

# Kullanım Kılavuzu

PT-E310BT PT-E510 PT-E560BT

### ▲ Ana sayfa > İçindekiler

### İçindekiler

Etiket Yazıcınızı Kullanmadan Önce	1
Not Tanımları	2
Genel Önlemler	
Ticari Markalar ve Lisanslar	4
Açık Kaynak Lisanslama Açıklamaları	5
Önemli Not	6
Etiket Yazıcınızı Ayarlayın	7
Parça Açıklaması	8
LCD'ye Genel Bakış	
Klavyeye Genel Bakış	14
Destek Kayışını Takma	
Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma	
Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Çıkarma	24
Etiket Yazıcısını Dış Güç Kaynağına Bağlama	
Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etme	
Şerit Kasetini Takma	
Etiket Yazıcısını Açma/Kapama	
Dili Ayarlama	
Ölçü Birimlerini Ayarlama	
Otomatik Kapanma Süresini Ayarlama	
Bluetooth'u Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma	
Şerit Besleme	
LCD Kontrastını Ayarlama	
Arka Işığı Açma/Kapama	
Yazılımı Kurma	40
Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Bilgisayara Yükleme (Windows)	
Mevcut Uygulamalar	
Etiket Yazıcısını Bir Bilgisayara Bağlama	
Etiket Yazıcısını USB Type-C Kablosuyla Bilgisayara Bağlama	
Etiketleri Düzenleme	
Etiketinize Metin Ekleme	
Etiketinize Yeni Bir Metin Satırı Ekleme	47
Etiketinize Yeni Bir Metin Bloğu Ekleme	
İmleci Hareket Ettirme	
Metin Silme	50
Sembol Girme	51
Sembol İşlevini Kullanarak Sembol Girme	
Sembol Geçmişini Ayarlama	53
Etiketinize Kullanıcı Tanımlı Bir Karakter Görüntüsü Girme	54
Sembol Seçenekleri	56
Aksanlı Karakter Girme	59
Aksanlı Karakter Seçenekleri	60
Karakter Özniteliklerini Ayarlama	62
Karakter Özniteliklerini Uygulama	63
Bir Metin Satırına Karakter Öznitelikleri Uygulama	64

▲ Ana sayfa > İçindekiler	
Öznitelik Ayarı Seçenekleri	
Otomatik Sığdırma Stilini Ayarlama	
Çerçeveleri Ayarlama	
Çerçeve Seçenekleri	70
Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma	71
Genel Mod	72
Ön yüz Modu	73
Kablo Sarma Modu	74
Kablo İşareti Modu	75
Dağıtım Panosu Modu	
Zımbalı Blok Modu	77
Kabloların Etrafına Sarılabilen Özel Şeritlerle Etiketler Oluşturma	
Yansıma Etiketi Oluşturma	
Barkod Etiketleri Oluşturma	
Barkodlar Oluşturma ve Yazdırma	
Barkod ve Barkod Verilerini Düzenleme veya Silme	
Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma	
Serileştirme Seçenekleri	
Tek Bir Serileştirilmiş Aralıkla Etiketler Oluşturma	
İki Serileştirilmiş Aralıkla Etiketler Oluşturma	
Gelişmiş Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma	
Etiketleri Yazdırma	
Etiket Önizleme	
Etiketleri Yazdırma	
Yazdırma Seçenekleri	
Bir Kesme Seçeneği Seçin (PT-E310BT)	101
Bir Kesme Seçeneği Seçin (PT-E510/PT-E560BT)	
Aktarılan Şablonları Yazdırma	
Aktarılan Şablonları Düzenleme ve Yazdırma	
Veritabanından Aktarılan Şablonları Yazdırma	
Aktarılan Bir Şablonu Silme	
Aktarılan Veritabanı Verisini Yazdırma	110
Aktarılan Bir Veritabanını Düzenleme	112
Aktarılan Bir Veritabanını Silme	114
Dosya Belleğini Kullanma	115
Bir Etiket Dosyasını Kaydetme	116
Kaydedilmiş Etiket Dosyasını Yazdırma, Açma ya da Silme	117
Bilgisayarınızı Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma	
P-touch Editor Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma (Windows)	119
P-touch Editor Ana Penceresi (Windows)	
P-touch Editor Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma (Mac)	
P-touch Editor Ana Penceresi (Mac)	
Etiketleri Yazıcı Sürücüsü Kullanarak Yazdırma (Windows)	
Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows)	124
Transfer İşlevlerinin Kullanımıyla İlgili Açıklamalar (Windows)	
Bir Şablonu veya Diğer Verileri Bilgisayardan Yazıcıya Aktarma (Windows)	
Çoklu Öğeleri Bilgisayardan Yazıcıya Aktarma (Windows)	

▲ Ana sayfa > İçindekiler	
Yazıcıya Kaydedilen Şablonları veya Diğer Verileri Bilgisayarınıza Yedekleme (Windows)	129
Bilgisayarınızdan Yazıcı Verilerini Silme (Windows)	130
Aktarım Dosyaları veya Transfer Paketi Dosyaları Oluşturma (Windows)	132
Mobil Aygıtlar Kullanarak Etiket Yazdırma	134
Mobil Uygulamaları Kurma	135
Etiketler Oluşturma ve Mobil Aygıt Kullanarak Yazdırma	136
Bilgisayarda Oluşturulan Şablonları Mobil Aygıt Kullanarak Yazıcıya Aktarma	137
Güncelleme	138
P-touch Editor'ı Güncelleştirme	139
Donanım Yazılımını Güncelleme	
Rutin Bakım	141
Bakım	142
Sorun Giderme	144
Etiket Yazıcınızla İlgili Bir Sorun Yaşıyorsanız	
Hata ve Bakım Mesajları	147
Etiket Uzunluğunu Ayarlama	
Sürüm Bilgilerini Kontrol Etme	
Etiket Yazıcısını Sıfırlama	150
LCD Kullanarak Sıfırlama	151
Ek	152
Teknik Özellikler	153
Brother Yardımı ve Müşteri Desteği	156

▲ Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Kullanmadan Önce

- Not Tanımları
- Genel Önlemler
- Ticari Markalar ve Lisanslar
- Açık Kaynak Lisanslama Açıklamaları
- Önemli Not

Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Kullanmadan Önce > Not Tanımları

### Not Tanımları

Bu Kullanıcı Kılavuzunda aşağıdaki semboller ve kurallar kullanılmaktadır:

A TEHLİKE	TEHLİKE, kaçınılmadığı takdirde, ölüm veya ciddi yaralanmalara yol açacak bir tehlikeli durumu gösterir.
<b>A</b> UYARI	UYARI, kaçınılmadığı takdirde, ölüm veya ciddi yaralanmalara neden olabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.
A DİKKAT	DİKKAT kaçınılmadığı takdirde küçük veya orta derecede yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.
ÖNEMLİ	ÖNEMLİ kaçınılmadığı takdirde mala zarar verebilecek veya ürün işlevselliğinin kaybolmasıyla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.
NOT	NOT, çalışma ortamını, kurulum şartlarını veya özel kullanım şartlarını belirtir.
	İpucu simgesi, faydalı ipuçları ve destekleyici bilgileri belirtir.
Kalın	Kalın yazı stili, makinenin kontrol panelindeki veya bilgisayar ekranındaki düğmeleri belirtir.
İtalik	İtalikleşmiş yazı stili, önemli bir noktayı vurgular veya sizi ilgili başlığa yönlendirir.
Courier New	Courier New yazı tipi, makinenin LCD'sinde gösterilen mesajları belirtir.

### 🛂 İlgili bilgiler

Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Kullanmadan Önce > Genel Önlemler

### Genel Önlemler

#### Şarj edilebilir Li-iyon Pil

- Satın alma anında, Şarj Edilebilir Li-iyon Pil biraz şarj edilmiş durumdadır. Etiket Yazıcısını ilk kez kullanmadan önce, Şarj Edilebilir Li-iyon Pili tamamen şarj etmelisiniz.
- Etiket Yazıcısı uzun süre kullanılmayacaksa, depolamadan önce pili çıkarın ve kabloyu ayırın.
- İlk defa kullanıldığında şarj edilebilir Li-iyon Pille ilgili olağan dışı bir durum fark ederseniz (örneğin aşırı ısınma ya da paslanma), Şarj Edilebilir Li-iyon Pili kullanmayı derhal bırakın. Brother Müşteri Hizmetleriile irtibata geçin.

#### **Etiket Yazıcısı**

- Alana, malzemeye ve çevre koşullarına bağlı olarak, etiket soyulabilir veya kalıcı biçimde yapışık hale gelebilir, etiketin rengi değişebilir veya başka nesnelere geçebilir. Etiketi yapıştırmadan önce çevre koşullarını ve malzemeyi kontrol edin. Etiketin küçük bir parçasını istenen yüzeyin göze çarpmayan bir kısmına yapıştırarak etiketi test edin.
- Bu öğeleri bu kılavuzda açıklanmayan hiçbir şekilde veya amaç için KULLANMAYIN. Bunu yapmak kazalara veya hasara neden olabilir.
- (PT-E310BT) Kesici Kola aşırı basınç UYGULAMAYIN.
- Yazdırma Kafasını temizlemek için yumuşak bir bez kullanın; Baskı Kafasına asla dokunmayın.
- Kaset boşsa yazdırmaya ÇALIŞMAYIN; Baskı Kafasına zarar verir.
- Yazdırma veya besleme sırasında şeridi ÇEKMEYİN; şerite ve Etiket Yazıcısına zarar verir.
- Yazıcının hafızasında depolanan veriler, arıza, yazıcının tamiri ya da pillerin tamamen boşalması durumunda kaybolacaktır.
- Yazdırılan karakterler, Etiket Yazıcısının çözünürlüğünden daha yüksek bir çözünürlüğü destekleyebileceğinden, cihazınızın veya bilgisayarınızın ekranında görüntülenenlerden farklı olabilir.
- Yazdırılan etiketin uzunluğu, görüntülenen etiket uzunluğundan farklı olabilir.
- Kumaş Ütüleme Şeritleriı, Ekstra Dayanıklı Yapışkan Şeritler veya diğer özel şertilerle birlikte verilen talimatları okuduğunuzdan ve talimatlarda belirtilen tüm önlemleri aldığınızdan emin olun.
- Üretim ve nakliye sırasında LCD'ye koruyucu şeffaf plastik bir etiket yapıştırılır. Kullanmadan önce bu etiketi çıkarın.
- Etiket Yazıcısı üzerinde kauçuk ya da vinil ürünlerini uzun süre BIRAKMAYIN. Aksi takdirde, Etiket Yazıcısı üzerinde iz veya kalıntı bırakabilirler.
- USB Type-C kablosu ya da USB Type-C için AC Adaptörü USB bağlantı noktasına bağlıyken Etiket Yazıcısını TAŞIMAYIN. Bağlantı noktası hasar görebilir.

### İlgili bilgiler

#### Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Kullanmadan Önce > Ticari Markalar ve Lisanslar

### Ticari Markalar ve Lisanslar

- App Store, Mac, Macintosh, iPad, iPhone, iPod touch, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.
- Android, Google LLC'nin ticari bir markasıdır.
- Bluetooth<sup>®</sup> kelime işareti ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'e ait tescilli ticari markalardır ve bu tür markaların Brother Industries, Ltd. tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili sahiplerine aittir.
- QR Kodu, DENSO WAVE INCORPORATED'in tescilli ticari markasıdır.
- USB Type-C<sup>®</sup>, USB Implementers Forum'un tescilli ticari markasıdır.
- Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>'ın tescilli ticari markasıdır.
- Adobe<sup>®</sup> ve Reader<sup>®</sup>, Adobe Systems Incorporated'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)

Copyright © 2007 AINIX Corporation. All rights reserved.

• QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

Bu kılavuzda yazılımından bahsedilen her şirket kendi mülkü olan programlara özel Yazılım Lisans Anlaşmasına sahiptir.

## Brother ürünleri, ilgili dokümanlar ve diğer materyallerde görünen şirketlerin tüm ticaret adları ve ürün adları ilgili şirketlerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

### 💧 İlgili bilgiler

Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Kullanmadan Önce > Açık Kaynak Lisanslama Açıklamaları

### Açık Kaynak Lisanslama Açıklamaları

Bu ürün açık kaynak yazılımı içerir.

Açık Kaynak Lisanslama Açıklamalarını görmek için <u>support.brother.com/manuals</u> adresindeki Brother destek web sitesinde modelinizin **Kılavuzlar** sayfasına gidin.

### 🦉 İlgili bilgiler

#### Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Kullanmadan Önce > Önemli Not

### Önemli Not

- Bu belgenin içindekiler ve bu Etiket Yazıcısı teknik özellikleri önceden bildirilmeksizin değişikliğe tabidir.
- Brother, burada bulunan teknik özellikler ve materyallerde önceden bildirmeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar ve yayınlarla ilgili tipografik ve diğer hatalar dâhil, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, sunulan materyallere güvenmekten kaynaklanan hasarlardan (dolaylı hasarlar dahil) sorumlu olmayacaktır.
- Bu Etiket Yazıcısı, Wi-Fi bağlantısını desteklemiyor.
- Bu belgedeki ekran görüntüleri bilgisayarınızın işletim sistemi, ürününüzün modeli ve yazılım sürümüne bağlı olarak farklı olabilir.
- Etiket Yazıcısını kullanmadan önce, güvenlik ve kullanım bilgileri için birlikte verilen tüm belgeleri okuduğunuzdan emin olun.
- Çizimlerde gösterilen Etiket Yazıcısı, sizin Etiket Yazıcınıza göre farklılık gösterebilir.
- Mevcut malzemeler, ülkenize veya bölgenize göre değişebilir.
- P-touch Editor'ın son sürümünü kullanmanızı öneririz. En son sürüm için, <u>support.brother.com/downloads</u> adresindeki modelinizin **Yüklemeler** sayfasına gidin.
- Etiket Yazıcınızın performansını güncel tutmak üzere, en son donanım yazılımı güncellemelerini kontrol etmek için <u>support.brother.com/downloads</u> adresini ziyaret edin. Aksi durumda, Etiket Yazıcınızın bazı işlevleri kullanılamayabilir.
- Etiket Yazıcınızı başka birine vermeden, değiştirmeden veya imha etmeden önce, tüm kişisel bilgileri kaldırmak için fabrika ayarlarına sıfırlamanızı önemle tavsiye ederiz.

### ilgili bilgiler

▲ Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın

### Etiket Yazıcınızı Ayarlayın

- Parça Açıklaması
- LCD'ye Genel Bakış
- Klavyeye Genel Bakış
- Destek Kayışını Takma
- Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma
- Etiket Yazıcısını Dış Güç Kaynağına Bağlama
- Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etme
- Şerit Kasetini Takma
- Etiket Yazıcısını Açma/Kapama
- Dili Ayarlama
- Ölçü Birimlerini Ayarlama
- Otomatik Kapanma Süresini Ayarlama
- Bluetooth'u Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma
- Şerit Besleme
- LCD Kontrastini Ayarlama
- Arka Işığı Açma/Kapama

#### Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Parça Açıklaması

### Parça Açıklaması

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT



- 1. Likit Kristal Ekran (LCD)
- 2. Klavye
- 3. Kayış Deliği
- 4. LED
- 5. USB Type-C Bağlantı Noktası
- 6. Şerit Kesici Kolu
- 7. Şerit Görüntüleyici
- 8. Arka Kapak
- 9. Şerit Çıkış Yuvası
- 10. Kapak Mandalı
- 11. Şerit Kesici
- 12. Şerit Kaseti Bölmesi
- 13. Serbest Bırakma Kolu
- 14. Baskı Kafası
- 15. Pil Bölmesi

### PT-E510/PT-E560BT



6



8

9

- 1. Likit Kristal Ekran (LCD)
- 2. Klavye
- 3. LED
- 4. USB Type-C Bağlantı Noktası
- 5. Kayış Deliği
- 6. Şerit Görüntüleyici
- 7. Arka Kapak
- 8. Şerit Çıkış Yuvası
- 9. Kapak Mandalı
- 10. Şerit Kesici
- 11. Şerit Kaseti Bölmesi
- 12. Serbest Bırakma Kolu
- 13. Baskı Kafası
- 14. Pil Bölmesi

İlgili bilgiler

• Etiket Yazıcınızı Ayarlayın

Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > LCD'ye Genel Bakış

### LCD'ye Genel Bakış

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT





#### 1. Büyük/küçük harf modu

Büyük/küçük harf kilidinin etkin olup olmadığını gösterir.

