinin boyutunu ayarlamak için

- 1. **Elektrik Panosu Etiketleri Oluşturma** bölümünde açıklandığı şekilde bir Elektrik Panosu etiketi oluşturun.
- 2. serrings tuşuna basın.
- Geçerli etiket yapılandır'ı seçin <a>c tuşuna basın.
- Kesici çarpanları'nı seçin ve
 tuşuna basın.
- 5. Ayarlanacak kesici numarasını seçmek için uyarı ve aşağı ok tuşlarını kullanın ve ▶ tuşuna basın.
- 6. İlgili kesicinin çarpanını seçin.
- Etikete dönmek için, OK ve Bitti/Tamam tuşlarına basın.

Boş Kesici Yazdırma

Varsayılan olarak, bir Elektrik Panosu etiketinin sonundaki boş kesiciler yazdırılmaz. Bir etiketin sonundaki boş kesicileri yazdırmayı veya yazdırmamayı seçebilirsiniz.

Boş kesicileri yazdırmak için

- 1. serrings tuşuna basın.
- 2. **Boş kesicileri yazdır**'ı seçin ve
- 3. Açık'ı seçin ve 🔽 tuşuna basın.
- 4. Etikete dönmek için **Bitti/Tamam** seçin.

Elektrik Panosu etiketinin sonundaki boş kesiciler şimdi yazdırılacaktır.

Blok Etiketleri Oluşturma

İki tür blok etiketi oluşturabilirsiniz: Terminal Bloğu etiketi ve 110-Block etiketi.

Terminal Bloğu Etiketleri Oluşturma

Terminal Bloğu etiketi, Bağlantı Panosu etiketine çok benzer, fakat metin her bir bloğun üzerine dikey olarak yazılır.

Terminal bloğu etiketi

ror ror ror ror

oluşturmak için

- 1. BLOCKS tuşuna basın.
- Terminal bloğu'nu seçin ve □^K tuşuna basın.
- Blok sayısını girin veya seçin ve tuşuna basın.
- Blok genişliğini girin veya seçin ve
 □ r uşuna basın.

Varsayılan blok genişliği 17,5 mm'dir. Her bir blok, ekranda kesintisiz siyah bir çizgiyle ayrılır.

 Her bir terminal için metin girin.
 Terminaller arasında dolaşmak için yukarı veya aşağı ok tuşunu kullanın.

Terminal blokları için verileri otomatik olarak oluşturmak amacıyla, bkz. **Etiket Serisi Oluşturma** sayfa 16.

Bağlantı noktaları arasındaki ayırıcı çizgileri yazdırmak için, bkz. **Hücreler Arasında Ayrıcı Çizgi Yazdırma** sayfa 14.

110-Blok Etiketleri Oluşturma

Bir 110-Blok etiketi sadece 9 mm, 12 mm veya 19 mm genişlikteki etiketler üzerine yazdırabilirsiniz.

110-blok etiketi

oluşturmak için

- 1. BLOCKS tuşuna basın.
- 2. 110-blok'u seçin ve □ tuşuna basın.
- 3. Blok türünü seçin ve \bigcirc tuşuna basın.
- 4. Tek satır'ı veya Çift satır'ı seçin ve oĸ tuşuna basın.

Her bir blok, ekranda kesintisiz siyah bir çizgiyle ayrılır.

5. Her bir blok için metin girin.

Bloklar arasında dolaşmak için sağ veya sol ok tusunu kullanın. Diziler arasında dolasmak için yukarı veya aşağı ok tuşunu kullanın.

Bloklar için verileri otomatik olarak oluşturmak amacıyla, bkz. Etiket Serisi Oluşturma sayfa 16. Bloklar arasındaki ayırıcı cizgileri yazdırmak için, bkz. Hücreler Arasında Ayrıcı Çizgi Yazdırma sayfa 14.

Modül Etiketleri Oluşturma

Modül etiketi, değişik genişliklerde bir sigorta dizisini etiketlemenizi sağlar. Sigortanın genişliğini ve sigorta sayısını ayarlar, her bir sigorta için metni girer ve etiketi yazdırırsınız.



Münferit modüllerin genişliğini gerektiği gibi ayarlamak için sigorta çarpanlarını kullanabilirsiniz.

