# İçindekiler

Yeni Etiketleme Makineniz Hakkında	
Garanti Kaydı	
Başlarken	
Pillerin Takılması	
Güç Adaptörünün Bağlanması	
Pillerin Yerleştirilmesi	
Şeridin takılması	
Ayarlar	60
Dil Seçimi	60
Geçerli Tarih Ayarı	60
Geçerli Saat Ayarı	61
Ölçü Birimlerinin Seçilmesi	61
İlk Etiketinizi Basın	61
Etiketleme Makinesini Daha Yakından Tanıyın	61
Güç	61
LCD Ekran	61
CAPS Modu	
Shift Tuşu	
Spacebar Boşluk Tuşu	
Backspace Geri silme Tuşu	
Cancel İptal Tuşu	
Gezinti Tuşları	
Bilgisayarınıza Bağlantı	62
Etiketinizin Formatlanması	
Yazı Boyutunun (Font) Değiştirilmesi	
Yazı Stilleri Ekleme	
Kutu ve Arka Plan Stilleri Ekleme	
Birden Fazla Satırdan Oluşan Etiket Oluşturma	64
Karışık Formatların Kullanılması	64
Boşlukların (Tab) Kullanılması	64
Sembollerin ve Özel Karakterlerin Kullanılması	64
Uluslararası Karakterler Ekleme	64
Para Birimi Sembolleri	65
Tarih ve Saat Ekleme	
Tarih Formatını Değiştirme	
Etiketinize Tarihin Eklenmesi	
Saat Formatını Değiştirme	
Etiketinize Saatin Eklenmesi	

Baskı Seçenekleri	б
Birden Fazla Kopya Alma	б
Artarak Numaralandırma	7
Sabit Uzunlukta Etiket Basma	7
Etiketlere Barkod Ekleme6	7
Etiketlerde Ön-izleme	8
Metnin Hizalanması	8
Kesme Seçeneğinin Değiştirilmesi	8
Baskı Kontrastının Ayarlanması	8
Etiketleme Makinesi Belleğinin Kullanılması	B
Etiket Metninin Kaydedilmesi	8
Formatların Kaydedilmesi	9
Kayıtlı Metinlerin ve Formatların Geri Çağrılması	9
Etiketleme Makinenizin Bakımı	9
Sorun Giderme	D
DYMO D1 Şerit Kasetleri	1
Güç Adaptörü	1
Dokümantasyon Geri Bildirimi	2
Çevre Bilgileri	2



#### **Resim 1 LabelManager 450D Profesyonel Etiketleme Makinesi**

- 1 Otomatik kesici
- 2 Şerit çıkış
- 3 LCD ekran
- 4 Kesici
- 5 Baskı
- 6 Cancel İptal Tuşu
- 7 Gezinti
- 8 Return/Enter
- **9** Para birimi

10	Temizle/Sil
11	Shift Tuşu
12	Spacebar Boşluk Tuşu
13	Bellek
14	Ön-izleme yerleştir
15	CAPS Tuşu
16	Boşluk
17	Dil
18	Ayarlar

19Güç20AC güç konnektörü21USB konnektör22Font Ebatı/Stili23Font/Sabit Uzunluk24Alt çizgi-Çerçeve/Hizala25Semboller

# Yeni Etiketleme Makineniz Hakkında

Yeni DYMO LabelManager<sup>™</sup> 450D etiketleme makineniz ile yüksek kaliteli, kendinden yapışkanlı çok çeşitli etiketler oluşturabilirsiniz. Etiketlerinizi çok farklı ebat ve stillerde bastırmayı seçebilirsiniz. Etiketleme makinesi 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm ya da 24 mm genişliklerinde DYMO D1 şeritler kullanır. Bu şeritler çok çeşitli malzemelerde kullanılabilir. Etiketleme makinenizin etiketleri ve aksesuarları konusunda detaylı bilgi almak için **www.dymo.com** adresini ziyaret edebilirsiniz.

### Garanti Kaydı

Etiketleme makinenizi online olarak kaydetmek için **www. dymo.com/registration** adresini ziyaret edin.

# Başlarken

İlk etiketinizi basmak için bu bölümdeki talimatları izleyin.

### Pillerin Takılması

Etiketleme makinesi AC ya da pil gücü ile çalışabilmektedir. Güç tasarrufu yapmak amacıyla etiketleme makinesi iki dakikalık çalışmama sonucunda otomatik olarak kapanacaktır.

### Güç Adaptörünün Bağlanması

Etiketleme makinesini beslemek için isteğe bağlı bir 9 Volt, 1,5 A güç adaptörü de kullanılabilir. Güç adaptörünün etiketleme makinesine bağlanması güç kaynağı olarak pilleri devreden çıkarır.

#### Adaptörü bağlamak için

- 1. Adaptörün ucunu etiketleme makinesinin üst sol köşesindeki adaptör konnektörüne takın.
- 2. Adaptörün diğer ucunu bir elektrik prizine takın.

(i) Adaptörü ana güç kaynağından ayırmadan önce etiketleme makinesi gücünün kapatıldığından emin olun. Aksi halde en son bellek ayarları kaybolacaktır.

### Pillerin Yerleştirilmesi

Etiketleme makinesi altı adet 1,5 volt yüksek kapasiteli AA alkalin pil kullanır.

#### Pilleri yerleştirmek için

1. Pil yuvasının kapağını açın. Bkz. Resim 2.



Resim 2

- 2. Pilleri kutup işaretlerine (+ ve –) dikkat ederek yerleştirin.
- 3. Pil yuvasının kapağını yerine takın.

(i) Etiketleme makinesini uzun süre kullanmayacaksanız pillerini çıkarın.

### Şeridin takılması

Etiketleme makineniz bir adet DYMO D1 şerit ile birlikte gelmektedir. Ek şerit satın alma konusunda ayrıntılı bilgi için **www.dymo.com** adresini ziyaret edin.

#### Şeridi yerleştirmek için

1. Şerit yuvasını açmak için şerit kapağına bastırıp bırakın. Bkz. Resim 3.



Resim 3

(j) Etiketleme makinesini ilk kez kullandığınızda yazdırma kafası ve merdane arasına yerleştirilen koruyucu kartonu çıkarın. Bkz. Resim 4.





 Kılavuz çubuklar arasında konumlandırılan şerit ve filmli kaseti yerlestirin. Bkz. Resim 5.





3. Kasetten klik sesi gelene kadar sıkıca bastırın.



**Resim 6** 

4. Şerit kaset kapağını kapatın ve gücü açmak için 🕲 tuşuna basın.

Yeni bir şerit kaset yerleştirdikten hemen sonra otomatik olarak Tape Settings (Şerit Ayarları) menüsü görülür.

5. Ok tuşlarını kullanarak halihazırda etiketleme makinesindeki şerit kasetin şerit genişliğini seçin ve 💌 tuşuna basın.

### Ayarlar

Etiketleme makinesinin kullanmasını istediğiniz dil, tarih, saat ve ilgili ölçü birimlerini seçebilirsiniz.