#### 2. Mevcut yazı tipi

Mevcut yazı tipini gösterir.

### 3. Karakter büyüklüğü

Mevcut karakter büyüklüğünü gösterir.

#### 4. Karakter stili

Mevcut karakter stilini gösterir.

#### 5. Çerçeve

Çerçevenin ayarlanıp ayarlanmadığını gösterir.

#### 6. Şerit uzunluğu

Girilen metin için şerit uzunluğunu gösterir.

#### 7. Pil düzeyi

Kalan pil düzeyini gösterir. Yalnızca Şarj Edilebilir Li-iyon pil kullanırken gösterir.

Simge	Açıklama
	Pil şarjı tamamen dolu.
	Pil şarjı yarı dolu.
	Pil şarjı düşük.

#### 8. Bluetooth

Bluetooth bağlantısını gösterir. Etiket Yazıcısı Bluetooth bağlantısını beklerken yanıp söner. Bluetooth bağlantısı tamamlandığında yanar durumda kalır.

#### 9. Satırbaşı işareti

Bir metin satırının sonunu gösterir.

#### 10. Bitiş satırı

Bitiş satırını gösterir.

Başlangıç ve bitiş satırı arasındaki alan yazdırılır.

#### 11. İmleç

Geçerli veri giriş konumunu gösterir.

Yeni karakterler imlecin solunda görünür.

#### 12. Etiketleme uygulaması türü

Geçerli etiketleme uygulaması türünü gösterir.

#### 13. Blok ayıraç satırı

Bir metnin blok sonunu gösterir.

#### 14. Başlangıç satırı

Başlangıç satırını gösterir.

Başlangıç ve bitiş satırı arasındaki alan yazdırılır.

#### 15. Shift modu

Shift modunun açık olduğunu gösterir.

#### 16. Satır numarası

Etiket düzenindeki satır numaralarını gösterir.

#### 17. Belirtilen satır işareti

Her satır için ayrı ayarların yapıldığını gösterir.

#### 18. Kilit işareti

Bazı ayarların değiştirilemeyeceğini gösterir.

#### 19. Sayaç

O anda seçili numarayı/seçilebilir numarayı gösterir.

#### 20. İmleç seçimi

Geçerli imleç konumunu belirtir.

Menü öğelerini seçmek için ▲ veya ▼ öğelerine ve ardından ayarları değiştirmek için ◄ veya ▶ öğesine basın.

#### 21. Blok numarası

Blok numarasını gösterir.

#### PT-E510/PT-E560BT



23



#### 1. Büyük/küçük harf modu

Büyük/küçük harf kilidinin etkin olup olmadığını gösterir.

#### 2. Mevcut yazı tipi

Mevcut yazı tipini gösterir.

#### 3. Karakter büyüklüğü

Mevcut karakter büyüklüğünü gösterir.

#### 4. Karakter stili

Mevcut karakter stilini gösterir.

5. Çerçeve

Çerçevenin ayarlanıp ayarlanmadığını gösterir.

#### 6. Hiza

Metin hizalamasını gösterir.

Seçili etiketleme uygulaması türüne bağlı olarak hizalama kılavuzu görüntülenmeyebilir.

#### 7. Düzen kılavuzu

Yönelim, düzen, ayıraç, ters ve tekrarlanan metin ayarlarını gösterir. Görüntülenen öğeler seçili etiketleme uygulaması türüne göre değişir.

#### 8. Satırbaşı işareti

Bir metin satırının sonunu gösterir.

#### 9. Bitiş satırı

Bitiş satırını gösterir.

Başlangıç ve bitiş satırı arasındaki alan yazdırılır.

#### 10. Etiketleme uygulaması türü

Geçerli etiketleme uygulaması türünü gösterir.

#### 11. Pil düzeyi

Kalan pil düzeyini gösterir. Yalnızca Şarj Edilebilir Li-iyon pil kullanırken gösterir.

Simge	Açıklama
<b>m</b>	Pil şarjı tamamen dolu.
	Pil şarjı yarı dolu.
	Pil şarjı düşük.

#### 12. Bluetooth (PT-E560BT)

Bluetooth bağlantısını gösterir. Etiket Yazıcısı Bluetooth bağlantısını beklerken yanıp söner. Bluetooth bağlantısı tamamlandığında yanar durumda kalır.

#### 13. Şerit genişliği x Etiket uzunluğu

Şerit genişliği ve etiket uzunluğunu gösterir.

Görüntülenen etiket uzunluğu, yazdırma toleransı nedeniyle yazdırılan etiketin gerçek uzunluğundan biraz farklı olabilir.

Etiket uzunluğu belirtilmişse 📑 görünür.

#### 14. İmleç

Geçerli veri giriş konumunu gösterir.

Yeni karakterler imlecin solunda görünür.

#### 15. Shift modu

Shift modunun açık olduğunu gösterir.

#### 16. Blok ayıraç satırı

Bir metnin blok sonunu gösterir.

#### 17. Başlangıç satırı

Başlangıç satırını gösterir.

Başlangıç ve bitiş satırı arasındaki alan yazdırılır.

#### 18. Satır numarası

Etiket düzenindeki satır numaralarını gösterir.

#### 19. İmleç seçimi

Geçerli imleç konumunu belirtir.

Menü öğelerini seçmek için ▲ veya ▼ öğelerine ve ardından ayarları değiştirmek için ∢ veya ▶ öğesine basın.

#### 20. Belirtilen satır işareti

Her satır için ayrı ayarların yapıldığını gösterir.

#### 21. Kilit işareti

Bazı ayarların değiştirilemeyeceğini gösterir.

#### 22. Sayaç

O anda seçili numarayı/seçilebilir numarayı gösterir.

#### 23. Blok numarası

Blok numarasını gösterir.



Etiket Yazıcınızı Ayarlayın

Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Klavyeye Genel Bakış

### Klavyeye Genel Bakış

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT



#### 1. Güç

Etiket Yazıcısını açmak ya da kapatmak için basın.

2. Stil

Karakter ve etiket özniteliklerini ayarlamak için basın.

3. Dosya

Yazıcının hafızasına kaydedilen verileri geri getirmek için basın.

#### 4. Önizleme/Besle

Yazdırmadan önce etiketin görüntüsünü görüntülemek için basın.

Şeridi beslemek için, Shift tuşuna bir kez basın ve ardından Önizleme/Besle tuşuna basın.

#### 5. Yazdır/Yazdırma Seçenekleri

Yazdırmak için basın.

Yazdırma Seçeneklerini ayarlamak için **Shift** tuşuna bir kez basın ve ardından **Yazdır/Yazdırma Seçenekleri** tuşuna basın.

#### 6. Kablo İşareti/Serileştir

Kablo işareti etiketleri oluşturmak için basın.

Serileştirilmiş etiketler oluşturmak için **Shift** tuşuna bir kez basın ve ardından **Kablo İşareti/Serileştir** tuşuna basın.

#### 7. Zımbalı Blok/Veritabanı

En fazla iki çizgi çizilmiş zımbalı bloklar için etiket oluşturmak üzere basın.

İndirilen veritabanındaki seçili kayıt aralığını kullanarak etiketler oluşturmak için **Shift** tuşuna bir kez basın ve ardından **Zımbalı Blok/Veritabanı** tuşuna basın.

#### 8. Dağıtım Panosu/Gelişmiş Serileştirme

Bir dağıtım panosundaki bağlantı noktaları grubu için tek veya birden fazla satırlı etiketler oluşturmak için basın.

Gelişmiş serileştirilmiş etiketler oluşturmak için **Shift** tuşuna bir kez basın ve ardından **Dağıtım Panosu**/ **Gelişmiş Serileştirme** tuşuna basın.

#### 9. Temizle

Tüm metni ve biçim ayarlarını temizlemek için basın.

#### 10. OK (Tamam)

Gösterilen seçeneği seçmek için basın.

#### 11. İmleç

İmleci ok yönünde hareket ettirmek için basın.

#### 12. Harf

Harf ya da rakam girmek için basın.

Bu tuşları Büyük/küçük harf tuşuyla kullanarak büyük harfler ya da semboller girebilirsiniz.

#### 13. Geri

İmlecin solundaki herhangi bir karakteri silmek için basın.

#### 14. Gir

Metin girişi esnasında yeni bir satır girmek için basın.

Etiket uygulama türü için Genel modu seçtiyseniz ve yeni bir metin bloğu girmek istiyorsanız, **Shift** tuşuna ve ardından **Gir** tuşuna basın.

#### 15. Aksan İşareti

Aksanlı karakter seçmek için basın.

#### 16. Boşluk

Boşluk eklemek için basın.

Varsayılan değere geri dönmek için basın.

#### 17. Büyük/küçük harf

Büyük/küçük harf modunu açmak/kapatmak için basın.

#### 18. Shift

Tuş üzerindeki sembolü girmek için basın.

#### 19. Esc (Çıkış)

Geçerli işlemi iptal etmek için basın.

#### 20. Menu (Menü)

Bir işlev menüsü seçmek için basın.

#### 21. Ön yüz/Sembol

Önyüzler, isim tabelaları ve tekli bağlantı noktası uygulama etiketleri oluşturmak için basın. Bir simge menüsünden simge seçmek için **Shift** tuşuna bir kez basın ve ardından **Ön yüz/Sembol** tuşuna basın.

#### 22. Genel

Genel amaçlı etiketler oluşturmak için basın.

#### 23. Kablo Sarma/Barkod

Bir kablo veya tel etrafına sarılacak etiketler oluşturmak için basın.

Barkod Ayarlama ekranını açmak için **Shift** tuşuna bir kez basın ve ardından **Kablo Sarma/Barkod** tuşuna basın.

### PT-E510/PT-E560BT



1. Güç

Etiket Yazıcısını açmak ya da kapatmak için basın.

2. Stil

Karakter ve etiket özniteliklerini ayarlamak için basın.

3. Önizleme

Yazdırmadan önce etiketin görüntüsünü görüntülemek için basın.

#### 4. Besle ve Kes

22,7 mm boş şerit beslemek için basın ve ardından şeridi kesin.

5. Yazdır/Yazdırma Seçenekleri

Yazdırmak için basın.

Yazdırma Seçeneklerini ayarlamak için **Shift** tuşuna bir kez basın ve ardından **Yazdır/Yazdırma Seçenekleri** tuşuna basın.

#### 6. Kablo İşareti

Kablo işareti etiketleri oluşturmak için basın.

#### 7. Zımbalı Blok

En fazla üç çizgi çizilmiş zımbalı bloklar için etiket oluşturmak üzere basın.

#### 8. Dağıtım Panosu

Bir dağıtım panosundaki bağlantı noktaları grubu için tek veya birden fazla satırlı etiketler oluşturmak için basın.

#### 9. Temizle

Tüm metni ve biçim ayarlarını temizlemek için basın.

#### 10. OK (Tamam)

Gösterilen seçeneği seçmek için basın.

#### 11. İmleç

İmleci ok yönünde hareket ettirmek için basın.

#### 12. Harf

Harf ya da rakam girmek için basın.

Bu tuşları Büyük/küçük harf tuşuyla kullanarak büyük harfler ya da semboller girebilirsiniz.

#### 13. Geri

İmlecin solundaki herhangi bir karakteri silmek için basın.

#### 14. Gir

Metin girişi esnasında yeni bir satır girmek için basın.

Etiket uygulama türü için Genel modu seçtiyseniz ve yeni bir metin bloğu girmek istiyorsanız, **Shift** tuşuna ve ardından **Gir** tuşuna basın.

#### 15. Aksan İşareti

Aksanlı karakter seçmek için basın.

#### 16. Boşluk

Boşluk eklemek için basın.

Varsayılan değere geri dönmek için basın.

#### 17. Veritabanı

İndirilen veritabanındaki seçili kayıt aralığını kullanarak etiketler oluşturmak için basın.

#### 18. Gelişmiş Serileştirme

Gelişmiş serileştirilmiş etiketler oluşturmak için basın.

#### 19. Serileştir

Serileştirilmiş etiketler oluşturmak için basın.

#### 20. Barkod

Barkod Ayarlama ekranını açmak için basın.

#### 21. Sembol

Simgeler menüsünden bir simge seçmek ve eklemek için basın.

#### 22. Dosya

Yazıcının hafızasına kaydedilen verileri geri getirmek için basın.

#### 23. Büyük/küçük harf

Büyük/küçük harf modunu açmak/kapatmak için basın.

#### 24. Shift

Tuş üzerindeki sembolü girmek için basın.

#### 25. Esc (Çıkış)

Geçerli işlemi iptal etmek için basın.

#### 26. Menu (Menü)

Bir işlev menüsü seçmek için basın.

#### 27. Ön yüz

Önyüzler, isim tabelaları ve tekli bağlantı noktası uygulama etiketleri oluşturmak için basın.

#### 28. Genel

Genel amaçlı etiketler oluşturmak için basın.

#### 29. Kablo Sarma

Bir kablo veya tel etrafına sarılacak etiketler oluşturmak için basın.

### 🕘 İlgili bilgiler

• Etiket Yazıcınızı Ayarlayın

🔺 Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Destek Kayışını Takma

### Destek Kayışını Takma

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

Bu talimatlar, destek kayışını Etiket Yazıcısının tabanına sol veya sağ taraftan nasıl takacağınızı açıklar.



1. Etiket Yazıcısıyla birlikte gelen destek kayışına sahip olduğunuzdan emin olun.



2. Destek kayışını, gösterildiği gibi yazıcınızın tabanındaki sol veya sağ kayış deliğine takın.



### PT-E510/PT-E560BT

Bu talimatlar, sağ elinizle tutabilmeniz için destek kayışının Etiket Yazıcısının sağ tarafına nasıl takılacağını açıklar. Ayrıca, Etiket Yazıcısının sol tarafına destek kayışını takarak sol elinizle tutabilirsiniz.



1. Etiket Yazıcısıyla birlikte gelen destek kayışı, tokalar ve klipslerin elinizde olduğunuzdan emin olun.



2. Destek kayışını, gösterildiği gibi Etiket Yazıcısının tabanındaki delikten geçirin.



3. Tokaları (1), gösterildiği gibi iki konumda destek kayışına takın.



4. Destek kayışını, gösterildiği gibi Etiket Yazıcısının yanındaki delikten geçirin.



5. Destek kayışının uçlarını, 3. adımda taktığınız tokaların (1) içine geçirin.



6. Destek kayışının uçlarına yakın bir noktada kayış klipslerini (2) gösterildiği gibi takın ve ardından klipslerin yanlarını sıkıca bastırarak kapatın.