Modül etiketi oluşturmak için

- 1. This + manual tuşlarına basın.
- 2. Sigorta uzunluğunu girin veya seçin ve oĸ tuşuna basın.

Modüldeki en küçük boyutlu sigortaya uyan uzunluğu seçin. Ardından sigorta çarpanlarını kullanarak, daha büyük olan münferit modüllerin boyutunu artırabilirsiniz. Varsayılan sigorta uzunluğu 25,4 mm'dir.

3. Modül sayısını girin veya seçin ve 💭 🗠 tuşuna basın.

4. Her bir modül için sigorta çarpanını girin ve oĸ⊃ tuşuna basın.

Her bir sigorta, ekranda kesintisiz siyah bir çizgiyle ayrılır.

5. Her bir modül için metin girin. Modüller arasında dolaşmak için sağ veya sol ok tuşunu kullanın.

Bir etiket oluşturulduktan sonra sigorta çarpanlarını ayarlamak için, bkz. Sigorta Çarpanlarını Kullanma. Modüller için verileri otomatik olarak oluşturmak amacıyla, bkz. Etiket Serisi Oluşturma sayfa 16.

Sigorta Çarpanlarını Kullanma

Sigorta carpanları, bir modül türü etiketi içerisindeki münferit sigorta modüllerinin boyutunu ayarlamanızı sağlar.

Tek bir modülün boyutunu ayarlamak için

- 1. Modül Etiketleri Oluşturma bölümünde açıklandığı şekilde bir Modül etiketi oluşturun.
- 2. **tuşuna basın.**
- 3. Geçerli etiket yapılandır'ı seçin Cor tuşuna basın.
- 4. Sigorta çarpanları'ı seçin ve (οк tuşuna basın.
- 5. Ayarlanacak modül numarasını seçmek için yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanın ve 🕨 tuşuna basın.
- 6. İlgili modül için çarpanı seçin.
- 7. Etikete dönmek için, Cok ve Bitti/ Tamam tuşlarına basın.

Boş Modül Yazdırma

Varsayılan olarak, bir Modül etiketinin sonundaki boş modüller yazdırılmaz. Bir etiketin sonundaki boş modülleri yazdırmayı veya yazdırmamayı seçebilirsiniz.

Boş modül yazdırmak için

- 1. settings tuşuna basın.
- 2. Boş modülleri yazdır'ı seçin ve (oк tuşuna basın.
- 3. Açık'ı seçin ve Cor tuşuna basın.
- 4. Etikete dönmek için Bitti/Tamam seçin.

Artık bir Modül etiketinin sonundaki boş modüller yazdırılacaktır.

ninminmin in in in atata 10-120 20-120

A-1-02 A-1-08

A-1-01 A-1-07

10-110 20-110

Dikey Etiket Oluşturma

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



Dikey etiket oluşturmak için

- 1. **VERTICAL** tuşuna basın.

Etiket uzunluğunun metni sığdıracak şekilde otomatik olarak ayarlanması için, **AUTO**'yu (OTOMATİK) seçin.

Etiket Türünü Değiştirme

Bir etiket türü kullanarak etiket oluşturduğunuzda, verilerinizi kaydetmeden etiketin türünü kolayca değiştirebilirsiniz.

Bir etiket türünün verileri, yeni etiket türüne sığmazsa, sığmayan metin ekranda gölgelendirilir. **Örnek:** Bağlantı Panosu etiketi gibi çok hücreli bir etiketi, Genel veya Bayrak gibi tek hücreli bir etiket türüyle değiştirdiğinizde, her bir hücre yeni bir etiket haline gelir. Tüm boş hücreler silinir.

Çok hücreli etiket türünden, diğer bir çok hücreli etiket türüne geçtiğinizde, yeni etiket türünün aynı sayıda hücre içerdiğinden emin olun.

Etiket türünü değiştirmek için

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

Etiket Ayarlarını Değiştirme

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

Etiket ayarlarını değiştirmek için

- 1. serrings tuşuna basın.
- 3. Gereken değişiklikleri yapın.
- 4. **Tamam** seçeneğini seçin.