### Dil Seçimi

Farklı dil seçeneklerinden birini seçebilirsiniz. Varsayılan dil İngilizce olarak seçilmiştir.

#### Dil seçimi için

- 1. (anguage) tuşuna basın.
- 2. Ok tuşlarını kullanarak dil seçimini yapın ve 💌 tuşuna basın.

### Geçerli Tarih Ayarı

Varsayılan tarih formatı, etiketleme makinesi dil seçimine bağlıdır. Varsayılan tarih formatını sayfa 66'de bulunan **Tarih Formatının Değiştirilmesi** bölümündeki talimatları izleyerek değistirebilirsiniz.

#### Tarih ayarı için

- 1. (settings) tuşuna basın.
- 2. Set Date seçin ve 💌 tuşuna basın. Varsayılan tarih gösterilir.



- İmleci her bir ayar (ay, gün ve yıl) üzerine hareket ettirin ve değeri artırmak ya da azaltmak için ok tuşlarını kullanın.
- 4. İşlem bittiğinde 🞯 tuşuna basın.

### Geçerli Saat Ayarı

Varsayılan saat formatı, etiketleme makinesi dil seçimine bağlıdır. Varsayılan saat formatını sayfa 66'de bulunan **Saat Formatının Değiştirilmes**i bölümündeki talimatları izleyerek değiştirebilirsiniz.

#### Saat ayarı için

- 1. (Settings) tuşuna basın.
- 2. Set Time seçin ve 🛞 tuşuna basın. Varsayılan saat görüntülenir.



- 3. İmleci her bir ayar (saat ve dakika) üzerine hareket ettirin ve değeri artırmak ya da azaltmak için ok tuşlarını kullanın.
- 4. İşlem bittiğinde 🞯 tuşuna basın.

### Ölçü Birimlerinin Seçilmesi

Ölçü birimlerini inç veya milimetre olarak gösterebilirsiniz. Varsayılan ölçü birimleri seçilen dile bağlıdır.

#### Ölçü birimi ayarı için

- 1. (settings) tuşuna basın.
- 2. Ok tuşlarını kullanarak **Set Units** seçin ve 🞯 tuşuna basın.
- 3. İnç ya da milimetre seçin ve 🞯 tuşuna basın.

### İlk Etiketinizi Basın

Artık ilk etiketinizi basmaya hazırsınız.

#### Etiket basmak için

1. Basit bir etiket oluşturmak için metin girin.

 2. (12-n) print) tuşuna basın. Etiket otomatik olarak kesilir. Otomatik Kesme özelliği varsayılan olarak açıktır. Otomatik Kesme özelliğini devre dışı bırakmak için bkz. Kesme Seçeneğinin Değiştirilmesi sayfa 68.

3. Etiketi çıkarın.

Tebrikler! İlk etiketinizi bastınız. Etiket oluşturma konusunda mevcut seçenekleri öğrenmek için okumaya devam edin.

# Etiketleme Makinesini Daha Yakından Tanıyın

Aşağıdaki bölümler her bir özelliği ayrıntılı olarak açıklamaktadır. Etiketleme makinenizdeki fonksiyon ve özellik tuşlarının yerlerini tanımaya başlayın. Bkz. Resim 1.

# Güç

(b) düğmesi gücü açar ve kapatır. 2 dakika boyunca hiçbir tuşa basmazsanız makine kendini otomatik olarak kapatacaktır. Yazdığınız son etiket hafızada kalarak, makineyı açtığınızda ekrana gelecektir. Ayrıca daha önce seçtiğiniz ayarlar da hafızadadır.

### LCD Ekran

Etiketleme makinenizin LCD ekranı 16 karakterlik bir satır gösterir. Buna rağmen 99 adede kadar karakter ve boşluk yazmak mümkündür.

Ekran penceresi 16 adet büyük harf karakteri sığdırabilir. Daha fazla karakter yazdıkça karakterler sola doğru kayacaktır. Gerçekte gösterilen karakter sayısı orantılı boşluk nedeniyle değişebilir.

Ek olarak, özellik göstergeleri ekranda belirerek bir özelliğin seçildiğini size bildirir. Bkz. Resim 7.



Resim 7

### **CAPS** Modu

(CAPS) tuşu ile büyük harf ve küçük harf seçimi yapabilirsiniz. CAPS tuşuna bastığınızda, ekrandaki CAPS modu göstergesi yanacak ve bastığınız tüm harfler büyük harf olarak basılacaktır. Varsayılan ayar CAPS modu açık ayarıdır. CAPS tuşuna tekrar bastığınızda harfler küçük harf olarak basılacaktır.

### Shift Tuşu

( ) tuşu, harf tuşları ile birlikte kullanıldığında seçilen harfin büyük ya da küçük harf olarak yazılmasını sağlar. Rakam tuşlarından veya fonksiyon tuşlarından biri ile birlikte kullanıldığında, ( ) tuşu, tuş üzerindeki farklı fonksiyonların kullanılmasını sağlar. Örnek vermek gerekirse; tuşuna bastığınızda imlecin solundaki karakter silinir; bununla birlikte ) + tuşlarına aynı anda basarsanız, ekrandaki tüm metin ve format silinecek ve ekran yeni bir etiket yazmak için hazır olacaktır.

### Spacebar Boşluk Tuşu

Spacebar tuşu, metinde bir veya daha fazla boşluk bırakmanızı sağlar.

### Backspace Geri silme Tuşu

tuşu imlecin solundaki karakteri siler. (2) + (2) tuşlarına aynı anda basarsanız tüm etiketi ve seçmiş olduğunuz formatı silebilirsiniz.

### Cancel İptal Tuşu

(const) tuşuna basarak girmiş olduğunuz menüden hiçbir değişiklik yapmaksızın çıkabilirsiniz.

### Gezinti Tuşları

(i) tuşları ile etiketinizi gözden geçirebilir ve düzenleyebilir, menüler içinde gezinebilirsiniz. Sol ve sağ ok tuşlarını kullanarak imleci etiket metni üzerinde ya da alanlar arasında hareket ettirebilirsiniz. Ayarları artırmak ya da azaltmak ve menü öğelerini seçmek için yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanın, daha sonra (i) tuşuna basarak seçimi onaylayın.

# Bilgisayarınıza Bağlantı

Etiketleme makineniz tek başına bir etiketleme yazıcısı olarak kullanılabilir ya da DTMO Etiket Yazılımını kullanarak bilgisayarınızdan etiket bastırabilirsiniz. Etiketleme makinesi, makinenin üzerinde bulunan USB bağlantısını kullanarak bilgisayarınıza bağlanır. Bkz. Resim 8.





Kurulum talimatları için *LabelManager 450D Hızlı Başlatma Kartına*, etiket tasarımı ve baskısı hakkında bilgi için *DYMO Etiket Yazılımı Kullanıcı Kılavuzuna* müracaat edin.