### 🦉 İlgili bilgiler

• Etiket Yazıcınızı Ayarlayın

▲ Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma

### Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma

### ÖNEMLİ

Dosyalarınızı korumak ve Etiket Yazıcısı harici bir güç kaynağından çıkarıldığında belleğini yedeklemek için, Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Etiket Yazıcısında takılı halde tutmanızı öneririz.

- 1. Etiket Yazıcısının kapatıldığından emin olun.
- Yazıcıyı düz bir yüzeye yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin. Kapak Mandalına (1) basın ve Arka Kapağı (2) çıkarın.



3. Şarj edilebilir Li-iyon Pili ok işaretiyle gösterilen şekilde takın.



4. Serbest Bırakma Kolunun (1) yukarıda, gösterildiği gibi olduğundan emin olun.



5. Arka Kapağın Kancalarının (1) doğru bir şekilde takıldığından emin olun ve ardından Arka Kapağı kapatın.



### İlgili bilgiler

- Etiket Yazıcınızı Ayarlayın
  - Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Çıkarma

Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma > Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Çıkarma

### Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Çıkarma

- 1. Etiket Yazıcısının kapatıldığından emin olun. Etiket Yazıcısı açıksa kapatmak için () düğmesini basılı tutun.
- Yazıcıyı düz bir yüzeye yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin. Kapak Mandalına (1) basın ve Arka Kapağı (2) çıkarın.



3. Şarj edilebilir Li-iyon Pili ok ile gösterildiği şekilde çıkarın.



4. Serbest Bırakma Kolunun (1) yukarıda, gösterildiği gibi olduğundan emin olun.



5. Arka Kapağın Kancalarının (1) doğru bir şekilde takıldığından emin olun ve ardından Arka Kapağı kapatın.





• Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma

🔺 Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Etiket Yazıcısını Dış Güç Kaynağına Bağlama

### Etiket Yazıcısını Dış Güç Kaynağına Bağlama

### ÖNEMLİ

Etiket Yazıcısının hafızasını korumak ve yedeklemek için, pili olmadan kullanıyorsanız Etiket Yazıcısını dış güç kaynağından AYIRMAYIN.

>> USB Type-C için AC Adaptörü Kullanarak Elektrik Prizine Bağlanma (İsteğe Bağlı)

>> USB Type-C Kablo Kullanarak Bilgisayara Bağlanma

>> USB Type-C Kablo Kullanarak USB Şarj Aletine Bağlanma

### USB Type-C için AC Adaptörü Kullanarak Elektrik Prizine Bağlanma (İsteğe Bağlı)

- USB Type-C için AC Adaptörü isteğe bağlı bir aksesuardır.
- Yüksek performans sağlamak için Brother USB Type-C için AC Adaptörünü kullanmanızı öneririz. Bu AC Adaptörü, bu Brother makinesinin tam voltaj ve akım gereksinimlerine göre yapılandırılmıştır.
- 1. USB Type-C için AC Adaptörü Etiket Yazıcısına bağlayın.
- 2. AC Adaptörün fişini yakındaki bir elektrik prizine (AC 100–240 V, 50/60 Hz) bağlayın.



### USB Type-C Kablo Kullanarak Bilgisayara Bağlanma

- 1. Bilgisayarın açık olduğundan emin olun.
- 2. Etiket Yazıcısını, USB Type-C kablosu (dâhil) kullanarak bilgisayara bağlayın.



a. Bilgisayar USB Bağlantı Noktası

5 V DC, 0,5 A ya da daha yüksek

Etiket yazdırmak için, bir Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin takılı olması ve yazıcının dış bir güç kaynağına bağlı olması gerekir.

### USB Type-C Kablo Kullanarak USB Şarj Aletine Bağlanma

1. USB kablosunu Etiket Yazıcısına bağlayın.

2. USB kablosunu bir USB şarj aletine (dahil değildir) bağlayın ve şarj aletini bir güç kaynağına takın.



a. USB Şarj Aleti (dahil değildir)

5 V DC, 0,5 A ya da daha yüksek

Etiket yazdırmak için, bir Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin takılı olması ve yazıcının dış bir güç kaynağına bağlı olması gerekir.



Ø

• Etiket Yazıcınızı Ayarlayın

🔺 Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etme

### Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etme

- >> Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin Kullanılmasıyla İlgili İpuçları
- >> Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etme
- >> Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etmeyi Durdurma

### Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin Kullanılmasıyla İlgili İpuçları

Kullanımdan önce Şarj Edilebilir Li-iyon Pili tamamen şarj edin.

- Şarj Edilebilir Li-iyon Pili, 10 °C ile 35 °C arasındaki bir ortamda şarj edin, aksi taktirde pil şarj olmayacaktır.
  - Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin bozulmasını önlemek için, dış bir güç kaynağı bağlı olsa bile, pildeki kalan şarj yeterli olduğunda şarj işlemi gerçekleşmeyecektir.

Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin en yüksek performansını ve en uzun ömrünü sağlamak için:

- Şarj Edilebilir Li-iyon Pili, aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklara maruz kalan bir yerde kullanmayın veya saklamayın, çünkü bu pilin daha hızlı bozulmasına neden olabilir.
- Uzun süreli depolama için Etiket Yazıcısından Şarj Edilebilir Li-iyon Pili çıkarın.
- Şarj Edilebilir Li-iyon Pilleri serin, kuru bir yerde ve doğrudan güneş ışığından uzakta saklayın.
- Şarj Edilebilir Li-iyon Pili uzun süreli depolama durumunda her altı ayda bir şarj edin.

### Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etme

Etiket Yazıcınızı kurar kurmaz Şarj Edilebilir Li-iyon Pili şarj edin.

- 1. Etiket Yazıcısını kapatın.
- 2. Şarj Edilebilir Li-iyon Pilin doğru bir şekilde takıldığından emin olun.
- 3. Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Etiket Yazıcısını bir elektrik prizine bağlamak için USB Type-C için AC Adaptörünü kullanın.
  - Etiket Yazıcısını bilgisayarınıza veya uyumlu bir USB şarj aletine bağlamak için USB Type-C kablosu kullanın.

• USB Type-C için AC Adaptörü dahil değildir.

- USB Type-C kablosuyla şarj, USB Type-C için AC adaptörüne göre daha uzun sürecektir.
- USB şarj aleti 5 V 0.5 A ya da daha yüksek olmalıdır.



Pil tam şarj olduğunda, LED kapanır.

4. Yazıcıyı güç kaynağından ayırın.

- Özel adaptörü kullanırken, Şarj Edilebilir Li-iyon Pili tamamen şarj etmek için üç saat şarj edin.
  - USB bağlantısıyla (USB Type-C kablosu veya USB Type-C için AC Adaptörü) Etiket Yazıcısını kullanırken, Şarj Edilebilir Li-iyon Pili ÇIKARMAYIN. Bunu yapmak, Etiket Yazıcısının bir şekilde kapanmasına neden olabilir.

### Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etmeyi Durdurma

Şarj edilebilir Li-iyon Pilin şarjını durdurmak için Etiket Yazıcısını güç kaynağından ayırın.

### 🧹 İlgili bilgiler

• Etiket Yazıcınızı Ayarlayın

▲ Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Şerit Kasetini Takma

### Şerit Kasetini Takma

 Yazıcıyı düz bir yüzeye yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin. Kapak Mandalına (1) basın ve Arka Kapağı (2) çıkarın.



2. Şerit Kasetini gösterildiği gibi takın.



### ÖNEMLİ

Şerit kasetini takarken, şeridin Baskı Kafasına takılmadığından emin olun. Şerit ya da mürekkep şeridinin zarar görmesini önlemek için Şerit Kasetini yatay olarak takın.

3. Arka Kapağın Kancalarının (1) doğru bir şekilde takıldığından emin olun ve ardından Arka Kapağı kapatın.



Arka Kapağı kapatamıyorsanız gösterildiği gibi Serbest Bırakma Kolunun (1) yukarıda olduğundan emin olun. Değilse, Serbest Bırakma Kolunu kaldırın, ardından tekrar deneyin.



### İlgili bilgiler

• Etiket Yazıcınızı Ayarlayın

Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Etiket Yazıcısını Açma/Kapama

### Etiket Yazıcısını Açma/Kapama

- 1. Etiket Yazıcısını açmak için (b) öğesini basılı tutun.
- 2. Etiket Yazıcısını kapatmak için, () öğesini basılı tutun.

Güç tasarrufu sağlamak ve Etiket Yazıcısını belirli bir süre sonra otomatik olarak kapatmak için Otomatik Kapanma işlevini kullanın.



• Etiket Yazıcınızı Ayarlayın

İlgili konular:

- Otomatik Kapanma Süresini Ayarlama
- Teknik Özellikler
Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Dili Ayarlama

# Dili Ayarlama

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. ▲ veya V simgesine basarak [Dil] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Dilinizi seçmek için **▲** veya **▼** öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.

# 🎴 İlgili bilgiler

▲ Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Ölçü Birimlerini Ayarlama

# Ölçü Birimlerini Ayarlama

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Birim] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- [inç] veya [mm] öğesini görüntülemek için ▲ veya V öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

# 🦉 İlgili bilgiler

Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Otomatik Kapanma Süresini Ayarlama

## Otomatik Kapanma Süresini Ayarlama

Etiket Yazıcınız, belirli çalışma koşulları altında belirli bir süre hiçbir tuşa basılmadığında yazıyıcı otomatik olarak kapatmak için bir güç tasarrufu işlevine sahiptir. AC Adaptörü mü yoksa pil mi kullandığınıza bakılmaksızın, otomatik kapanma süresini değiştirebilirsiniz.

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Otomatik Güç Kapatma] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. İstediğiniz seçenekleri belirlemek için ▲, ▼, < veya ▶ öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Option (Seçenek)	Açıklama
USB Şarj Aleti	Kapalı,10 dk.,20 dk.,30 dk.,40 dk.,50 dk.,1 sa.,2 sa.,4 sa.,8 sa.,12 sa.
Li-iyon Pil	Kapalı,10 dk.,20 dk.,30 dk.,40 dk.,50 dk.,1 sa.

4. OK (Tamam) öğesine basın.



▲ Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Bluetooth'u Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma

# Bluetooth'u Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma

İlgili Modeller: PT-E310BT/PT-E560BT

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Bluetooth] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Bluetooth (Açık/Kapalı)] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- [Açık] veya [Kapalı] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

[Açık] öğesini seçtiğinizde, Bluetooth simgesi LCD'de görünür.

Etiket Yazıcısını mobil aygıtınıza bağladığınızda Bluetooth için Otomatik Yeniden Bağlanma modunu Açık olarak ayarlayın.



Ø

### Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Şerit Besleme

# Şerit Besleme

### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

1. Şerit beslemek için, 🏠 öğesine ve ardından



öğesine basın.

2. Şeridi kesmek için ok ile gösterilen şekilde Şerit Kesici Koluna bastırın.



## PT-E510/PT-E560BT

- 1. Şeridi beslemek için, □++ öğesine basın.
- 2. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirlemek için ▲ veya ▼ öğesine basın:

Option (Seçenek)	Açıklama						
Besle ve Kes	Şeridi otomatik olarak beslemek ve kesmek için seçin.						
Yalnızca Besle	Şeridi beslemek fakat kesmemek için seçin.						
	Makasla kesilmesi gereken Kumaş Ütüyle Yapıştırılan Şeritler kullanıldığında önerilir.						

3. OK (Tamam) öğesine basın.



Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > LCD Kontrastını Ayarlama

# LCD Kontrastini Ayarlama

LCD Kontrastının varsayılan ayarı [0] olarak belirlenmiştir.

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. ▲ veya ▼ simgesine basarak [LCD Kontrast1] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Tercihinizi seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın, [-2 +2], ardından OK (Tamam) öğesine basın.

# 🕘 İlgili bilgiler

Ana sayfa > Etiket Yazıcınızı Ayarlayın > Arka Işığı Açma/Kapama

# Arka Işığı Açma/Kapama

Arka ışığı kapatarak güç tasarrufu sağlayın.

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. ▲ veya V simgesine basarak [Arka ışık] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. İstediğiniz seçenekleri belirlemek için ▲, ▼, < veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Option (Seçenek)	Açıklama
USB Şarj Aleti	1 dk.,5 dk.,10 dk.,Kapalı
Li-iyon Pil	10 sn.,30 sn.,1 dk.,Kapalı

### NOT

- Yazıcı belirttiğiniz süre boyunca boşta kalırsa arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Yazdırma esnasında arka ışık kapanır.

# İlgili bilgiler

### ▲ Ana sayfa > Yazılımı Kurma

# Yazılımı Kurma

- Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Bilgisayara Yükleme (Windows)
- Etiket Yazıcısını Bir Bilgisayara Bağlama

Ana sayfa > Yazılımı Kurma > Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Bilgisayara Yükleme (Windows)

# Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Bilgisayara Yükleme (Windows)

Windows bilgisayarınızdan yazdırmak için, bilgisayarınıza yazıcı sürücüsünü ve Brother P-touch Editor yazılımını yükleyin.

1. Tercih ettiğiniz web tarayıcısını açın ve adres çubuğuna install.brother yazın.



- 2. Yazılım/Dokümantasyon Yükleyicisini indirmek için İndir düğmesine tıklayın.
- Bilgisayarınızdaki İndirilenler klasörüne gidin, indirilen yükleyici dosyasına çift tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.

# NOT

(PT-E310BT/PT-E560BT)

- Bluetooth'u bilgisayarınızda etkinleştirdiğinizden emin olun.
- Geçiş kodunu doğrularken Bluetooth eşleştirmesi için Etiket Yazıcısında gerekli düğmeye basın.

## 🦉 İlgili bilgiler

- Yazılımı Kurma
  - Mevcut Uygulamalar

▲ Ana sayfa > Yazılımı Kurma > Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Bilgisayara Yükleme (Windows) > Mevcut Uygulamalar

# Mevcut Uygulamalar

### Windows

Uygulama	Özellikler
P-touch Editor	Çeşitli yazı tipi ve metin stilleri oluşturmak, görüntüleri içe aktarmak ve barkod eklemek için yerleşik çizim araçlarını kullanarak özel etiketler tasarlayıp yazdırmanıza olanak tanır. Ayrıca şablonları ve diğer verileri Etiket Yazıcısına aktarabilirsiniz.
P-touch Transfer Manager <sup>1</sup>	Şablonları ve diğer verileri Etiket Yazıcısına aktarmanıza ve verilerinizin yedeklerini bilgisayara kaydetmenizi sağlar.
	Bu uygulama, P-touch Editor 5.4 kullanarak yüklenmelidir; bu, şu anda kullandığınız P-touch Editor sürümünden daha eski bir sürüm olabilir. P-touch Editor 5.4'ü indirmek için ilgili <b>SSS ve Sorun Giderme</b> ipucunu <u>support.brother.com</u> içinde arayın.
P-touch Update Software <sup>1</sup>	Yazılım ve donanım yazılımını en son sürüme günceller ve şablonları Etiket Yazıcısına aktarmanızı sağlar.

<sup>1</sup> Sadece USB bağlantısıyla kullanılabilir.

### Mac

Uygulama	Özellikler
P-touch Editor	Çeşitli yazı tipi ve metin stilleri oluşturmak, görüntüleri içe aktarmak ve barkod eklemek için yerleşik çizim araçlarını kullanarak özel etiketler tasarlayıp yazdırmanıza olanak tanır.
Transfer Express <sup>1</sup>	Donanım yazılımını en son sürüme günceller.

<sup>1</sup> Yalnızca USB bağlantısıyla kullanılabilir.