Hücreler Arasında Ayrıcı Çizgi Yazdırma

Bağlantı Panosu, Elektrik Panosu, Terminal Bloğu, 110-Block ve Modül gibi çok hücreli etiketlerde, her bir hücre arasında ayırıcı bir çizgi yazdırmayı seçebilirsiniz.

Hücreler arasında ayırıcı çizgi yazdırmak için

- 1. İstediğiniz çok hücreli etiket türünü oluşturun.
- 2. serrings tuşuna basın.
- Geçerli etiket yapılandır'ı seçin tuşuna basın.
- 4. **Ayırıcı çizgileri** seçin ve okon tuşuna basın.
- 5. **Açık**'ı seçin.
- tuşuna basın ve ardından Bitti/ Tamam seçeneğini seçin.

Her bir hücre arasında bir çizgi yazdırılır.

Barkodları Kullanma

Yazıcı, Code 39 ve Code 128 barkodlarını oluşturabilir. Aşağıdaki etiket türlerine barkod ekleyebilirsiniz:

Genel	Sabit
Tel	Bağlantı Panosu
Bayrak	Modül

Sadece 19 mm genişlikte etiketler üzerine barkod yazdırabilirsiniz. İnsanların okuyabileceği metni yazdırıp yazdırmamayı seçebilirsiniz ve barkodları seri hale getirebilirsiniz.

Barkod, etiket boyunca yatay olarak yazdırılır. İnsanların okuyabileceği metni, barkodun altında veya üstünde küçük olarak yazdırmayı seçebilirsiniz. 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. SHIFT + serrings tuşlarına basın.
- 2. Barkod türü'nü seçin ve OK tuşuna basın.
- 3. Barkod türünü seçin ve 🔽 tuşuna basın.
- 4. Barkod için metni ekrandaki barkodun içine girin.
- 5. □ ruşuna basın ve ardından **Bitti/Tamam** seçeneğini seçin.

Barkod Düzenleme

Varolan bir barkod için metin düzenleyebilirsiniz. Barkod düzenlemek için

1. İmleci barkod metni üzerinde herhangi bir yere getirin.

Barkod ve barkod türü Başlık çubuğunda görüntülenir.

- Herhangi bir karakter girin. Barkodu düzenlemek isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görünecektir.
- Correction tuşuna basın.
 Varolan barkodun metni görüntülenir.
- Barkod metnini düzenleyin ve □
 □
 Tuşuna basın.

Barkod Silme

Barkod, etikete tek bir karakter olarak girilir. **Barkod silmek için**

- 1. İmleci ekranda barkod metninin sonuna getirin.
- 2. 💽 tuşuna basın.

İnsanların Okuyabileceği Barkod Metnini Yerleştirme

İnsanlar tarafından okunabilir metni barkodun üstüne veya altına yerleştirmeyi seçebilirsiniz. Varsayılan olarak, okunabilir metinli etiket barkodun altına yazılır.

Barkod metninin yerini değiştirmek için

- 1. The services tuşlarına basın.
- 2. Okunabilir konumu'nu seçin ve tuşuna basın.
- 3. Barkodun üstüne'yi veya Barkodun altına'yı seçin.
- 4. Correction tuşuna basın ve ardından **Bitti/ Tamam** seçeneğini seçin.

Barkod Metnini Gizleme

Barkodun okunabilir metnini gizlemeyi seçebilirsiniz. Barkod metnini gizlemek için

- 1. The services tuşlarına basın.
- Barkod Okunabilir'i seçin ve <a>c tuşuna basın.
- 3. Kapalı'yı seçin.
- 4. Correction tuşuna basın ve ardından **Bitti**/ **Tamam** seçeneğini seçin.

Simge Ekleme

Yazıcınız, etiketlerinizde kullanabileceğiniz bir dizi varsayılan simgeyi içerir. Bu simgeler birkaç kategoriye ayrılmıştır:

Elektrik	Köşeli Parantez
Ses/Veri	Oklar
Uyarı	Rakamlar
Noktalama	Para Birimi

Varsayılan simgelerin tam listesi için bkz. sayfa sayfa 19.