### **Etiketinizin Formatlanması**

Etiketlerinizin görünümünü geliştirmek için birçok format seçeneğinden birini seçebilirsiniz.

(i) Etiketleme makinesi, yapılan son özellik seçimini hatırlar ve böylece bu bölümde açıklanan özellik menülerinden birisine her girişinizde o menüden seçilen son öğede konumlandırılırsınız.

### Yazı Boyutunun (Font) Değiştirilmesi

Etiketleriniz için yedi font bulunmaktadır:

Arial Narrow	<b>T</b> rankfurter
Arial Normal	One Stroke
Arial Wide	BIG
Times New Roman	

Bir font seçtiğinizde bu font etiket üzerindeki tüm karakterlere uygulanır. Bir fonttan daha fazla kullanmak isterseniz format sonları yerleştirmelisiniz. Daha fazla bilgi için bkz. **Karışık Formatların Kullanılması** sayfa 64.

#### Yazı karakteri boyutunu ayarlamak için

- 1. Tuşuna basın.
- 2. Arzu edilen yazı stiline gitmek için ok tuşlarını kullanın ve daha sonra (OK) tuşuna basın.

### Yazı Stilleri Ekleme

Metniniz için birçok farklı yazı stilinden birini seçebilirsiniz:

AaBb	Normal
AaBb	Kalın
AaBb	İtalik
AaBb	İçi boş
AaBb	Gölgeli
AaBb	3D
AaBb-	Üstü çizgili
പയമ⊃	Dikey
AaBb	Ayna
AaBb	İtalik + Kalın
AaBb	İtalik + İçi boş
AaBb	İtalik + Gölgeli
AaBb	İtalik + 3D

Bir stil seçtiğinizde, bu stil, etiket üzerindeki tüm karakterlere uygulanır. Bir stilden daha fazla kullanmak isterseniz format sonları yerleştirmelisiniz. Yazdırma sembolleri ile ilgili daha fazla bilgi için **Sembollerin ve Özel Karakterlerin Kullanılması** bölümüne bakın.

#### Yazı stilini seçmek için

- 1.  $\overset{(AA1)}{AAA}$  tuşuna basın.
- 2. Arzu edilen stile gitmek için ok tuşlarını kullanın ve daha sonra 🐨 tuşuna basın.

### Kutu ve Arka Plan Stilleri Ekleme

Metni, çerçeve içine alarak, altı çizgili yaparak veya zemin deseni kullanarak ön plana çıkarabilirsiniz. Bellekte kayıtlı etiket metnini etiketiniz üzerinde arka plan metni olarak da kullanabilirsiniz. Bellekte metin saklama ile ilgili bilgi için bkz. **Etiket Metninin Kaydedilmesi** sayfa 68.

Etiketi altı çizgili yapabilir, çerçeve içine alabilir veya zemin deseni ekleyebilirsiniz fakat her üç seçeneği aynı anda kullanamazsınız. Mevcut stilleri Resim 9'de bulabilirsiniz.

<u>ABC_123</u>	Altı çizgili	
ABC_123	Çerçeve	
(RBC <sup>1</sup> 23)	Uçlu Kutu	
(ABC_123)	Yuvarlak Kutu	
	Krokodil Kutu	
	Kaydırma Kutusu	
DYMO	3D Boyutlu Kutu	
DYMO	Noktalar	
DYMO	Ahşap Tanecik	
ibranio:	Tuğla	
DYMO	Kareler	
DYMO	Parke	
<b>ESYMO</b>	Karo	
BYMG	Zikzak	
LabelManager 450D	Metin Arka Planı	

#### Resim 9

i Zemin desenleri 6 mm etiketler için kullanılamaz.

#### Çerçeve stilini seçmek için

- 1. 🔲 tuşuna basın.
- Bir çerçeve stili seçin ve () tuşuna basın. Birden fazla satırdan oluşan etiketlerde tüm satırlar alt çizgilidir. Çerçeve stili modunda tüm satırlar bir çerçeve stili içine alınır.

#### Metin arka planı seçmek için

- 1. (I) tuşuna basın.
- 2. Metin Arka Planı seçin ve daha sonra () tuşuna basın. İlk bellek alanı gösterilir.
- 3. Arka plan olarak kullanmak istediğiniz kayıtlı metni seçmek için ok tuşlarını kullanın ve ()) tuşuna basın. Sayfa 68'te Etiket Metninin Kaydedilmesi bölümüne müracaat edin.

### Birden Fazla Satırdan Oluşan Etiket Oluşturma

Etikete basabileceğiniz satır sayısı, kullandığınız etiketin enine bağlıdır:

- 24 mm ve 19 mm şerit üzerinde maksimum beş satır
- 12 mm ve 9 mm şerit üzerinde maksimum üç satır
- 6 mm şeride maksimum 1 satır basabilirsiniz

# Birden fazla satırdan oluşan etiket oluşturmak için

- 1. Önce metnin ilk satırını yazın ve **Enter** tuşuna basın. Yeni satırı belirten karakter 🕽 ilk satırın sonuna eklenecek fakat etikete basılmayacaktır.
- İkinci satır metnini yazın. Gösterge halihazırda metin girdiğiniz satırı gösterir. Aşağıdaki örnekte ikinci satıra metin girildiği belirtilmektedir.
- 3. Satırlar arasında hareket etmek için ok tuşlarını kullanın.

### Karışık Formatların Kullanılması

Etiket üzerindeki metni bloklara veya sayfalara ayırarak metne farklı fontlar ve stiller uygulayabilirsiniz. Herbir bölüm, format sonu ile birbirinden ayrılır. Bir etikete üç ayrı format uygulamanıza olanak sağlayan iki format sonu ekleyebilirsiniz. Hizalama, altı çizgili, çerçeve ve zemin deseni gibi özellikleri aynı anda bir arada kullanamazsınız. Seçilen stiller ve özellikler tüm etikete otomatik olarak uygulanır.

#### Format sonu eklemek için

- 1. İlk bölüm için metni girin ve formatlayın.
- 2. Presidenty tuşuna basın.

3. **Insert Format Break** seçin ve (K) tuşuna basın. Etiketin diğer sayfasının metnini yazmaya ve formatlamasını yapmaya devam edin.

### Boşlukların (Tab) Kullanılması

Birden fazla satırdan oluşan etiketlere boşluk ekleyerek hizalama yapabilirsiniz. Boşluklar sola hizalıdır ve varsayılan boşluk 50 mm'dir.

#### Boşluğu değiştirmek için

- 1. (settings) tuşun basın.
- 2. Set Tab Length seçin ve 야 tuşuna basın.
- 3. Boşluk mesafesini artırmak veya azaltmak için ok tuşlarını kullanabilirsiniz, daha sonra 🞯 tuşuna basın.

#### Bir boşluk eklemek için

- 1. Metni yazın.
- 2. 🖃 tuşuna basın ve metni yazmaya devam edin.