## 🦉 İlgili bilgiler

• Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Bilgisayara Yükleme (Windows)

Ana sayfa > Yazılımı Kurma > Etiket Yazıcısını Bir Bilgisayara Bağlama

# Etiket Yazıcısını Bir Bilgisayara Bağlama

• Etiket Yazıcısını USB Type-C Kablosuyla Bilgisayara Bağlama

Ana sayfa > Yazılımı Kurma > Etiket Yazıcısını Bir Bilgisayara Bağlama > Etiket Yazıcısını USB Type-C Kablosuyla Bilgisayara Bağlama

# Etiket Yazıcısını USB Type-C Kablosuyla Bilgisayara Bağlama

- 1. USB Type-C kablosunu bağlamadan önce Etiket Yazıcısının kapalı olduğundan emin olun.
- 2. USB Type-C kablosunu Etiket Yazıcısının USB bağlantı noktasına ve ardından bilgisayarınıza bağlayın.



3. Etiket Yazıcısını açın.



• Etiket Yazıcısını Bir Bilgisayara Bağlama

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme

# Etiketleri Düzenleme

- Etiketinize Metin Ekleme
- Etiketinize Yeni Bir Metin Satırı Ekleme
- Etiketinize Yeni Bir Metin Bloğu Ekleme
- İmleci Hareket Ettirme
- Metin Silme
- Sembol Girme
- Aksanlı Karakter Girme
- Karakter Özniteliklerini Ayarlama
- Çerçeveleri Ayarlama
- Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma
- Barkod Etiketleri Oluşturma
- Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiketinize Metin Ekleme

## Etiketinize Metin Ekleme

İstediğiniz metni veya sembolleri yazın (boşluklar ve noktalama işaretleri dahil olmak üzere alfanumerik karakterler).

# NOT

Eğik çizgili bir sıfır yazdırmak için şu adımları izleyin:

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Eğik Çizgili Sıfır Kullan] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Açık] veya [Kapalı] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Yazdırılan Etiket Sonucu: [Açık]



Yazdırılan Etiket Sonucu: [Kapalı]

000

# İlgili bilgiler

Etiketleri Düzenleme

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiketinize Yeni Bir Metin Satırı Ekleme

# Etiketinize Yeni Bir Metin Satırı Ekleme

Kullandığınız şerit türüne bağlı olarak etiketlerinize birkaç satır ekleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi >> İlgili konular

- 1. İlk metin satırını yazmayı bitirdiğinizde, imlecin mevcut satırın sonunda olduğundan emin olun.
- 2. İkinci satırı oluşmak için

tuşuna basın.



Yazdırılan Etiket Sonucu



Maks. Satır	Şerit Genişliği
7 satır	24 mm
(PT-E510/PT-E560BT)	
5 satır	18 mm
3 satır	12 mm
2 satır	9 mm
	6 mm
1 satır	3,5 mm

### 🦉 İlgili bilgiler

• Etiketleri Düzenleme

İlgili konular:

Teknik Özellikler

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiketinize Yeni Bir Metin Bloğu Ekleme

# Etiketinize Yeni Bir Metin Bloğu Ekleme

Etiketleri birden fazla, fakat ayrı metin bölümleriyle yazdırmak için, aynı etiket içine 99 adede kadar farklı metin bloğu ekleyebilirsiniz.



Bu özellik yalnızca "GENEL" etiket uygulama türü için kullanılabilir.

Mevcut metninizin sağına yeni bir metin bloğu veya boş satır eklemek için

tuşuna basın, ardından



Ø

tuşuna basın.

İmleç yeni bloğun başlangıcına gider.



Bir metin bloğunun karakter özelliklerini değiştirmek için, bir metin satırının karakter özelliklerini değiştirme adımlarını izleyin. ➤> İlgili bilgiler



Etiketleri Düzenleme

İlgili konular:

• Bir Metin Satırına Karakter Öznitelikleri Uygulama

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > İmleci Hareket Ettirme

# İmleci Hareket Ettirme

İmleci etiketinizin içinde hareket ettirmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- İmleci bir boşluk veya satır hareket ettirmek için ▲, ▼, ∢ ya da ▶ öğesine basın. \_
- İmleci mevcut satırın ya da bloğun başına veya sonuna konumlandırmak için -

öğesine ve ardından ◀

 $\hat{\mathbf{U}}$ 

ya da ▶ öğesine basın.

İmleci etiketin başına veya sonuna ya da önceki veya sonraki bloğun başlangıcına konumlandırmak için -

 $\hat{}$ 

öğesine ve ardından ▲ ya da V öğesine basın.

Mevcut bir metin satırına ek metin eklemek için, imleci düzenlemek istediğiniz karakterin sağına konumlandırın ve ardından metni ekleyin.

# İlgili bilgiler

• Etiketleri Düzenleme

### İlgili konular:

- Etiketinize Yeni Bir Metin Satırı Ekleme
- Etiketinize Yeni Bir Metin Bloğu Ekleme

### Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Metin Silme

# Metin Silme >> Bir defada bir karakter silmek için: >> Tüm karakterleri silmek ancak biçim ayarlarını silmemek için: >> Tüm karakter ve tüm biçim ayarlarını silmek için: Bir defada bir karakter silmek için: Image: Silme basın. Tüm karakterleri silmek ancak biçim ayarlarını silmemek için:

- 1. X öğesine basın.
- 2. ▲ veya V simgesine basarak [Yalnızca Metin] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.

### Tüm karakter ve tüm biçim ayarlarını silmek için:



2. ▲ veya V simgesine basarak [Metin ve Biçim] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.

### 🎽 İlgili bilgiler

Etiketleri Düzenleme

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Sembol Girme

# **Sembol Girme**

- Sembol İşlevini Kullanarak Sembol Girme
- Sembol Geçmişini Ayarlama
- Etiketinize Kullanıcı Tanımlı Bir Karakter Görüntüsü Girme
- Sembol Seçenekleri

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Sembol Girme > Sembol İşlevini Kullanarak Sembol Girme

# Sembol İşlevini Kullanarak Sembol Girme

Tüm sembollerin bir listesi için ➤> İlgili konular:Sembol Seçenekleri.

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

1.  $\hat{\uparrow}$  öğesine ve ardından

öğesine basın.

- 2. Bir kategori seçmek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, ardından **OK (Tamam)** tuşuna basın.
- 3. Bir sembol seçmek için ▲, ▼, ◀ veya ► öğesine basın, ardından OK (Tamam) öğesine basın.

### PT-E510/PT-E560BT

1.  $\bigotimes_{\overrightarrow{v}}^{\underline{N}}$  öğesine basın.

- 2. Bir kategori seçmek için ▲ veya ▼ tuşuna basın, ardından OK (Tamam) tuşuna basın.
- 3. Bir sembol seçmek için ▲, ▼, ◀ veya ► öğesine basın, ardından OK (Tamam) öğesine basın.

### 🦉 İlgili bilgiler

Sembol Girme

### İlgili konular:

Sembol Seçenekleri

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Sembol Girme > Sembol Geçmişini Ayarlama

# Sembol Geçmişini Ayarlama

Sembol Geçmişi, yakın zamanda kullanılan sembolleri saklayabilir. Varsayılan olarak, Sembol Geçmişi özelliği [Açık] olarak belirlenmiştir.

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Sembol Geçmişi] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. [Açık] veya [Kapalı] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

# 🦉 İlgili bilgiler

Sembol Girme

▲ Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Sembol Girme > Etiketinize Kullanıcı Tanımlı Bir Karakter Görüntüsü Girme

# Etiketinize Kullanıcı Tanımlı Bir Karakter Görüntüsü Girme

P-touch Editor'da oluşturulan kullanıcı tanımlı karakter görüntülerini Etiket Yazıcınıza aktarabilir ve ardından görüntüleri etiketlerinize ekleyebilirsiniz.

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT



öğesine ve ardından

Öğesine basın.

- 2. [Özel] öğesini seçmek için ▲ veya V öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Kullanmak istediğiniz kullanıcı tanımlı karakter görüntüsünü seçmek için ▲ ya da ▼ öğesine basın, ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Görüntüyü henüz P-touch Editor'dan aktarmadıysanız, [özel], seçenekler listesinde görünmeyecektir. Daha fazla bilgi ➤> *İlgili konular* 

### PT-E510/PT-E560BT



- 2. [Özel] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Kullanmak istediğiniz kullanıcı tanımlı karakter görüntüsünü seçmek için ▲ ya da ▼ öğesine basın, ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.

Görüntüyü henüz P-touch Editor'dan aktarmadıysanız, [özel], seçenekler listesinde görünmeyecektir. Daha fazla bilgi ➤> *İlgili konular* 

## 🦉 İlgili bilgiler

- Sembol Girme
  - Yazıcıdan Kullanıcı Tanımlı Bir Karakter Görüntüsü Silme

### İlgili konular:

- Bir Şablonu veya Diğer Verileri Bilgisayardan Yazıcıya Aktarma (Windows)
- Çoklu Öğeleri Bilgisayardan Yazıcıya Aktarma (Windows)

▲ Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Sembol Girme > Etiketinize Kullanıcı Tanımlı Bir Karakter Görüntüsü Girme > Yazıcıdan Kullanıcı Tanımlı Bir Karakter Görüntüsü Silme

# Yazıcıdan Kullanıcı Tanımlı Bir Karakter Görüntüsü Silme

### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

- 1. 🗘 öğesine ve ardından
  - öğesine basın.
- 2. [Özel] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Silmek istediğiniz kullanıcı tanımlı karakter görüntüsünü seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra

🗙 öğesine basın.

[Sil?] mesajı görünür.

4. OK (Tamam) öğesine basın.

### PT-E510/PT-E560BT



- 2. [Özel] öğesini seçmek için ▲ veya V öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Silmek istediğiniz kullanıcı tanımlı karakter görüntüsünü seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra



öğesine basın.

[Sil?] mesajı görünür.

4. OK (Tamam) öğesine basın.

### İlgili bilgiler

• Etiketinize Kullanıcı Tanımlı Bir Karakter Görüntüsü Girme

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Sembol Girme > Sembol Seçenekleri

# Sembol Seçenekleri

Kategori	Semb	Semboller									
Geçmiş	Geçm	iş <b>kısm</b>	ında en	fazla 30	kısa sü	re önce	kullanıln	nış semt	ool sakla	nır.	
Noktalama	•	,	?	ļ	11	I	•	• •	_	_	
	١.	7	&	ż	ĥ	~	٠	*	0	#	
	%	l		^	%		†	‡			
Ayraçlar	(	)	[	]	<	>	«	»	{	}	
Oklar		• 🔶	• 🕇	٠ŧ	-	• •	1 🥒		→	→ ←	
	1	Ļ	2	N			•	*∓	± <u>‡</u>		
	•	" 🛨	÷	×	: =	• 76	ጃ ይ	¶ n≩	ም 🖗	Ş.	
Matematik	+		×	÷	<u>+</u>		2	_ ≦	≠	≥	
	$\leq$	>	<			4	4	3/4	13	2%	
	发	2 Z	ž	冬	紧	氡	16	%	\$	%	
Yunan	α	β	Y	δ	φ	λ	μ	Ω	Σ	φ	
Üst/Alt simge	0	8	0	м							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Ŧ	2	J	4	Ð	0	ſ	0	э	
Para Birimi	\$	¢	€	£	¥	梎					
Elektronik		L 🖵					1	<b>a</b> 5			
			1 67			- 1. den		50			
		iana i - As	9 MBC 3 34		24) 765					́ "Ж	
		- цу. 	/ 4	<u>ר</u>		ļ	z (j	▋			
		i C	)]]		1 🚳	) 🕫	w 🗲	τ 🕏	n 🗖	- + 🗋	
		j Rž		Ť	마망	₽ ∎∎₽	<b>)</b>	° 3	· 44	8	
					-	-	Ĩ	4	• •		
		┙╘┻	J * * '			-				-	

Kategori	Sembo	oller									
Elektrik 1	G	Ι	Ο	$\bigcirc$	$\oplus$	$\heartsuit$	$\sim$	Ø	0	Ø	
		Ŧ	ŧ	¢	$\mathcal{H}$	⊣⊢	⊝⊛⊛	♦€♦	⊕⊛⊝	\$•®-\$	
	$\otimes$	Т	^	-ሺ-	¢	₽	₽	-~~~-	-y#	⊣⊢	
	<i>z</i> ‡ź	누	-arr	36	-#-	$\heartsuit$	$\heartsuit$	-⊄	<b>@</b>		
Elektrik 2		ര്™	Ø	₽		0	•	0	0	Ο	
	Ο	$\otimes$	$\bigotimes$		$oldsymbol{O}$	۲	٢	⊗	€	$\odot$	
	$\odot$	₩	٦ŀ	$\oslash$		$\square$	X		$\otimes$		
		Q				Q	Θ	Θ	$\bigcirc$		
	Ð	$\odot$	0	$\Theta$	0	Ş	P	⊠	Б	J	
	Θ		S	$\oslash$	Χ	Ж	⊞	Ħ	o⊲	*	
	Ħ	®	Ν	G	$\square$		$\boxtimes$		占	占	
Güvenlik	◬	ð	◬	Ŕ	<u>۳</u>	<b>6</b>	Ł	凎	<u>a</u>	◬	
	æ	1	<b>.</b>	發	$\triangle$		◬		◬		
	₩	≙	<b>H</b>	◬	×	凎	×	×	X	1	
	▲	**	Ó	৷	6	5	渔	୍ଭ	A	É.	
	à	<u> </u>	A	, <u>0, , ,</u>	A	ņ	Ŵ	袾	A	Č	
		(0_0)	A	4	A	e 🗄	Ŵ	A	<u>ب</u>	. <del>6</del>	
	A		A	2	A	<u>5555</u>	≧	EX	众	, <b>*</b> ¢	
	盃	Ō		₿₽₽	飍	ža	52	S 🖗			
Engelli	$\bigcirc$	$\otimes$	۲		$\odot$	ً	۲	۲	۲	$\otimes$	
	ౕ	$\odot$	۲		٢	۹	$\odot$	۲	3	•	
	$\odot$	3	9	9	<b>®</b>						



# 🛯 İlgili bilgiler

Sembol Girme

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Aksanlı Karakter Girme

# Aksanlı Karakter Girme

- 1. İstediğiniz karakteri yazın.
- 2. ÁÄÂ… öğesine basın.
- 3. Bir aksanlı karakter seçmek için ∢ veya ≽ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

# 🔽 İlgili bilgiler

- Etiketleri Düzenleme
  - Aksanlı Karakter Seçenekleri

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Aksanlı Karakter Girme > Aksanlı Karakter Seçenekleri

# Aksanlı Karakter Seçenekleri

LCD'de görüntülenen aksanlı karakterler kullandığınız dile bağlıdır.