Popüler simgelere, artı bir rakam kullanılarak sayı tuşu takımından da erişilebilir. Örneğin, Imm +1 basıldığında, bir açık köşeli parantezi ([) girilir.

Simge Ekleme

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

Simge eklemek için

- 1. **SHIFT** + **Symbol** tuşlarına basın.
- Bir simge kategorisi seçin veya tüm simgeleri görüntülemek için **Tümü** ve ardından ork tuşuna basın.
- 3. İstediğiniz simgeyi seçmek için ok tuşlarını kullanın.
- Simgeyi etikete eklemek için, □
 □
 Tuşuna basın.

Metin Kitaplığını kullanma

Yazıcınızda Kitaplığım adlı bir metin kitaplığı mevcuttur. Kitaplığa özel metin ekleyebilir ve ardından etiketlerinize hızlı bir şekilde metin eklemek için kitaplıı kullanabilirsiniz.

Kitaplığım Metni Ekleme

Metin girişleri kitaplık listesinde, kitaplığa eklendikleri sırayla görünür.

Özel metin eklemek için

- 1. **SHIFT** + **LIBRARY** tuşlarına basın.
- 2. Yeni metin ekle'yi seçin ve Corcort tuşuna basın.

Kitaplık Metni Ekleme

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

Etikete metin eklemek için

- 1. SHIFT + LIBORARY tuşlarına basın.
- Etiketinize ekleyeceğiniz metni seçin ve
 Cor tuşuna basın.
 Metin, etiketinize eklenir.

Kitaplığım Metni Silme

Özel metni Kitaplığım'a silebilirsiniz.

My Library'den metin silmek için

- 1. **SHIFT** + **FIXED** tuşlarına basın.
- Silinecek metni seçin ve *tuşuna basın.* Bir onay mesajı görünür.
- 3. Metni silmek için 🔽 tuşuna basın.

Etiket Serisi Oluşturma

Bir seri oluşturarak etiketleri otomatik olarak oluşturabilirsiniz. Bir başlangıç deseni oluşturur, ardından serinin artış oranı ve sayısını ayarlarsınız. Artırılacak konumu, örneğin 123'te 2 rakamı veya ABC'de B harfi gibi, 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 doğru 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: basit, eşzamanlı ve gelişmiş.

Basit Serileştirme Kullanma

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

Basit serileştirmeyi kullanmak için

- 1. Etiketiniz için metin girin.
- 2. tuşuna basın. İmlecin bulunduğu karakterin etrafında bir kutu görünür.
- İmleci artışı yapmak istediğiniz karaktere taşımak için ok tuşlarını kullanın ve
 tuşuna basın.

 Her bir etiketi artırmak istediğiniz miktarı seçin ve OK
 Description
 Tuşuna basın.

10'a kadar adım adım artış seçebilirsiniz.

Oluşturmak istediğiniz etiket sayısın seçin ve
 tuşuna basın.

99 etikete kadar etiket oluşturmayı seçebilirsiniz. Serideki her bir etiket için ekrana yeni bir etiket eklenir.

🕼 Aynı serileştirilmiş etiketin birden fazla

kopyasını yazdırmak için, tuşlarına basın. Bkz. **Birden Fazla Kopya Yazdırma** sayfa 17.

Eşzamanlı Serileştirme Kullanma

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

Eşzamanlı serileştirmeyi kullanmak için

- 1. Etiketiniz için metin girin.
- 2. SHIFT + serie tuşlarına basın.
- Eşzamanlı'yı seçin ve □^K tuşuna basın. İmlecin bulunduğu karakterin etrafında bir kutu görünür.
- Artışı yapmak istediğiniz ilk karakter konumunu seçin ve <a>c> uşuna basın.

10'a kadar adım adım artış seçebilirsiniz.

Oluşturmak istediğiniz etiket sayısını seçin ve
 □
 □
 Cuşuna basın.

99 etikete kadar etiket oluşturmayı seçebilirsiniz. Serideki her bir etiket için ekrana yeni bir etiket eklenir.