# Sembollerin ve Özel Karakterlerin Kullanılması

Etiketlere semboller veya özel karakterler eklemek mümkündür.

### Uluslararası Karakterler Ekleme

Etiketleme makinesi RACE teknolojisini kullanan genişletilmiş Latince karakterleri desteklemektedir. Cep telefonlarına benzer şekilde, aynı tuşa birden fazla kez basarsanız tuşların üzerindeki aynı harfe ait farklı varyasyonlara ulaşabilirsiniz. Örneğin, dil olarak Fransızca seçili ve siz tekrar tekrar **a** harfine basarsanız, **a à á â ā ă å** harflerini ve kullanılabilir tüm varyasyonları göreceksiniz. Karakter varyasyonlarının görüldüğü sıra, kullanmak üzere seçtiğiniz dile bağlıdır.

64

### Para Birimi Sembolleri

Para birimi tuşu bir çok para birimi sembolleri içinde gezinmek için ayrıca RACE kullanır:

#### €£\$¢¥

Bu sembollerin görülme sırası seçtiğiniz dile bağlıdır.

### Sembol Ekleme

Etiketleme makinesi Resim 10'da gösterildiği gibi genişletilmiş sembol setini desteklemektedir.

#### Bir sembol eklemek için

- 1. Symbol tuşuna basın. Sembollerin ilk satırı ekrandaki tabloda gösterilecektir.
- 2. Arzu edilen sembole gitmek için ok tuşlarını kullanın. Sol ve sağ oklar sembol satırında yatay olarak hareket eder. Yukarı ve aşağı tuşları sembol satırlarında dikey olarak hareket eder.

Ayrıca dilediğiniz sembollere ulaşmak için seçmek istediğiniz semboller satırına denk gelen harfi seçebilirsiniz.

 Seçmek istediğiniz sembole ulaştığınızda, sembolü etikete eklemek için () tuşuna basın.

A $€$ \$\$       c       £       ¥         B       @ $\&$ ##       %       %         C       !       ?       i       i        ;         D       '       "       ,       i        ;         E       :       /       +       -       *         F       (       )       =       <	Row	Position in row				
B $@$ $& & #$ $& & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	Α	€	\$	¢	£	¥
C       !       ?       i       i       .         D       '       ''       ,       .       ;         E       :       /       +       -       *         F       (       )       =       <       >         G $\neq$ ± $\div$ $<       >         H       [       \land       ]       ]       ]       <       >         H       [       \land       ]       ]       ]       < <       >         H       [       \land \uparrow < < < < < < < < < < < < < < < < < < << << <<< <<< <<< <<< <<<< <<<<        < <<<<< <<<<< <<<<< <<<< <<<<<<< <<<<<< <<<<<<< <<<<<<<<<< <<<<<<<<<<< <<<<<<<<<<<< <<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<$	В	@	&	#	%	‰
D       '       "       ,       .       ;         E       :       /       +       -       *         F       (       )       =       <       >         G $\neq$ $\pm$ $\div$ {       }         H       [       \       ]               .       §         H       [       \       ]               .       §         H       [       \       ]               .       §         J       .       .       .       .       .       .       ?         J       .       .       .       .       .       .       .       .       ?         M       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .         M       . <td< th=""><th>С</th><th>!</th><th>?</th><th>i</th><th>Ś</th><th>_</th></td<>	С	!	?	i	Ś	_
E       :       /       +       -       *         F       (       )       =       <       >         G $\neq$ $\pm$ $+$ $+$ $+$ $+$ H       [ $\setminus$ ] $ $ $+$ $+$ H       [ $\setminus$ ] $ $ $+$ $+$ J $-^{1}$ $\cdot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\uparrow$ J $-^{1}$ $\cdot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\circ$ $\circ$ M $-^{1}$ $-^{1}$ $1^{1}$ $\uparrow$ $\bullet$ $\bullet$ $\circ$ M $-^{1}$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\bullet$	D	'	"	,		;
F       (       )       =       <       >         G $\neq$ ±       +       {       }         H       [       \       ]               \$       \$         H       [       \       ]               \$       \$       \$         J $\bullet$ '       ©       ®       "       \$       \$       \$         J $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ J $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ J $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ M $\bullet$	Е	:	/	+	-	*
G $\neq$ $\pm$ $\div$ $\{$ $\}$ H       [ $\land$ ] $ $ $\$$ J $\bullet$ $\cdot$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ J $\bullet$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ K $\odot$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ M $\bullet$ $\bullet$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ M $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\circ$ M $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ M $\bullet$	F	(	)	=	<	>
H       [ $\backslash$ ]               §         J $\bullet$ $\cdot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ K $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ K $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ M $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ M $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ M $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ N $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ Q $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ Q $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$	G	≠	±	÷	{	}
I       ·	н	[	\	]		§
J	1	•	'	©	R	тм
K $\odot$ $\odot$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ L $\odot$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ M $A$ $\Upsilon$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ N $+$ $\uparrow$ $\Psi$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ Q       C $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ Q $\Box$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ R $\odot$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ R $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ R $\bullet$	J	ø	Ŧ	Ð	6	Ţ
L       Image: matrix ma	κ	$\odot$	$\otimes$	٢	ŕ	ŧ
M       M       Y       II $\sim$ $\bullet$ N       +       Y       U $\rightarrow$ $\epsilon$ O       C $2$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ Q       C $2$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ Q       C $2$ $1$ $1$ $1$ $1$ $2$ $1$ R $1$ $1$ $1$ $2$ $1$ $2$ $1$ R $1$ $1$ $2$ $2$ $1$ $2$ $1$ R $1$ $2$ $2$ $1$ $2$ $2$ $1$ N $1$ $2$ $2$ $1$ $2$ $1$ $2$ $1$ U $2$ $1$ $2$ $2$ $1$ $2$ $1$ $1$ $2$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ <th< th=""><th>L</th><th>0</th><th>থা</th><th>Ġ.</th><th>®X.</th><th>G</th></th<>	L	0	থা	Ġ.	®X.	G
N       +	М	A	ľ	11	Ť	0
O       C $\bigcirc$ <	Ν	+	1	$\mathbf{+}$	→	÷
P	0	e	0	0	0	Œ
Q $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ R $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ S $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $\stackrel{<}{\sim}$ $$	Р	×	õ	P	X	Ę.
R $\bigcirc$	Q	$\square$			Í	0:0
S $5$ $4$ $50$ $50$ $60$ $60$ T $\Box$ $8$ $2$ $6$ $6$ $6$ $6$ U $3$ $5$ $\Box$ $6$ $6$ $6$ $7$ W $3$ $4$ $3$ $4$ $3$ $6$ $7$ W $3$ $4$ $3$ $4$ $3$ $4$ $7$ W $3$ $4$ $3$ $4$ $3$ $4$ $7$ M $4$ $3$ $4$ $3$ $4$ $3$ $4$ M $4$ $7$ $4$ $3$ $4$ $4$ AB $4$ $Y$ $4$ $4$ $5$ $4$ AB $4$ $Y$ $4$ $4$ $5$ $4$ AB $4$ $Y$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ <	R	Í	$\mathbb{A}$			۲
T         □ $𝔅$	S	*	4	<b>6</b>	anan.	۴
U $>$	т		۲	A	Ð	ï
V $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\sim$ X $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ Y $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ AA $\neg$ $\neg$ $\neg$ $\neg$ $\neg$ $\square$ $\square$ AB $\blacksquare$ $\neg$ $\neg$ $\neg$ $\neg$ $\neg$ $\neg$ AB $\blacksquare$ $\neg$ $\neg$ $\neg$ $\neg$ $\neg$ $\neg$ $\neg$ AB $\blacksquare$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\neg$ $\neg$ AB $\blacksquare$ $\bigcirc$	U	$\times$	S	Ш		Þ
W $⊕$ ★ $∧$ $⊕$ $\bullet$ X $⊕$ $↓$ $↓$ $↓$ $↓$ $↓$ Y $↔$ $↓$ $∂$ $µ$ $∘$ Z         Ω $λ$ $µ$ $∘$ $∼$ AA $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ AB $\P$ $Y$ $f$ $1$ $1$ $1$ AB $\P$ $Y$ $f$ $1$ $1$ $1$ AB $\P$ $Y$ $f$ $1$ $1$ $1$ AB $\P$ $Y$ $f$ $1$ $1$ $1$ AB $\P$ $Y$ $f$ $1$ $1$ $1$ AB $\P$ $Y$ $f$ $1$ $1$ $1$ AB $0$ $1$ $2$ $3$ $4$ AG $5$ $6$ $7$ $8$ $9$	۷	√	×		6	8
X $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\checkmark$ $\checkmark$ Y $\longleftrightarrow$ $\downarrow$ $\bigcirc$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\land$ Z $\Omega$ $\lambda$ $\mu$ $\circ$ $\sim$ AA $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\leftarrow$ $\rightarrow$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\rightarrow$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ AB $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ AB $\land$ $\land$ $\land$ $\sim$ $\land$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ $\leftarrow$ AB $\circ$ $\land$ $\land$ $\sim$ $\land$ $\leftarrow$	W	۲	*	$\mathbf{a}$	*	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Х	đ	$\square$	$\rightarrow$		
Z       Ω       λ       μ $\circ$ $\sim$ AA $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\rightarrow$ $\dashv$ AB $\blacktriangleleft$ Y $-ζ$ $+$ $=$ $-$ AC $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $ -$ AD $\sim$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ AD $\sim$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ AD $\sim$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\land$	Y	$\leftrightarrow$	₊	$\bigtriangledown$	Ŕ	
AA $\cdot$	Z	Ω	λ	μ	0	~
AB       I       Y       -√.       I       i       i         AC       Q       Q       Q       Q       I       -       -         AD       ·/···       Q       Q       Q       Q       Q       I       -       -         AE       A       A       A       A       A       A         AF       0       1       2       3       4         AG       5       6       7       8       9         AH       0       1       2       3       4         AJ       5       6       7       8       9         AJ       1/4       ½       3/4       3/4	AA	4	ł	ł	Ş	⊣⊢
AC         Image: block of the state	AB		Ψ	-K	≁⊢	Ŧ
AD         ····         Image: Constraint of the symbol         Image: Constrated of the symbol         Image: Consthe symbo	AC	Ø	Ø	₽	÷	Ф
AE         A         A         A         A           AF         0         1         2         3         4           AG         5         6         7         8         9           AH         0         1         2         3         4           AI         5         6         7         8         9           AJ         1/4         1/2         3/4         4	AD	~~~~	$\Rightarrow$	$\mathbb{M}$	$\mathcal{D}$	
AF         0         1         2         3         4           AG         5         6         7         8         9           AH         0         1         2         3         4           AI         5         6         7         8         9           AJ         1/4         ½         3/4         5	AE		$\mathbb{A}$	A	$\mathbb{A}$	$\triangle$
AG         5         6         7         8         9           AH         0         1         2         3         4           AI         5         6         7         8         9           AJ         1/4         1/2         3/4         4	AF	0	1	2	3	4
AH         0         1         2         3         4           AI         5         6         7         8         9           AJ         1/4         1/2         3/4	AG	5	6	7	8	9
AI         5         6         7         8         9           AJ         1/4         1/2         3/4         1/4         1/2         1/4         1/4         1/2         1/4	AH	0	1	2	3	4
AJ 1/4 1/2 3/4	AI	5	6	7	8	9
	AJ	1/4	1/2	3/4		