Karakter	Aksanlı Karakterler
а	áàâäæãąåāă
A	ÁÀÄÄÆÃĄÅĀĂ
с	ÇČĆ
С	ÇČĆ
d	ďðđ
D	ĎÐ
e	éèêëęěėē
E	ÉÈÊËĘĚĖĒ
g	ģğ
G	ĢĞ
i	ÍÌÎÏĮĪI
I	ÍÌÎÏĮĪİ
k	ķ
К	Ķ
I	ł í Į ľ
L	ŁĹĻĽ
n	ñňńņ
N	ÑŇŃŅ
0	ÓÒÔØÖÕœŐ
0	ÓÒÔØÖÕŒŐ
r	řŕŗ
R	ŘŔŖ
S	šśşşβ
S	ŠŚŞŞβ
t	ťţþ
Т	ŤŢÞ

Karakter	Aksanlı Karakterler
u	ú ù û ü ų ů ū ű
U	ÚÙÙŲŲŮŪŰ
У	ýÿ
Y	ÝŸ
Z	žźż
Z	ŽŹŻ



# 🋂 İlgili bilgiler

• Aksanlı Karakter Girme

▲ Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Karakter Özniteliklerini Ayarlama

# Karakter Özniteliklerini Ayarlama

- Karakter Özniteliklerini Uygulama
- Bir Metin Satırına Karakter Öznitelikleri Uygulama
- Öznitelik Ayarı Seçenekleri
- Otomatik Sığdırma Stilini Ayarlama

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Karakter Özniteliklerini Ayarlama > Karakter Özniteliklerini Uygulama

# Karakter Özniteliklerini Uygulama

Metninizi biçimlendirirken, LCD'de karakter öznitelikleri seçimlerinizi önizleyebilirsiniz.

1. İstediğiniz metni yazın.



- 3. Bir öznitelik seçmek için **▲** veya **▼** öğesine basın.
- 4. Söz konusu öznitelik için bir değer ayarlamak için ∢ veya ► öğesine basın, ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.

🦉 İlgili bilgiler

• Karakter Özniteliklerini Ayarlama

İlgili konular:

• Öznitelik Ayarı Seçenekleri

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Karakter Özniteliklerini Ayarlama > Bir Metin Satırına Karakter Öznitelikleri Uygulama

# Bir Metin Satırına Karakter Öznitelikleri Uygulama

Etiketinize birden fazla satır eklediğinizde, her metin satırını farklı görünecek şekilde biçimlendirebilirsiniz.

- 1. Etiketinizde olmasını istediğiniz karakter veya metin satırlarını yazın.
- 2. İmleci, karakter özniteliklerini değiştirmek istediğiniz satıra taşımak için ▲ veya ▼ öğesine basın.
- 3. Mevcut biçimlendirme özniteliklerini görüntülemek için

tuşuna basın ve ardından

tuşuna

AAA

### basın.

LCD ekranın sağ üst köşesindeki üç siyah çizgi, bu özniteliği o anda yalnızca o belirli satıra uyguladığınızı gösterir.

分



- 4. Bir öznitelik seçmek için ▲ veya V öğesine basın.
- 5. Söz konusu öznitelik için bir değer ayarlamak için ∢ veya ► öğesine basın, ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.

Her satı	r için farklı öznit	telik değerleri ayarla	andığında AAA	tuşuna bastığınızda değer ***** olarak
görünür.				-
Yazı tipi Boyut Genişlik Stil Satır	•***** Oto. :x 1 :Normal :Kapalı GENEL	<b>IIII</b> }		



• Karakter Özniteliklerini Ayarlama

### İlgili konular:

Öznitelik Ayarı Seçenekleri

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Karakter Özniteliklerini Ayarlama > Öznitelik Ayarı Seçenekleri

# Öznitelik Ayarı Seçenekleri

# Yazı tipi PT-E310BT

Değer	LCD Mesajı	Sonuç
Letter Gothic	LGO	A1
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
Los Angeles	LA	A1
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Sofia	SOF	A1

# PT-E510/PT-E560BT

Değer	LCD Mesajı	Sonuç
Letter Gothic	LGO	A1
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
US	US	A1
Los Angeles	LA	A1
San Diego	SGO	A1
Florida	FLO	A1
Calgary	CAL	A1
Belgium	BEL	Al
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Brunei	BRN	A1
Sofia	SOF	A1
Germany	GER	Al

### Yazı Tipi Boyutu

### Mevcut Boyutlar:

Otomatik, 6 pt, 9 pt, 12 pt, 18 pt, 24 pt, 36 pt, 42 pt, (PT-E510/PT-E560BT) 48 pt



Otomatik ayarı seçildiğinde, metin her şerit genişliği için yazı tipi ayarlarında kullanılabilir en büyük boyutta yazdırılacak şekilde otomatik olarak ayarlanır.

## Genişlik

Değer	Sonuç
x 1	Α
x 3/2	Α
x 2	Α
x 1/2	Α
x 2/3	Α

### Yazı Tipi Stili

Değer	LCD Mesajı	Sonuç
Normal	Normal	А
Kalın	KALIN	Α
Anahat	ANAHT	A
Gölge	GÖLGE	A
Коуи	котп	Α
İtalik	İTALİK	A
İtalik Kalın	İ+KLN	Α
İtalik Anahat	İ+ANA	A
İtalik Gölge	İ+GLG	A
İtalik Koyu	İ+KYU	A

### Satır

Değer	LCD Mesajı	Sonuç
Kapalı	Kapalı	ABC
Alt Çizgi	ALT	ABC
Üstü Çizili (Tek Satır)	ÜST	ABC
Üstü Çizili (Çift Satır)	Ç. ÜST	ABC

### Hizalama

Değer	LCD Mesajı	Sonuç
Orta	Orta	ABC
Sol	Sol	ABC
Sağ	Sağ	ABC
Yasla	Yasla	ABC

# 🔽 İlgili bilgiler

• Karakter Özniteliklerini Ayarlama

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Karakter Özniteliklerini Ayarlama > Otomatik Sığdırma Stilini Ayarlama

# Otomatik Sığdırma Stilini Ayarlama

Metin boyutunu, etiketinizin uzunluğuna sığacak şekilde küçültebilirsiniz.

Bu fonksiyonu kullanmadan önce [Boyut] içindeki	AAA	öğesinin [Oto.] olarak ayarlandığından ve
etiket uzunluğunun belirtildiğinden emin olun.		

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Otomatik Sığdırma Stili] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirlemek için ▲ veya ▼ öğesine basın:

Option (Seçenek)	Açıklama
Metin Boyutu	Toplam metin boyutu, etikete sığacak şekilde azaltılır.
Metin Genişliği	Metin genişliği, etikete sığacak şekilde x 1/2 veya x 2/3 ayarının boyutuna düşürülür. Beklenen çıktı için ➤➤ İlgili konular

### 4. OK (Tamam) öğesine basın.

### İlgili bilgiler

• Karakter Özniteliklerini Ayarlama

### İlgili konular:

• Öznitelik Ayarı Seçenekleri
Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Çerçeveleri Ayarlama

# Çerçeveleri Ayarlama

- 1. **A**A öğesine basın.
- 2. ▲ veya V öğesine basarak [Çerçeve] öğesini görüntüleyin.
- 3. Bir çerçeve seçmek için ∢ veya ▶ öğesine basın, ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.

# 🕗 İlgili bilgiler

- Etiketleri Düzenleme
  - Çerçeve Seçenekleri

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Çerçeveleri Ayarlama > Çerçeve Seçenekleri

# Çerçeve Seçenekleri

Değer	LCD Mesajı	Sonuç
Kapalı	Kapalı	ABCabc
Dikdörtgen	1	ABCabc
Kalın Dikdörtgen	2	ABCabc
Yuvarlatılmış Dikdörtgen	3	ABCabc
Kalın Yuvarlatılmış Dikdörtgen	4	ABCabc
Yuvarlatılmış Dikdörtgen 2	5	ABCabc
Kalın Yuvarlatılmış Dikdörtgen 2	6	ABCabc
Tablo	7	ABCabcABCABCabcABCABCabcABC

## 🖌 ii

# İlgili bilgiler

• Çerçeveleri Ayarlama

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma

## Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma

- Genel Mod
- Ön yüz Modu
- Kablo Sarma Modu
- Kablo İşareti Modu
- Dağıtım Panosu Modu
- Zımbalı Blok Modu
- Kabloların Etrafına Sarılabilen Özel Şeritlerle Etiketler Oluşturma
- Yansıma Etiketi Oluşturma

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma > Genel Mod

## Genel Mod

Genel modunu kullanarak genel amaçlar için etiketler oluşturun.

Yatay



- 1. (ABC/<
- 2. İstediğiniz seçenekleri belirlemek için ▲, ▼, < veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Option (Seçenek)	Açıklama
Etiket Uzunl.	Yazdırılan etiket uzunluğunu seçin.
(PT-E310BT)	Oto., <b>25 mm ila 999 mm</b>
Etiket Uzunluğu	Yazdırılan etiket uzunluğunu seçin.
(PT-E510/PT-E560BT)	Oto., <b>10 mm ila 999 mm</b>
Sayfa yönü	Metninizin yönünü (yatay veya dikey) seçin.

- 3. İstediğiniz metni girin.
- 4.  $(\blacksquare)$  öğesine basın.



• Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma

#### Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma > Ön yüz Modu

# Ön yüz Modu

Ön yüz modunu kullanarak çeşitli ön yüzler için kimlik etiketleri oluşturun. Bu modda yazdırırken, her metin bloğu aynı boyutta ve eşit aralıklı olur.

1 blok



3 blok



- 1. Öğesine basın.
- 2. İstediğiniz seçenekleri belirlemek için ▲, ▼, < veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Option (Seçenek)	Açıklama
Etiket Uzunl. (PT-E310BT)	Yazdırılan etiket uzunluğunu seçin. 25 mm ila 999 mm
Etiket Uzunluğu (PT-E510/PT-E560BT)	Yazdırılan etiket uzunluğunu seçin. 10 mm ila 999 mm
Blok Sayısı	Blok sayısını seçin (en fazla 5 blok).
Sayfa yönü	Metninizin yönünü (yatay veya dikey) seçin.

- 3. İstediğiniz metni girin.
- 4.  $(\blacksquare)$  öğesine basın.

## 💧 İlgili bilgiler

• Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma > Kablo Sarma Modu

# Kablo Sarma Modu

Kablo Sarma modunu kullanarak bir kabloya veya tele sarılacak etiketler oluşturun. Kablo Sarma modunda, metin, sarıldığında etiketin her açıdan okunabilmesi için gösterildiği şekilde yazdırılır.



- (PT-E310BT) Kablo Sarma etiketleri için Esnek ID Şeridini kullanmanızı öneririz.
   (PT-E510/PT-E560BT) Kablo Sarma etiketleri için Esnek ID Şeridi veya Kendinden Lamine Şeridi kullanmanızı öneririz.
- Esnek ID Şeritleri, elektrik yalıtımı için kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Esnek ID Şerit etiketlerini nesnelerin etrafına sararken, nesnenin çapı (1) 3 mm ya da daha fazla olmalıdır. Etiketin veya etiket işaretinin üst üste binen uçları (2) 5 mm veya daha fazla olmalıdır.



- 1.  $\left| \overset{\text{weight}}{\overset{\text{weigh}}{\overset{\text{weigh}}}{\overset{\text{weigh}}{\overset{\text{weigh}}{\overset{\text{weigh}}{\overset{\text{weigh}}}{\overset{\text{weigh}}{\overset{\text{weigh}}{\overset{w}}{\overset{w}}}}}}}}}}}}}$
- 2. İstediğiniz seçenekleri belirlemek için ▲, ▼, < veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Option (Seçenek)	Açıklama
ÖB	<b>Aşağıdaki ölçü birimlerinden birini seçin:</b> Çap (Ø) <b>(Özel Çap)</b> , Boy <b>(Özel Uzunluk)</b> , CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, 90 Dön. <b>(90° Döndürülmüş)</b>
Değer	Mevcut değerler, seçtiğiniz ölçü birimlerine bağlı olarak değişiklik gösterir.
Tekrar	Gerektiği kadar basılması için girdiğiniz metni tekrar edin.
Cross-ID	Yansıma etiketlerini oluşturduğunuzda bu ayarı seçin. >> İlgili bilgiler

- 3. İstediğiniz metni girin.
- 4. (国) öğesine basın.

## 📕 İlgili bilgiler

• Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma

#### İlgili konular:

- Yansıma Etiketi Oluşturma
- Kabloların Etrafına Sarılabilen Özel Şeritlerle Etiketler Oluşturma

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma > Kablo İşareti Modu

# Kablo İşareti Modu

Kablo İşareti modunu kullanarak, bir kabloya veya tele sarılacak ve her iki etiket ucu bir bayrak oluşturacak şekilde birleştirilecek etiketler oluşturun. Kablo İşareti modunda, metin her iki etiket ucuna da yazdırılır ve kabloyu saran orta kısımda boş bir alan bırakılır.



- 1. İşaret uzunluğu
- 2. Kablo çevresi

Kablo İşareti etiketleri için Esnek ID Şeridini kullanmanızı öneririz.

- 1. ABC Öğesine basın.
- 2. İstediğiniz seçenekleri belirlemek için ▲, ▼, < veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Option (Seçenek)	Açıklama
Düzen	İstediğiniz düzeni seçin:
	AA AA Aynı metin her bloğa yazdırılır.
	AA BB Her bloğa iki farklı metin yazdırılır.
İşaret Uzunl.	Yazdırılan çıktının işaret uzunluğunu seçin.
(PT-E310BT)	15 mm ila 200 mm
İşaret Uzunluğu	Yazdırılan çıktının işaret uzunluğunu seçin.
(PT-E510/PT-E560BT)	10 mm ila 200 mm
Kablo Çapı	Kablo çapını seçin.
	3 mm ila 90 mm
Sayfa yönü	Metninizin yönünü (yatay veya dikey) seçin.
Cross-ID	Yansıma etiketlerini oluşturduğunuzda bu ayarı seçin. >> İlgili bilgiler

#### 3. İstediğiniz metni girin.

4.  $(\blacksquare)$  öğesine basın.

#### 🦉 İlgili bilgiler

Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma

#### İlgili konular:

Yansıma Etiketi Oluşturma

▲ Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma > Dağıtım Panosu Modu

# Dağıtım Panosu Modu

Dağıtım Panosu modunda çeşitli panel türlerini tanımlamak için etiketler oluşturun.



- 1. A¦B¦C öğesine basın.
- 2. İstediğiniz seçenekleri belirlemek için ▲, ▼, < veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Option (Seçenek)	Açıklama	
Blok Uzunluğu	Blok uzunluğunu seçin.	
	5 mm ila 300 mm	
Blok Sayısı	Blok sayısını seçin (en fazla 99 blok).	
Ауігісі	Ayırıcı düzenini seçin:	
	Tik, Tire, Satır, Kalın, Çerçeve, Hiçbiri	
Sayfa yönü	Metninizin yönünü (0°, 90°, 180°, 270°) seçin.	
Ters	Blokları ters sırayla yazdırın.	
Gelişmiş	Blok uzunluklarını bağımsız olarak ayarlayın.	
K. Boşluğu Yok	Her bir etiketin her iki ucundaki kenar boşluğunu 0 mm olarak ayarlayın.	

#### 3. İstediğiniz metni girin.

4. ( 🔳 ) öğesine basın.



Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma

#### Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma > Zımbalı Blok Modu

# Zımbalı Blok Modu

Telefon iletişiminde sıkça kullanılan bir elektrik bağlantı türünü tanımlamak için Zımbalı Blok modunu kullanarak etiketler oluşturun.

	B01 B07	B02 B08	B03 B09	B04 B10	B05 B11	B06 B12
1	4 28	8	12 36	16	20	24

• (PT-E310BT) Her bloğa en fazla iki satır girebilirsiniz.

• (PT-E510/PT-E560BT) Her bloğa en fazla üç satır girebilirsiniz.

- 1.  $\left|\frac{A + B + C}{D + E + F}\right|$  öğesine basın.
- 2. İstediğiniz seçenekleri belirlemek için ▲, ▼, < veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Option (Seçenek)	Açıklama
Modül Genişliği	Modül genişliğini seçin. 50 mm ila 300 mm
Blok Türü	Blok türünü seçin: 2 Çift, 3 Çift, 4 Çift, 5 Çift, Boş
Dizi Türü	Dizi türünü seçin: Hiçbiri, Yatay, Omurga
Başlama Değeri	Başlangıç değerini seçin (99.999'a kadar).