Gelişmiş Serileştirmeyi Kullanma

Gelişmiş serileştirme, 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 serileştirmeyi kullanmak için

- 1. Etiketiniz <u>için</u> metin girin.
- 2. The series tuşlarına basın.
- Gelişmiş'i seçin ve Correct tuşuna basın. İmlecin bulunduğu karakterin etrafında bir kutu görünür.
- Artışı yapmak istediğiniz ilk karakter konumunu seçin ve or tuşuna basın.
- 6. Bu karakter konumunu artırma sayısını seçin ve
- Artırmak istediğiniz ikinci karakter konumu için
 4 6 adımlarını tekrarlayın.

99 etikete kadar etiket oluşturmayı seçebilirsiniz. Serideki her bir etiket için ekrana yeni bir etiket eklenir.

Yazdırma Seçenekleri

Aynı etiketin birden fazla kopyasını yazdırabilir, kopyaları harmanlayabilir, kesmek için etiketler arasında duraklayabilir, etiketi ilerletebilir ve yazdırma kontrastını ayarlayabilirsiniz.

Birden Fazla Kopya Yazdırma

Aynı etiketin 99 kopyasını tek seferde yazdırabilirsiniz.

Birden fazla kopya yazdırmak için

- 1. SHFT +
 - + tuşlarına basın.
- Yazdırılacak kopya sayısını (maksimum 99 kopya) artırmak için ▲ okuna basın. Varsayılan değer 2 kopyadır.
- 3. Yazdırılacak kopya sayısını azaltmak için (maksimum 99 kopya) ▼ okuna basın.
- 4. Yazdırma işlemine başlamak için Correction veya

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

Yazdırma bittiğinde, yazdırılacak kopya sayısı 2'ye döner.

Birden Fazla Kopyayı Harmanlama

Birden fazla etiket içeren bir etiket dosyasının birden fazla 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 fazla kopyayı harmanlamak için

- 1. serrings tuşuna basın.
- Kopyaları harmanla'yı seçin ve <a>c tuşuna basın.
- 3. **Açık**'ı seçin.
- tuşuna basın ve ardından Bitti/ Tamam seçeneğini seçin.

Etiketler Arasında Duraklama

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

Yazıcıyı kesintisiz yazdırmaya ayarlamak için

- 1. serrings tuşuna basın.
- Kesm etkt arsı durkl'ı seçin ve
 tuşuna basın.
- 3. **Kapalı**'yı seçin.
- Correction tuşuna basın ve ardından Bitti/ Tamam seçeneğini seçin.

Etiketi İlerletme

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

Etiketi ilerletmek için

- 1. SHIFT + 🐨 tuşlarına basın.
- 2. Etiketi ilerletmek için 🔽 tuşuna basın.

Yazdırma Kontrastını Ayarlama

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

Yazdırma kontrastını ayarlamak için

- 1. serrings tuşuna basın.
- 2. Yazdırma kontrastı'nı seçin ve Corcorti tuşuna basın.
- 3. Yazdırma kontrastını ayarlamak için ok tuşlarını kullanın.
- 4. tuşuna basın ve ardından **Bitti/Tamam** seçeneğini seçin.
- 5. Yazdırma kalitesinden memnun olana kadar bu işlemi tekrarlayın.

Yazıcı Belleğini Kullanma

Yazıcı, daha sonra yeniden çağırmak üzere etiket dosyalarını saklamanızı sağlayan güçlü bir bellek özelliğine sahiptir. Saklanabilecek etiket dosyası sayısı, etiket dosyalarınn boyutuna bağlıdır.

Etiket Dosyası Kaydetme

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* tuşuna basın.
- 3. Yeni'yı seçin ve 🔼 📧 tuşuna basın.
- 4. Etiket dosyanız için bir ad girin ve
- 5. Yeni bir etiket başlatmak için *CLR* tuşuna 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

- 1. **Example 1** tuşuna basın. Bellek konumları görüntülenir.
- İstediğiniz etiketi içeren bellek konumunu seçin ve oko tuşuna basın.

Geçerli etiket metnini ve biçimlendirmesini silmek isteyip istemediğinizi soran bir onay mesajı görüntülenir.

3. 🕞 tuşuna basın.

Bellekten Etiket Dosyası Silme

Saklanmış bir etiket dosyasına artık ihtiyaç duymadığınızda, dosyayı bellekten silebilirsiniz.