Resim 10

# Tarih ve Saat Ekleme

Etiketlerinize tarih ve saat ekleyebilirsiniz.

### Tarih Formatını Değiştirme

12 farklı tarih formatından birini seçebilirsiniz:

24/12/2004	12/24/2004
24/12/04	12/24/04
24 Ara 2004	Ara 24, 2004 (ABE varsayılan)
24 Ara 04 (EU varsayılan)	Ara 24, 04
24 Aralık 2004	Aralık 24, 2004
24 Aralık 04	Aralık 24, 04

#### Tarih formatını değiştirmek için

- 1. (Settings) tuşuna basın, **Set Date** seçin ve (OK) tuşuna basın.
- 2. Ok tuşlarını kullanarak tarih formatını seçin ve 🔍 tuşuna basın.

Ekranda halihazırda ayarlanan tarih görülür.

# 🗓 🏚 JAN 2005

3. Tarihe ait bölümleri (ay, gün, yıl) değiştirmek için ok uşlarını kullanın ve her bölümden sonra 🛞 tuşuna basın.

### Etiketinize Tarihin Eklenmesi

Etiket basıldığında tarih sabit metin olarak (tarih aynı kalır) ya da geçerli tarih ile otomatik olarak güncellenen değişken metin olarak eklenebilir.

#### Tarih eklemek için

- 1. The sum a basin.
- 2. Insert Date seçin ve or tuşuna basın.
- 3. FIXED DATE ya da AUTOM. UPDATED seçin ve 🛞 tuşuna basın.

Otomatik Güncelleme (Autom Updated) seçildiğinde, etiketinize bir tarih 🗈 sembolü yerleştirilir. Sabit Tarih (Fixed Date) seçildiğinde gerçek tarih belirtilen formatta etiketinize yerleştirilir.

### Saat Formatını Değiştirme

Saati 12 saat ya da 24 saat formatında göstermeyi seçebilirsiniz.

#### Saat formatı ayarı için

- 1. (Settings) tuşuna basın, **Set Time** seçin ve (OK) tuşuna basın.
- Saat formatını (24 Saat ya da 12 Saat) seçmek için ok tuşlarını kullanın ve () tuşuna basın. Ekranda varsavılan saat görülür.