3. İstediğiniz metni girin.

4. ( 🔳 ) öğesine basın.

## İlgili bilgiler

• Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma

▲ Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma > Kabloların Etrafına Sarılabilen Özel Şeritlerle Etiketler Oluşturma

# Kabloların Etrafına Sarılabilen Özel Şeritlerle Etiketler Oluşturma

- Isı ile Daralan Tüp
- Kendinden Lamine Şerit

▲ Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma > Kabloların Etrafına Sarılabilen Özel Şeritlerle Etiketler Oluşturma > Isı ile Daralan Tüp

# Isı ile Daralan Tüp

Yazıcıya Isı ile Daralan Tüp kaseti taktığınızda ve herhangi bir etiketleme uygulaması türü tuşuna bastığınızda, LCD'de Isı ile Daralan Tüp ayar ekranı görünür.





1. İstediğiniz seçenekleri belirlemek için ▲, ▼, < veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Option (Seçenek)	Açıklama
Etiket Uzunluğu	Yazdırılan etiket uzunluğunu seçin.
	25 mm ila 999 mm
Cross-ID	Yansıma etiketlerini oluşturduğunuzda bu ayarı seçin. >> İlgili bilgiler

- 2. İstediğiniz metni girin.
- 3.  $(\blacksquare)$  öğesine basın.

### İlgili bilgiler

• Kabloların Etrafına Sarılabilen Özel Şeritlerle Etiketler Oluşturma

#### İlgili konular:

Yansıma Etiketi Oluşturma

▲ Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma > Kabloların Etrafına Sarılabilen Özel Şeritlerle Etiketler Oluşturma > Kendinden Lamine Şerit

# Kendinden Lamine Şerit

#### İlgili Modeller: PT-E510/PT-E560BT

Kendinden Lamine Şerit kasetini yazıcıya taktığınızda ve ardından etiketleme uygulama türü tuşlarından birine bastığınızda, LCD'de Kendinden Lamine Şerit ayar ekranı görüntülenir.



- 1. Baskı alanı
- 2. Lamine edilen alan
- 1. İstediğiniz seçenekleri belirlemek için ▲, ▼, < veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Option (Seçenek)	Açıklama
Etiket Uzunluğu	Yazdırılan etiket uzunluğunu seçin.
	15 mm ila 300 mm
Dikey Uzaklık	Metnin dikey konumunu ayarlayın.
Cross-ID	Yansıma etiketlerini oluşturduğunuzda bu ayarı seçin. >> İlgili bilgiler

- 2. İstediğiniz metni girin.
- 3.  $(\blacksquare)$  öğesine basın.

#### 🥚 İlgili bilgiler

Kabloların Etrafına Sarılabilen Özel Şeritlerle Etiketler Oluşturma

#### İlgili konular:

Yansıma Etiketi Oluşturma

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma > Yansıma Etiketi Oluşturma

# Yansıma Etiketi Oluşturma

Metin sırasının tersine döndüğü etiketleri yazdırmak için [Cross-ID] özelliğini kullanın.

#### 1 satırlı Yansıma etiketi

Metin içine bir tetikleyici karakter ("/" veya "\") eklediğinizde, etiket örnekte gösterildiği gibi ters sırayla yazdırılır.

1 satır (Kablo İşareti modu kullanarak)



#### Çok satırlı Yansıma etiketi

Birden fazla satır metin girdiğinizde, örneklerde gösterildiği gibi her satır değiştirilir.

2 satır (Kablo İşareti modu kullanarak)



#### 5 satır (Kablo İşareti modu kullanarak)

ABC	ABC	MNO	MNO
DEF	DEF	JKL	JKL
GHI	GHI	GHI	GHI
JKL	JKL	DEF	DEF
MNO	MNO	ABC	ABC

- 1. veya ABC Öğesine basın.
- 2. [Cross-ID] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
- 3. İstediğiniz seçeneği belirlemek için ∢ veya ▶ öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

Option (Seçenek)	Açıklama
Kapalı	Yansıma ayarlarını devre dışı bırakın.
Çift	Her çiftte birden fazla serileştirilmiş Yansıma etiketi yazdırın.
Grup	Her grupta birden fazla serileştirilmiş Yansıma etiketi yazdırın.

Tek bir Yansıma etiketi yazdırdığınızda, [Çift] veya [Grup] öğesini seçmenizden bağımsız olarak yazdırma sonucu aynı olacaktır.

4. İstediğiniz metni girin.

Ø

5. Gerekirse Serileştir ayarını seçin.

6. ( 📃 ) öğesine basın.

#### İlgili bilgiler

• Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma

## İlgili konular:

• Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Barkod Etiketleri Oluşturma

# Barkod Etiketleri Oluşturma

- Barkodlar Oluşturma ve Yazdırma
- Barkod ve Barkod Verilerini Düzenleme veya Silme

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Barkod Etiketleri Oluşturma > Barkodlar Oluşturma ve Yazdırma

## Barkodlar Oluşturma ve Yazdırma

Etiket Yazıcısı, özellikle barkod etiketleri oluşturmak için tasarlanmamıştır. Barkod etiketlerinin barkod okuyucusu tarafından okunabildiğini her zaman teyit edin.

En iyi sonuçları elde etmek için barkod etiketlerini siyah mürekkeple beyaz şerit üzerine yazdırın. Bazı barkod okuyucular, renkli şerit veya mürekkep kullanılarak oluşturulmuş barkod etiketlerini okuyamayabilir.

Tek bir etikete en fazla beş barkod yazdırabilirsiniz.

## NOT

- Ekleyebileceğiniz karakter veya satır sayısı şerit genişliğine bağlı olarak değişir.
- Mümkün olduğunca [Genişlik] ya da [Boyut] için [Büyük] ayarını kullanın. Bazı barkod okuyucular [Küçük] ayarı kullanılarak oluşturulmuş barkod etiketlerini okuyamayabilir.
- Barkod içeren çok sayıda etiketin sürekli olarak yazdırılması Baskı Kafasının ısınmasına yol açarak baskı kalitesini etkileyebilir.
- Simgeler CODE39, CODE128, CODABAR veya GS1-128 protokolleri için kullanılabilir.
- "K. Basamağı" (Kontrol Basamağı) özelliği CODE39, I-2/5, ve CODABAR protokolleri için kullanılabilir.

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

- 1. öğesine ve ardından öğesine basın.
- Bir öznitelik seçmek için ▲, ▼, ◀ veya ► öğesine basın, ardından OK (Tamam) öğesine basın.
   Daha fazla bilgi ➤> İlgili bilgiler
- 3. Barkod verisini girin.

5. OK (Tamam) öğesine basın.

#### PT-E510/PT-E560BT

- 1. 🕂 IIII öğesine basın.
- Bir öznitelik seçmek için ▲, ▼, ◀ veya ► öğesine basın, ardından OK (Tamam) öğesine basın.
   Daha fazla bilgi ➤> İlgili bilgiler
- 3. Barkod verisini girin.
- Bir karakter seçmek için, OA
   In Initial istediğiniz karakteri belirlemek için ▲ veya ▼ öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. OK (Tamam) öğesine basın.

### \mid İlgili bilgiler

- Barkod Etiketleri Oluşturma
  - Barkod Seçenekleri

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Barkod Etiketleri Oluşturma > Barkodlar Oluşturma ve Yazdırma > Barkod Seçenekleri

# Barkod Seçenekleri

Protokol	Öznitelik	Değer
CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR	Genişlik	Küçük, Büyük
	Altında#	Açık, Kapalı
	(Barkodun altına yazdırılan karakterler)	
	K. Basamağı	Kapalı, Açık
	(Kontrol Basamağı)	(Yalnızca CODE39, I-2/5 ve CODABAR protokolleri için kullanılabilir)
QR Kodu	Model	Model 1, Model 2, Mikro
	Boyut	Küçük, M Küçük, Orta, M Büyük, Büyük
	ECC Düzeyi	7%, 15%, 25%, 30%
Karekod	Model	Kare, Dikdörtgen (Dikdörtgen)
	Boyut	Küçük, M Küçük, Orta, M Büyük, Büyük

# Özel Karakter Seçenekleri

## CODE39

Özel Karakter		
(BOŞLUK)		
\$		
/		
+		
%		

# CODABAR

Özel Karakter		
\$		
/		
•		

Ä.	1/ 1	
Ozei	Kara	cter

+

# CODE128, GS1-128 (UCC / EAN-128), QR Kodu, Karekod

Özel Karakter			
(BOŞLUK)	ŀ		#
\$	%	&	۳
(	)	*	+
	—	-	/
:	;	<	=
>	?	ລ	С
Ν	Э	^	_
NUL	•	SOH	STX
ETX	EOT	ENQ	ACK
BEL	BS	HT	LF
VT	FF	CR	SO
SI	DLE	DC1	DC2
DC3	DC4	NAK	SYN
ETB	CAN	EM	SUB
ESC	£	FS	
GS	}	RS	2
US	DEL	FNC3 <sup>1</sup>	FNC2 <sup>1</sup>
FNC4 <sup>1</sup>	FNC1 <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> QR Kodu ya da Karekod için kullanılabilir değildir.

## 🖌 i

# İlgili bilgiler

Barkodlar Oluşturma ve Yazdırma

▲ Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Barkod Etiketleri Oluşturma > Barkod ve Barkod Verilerini Düzenleme veya Silme

## Barkod ve Barkod Verilerini Düzenleme veya Silme

- >> Bir etiketten barkod silme
- >> Barkod Verisi Düzenleme

#### Bir etiketten barkod silme

- 1. Veri girişi ekranında barkodun sağ tarafına imleci yerleştirin.
- 2. 🗙 öğesine basın.

#### Barkod Verisi Düzenleme

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

#### PT-E310BT

- 1. Barkod özniteliklerini ve barkod verilerini düzenlemek için, veri girişi ekranında barkodun sol tarafına imleci yerleştirin.
- 2. 🕎 öğesine ve ardından 📴 öğesine basın.

LCD'de Barkod Kurulumu ekranı görünür.

#### PT-E510/PT-E560BT

- 1. Barkod özniteliklerini ve barkod verilerini düzenlemek için, veri girişi ekranında barkodun sol tarafına imleci yerleştirin.
- 2. 🗄 iiii öğesine basın.

LCD'de Barkod Kurulumu ekranı görünür.

## 🎴 İlgili bilgiler

Barkod Etiketleri Oluşturma

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma

## Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma

- Serileştirme Seçenekleri
- Tek Bir Serileştirilmiş Aralıkla Etiketler Oluşturma
- İki Serileştirilmiş Aralıkla Etiketler Oluşturma
- Gelişmiş Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma > Serileştirme Seçenekleri

## Serileştirme Seçenekleri

Option (Seçenek)	Açıklama
Say	Oluşturmak istediğiniz etiket sayısını seçin.
Artış aralığı	Bir sayı veya harf için artış değerini seçin.
Tür	Serileştirme türünü seçin. Ayrıntılar için aşağıdaki örneklere bakın.

Ø.

[Tür] **seçeneğinde**, [Norm / Normal], [Sekizlik], [Ondalk / Ondalık] **ya da** [Onaltılık] **seçeneğini belirleyebilirsiniz**.

- Barkodlar için [Sekizlik], [Ondalk / Ondalık] ve [Onaltılık] kullanılamaz.
- Seçilen [Tür] seçeneğine göre sayılar veya harfler için artan değişiklikler:
   [Norm / Normal]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ...

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

[Sekizlik]

0 1 2 3 4 5 6 7 <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 <u>20</u> 21 ...

[Ondalk / Ondalık]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19 <u>20</u> 21 ...

[Onaltılık]

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19
  1a 1b 1c 1d 1e 1f <u>20</u> 21 ...
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F <u>20</u> 21 ...

## İlgili bilgiler

Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma > Tek Bir Serileştirilmiş Aralıkla Etiketler Oluşturma

## Tek Bir Serileştirilmiş Aralıkla Etiketler Oluşturma

Gösterildiği gibi yalnızca bir kalıp metni girerek tek bir serileştirilmiş aralıkla etiketler oluşturun.

- Kalıp Metni Girme: A10
- Serileştirilmiş Aralık: (1)
- Yazdırılan Etiket Sonucu:



#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

1. Klavyeyi kullanarak "A10" yazın.



öğesine ve ardından öğesine basın.

 Serileştirmek istediğiniz aralıktaki ilk karakterin soluna imleci yerleştirin ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.



 Serileştirmek istediğiniz aralıktaki son karakteri seçmek için ◄ veya ► öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.



- 5. Aşağıdaki parametreleri ayarlamak için (bu örnek için) ▲, ▼ < veya ► öğesine basın:
  - [Say] menüsünde "4"ü ayarlayın.
  - [Artış aralığı] menüsünde "1"i ayarlayın.
  - [Tür] menüsünden [Norm] öğesini seçin.

Hepsini ayarladığınızda, OK (Tamam) öğesine basın.

6. ( 🔳 ) öğesine basın.

Yazdırma seçeneği için [Tümü], [Mevcut] ya da [Aralık] öğesini seçebilirsiniz.

#### PT-E510/PT-E560BT

- 1. Klavyeyi kullanarak "A10" yazın.
- 2. <sup>1</sup><sup>2</sup> öğesine basın.

3. Serileştirmek istediğiniz aralıktaki ilk karakterin soluna imleci yerleştirin ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.



 Serileştirmek istediğiniz aralıktaki son karakteri seçmek için ◄ veya ► öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.



- 5. Aşağıdaki parametreleri ayarlamak için (bu örnek için) ▲, ▼ < veya ► öğesine basın:
  - [Say] menüsünde "4"ü ayarlayın.
  - [Artış aralığı] menüsünde "1"i ayarlayın.
  - [Tür] menüsünden [Normal] öğesini seçin.

Hepsini ayarladığınızda, OK (Tamam) öğesine basın.

#### 6. ( 🔳 ) öğesine basın.

Yazdırma seçeneği için [Tümü], [Mevcut] ya da [Aralık] öğesini seçebilirsiniz.

### İlgili bilgiler

- Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma
- İlgili konular:
- Serileştirme Seçenekleri

Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma > İki Serileştirilmiş Aralıkla Etiketler Oluşturma

# İki Serileştirilmiş Aralıkla Etiketler Oluşturma

Gösterildiği gibi kalıp metni girerek iki serileştirilmiş aralıkla etiketler oluşturun.

- Kalıp Metni Girme: A-W10
- Serileştirilmiş Aralık: (1) ve (2)
- Yazdırılan Etiket Sonucu:



#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

- 1. Klavyeyi kullanarak "A-W10" yazın.
- 2.  $\bigcirc$  öğesine ve ardından  $\boxed{A_1^{+}B_1^{+}C}$  öğesine basın.
- 3. [Aynı anda] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. Serileştirmek istediğiniz ilk aralığı belirtin (1).
  - a. İmleci aralığın ilk karakterinin soluna yerleştirin ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
  - b. Aralığın son karakterini seçmek için ∢ veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

(Bu örnekteki (1) için, imleci "A" harfinin soluna yerleştirin ve ilk ve son karakterler aynı olduğundan **OK (Tamam)** öğesine iki kez basın.)