Bellekten etiket silmek için

- 1. Letter tuşuna basın.
 Kaydedilen etiket dosyaları görüntülenir.
- 2. Silmek istediğiniz etiket dosyasını seçin.
- Bellek konumunu silmek için ^{SHIFT} + ^{Pemove} Recall ve ardından <u>o</u> tuşuna basın.

Yazıcınızı Temizleme

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

Düzgün çalışmasını sağlamak için yazıcınızı zaman zaman temizleyin.



Dikkat : Kesici bıçak oldukça keskindir. Bıçağı temizlerken kesici bıçak ile doğrudan temastan kaçının.

Yazdırma kafasını temizlemek için

- 1. Etiket kartuşunu çıkartın.
- 2. Etiket kartuşu kapağının içindeki temizleme aletini çıkarın.



Şekil 7

3. Yazdırma kafasında, aletin yastıklı tarafını nazikçe silin. Bkz. Şekil 7.

Simgeler

Aşağıdaki tablolar, varsayılan simgeleri kategoriye göre göstermektedir.

Elektrik





Oklar

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

Rakamlar

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$

Para Birimi

\$¢£¥€

Ses/Veri



Uyarı



Noktalama



Sorun Giderme

Yazıcınızı 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. Yeni AA alkalin piller takın. 	
Kötü Baskı Kalitesi	 Yazdırma kafasını temizleyin. Bkz. Yazıcınızı Temizleme. Yazdırma Kontrastını ayarlayın. Bkz. Yazdırma Kontrastını Ayarlama. Pil düzeyini kontrol edin; güç azalmış olabilir. 	
Etiket Sıkışması Etiket sıkışması nedeniyle motor durdu.	 Etiket kartuşu bölmesini açın ve kartuşu çıkartın. Etiketi çıkarın; sıkışmayı giderin. Etiketin, etiket kartuşundaki etiket kılavuzlarının arasından rahatça geçtiğinden; etiketin ve bandın kartuş ağzı çapında gerili olduğundan emir olun. Bkz. Etiket Kartuşunu Takma ve Çıkarma. 	
Düz olmayan veya eğimli yazdırma Kartuş doğru şekilde yerleştirilmemiş.	 Etiket kartuşu bölmesini kontrol ederek, kartuşun doğru şekilde takıldığından emin olun. Bkz. Etiket Kartuşunu Takma ve Çıkarma. Etiket bölmesindeki iki kolun, kartuşun her iki yanında kilitlendiğinden ve kartuşu yerinde tuttuğundan emin olun. 	
Etiket kartuşu kapağı kapatılamıyor Kartuş doğru şekilde takılmamış.	Kartuş kapağını engelleyen bir şey bulunmadığından ve etiket kartuşunun doğru şekilde takıldığından emin olun. Bkz. Etiket Kartuşunu Takma ve Çıkarma .	
Önceki menüye dönülemiyor	 Önceki menüye dönmek için <i>Esc</i> tuşuna basın. Ekrana dönmek ve tüm ayarları temizlemek için <i>CLR</i> tuşuna basın. 	
Ekranda hiçbir şey görünmüyor	 Yazıcının açık olduğundan emin olun. Yeni pilleri takın, pil paketini şarj edin veya güç adaptörünü takın. Güç adaptörünü ve pilleri çıkartın, gücü yeniden vererek yazıcıyı yeniden başlatın. 	
Etiket kartuşunu takın Kartuş yok.	Kartuş bölmesini açın ve bir etiket kartuşu takın. Bkz. Etiket Kartuşunu Takma ve Çıkarma .	
Ekran metni okunamayacak kadar açık	 Arka ışığı açın. Bkz. Arka Işığı Kullanma. Ekran kontrastını ayarlayın. Bkz. Ekran Kontrastını Ayarlama. 	
Çok fazla satır var Bu etiket genişliği için çok fazla satır var.	Metin satırlarının sayısını azaltın.Daha geniş bir etiket kartuşu takın.	
Barkoda izin verilmiyor Barkodlar, sadece 19 mm genişlikteki etiketlere yazdırılabilir.	Etiket kartuşunu değiştirin.Etiket genişliğini değiştirin.	
Yazdırma hatası Etiket sıkıştı.	 Etiket kartuşu kapağını açın ve etiketin sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin. Etiketin rahatça hareket ettiğinden emin olmak için az miktarda etiketi kartuştan 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. 	
Etiketin arkasını nasıl çıkartabilirim?	 RHINO etiketlerinin arka kısmı kolayca sıyrılabilir. 1. Etiketin arkasındaki ayrım yerini bulun. 2. Etiketi uzunlamasına nazikçe çimdikleyerek etiketin yazılı tarafına doğru katlayın. Etiketin arkası ayrılacaktır. 3. Etiketin arkasını etiketten dikkatle sıyırıp çıkartın. 	