3. Saate ait bölümleri (saat ve dakika) değiştirmek için ok uşlarını kullanın ve her bölümden sonra 🐼 tuşuna basın.

### Etiketinize Saatin Eklenmesi

Etiket basıldığında saat sabit metin olarak (o anki saat) ya da geçerli saat ile otomatik olarak güncellenen değişken metin olarak eklenebilir.

#### Saat eklemek için

- 1. (Insert) tuşuna basın.
- 2. Insert Time seçin ve 🞯 tuşuna basın.
- 3. Fixed Time ya da Autom. Updated seçin ve OK tuşuna basın.

Otomatik Güncelleme (Autom. Updated) seçildiğinde, etiketinize bir saat sembolü yerleştirilir. Sabit Saat (Fixed time) seçildiğinde gerçek saat belirtilen formatta etiketinize yerleştirilir.

# Baskı Seçenekleri

Aynı anda etiketin birden fazla sayıda kopyasını basabilir, seri numaralandırmalı ve sabit uzunluklu etiketler basabilir, barkod ekleyebilir, etikete ön-izleme yapıp farklı formatlar uygulayabilir ve baskı kontrastını ayarlayabilirsiniz.

### Birden Fazla Kopya Alma

Aynı etiketten bir seferde 16 kopya basabilirsiniz. Birden fazla kopya bastığınızda her etiket arasında kesim yerlerini gösteren noktalar olacaktır.

66

#### Aynı etiketten birden fazla kopya almak için

- 1. (settings) tuşuna basın.
- 2. Set # Copies seçin ve or tuşuna basın.
- 3. Basılacak kopya adedini artırmak için yukarı ok tuşuna basın.
- 4. Aşağı ok tuşuna basarak, kopya adedini 16'dan başlayarak azaltabilirsiniz.
- 5. 🔘 tuşuna basın.
- 6. Baskıya başlamak için  $\binom{1,2,n}{Print}$  tuşuna basın.

(i) Karmaşık formata sahip etiketleri basarken etiket aralarında kısa bir duraklama olması normaldir.

Yazdırma işlemi sona erdiğinde kopya sayısı standart ayar olan 1 adede geri dönecektir.

### Artarak Numaralandırma

Seri numaralama için birer birer artan etiketler basmak mümkündür. Basacağınız seri numaralı etiket sayısını, seçtiğiniz kopya adedi belirler. Sadece herhangi bir harfin, boşluğun veya noktalama işaretinin sonundaki sayılar seri olarak basılacaktır. Örneğin, abc123 değeri abc123, abc124, abc125 olarak basılacaktır; 123-998 sayısı 123-998, 123-999, 123-1000 vb. şeklinde basılacaktır.

#### Artarak numaralandırma yapmak için

- 1. Etiket metnini yazın.
- 2. Settings tuşuna basın ve daha sonra Set # Copies seçin.
- 3. Basılacak kopya adedini artırmak için yukarı ok tuşuna basın.
- 4. (a)  $+ \begin{pmatrix} 1,2,n \\ Print \end{pmatrix}$  tuşlarına basın.

Her bir etiket bir rakam artarak etiketler otomatik olarak basılır.

#### Sabit Uzunlukta Etiket Basma

Genellikle etiketin uzunluğunu yazılan metnin uzunluğu belirler. Bununla birlikte metnin uzunluğu ne olursa olsun sabit uzunlukta etiketler basmak isteyebilirsiniz.

40 mm ve 400 mm arasında 2 mm artımlarla bir etiket için sabit uzunluk belirleyebilirsiniz. Ön ayarlı sabit uzunluk değeri 100 mm'dir. Sabit uzunluklu ayara yaptığınız herhangi bir değişiklik bu ayarı değiştirinceye kadar etkili olacaktır.

#### Etiket uzunluğunu ayarlamak için

- 1. (a) + ( $\underset{AAA}{\boxtimes}$ ) tuşlarına basın.
- 2. Ok tuşlarını kullanarak **Fixed Length On** seçin ve 🗰 tuşuna basın.
- 3. Uzunluk ayarı için ok tuşlarını kullanın.
- 4. OK tuşuna basın.

Etiketi bastıktan sonra sabit etiket uzunluğunu kaldırmalısınız; aksi takdirde bundan böyle basacağınız tüm etiketler sabit uzunlukta olacaktır.

### **Etiketlere Barkod Ekleme**

Etiketleme makinesi altı standart formatta barkod basabilir: UPCA, UPCE, EAN8, EAN13, CODE39 ve CODE128.

19 mm ve 24 mm etiket şeridi üzerine barkod basabilir ve etiket başına sadece bir barkod basabilirsiniz.

Barkod, etiket boyunca yatay olarak basılır, metin baskısı barkod altına küçük olarak yapılır. İsteğe bağlı olarak barkoddan önce ve sonra metin ekleyebilirsiniz. Ya da iki satırlı etiket oluşturarak barkod üzerine ya da altına metin ekleyebilirsiniz. Bkz. **Birden** 

#### Fazla Satırdan Oluşan Etiket Oluşturma sayfa 64.

Standart barkodlardan dördü barkodu üretmek için sabit sayıda karakter gerektirir: EAN8, EAN13, UPCA ve UPCE. CODE39 ve CODE128 barkodları girilecek değişken sayıda karaktere izin verir.

#### Barkod tipi ayarı için

- 1. (settings) tuşuna basın.
- 2. Set Barcode seçin ve or tuşuna basın.
- Ok tuşlarını kullanarak barkod tipini seçin ve () tuşuna basın. Barkod sembolleri arasında bir ya da daha fazla soru işareti görülür ()

\*???????0

Bazı barkod tipleri için en sağ konumda bir 0 görebilirsiniz. Barkod verisi girildiğinde bu bir kontrol dijitidir ve bir rakamla yer değiştirilecektir.

4. Soru işaretlerinin yerini alacak şekilde barkod için veri girin ve işlem bittiğinde OK tuşuna basın.

Bir barkod tipi seçtiğinizde, farklı bir barkod tipi seçinceye kadar bu ayar saklı kalır.

#### Barkod eklemek için

- Etikette barkoddan önce görmek istediğiniz metni girin. (İsteğe bağlı)
- 2. (Preview) tuşuna basın.
- 3. Insert Barcode seçin ve OK tuşuna basın.
- 4. Barkoddan sonra görülmesini istediğiniz metni girin. (İsteğe bağlı)
- 5.  $(\mathbf{P}_{rint}^{1,2...n})$  tuşuna basın.

### Etiketlerde Ön-izleme

Etiketi basmadan önce metne veya formata göz atabilirsiniz. İki satırdan oluşan bir etiketi ise tek satır olarak inceleyebilirsiniz.

#### Ön-izleme yapmak için

- 1.  $\bigcirc$  +  $\stackrel{\text{Preview}}{\text{Insert}}$  tuşlarına basın.
- 2. Text ya da Format seçin ve daha sonra 🖟 tuşuna basın.