5. Serileştirmek istediğiniz ikinci aralığı (2) belirtmek için bir önceki adımı tekrarlayın.



- 6. Aşağıdaki parametreleri ayarlamak için (bu örnek için) ▲, ▼ < veya ► öğesine basın:
  - [Say] menüsünde "4"ü ayarlayın.
  - [Artış aralığı] menüsünde "1"i ayarlayın.
  - [Tür] menüsünden [Norm] öğesini seçin.

Hepsini ayarladığınızda, OK (Tamam) öğesine basın.

7. ( 📃 ) öğesine basın.

Yazdırma seçeneği için [Tümü], [Mevcut] ya da [Aralık] öğesini seçebilirsiniz.

### PT-E510/PT-E560BT

- 1. Klavyeyi kullanarak "A-W10" yazın.
- 2. ATECCA Öğesine basın.
- 3. [Aynı anda] öğesini seçmek için ▲ veya V öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. Serileştirmek istediğiniz ilk aralığı belirtin (1).
  - a. İmleci aralığın ilk karakterinin soluna yerleştirin ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
  - b. Aralığın son karakterini seçmek için ∢ veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

(Bu örnekteki (1) için, imleci "A" harfinin soluna yerleştirin ve ilk ve son karakterler aynı olduğundan **OK (Tamam)** öğesine iki kez basın.)



5. Serileştirmek istediğiniz ikinci aralığı (2) belirtmek için bir önceki adımı tekrarlayın.



- 6. Aşağıdaki parametreleri ayarlamak için (bu örnek için) ▲, ▼ < veya ► öğesine basın:
  - [Say] menüsünde "4"ü ayarlayın.
  - [Artış aralığı] **menüsünde "1"i ayarlayın**.
  - [Tür] menüsünden [Normal] öğesini seçin.

Hepsini ayarladığınızda, OK (Tamam) öğesine basın.

7.  $(\blacksquare)$  öğesine basın.

Yazdırma seçeneği için [Tümü], [Mevcut] ya da [Aralık] öğesini seçebilirsiniz.

### 🛯 İlgili bilgiler

Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma

#### İlgili konular:

Serileştirme Seçenekleri

▲ Ana sayfa > Etiketleri Düzenleme > Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma > Gelişmiş Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma

# Gelişmiş Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma

Gösterildiği gibi, kalıp metni girerek iki serileştirilmiş etiket aralığıyla gelişmiş etiketler oluşturun.

- Kalıp Metin Girme: W10-A
- Serileştirilmiş Aralık: (1) ve (2)
- Yazdırılan Etiket Sonucu:



#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

- 1. Klavyeyi kullanarak "W10-A" yazın.
- 2.  $\bigcirc$  öğesine ve ardından  $\boxed{A'_1B'_1C}$  öğesine basın.
- 3. [Gelişmiş] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. Serileştirmek istediğiniz ilk aralığı (1) belirtin ve ardından ilk aralık için sayıyı ve artış miktarını seçin.
  - a. İmleci aralığın ilk karakterinin soluna yerleştirin ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
  - b. Aralığın son karakterini seçmek için ∢ veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.



- c. Aşağıdaki parametreleri ayarlamak için (bu örnek için) ▲, ▼ < veya ► öğesine basın:
  - [Say] menüsünde "4"ü ayarlayın.
  - [Artış aralığı] menüsünde "1"i ayarlayın.
  - [Tür] menüsünden [Norm] öğesini seçin.
  - Hepsini ayarladığınızda, OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Serileştirmek istediğiniz ikinci aralığı (2) belirtin ve ardından ikinci aralık için sayıyı ve artış miktarını seçin.
  - a. İmleci aralığın ilk karakterinin soluna yerleştirin ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
  - b. Aralığın son karakterini seçmek için < veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.</li>
     (Bu örnekteki (2) için, imleci "A" harfinin soluna yerleştirin ve ilk ve son karakterler aynı olduğundan OK (Tamam) öğesine iki kez basın.)



- c. Aşağıdaki parametreleri ayarlamak için (bu örnek için) ▲, ▼ < veya ► öğesine basın:
  - [Say] menüsünde "2"yi ayarlayın.
  - [Artış aralığı] menüsünde "1"i ayarlayın.

• [Tür] menüsünden [Norm] öğesini seçin.

Hepsini ayarladığınızda, OK (Tamam) öğesine basın.

6.  $(\blacksquare)$  öğesine basın.

Yazdırma seçeneği için [Tümü], [Mevcut] ya da [Aralık] öğesini seçebilirsiniz.

### PT-E510/PT-E560BT

- 1. Klavyeyi kullanarak "W10-A" yazın.
- 2. Alberto öğesine basın.
- 3. [Gelişmiş] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 4. Serileştirmek istediğiniz ilk aralığı (1) belirtin ve ardından ilk aralık için sayıyı ve artış miktarını seçin.
  - a. İmleci aralığın ilk karakterinin soluna yerleştirin ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
  - b. Aralığın son karakterini seçmek için ∢ veya ► öğesine ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.



- c. Aşağıdaki parametreleri ayarlamak için (bu örnek için) ▲, ▼ < veya ► öğesine basın:
  - [Say] menüsünde "4"ü ayarlayın.
  - [Artış aralığı] menüsünde "1"i ayarlayın.
  - [Tür] menüsünden [Normal] öğesini seçin.

Hepsini ayarladığınızda, OK (Tamam) öğesine basın.

- 5. Serileştirmek istediğiniz ikinci aralığı (2) belirtin ve ardından ikinci aralık için sayıyı ve artış miktarını seçin.
  - a. İmleci aralığın ilk karakterinin soluna yerleştirin ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
  - b. Aralığın son karakterini seçmek için ∢ veya ▶ öğesine ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.

(Bu örnekteki (2) için, imleci "A" harfinin soluna yerleştirin ve ilk ve son karakterler aynı olduğundan **OK (Tamam)** öğesine iki kez basın.)



c. Aşağıdaki parametreleri ayarlamak için (bu örnek için) ▲, ▼ < veya ► öğesine basın:

- [Say] menüsünde "2"yi ayarlayın.
- [Artış aralığı] menüsünde "1"i ayarlayın.

• [Tür] menüsünden [Normal] öğesini seçin. Hepsini ayarladığınızda, **OK (Tamam)** öğesine basın.

#### 6. $(\blacksquare)$ öğesine basın.

Yazdırma seçeneği için [Tümü], [Mevcut] ya da [Aralık] öğesini seçebilirsiniz.

## 🕘 İlgili bilgiler

Serileştirilmiş Etiketler Oluşturma

#### İlgili konular:

• Serileştirme Seçenekleri

▲ Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma

## Etiketleri Yazdırma

- Etiket Önizleme
- Etiketleri Yazdırma
- Bir Kesme Seçeneği Seçin (PT-E310BT)
- Bir Kesme Seçeneği Seçin (PT-E510/PT-E560BT)
- Aktarılan Şablonları Yazdırma
- Aktarılan Veritabanı Verisini Yazdırma

Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Etiket Önizleme

# Etiket Önizleme

Etiketlerin doğru olduğundan emin olmak için yazdırmadan önce önizleme yapabilirsiniz.

- 1. Q öğesine basın.
- 2. Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Önizlemeyi sola, sağa, yukarı veya aşağı kaydırmak için ∢, ▶, ▲ veya ▼ tuşuna basın.

öğesine basın.

 $\hat{}$ 

<, ▶, ▲ veya ▼ tuşuna basın.

- Önizlemeyi yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için
- Doğrudan sol, sağ, üst veya alt kenara atlamak için



# İlgili bilgiler

• Etiketleri Yazdırma

Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Etiketleri Yazdırma

## Etiketleri Yazdırma

(PT-E310BT) Etiketi kesmek için Etiket Yazıcısının sol üst köşesindeki Şerit Kesme Koluna basın.

- (PT-E310BT) Şeridin zarar görmesini önlemek için LCD'de [Yazdırılıyor... Kopyalar] veya [Şerit besleniyor... Lütfen bekleyin] mesajı görüntülenirken Kesici Koluna basmayın.
- Etiket Şerit Çıkış Yuvasından çıkarken etiketi çekmeyin. Böyle yapıldığında mürekkep şeridinin şeritle çıkmasına neden olacak ve şeridin artık kullanılamaz hale gelmesine yol açacaktır.
- Yazdırma sırasında Şerit Çıkış Yuvasını kapatmayın. Aksi takdirde, şerit sıkışacaktır.
- 1. Etiketinizi oluşturduktan sonra, ( 📃 ) öğesine basın.
- 2. Serileştirilmiş etiketler yazdırıyorsanız LCD'de bir seçenek belirtmek için ▲ ve ▼ tuşlarını kullanarak yazdırmak istediğiniz etiketleri belirtin.

Option (Seçenek)	Açıklama	
Tümü	Tüm etiketleri yazdırın.	
Mevcut	İmlecin bulunduğu etiketi yazdırın.	
Aralık	Yazdırılacak ilk ve son etiketi belirtin.	

3. Diğer yazdırma seçeneklerini değiştirmek için,

### NOT

 Birden fazla etiket yazdırdığınızda, her etiket yazdırıldıktan sonra bir onay mesajı görüntülenir. (PT-E510/PT-E560BT) Bu onay mesajını devre dışı bırakmak için, şu adımları izleyin:

 $\hat{}$ 

- a. Menu (Menü) öğesine basın.
- b. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Kesmeyi Duraklat] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- c. [Kapal1] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

öğesine ve ardından (

囯

öğesine basın.

- Pil biterse ve yazdırma işlemi durursa yazdırmaya devam etmek için aşağıdaki adımları izleyebilirsiniz (USB veya Bluetooth bağlantısı kullanılırken bu seçenek mevcut değildir):
  - a. Pili tamamen şarj edin, yazıcıyı açın ve  $(\blacksquare)$  öğesine basın.
  - b. LCD'deki talimatları izleyin, sayfa aralığını seçin ve yazdırmaya devam edin.

#### 🕘 İlgili bilgiler

- Etiketleri Yazdırma
  - Yazdırma Seçenekleri

Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Etiketleri Yazdırma > Yazdırma Seçenekleri

## Yazdırma Seçenekleri

Yazdırma seçeneklerini değiştirmek için

仑

öğesine ve ardından  $(\blacksquare)$  öğesine basın.

Option (Seçenek)	Açıklama		
Kopyalar	İstediğiniz kopya sayısını (1–99) seçin.		
Sayfa	Tümü	Serileştirilmiş etiketler yazdırırken, tüm etiketleri yazdırın.	
	Mevcut	Serileştirilmiş etiketler yazdırırken, yalnızca imlecin bulunduğu etiketi yazdırın.	
	Aralık	Serileştirilmiş etiketler yazdırırken, yazdırılacak ilk ve son etiketi belirtin.	
Sıra	Birden çok serileştirilmiş etiketin kopyasını yazdırırken, bunları sıralı veya istiflenmiş olarak yazdırın.		
Dönüştür	Etiket üzerindeki karakter re	ngini ve arka plan rengini ters çevirin.	
Ters	Bu seçeneği kullanırken, etiketin cam, pencereler veya diğer şeffaf yüzeylere takıldığında karşı taraftan doğru bir sekilde okunabilmesi için seffaf serit kullanın		
	1) ABC	ABC	

# İlgili bilgiler

• Etiketleri Yazdırma

▲ Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Bir Kesme Seçeneği Seçin (PT-E310BT)

## Bir Kesme Seçeneği Seçin (PT-E310BT)

#### İlgili Modeller: PT-E310BT

1.

- AA öğesine basın.
- 2. [Kesme Seçeneği] öğesini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın, ardından istediğiniz seçeneği belirlemek için ∢ ya da ⊳ öğesine basın.

Aşağıdaki tablolarda, bu görsel desenler etiketinizin parçalarını temsil eder; Örnek sütununda gösterildiği gibi.

ABC	Baskı alanı
	Kenar Boşluğu
	Lamine edilmiş kenar boşluğu

Ayar	Açıklama	Örnek
Küçük Kenar	Şerit otomatik olarak önce 23mm beslenir ve ardından her etiket yazdırılırken metnin önünde ve arkasında 2mm kenar boşluğu bırakılır.	<ul> <li>Her etiket uzunluğu yaklaşık olarak 23 mm ya da daha fazla olduğunda</li> <li>b</li> <li>b</li> <li>b</li> <li>b</li> <li>b</li> <li>ABC</li> <li>ABC</li> <li>ABC</li> </ul>
		a. Yaklaşık 23 mm b. 2 mm
		<ul> <li>Her etiket uzunluğu yaklaşık olarak 23 mm ya da daha az olduğunda</li> </ul>
		a. Yaklaşık 23 mm
Zincir	<ul> <li>Minimum kenar boşluklarıyla birden çok etiket yazdırırken bu ayarı seçin.</li> <li>Önce 23 mm'lik bir kenar boşluğu yazdırılır ve ardından her etiket metinden önce ve sonra 2 mm'lik bir kenar boşluğu bırakılarak yazdırılır.</li> <li>Şerit Kesiciyi kullanmadan önce şeridi besleyin, aksi takdirde metnin bir kısmı kesilebilir. Şerit Kasetine zarar verebileceğinden şeridi çekmeye çalışmayın.</li> </ul>	a. Yaklaşık 23 mm c. Şerit Durdurma Konumu

Ayar	Açıklama	Örnek
Kesme Yok	<ul> <li>Bir etiketin birden fazla kopyasını yazdırırken veya Isı ile Daralan Tüp ya da Şerit Kesici ile kesilemeyen, bunun yerine makasla kesilmesi gereken diğer şeritleri kullanırken bu ayarı seçin.</li> <li>Şerit Kesiciyi kullanmadan önce şeridi besleyin, aksi takdirde metnin bir kısmı kesilebilir. Şerit Kasetine zarar verebileceğinden şeridi çekmeye çalışmayın.</li> <li>Şerit Kesici ile kesilemeyen şeritleri kullanırken, yazdırdıktan sonra Şerit Kasetini çıkarın ve şeridi kesmek için makas kullanın.</li> </ul>	a. Yaklaşık 23 mm b. 2 mm c. Şerit Durdurma Konumu
Büyük Kenar	Toplam kenar boşluğu (lamine edilmiş kenar boşluğu + etiket kenar boşluğu) etiketin her iki tarafında 25 mm'dir.	b b b b ABC ABC a a a a a a. Yaklaşık 23 mm b. 2 mm
Özel Şerit	<ul> <li>Herhangi özel bir şerit kullanıyorsanız bu ayarı seçin.</li> <li>Kumaşa Ütüyle Yapıştırılan Şeritler ya da Isı ile Daralan Tüp kullanılıyorsa yazdırma öncesinde özel şerit öğesini Kesme Seçeneği için ayarlayın. Yazdırdıktan sonra, Şerit Kasetini Etiket Yazıcısından çıkarın ve makas kullanarak şeridi kesin.</li> </ul>	b b b ABC ABC a b a. Yaklaşık 23 mm b. 2 mm

#### 3. OK (Tamam) öğesine basın.

Ø

- Kesim seçeneğini [Kesme Yok] veya [Zincir] olarak ayarladığınızda, son etiket yazdırıldıktan sonra kesim noktası yazdırma alanının ortasında ayarlanır. [Besleme başlat?] LCD'de göründüğü zaman şeridi beslemek için OK (Tamam) öğesine basın. Metin giriş ekranına dönmek için Esc öğesine basın.
- Kesim seçeneğini [Büyük Kenar], [Küçük Kenar] veya [Zincir] olarak ayarladığınızda, yazdırma işlemi sonrasında [Şeridi kes veya devam için Enter'a bas.] mesajı görünür ve Etiket Yazıcısı Kesmeyi Duraklat Moduna geçer.