Hâlâ yardıma ihtiyacınız varsa, **www.dymo.com** DYMO Web sitesini ziyaret edin.

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.

Lityum-İyon Şarj Edilebilir Pil Paketi İçin Güvenlik Uyarılar

Lityum-iyon şarj edilebilir pillerin yanlış kullanılması, sızıntı, ısınma, duman, patlama veya yangına neden olabilir. Bu, performansın bozulmasına veya arızaya 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, söz konusu pile özel şarj cihazları kullanın ve belirtilen şartları izleyin.
- Bir elektrik prizine veya otomobildeki sigara çakmağı 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

\land Tehlike

- 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.

Çevre Bilgileri

Satın almış olduğunuz ekipman, üretilmesi için doğal kaynakların çıkarılmasını ve kullanılmasını gerektirmiştir. Sağlık ve çevre bakımından tehlikeli maddeler içerebilir.

Bu maddelerin çevreye yayılmasını önlemek ve doğal kaynaklar üzerindeki baskıyı azaltmak için, uygun geri kazanım sistemlerini kullanmanızı rica ederiz.

Bu sistemler, kullanım ömrünü doldurmuş ekipmanınızın malzemelerinin çoğunu güvenilir bir yoldan yeniden kullanacak veya geri dönüştürecektir.

Cihazınızda bulunan çarpı işaretli çöp kutusu simgesi, sizi bu sistemleri kullanmaya davet etmektedir.



Toplama, yeniden kullanma ve geri dönüştürme sistemleri hakkında daha fazla bilgiye ihtiyacınız olursa, lütfen yerel veya bölgesel atık idarenizle temas kurun.

Ürünlerimizin çevresel performansına ilişkin daha fazla bilgi almak için DYMO'yu da arayabilirsiniz.

Cihaz Sertifikası

Bu ürün, Elektro Manyetik Uyumluluk (EMC) Yönergesi ve düşük gerilim direktifi doğrultusunda CE işaretlidir ve aşağıdaki uluslararası standartlara uygundur:

R5200 Yazıcı İçin Uygulanan Testler veya Teknik Standartlar:

Emisyon: EN55022 (2006) EN 61000-3-2 (2000) + am 14 (2000) EN 61000-3-3 (1995) + am 1 (2001) Bağışıklık: EN55024 (1998) + am 1 + am 2 EN 61000-4-2 (1995) + am 2 EN 61000-4-3 (1996) EN 61000-4-4 (2004) EN 61000-4-5 (1995) EN 61000-4-6 (1996) EN 61000-4-8 (1995) EN61000-4-11 (2004) DYMO R5200 LiION Pil Paketi İçin Uygulanan Testler veya Teknik Standartlar: UL2054 EN61000-6-1 EN61000-6-3 DYMO AC/DC Güç Kaynağı İçin Uygulanan Testler veya Teknik Standartlar: CISPR 13: 2001 + A1: 2003; EN55013: 2001 + A1: 2003 CISPR 20: 2002 + A1: 2002 + A2: 2004; EN55020: 2002 + A1: 2003 EN 61000-3-2: 2000 + A2: 2005 EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 CISPR 22: 1997 + A1: 2000 + A2: 2002 Sinif B; EN 55022: 1998 + A1: 2000 + A2: 2003 Sinif B CISPR 24: 1997 + A1: 2001 + A2: 2002; EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003 UL/UCL 60950-1; FCC BÖLÜM 15 SINIF B EN 60950-1: 2001 + A11; BS EN 60950-1: 2002; AS/NZS 60950-1