Metin (Text) seçerseniz, etiketin metni ekrandan kayarak geçecektir. Format seçerseniz, seçtiğiniz formatlar kısaca görüntülenecektir.

### Metnin Hizalanması

Sabit uzunlukta bir etiket basarken metni sola, sağa veya ortaya hizalayabilirsiniz. Birden fazla satırdan oluşan etiketlerin tüm satırlarını sola, ortaya ve sağa aynı anda hizalayabilirsiniz.

#### Metni hizalamak için

1. () + () tuşlarına basın.

2. Arzu edilen hizalamayı seçin ve 🞯 tuşuna basın. Hizalama avarı hizalamayı sıfırlavıncava kadar etkin kalır.

### Kesme Seçeneğinin Değiştirilmesi

Tüm etiketlerin basıldıktan sonra otomatik olarak kesilmesini veya 😒 tuşuna basarak manuel kesmeyi tercih edebilirsiniz. Etiketleme makinanız herhangi bir değişiklik yapılmadığı sürece otomatik kesme için ayarlanmıştır. Otomatik kesme özelliği kullanılmadığı durumlarda artarak numaralandırma özelliği seçili ise şeritlerin arasında kesim yerlerini gösteren noktalar olacaktır.

#### Bıçak ayarını değiştirmek için

- 1. Settings tuşuna basın.
- 2. Set Auto Cut seçin ve 🞯 tuşuna basın.
- 3. On ya da Off seçin ve daha sonra 🞯 tuşuna basın.
- Bu ayar siz değiştirene kadar bu durumda kalacaktır.

### Baskı Kontrastının Ayarlanması

Baskı kontrastını daha yüksek kaliteli etiketler basmak için ayarlayabilirsiniz.

#### Kontrastı ayarlamak için

- 1. Settings tuşuna basın.
- 2. Set Contrast seçin ve 🞯 tuşuna basın.
- 3. Bir kontrast ayarı seçin ve 🞯 tuşuna basın.

# Etiketleme Makinesi Belleğinin Kullanılması

Etiketleme makinanızın güçlü hafızası metinleri ve formatları kayıt edebilir.

- Son yazılan on beş etiketi otomatik olarak hafızasında tutar.
- Sık kullandığınız on kadar etiketin metnini kaydedebilirsiniz.
- On adede kadar çok kullanılan etiket formatını adlandırma ve saklama imkanı sunar.

### **Etiket Metninin Kaydedilmesi**

Etiketleme makinesi son bastığınız on beş adet etiketi otomatik olarak metin ara hafızasında tutar. Buna ek olarak sık kullandığınız on adede kadar özel etiketi kaydedebilirsiniz.

#### Etiket metnini kaydetmek için

- 1. Stuşuna basın.
- 2. Save seçin ve daha sonra 🞯 tuşuna basın.
- 3. Ok tuşlarını kullanarak Label seçin ve daha sonra (OK) tuşuna basın. Kayıt yerlerini gösteren on adet kutucuk ekranda görülecektir. Dolu olan kutucuklar önceden kaydedilmiş etiketleri gösterir. Bellek kayıt yerlerinden birinde yeni metin saklayabilirsiniz. Bununla birlikte, dolu olan bir yer seçerseniz önceki etiket metninin üzerine yazılacaktır.

4. Bellek kayıt yeri seçin ve 🞯 tuşuna basın.

Etiketinizin metni kaydedildikten sonra etiketinize geri dönersiniz.

### Formatların Kaydedilmesi

Etiket metnine ek olarak, sık kullandığınız on adede kadar özel etiket formatını da kaydedebilirsiniz. Bu özellik, etiket metnini değil sadece formatları kaydeder.

Kayıt yerlerini gösteren on adet kutucuk ekranda görülecektir. Yeni formatı dilediğiniz boşluğa kaydedebilirsiniz fakat seçtiğiniz boşlukta önceden kaydedilmiş bir format varsa bu silinecektir.

#### Formatı kaydetmek için

- 1. Memory tuşuna basın.
- 2. **Save** seçin ve or tuşuna basın.
- 3. Format seçin ve OK tuşuna basın.
- Bir alan seçin ve K tuşuna basın. Burada Name? yazısı görülür.
- Kaydettiğiniz formata bir isim verin ve () tuşuna basın. Etiketinizin formatı kaydedildikten sonra etiketinize geri dönersiniz.

### Kayıtlı Metinlerin ve Formatların Geri Çağrılması

Kaydettiğiniz metinleri ve formatları daha sonra geri çağırabilirsiniz.

#### Etiketleri veya formatları geri çağırmak için

- 1. (Memory) tuşuna basın.
- 2. Recall ve daha sonra Label, Format ya da Last Printed seçin.

Bir etiket ya da format kaydetmeye benzer şekilde bir bellek yeri listesi gösterilir.

3. Geri çağırmak için bir etiket ya da format seçin ve 🗰 tuşuna basın.

# Etiketleme Makinenizin Bakımı

Makinenize yapacağınız kısa ve basit bakımlar makineyi uzun süre arızasız kullanmanızı sağlar.

Makinanızın sorunsuz çalışması için onu sık sık temizleyin. Her şerit değişiminde kesici bıçak temizleme işlemini tekrarlayın.

#### Kesici bıçağı temizlemek için

- 1. Gücü kapatmak için 🕲 tuşuna basın.
- 2. Şerit kaset yuvasını açın ve kaseti çıkarın.
- Set ve (b) tuşlarına birlikte basın. Ekranda Cut Test mesajı görülür.
- (∞) + (
   tuşlarına birlikte basın ve daha sonra arka arkaya (∞) tuşuna basın, bu arada (
   tuşuna basılı tutun. Kesici bıçak küçük adımlarda görülecektir.
- 5. Bıçağın her iki tarafına erişebildiğiniz zaman tuşları bırakın.
- 6. Kesici bıçağın her iki tarafını temizlemek için pamuk sarılı çubuk ve alkol kullanın.

Kesici bıçak oldukça keskindir. Temizlik yaparken özen gösterin.

7. Bıçak temizleme işlemi sona erdikten sonra <sup>⊕</sup>tuşuna basarak bıçağı orijinal konumuna getirebilirsiniz.

Aynı adımları bıçakta ileri konumda bir sıkışma olduğunda ve bıçak hareket etmediği zaman tekrarlayabilirsiniz.

#### Baskı kafasını temizlemek için

- 1. Şerit kasetini değiştirin.
- 2. Temizleme aracını etiket yuvası kapağından çıkarın.
- 3. Baskı kafasında aracın pedli tarafını yavaşça silin. Bkz. Resim 11.



Resim 11

### Sorun Giderme

Sorun/Hata Mesajı	Çözüm
Ekranda görüntü yok	<ul><li>Etiketleme makinesinin açık olduğundan emin olun.</li><li>Bitmiş pilleri yenileri ile değiştirin.</li></ul>
Kötü Baskı Kalitesi	<ul> <li>Pilleri değiştirin ya da adaptörü takın.</li> <li>Kontrastı en yüksek seviyeye ayarlayın. Bkz. Baskı Kontrastının Ayarlanması.</li> <li>Şerit kasetenin doğru olarak takıldığından emin olun.</li> <li>Baskı kafasını temizleyin.</li> <li>Şerit kasetini değiştirin.</li> </ul>
Düşük Bıçak Performansı	Kesme bıçağını temizleyin. Bkz. <b>Etiketleme Makinenizin Bakımı</b> .
Baskı alınıyor	Herhangi bir eyleme gerek yok. Bu mesaj, baskı işlemi bittiğinde otomatik olarak yok olacaktır.
<b>Çok fazla karakter</b> Maksimum karakter sayısını aştı	Bir kısım ya da tüm ara bellek metnini silin.
<b>Çok fazla satır</b> Maksimum satır sayısı aşıldı	<ul><li>Şerit genişliğine sığdırmak için bir satır silin.</li><li>Daha geniş biri şerit kaseti takın.</li></ul>
<b>Şerit Kasedi Takın</b> Şerit kaset takılı değil ya da şerit bitti	Yeni şerit kaseti takın.
<b>Pil zayıf</b> Piller bitmek üzere	Pilleri değiştirin veya adaptörü takın.
<b>Şerit Sıkıştı</b> Motor, şerit sıkışması yüzünden durdu	<ul><li>Sıkışan etiketi çıkarın; şerit kaseti değiştirin.</li><li>Kesme bıçağını temizleyin.</li></ul>
<b>Çok fazla sayfa</b> İzin verilen maksimum format sonu sayısı aşıldı	Etiket yerleşimini değiştirin
Sayfa boş değil	Sayfa üzerindeki tüm içeriği silin.
Şerit eni dar	Etiket ebadını ya da etiket üzerindeki formatlamayı değiştirin.
Ayarla 🖽 Seçilen sabit uzunluklu etiket ve etiketi bastırmak için gerekli uzunluk seçili uzunluğu aşıyor.	<ul> <li>Bu mesajı izleyerek, metne sığdırmak için gerekli minimum etiket uzunluğunu gösteren bir sabit uzunluk değeri gösterilir. Aşağıdakilerden birini yapın:</li> <li>Sabit etiket uzunluğunu uygun bir şekilde ayarlayın veya</li> <li>Daha dar bir font ebatı seçin.</li> </ul>

Etiketleme makinenizde bir sorun ile karşılaşırsanız aşağıdaki çözüm önerilerine göz atın.

Hala yardıma ihtiyacınız olursa DYMO Müşteri Destek birimine müracaat edin. Ülkeniz için irtibat numarası edinmek üzere bu Kullanıcı Kılavuzunun arkasında **Müşteri Hizmeti ile İrtibata Geçme** bölümüne bakın.

70

# DYMO D1 Şerit Kasetleri

Genişlik: Uzunluk:	6 mm 7 m	9 mm 7 m	12 mm 7 m	19 mm 7 m	24 mm 7 m
Siyah/Şeffaf	S0720770 43610	S0720670 40910	S072 0500 45010	S0720820 45800	S0720920 53710
Mavi/Şeffaf			S0720510 45011		
Kırmızı/Şeffaf			S0720520 45012		
Siyah/Beyaz	S0720780 43613	S0720680 40913	S0720530 45013	S0720830 45803	S0720930 53713
Mavi/Beyaz		S0720690 40914	S0720540 45014	S0720840 45804	S0720940 53714
Kırmızı/Beyaz		S0720700 40915	S0720550 45015	S0720850 45805	S0720950 53715
Siyah/Mavi		S0720710 40916	S0720560 45016	S0720860 45806	S0720960 53716
Siyah/Kırmızı		S0720720 40917	S0720570 45017	S0720870 45807	S0720970 53717
Siyah/Sarı	S0720790 43618	S0720730 40918	S0720580 45018	S0720880 45808	S0720980 53718
Siyah/Yeşil		S0720740 40919	S0720590 45019	S0720890 45809	S0720990 53719
Beyaz/Şeffaf			S0720600 45020	S0720900 45810	S0721000 53720
Beyaz/Siyah			S0720610 45021	S0720910 45811	S0721010 53721
Genişlik: Uzunluk:	6 mm 3,5 m	9 mm 3,5 m	12 mm 3,5 m	19 mm 3,5 m	24 mm 3,5 m
Esnek Naylon			S0718040 16957	S0718050 16958	
Genişlik: Uzunluk:	6 mm 5,5 m	9 mm 5,5 m	12 mm 5,5 m	19 mm 5,5 m	24 mm 5,5 m
Kalıcı Polyester			S0718060 16959	S0718070 16960	

### Güç Adaptörü

İngiltere için Adaptör S0721430/40075 Avrupa için Adaptör S0721440/40076

# Dokümantasyon Geri Bildirimi

Ürünlerimiz için en yüksek kalitede dokümantasyon üretme konusunda sürekli olarak çalışmaktayız. Geri bildirimlerinizi memnuniyetle karşılamaktayız.

Kullanıcı kılavuzları hakkındaki yorum ve önerilerinizi gönderin. Lütfen bildiriminizle birlikte aşağıdaki bilgileri de ekleyin:

- Ürün adı, sürüm numarası ve sayfa numarası
- İçerik ile ilgili kısa açıklama (doğru ya da açık olmayan talimatlar, daha çok ayrıntı gerektiren alanlar vb.)

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

E-posta mesajlarınızı şu adrese gönderin: documentation@dymo.com

Lütfen bu e-posta adresinin sadece dokümantasyon geri bildirimi için olduğunu unutmayınız. Teknik bir sorunuz varsa lütfen Müşteri Destek hattı ile temasa geçin.

# Çevre Bilgileri

Satın aldığınız ekipman, üretiminde doğal kaynakların çıkarılması ve kullanımını gerektirmektedir. Sağlık ve çevre için tehlikeli maddeler içerebilir.

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

Cihazınızda bulunan çapraz kutu sembolü bu sistemleri kullanmanız gerektiğini gösterir.



Bu ürünün toplanması, yeniden kullanımı ve geri dönüşümü ile ilgili daha fazla bilgiye ihtiyacınız olursa lütfen yerel ya da bölgesel atık yönetimine müracaat edin.

Ürünlerimizin çevresel performansı ile ilgili daha fazla bilgi için bizimle de irtibata geçebilirsiniz.

Bu ürün EMC ve alçak gerilim direktiflerine uygun olarak CE işaretlidir ve aşağıdaki uluslararası standartlarla uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır: US FCC Sınıf B Uyumluluk Güvenlik - UL, CUL, TUV, CE, T-Mark, SAA, BABT, C-Tick EMC - EMI Uyumluluğu EN 55022; EN 61000 (+ ilaveler) RoHS 2002/95/EC