## İlgili bilgiler

• Etiketleri Yazdırma

▲ Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Bir Kesme Seçeneği Seçin (PT-E510/PT-E560BT)

# Bir Kesme Seçeneği Seçin (PT-E510/PT-E560BT)

İlgili Modeller: PT-E510/PT-E560BT

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. [Kesme Seçeneği] öğesini seçmek için ▲ veya V öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. İstediğiniz seçeneği belirlemek için ▲ veya V öğesine basın.



- 4. OK (Tamam) öğesine basın.
  - Zincir ayarı, son etiket yazdırıldığında şeridi ne besler ne de keser.

Şeridi beslemek ve kesmek için □++> tuşuna basın.

• Yarım Kesim ayarı, Kumaş Üzerine Ütüyle Yapıştırılan Şeritler, Isı ile Daralan Tüp veya Lamine Olmayan Şeritler kullanıldığında kullanılamaz hale gelir.



# Igili bilgiler

• Etiketleri Yazdırma
Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Aktarılan Şablonları Yazdırma

### Aktarılan Şablonları Yazdırma

P-touch Editor'da oluşturulan şablonları Etiket Yazıcınıza aktarabilir, metninizi özelleştirebilir ve ardından güncellenmiş etiketleri yazdırabilirsiniz.

- 1. öğesine basın.
- 2. ▲ veya V simgesine basarak [Aktarılan Şablonlar] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Yazdırmak istediğiniz şablonu seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) üzerine basın.
- 4. ▲ veya V simgesine basarak [Yazdır] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.

Sablonları henüz P-touch Editor'dan aktarmadıysanız [Aktarılan Şablonlar], seçenekler listesinde görünmeyecektir.

Daha fazla bilgi >> İlgili konular

#### İlgili bilgiler

- Etiketleri Yazdırma
  - Aktarılan Şablonları Düzenleme ve Yazdırma
  - Veritabanından Aktarılan Şablonları Yazdırma
  - Aktarılan Bir Şablonu Silme

#### İlgili konular:

• Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows)

#### Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Aktarılan Şablonları Yazdırma > Aktarılan Şablonları Düzenleme ve Yazdırma

### Aktarılan Şablonları Düzenleme ve Yazdırma

- 1. öğesine basın.
- 2. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Aktarılan Şablonlar] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Düzenlemek istediğiniz şablonu seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** üzerine basın.
- 4. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Etiket Düzenle (Kaydedilmez)] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Düzenlemek istediğiniz şablondaki nesneyi seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** üzerine basın.
- 6. Nesneyi düzenleyin ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

<sup>°</sup> Aktarılan bir şablonu düzenlerken satır sonu ekleyemez veya silemezsiniz.

- 7. Bir önceki ekrana dönmek için Esc öğesine basın.
- 8. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Yazdır] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.

Aktarılan bir şablonda yaptığınız değişiklikleri kaydedemezsiniz.

#### 🧧 İlgili bilgiler

Ø

Ø

Aktarılan Şablonları Yazdırma

## Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Aktarılan Şablonları Yazdırma > Veritabanından Aktarılan Şablonları Yazdırma

### Veritabanından Aktarılan Şablonları Yazdırma

P-touch Editor'da oluşturulan bir veritabanından bağlantılı şablonları Etiket Yazıcısına aktarabilir, metninizi özelleştirebilir ve ardından güncellenmiş etiketleri yazdırabilirsiniz.

- 1. 🖆 öğesine basın.
- 2. ▲ veya V simgesine basarak [Aktarılan Şablonlar] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Yazdırmak istediğiniz şablonu seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** üzerine basın.
- 4. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Veritabanından Yazdır] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Yazdırmak istediğiniz aralıktaki ilk kaydı seçmek için ∢, ▶, ▲ veya V öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.

LCD'de ilk kayıt satırı vurgulanmıştır.

- 6. Yazdırmak istediğiniz aralıktaki son kayıt satırını seçmek için ▲ ya da ▼ öğesine basın.
- 7. OK (Tamam) öğesine basın.

Şablonlar yazdırılır.

#### 🦉 İlgili bilgiler

Aktarılan Şablonları Yazdırma

Veritabanında Bir Şablonda Belirli Bilgileri Bulma

#### İlgili konular:

• Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows)

Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Aktarılan Şablonları Yazdırma > Veritabanından Aktarılan Şablonları Yazdırma > Veritabanında Bir Şablonda Belirli Bilgileri Bulma

### Veritabanında Bir Şablonda Belirli Bilgileri Bulma

- 1. 🍯 öğesine basın.
- 2. ▲ veya V simgesine basarak [Aktarılan Şablonlar] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Yazdırmak istediğiniz şablonu seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) üzerine basın.
- 4. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Veritabanından Yazdır] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.

Seçili veritabanı LCD'de görüntülenir.

5. Bulmak istediğiniz veriyi ya da ismi yazın.

Örneğin, 'B' yazarak 'B' içeren herhangi bir karakter dizisini bulun. 'BR' yazarak 'BR' içeren herhangi bir karakter dizisini bulun.

Gerekli olan kadar harf ya da rakam girin.

- Bir dizi, yazdığınız karakteri içeriyorsa, LCD üzerindeki imleç o içeriğe gider ve vurgular. İçerik mevcut değilse, imleç mevcut konumunda kalır.
- (PT-E310BT) Aradığınız karakter veritabanında birden fazla alanda bulunuyorsa, karakteri içeren
  - sonraki alana gitmek için tuşuna basın, ardından bir öğesine basın. Karakter alanda vurgulanacaktır.
- (PT-E510/PT-E560BT) Aradığınız karakter veritabanında birden fazla alanda bulunuyorsa, karakteri içeren sonraki alana geçmek için jöğesine basın. Karakter alanda vurgulanacaktır.
- Arama verilerinizdeki son karakteri silmek için 🗙 öğesine basın. İmleç, kalan arama karakterlerini içeren bir sonraki alana taşınır.

#### 🎴 İlgili bilgiler

Veritabanından Aktarılan Şablonları Yazdırma

Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Aktarılan Şablonları Yazdırma > Aktarılan Bir Şablonu Silme

### Aktarılan Bir Şablonu Silme

Aktarılan bir şablonu sildiğinizde, bu şablon yalnızca Etiket Yazıcınızdan silinir. P-touch Editor ya da veritabanınızdan silinmez.

- 1. öğesine basın.
- 2. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Aktarılan Şablonlar] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. Silmek istediğiniz şablonu seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) üzerine basın.
- 4. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Sil] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.

[Sil?] mesajı görünür.

5. OK (Tamam) öğesine basın.

### 🕘 İlgili bilgiler

Aktarılan Şablonları Yazdırma

Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Aktarılan Veritabanı Verisini Yazdırma

### Aktarılan Veritabanı Verisini Yazdırma

CSV dosyasına dönüştürülen bir veritabanını Etiket Yazıcısına aktarabilir, metninizi özelleştirebilir ve ardından güncellenmiş etiketleri yazdırabilirsiniz.

- Etiket Yazıcınıza aktaracağınız veritabanına bir şablon atanmamış olduğundan emin olun.
- Veritabanı verileri, her etiketleme uygulama türüne, her tür için belirlenen blok ve etiket sayısına göre içe aktarılır.
- Seçilen veritabanı aralığı, her etiketleme uygulama türü için belirlenen blok ve etiket sayısından daha büyükse, veriler maksimum sayıya ulaşana kadar aktarılır.

Aşağıdaki tablo, aşağıdaki örnekler gibi veritabanları içe aktarıldığında her etiketleme uygulama türü için yazdırılan sonuçları göstermektedir.

#### Örnek 1

number	name <sub>(1)</sub>	type	length	Block No.
1A-B01	AA (')	а	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	с	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	е	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

#### name (2 number type length Block No. 1A-B01 10 #008 AA la 20 #009 1A-B02 AB b 1A-B03 AC С 30 #010 1A-B04 AD d 40 #011 1A-B05 AE 50 #012 e 1A-B06 AF 60 #013 f 70 #014 1A-B07 AG g 1A-B08 AH h 80 #015 1A-B09 AI i 90 #016

Örnek 2

#### 1,2 Veritabanındaki seçili aralık

Etiketleme Uygulaması Türü	Veri Alma Yöntemi	Yazdırılan Sonuç < Örnek 1>	Yazdırılan Sonuç < Örnek 2>
Genel	Her etiket için ayrı ayrı	AA AB AC AD	AA a AB b
Ön yüz	Her etiket için ayrı ayrı	(Etiket başına 2 blok ayarlandığında)	(Etiket başına 2 blok ayarlandığında)
Kablo Sarma	Her etiket için ayrı ayrı	ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD	
Kablo İşareti	Her etiket için ayrı ayrı	AA AA AB AB	AA AA a a
	Her blok için ayrı ayrı	AA AB AC AD	AA a AB b
Dağıtım Panosu	Her blok için ayrı ayrı	AA AB AC	AA a AB
		AD AE AF	b AC c
Zımbalı Blok	Her blok için ayrı ayrı	AA AB AC AD AE AF AG	AAaABbACcADd </td

>> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

#### PT-E310BT

1. Yazdırmak istediğiniz etiketleme uygulama türü için düğmeye basın.

- 2.  $\bigcirc$  öğesine ve ardından  $\boxed{\frac{A | B | C}{D | E | F}}$  öğesine basın.
- 3. Yazdırmak istediğiniz veritabanını seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. Seçili veritabanı LCD'de görüntülenir.
- 4. Yazdırmak istediğiniz aralıktaki ilk kaydı seçmek için ◀, ▶, ▲ veya ♥ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Yazdırmak istediğiniz aralıktaki son kaydı seçmek için ◀, ▶, ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.

Seçilen aralıktaki kayıtlar LCD'de vurgulanır.

6.  $(\blacksquare)$  öğesine basın.

### PT-E510/PT-E560BT

1. Yazdırmak istediğiniz etiketleme uygulama türü düğmesine basın.



- 3. Yazdırmak istediğiniz veritabanını seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın. Seçili veritabanı LCD'de görüntülenir.
- 4. Yazdırmak istediğiniz aralıktaki ilk kaydı seçmek için ◀, ▶, ▲ veya ♥ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Yazdırmak istediğiniz aralıktaki son kaydı seçmek için ◀, ▶, ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.

Seçilen aralıktaki kayıtlar LCD'de vurgulanır.

6.  $(\blacksquare)$  öğesine basın.

### İlgili bilgiler

- Etiketleri Yazdırma
  - Aktarılan Bir Veritabanını Düzenleme
  - Aktarılan Bir Veritabanını Silme

#### İlgili konular:

- Etiket Uygulaması Türü Kullanarak Etiket Oluşturma
- Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows)

▲ Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Aktarılan Veritabanı Verisini Yazdırma > Aktarılan Bir Veritabanını Düzenleme

### Aktarılan Bir Veritabanını Düzenleme

#### >> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

#### PT-E310BT

- 1.  $\bigcirc$  öğesine ve ardından  $\left| \frac{A + B + C}{D + E + F} \right|$  öğesine basın.
- 2. Düzenlemek istediğiniz veritabanını seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.

Seçili veritabanı LCD'de görüntülenir.

- 3. Düzenlemek istediğiniz hücreyi seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basılı tutun.
- 4. Hücreyi düzenleyin ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın. Düzenlemeyi iptal etmek için **Esc** öğesine ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.
  - Bir satır sonu ekleyebilir veya silebilirsiniz.
  - Kullanabileceğiniz mevcut sembol sayısı sınırlıdır.
  - Her hücre en fazla beş satır içerebilir.
- 5. Esc öğesine basın.

Ø

Veritabanındaki değişiklikleriniz kaydedilir.

#### PT-E510/PT-E560BT

- 1. (ABC) öğesine basın.
- 2. Düzenlemek istediğiniz veritabanını seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra **OK (Tamam)** öğesine basın.

Seçili veritabanı LCD'de görüntülenir.

- 3. Düzenlemek istediğiniz hücreyi seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basılı tutun.
- 4. Hücreyi düzenleyin ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın. Düzenlemeyi iptal etmek için **Esc** öğesine ve ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.
  - Bir satır sonu ekleyebilir veya silebilirsiniz.
    - Kullanabileceğiniz mevcut sembol sayısı sınırlıdır.
    - Her hücre en fazla yedi satır içerebilir.
- 5. Esc öğesine basın.

Ø

Veritabanındaki değişiklikleriniz kaydedilir.

#### ilgili bilgiler

- Aktarılan Veritabanı Verisini Yazdırma
  - Veritabanında Belirli Bilgileri Bulma

▲ Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Aktarılan Veritabanı Verisini Yazdırma > Aktarılan Bir Veritabanını Düzenleme > Veritabanında Belirli Bilgileri Bulma

öğesine basın.

### Veritabanında Belirli Bilgileri Bulma

#### >> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

#### PT-E310BT

- 1.  $\bigcirc$  öğesine ve ardından  $\left[ \frac{A + B C}{D + E + F} \right]$
- Yazdırmak istediğiniz veritabanını seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın. Seçili veritabanı LCD'de görüntülenir.
- 3. Bulmak istediğiniz veriyi ya da ismi yazın.

Örneğin, 'B' yazarak 'B' içeren herhangi bir karakter dizisini bulun. 'BR' yazarak 'BR' içeren herhangi bir karakter dizisini bulun.

Gerekli olan kadar harf ya da rakam girin.

- Bir dizi, yazdığınız karakteri içeriyorsa, LCD üzerindeki imleç o içeriğe gider ve vurgular. İçerik mevcut değilse, imleç mevcut konumunda kalır.
  - Aradığınız karakter veritabanında birden fazla alanda bulunuyorsa, karakteri içeren sonraki alana

🕆 🕜 tuşuna basın, ardından 🔚 🗄 Öğesine basın. Karakter alanda vurgulanacaktır.

Arama verilerinizdeki son karakteri silmek için X öğesine basın. İmleç, kalan arama karakterlerini içeren bir sonraki alana taşınır.

#### PT-E510/PT-E560BT

gitmek için

1. I öğesine basın.

- Yazdırmak istediğiniz veritabanını seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve sonra OK (Tamam) öğesine basın. Seçili veritabanı LCD'de görüntülenir.
- 3. Bulmak istediğiniz veriyi ya da ismi yazın.

Örneğin, 'B' yazarak 'B' içeren herhangi bir karakter dizisini bulun. 'BR' yazarak 'BR' içeren herhangi bir karakter dizisini bulun.

Gerekli olan kadar harf ya da rakam girin.

- Bir dizi, yazdığınız karakteri içeriyorsa, LCD üzerindeki imleç o içeriğe gider ve vurgular. İçerik mevcut değilse, imleç mevcut konumunda kalır.
  - Aradığınız karakter veritabanında birden fazla alanda bulunuyorsa, karakteri içeren sonraki alana

geçmek için 📧 ) öğesine basın. Karakter alanda vurgulanacaktır.

• Arama verilerinizdeki son karakteri silmek için 🛛 öğesine basın. İmleç, kalan arama karakterlerini

içeren bir sonraki alana taşınır.

#### 🦉 İlgili bilgiler

Aktarılan Bir Veritabanını Düzenleme

Ana sayfa > Etiketleri Yazdırma > Aktarılan Veritabanı Verisini Yazdırma > Aktarılan Bir Veritabanını Silme



▲ Ana sayfa > Dosya Belleğini Kullanma

### Dosya Belleğini Kullanma

- Bir Etiket Dosyasını Kaydetme
- Kaydedilmiş Etiket Dosyasını Yazdırma, Açma ya da Silme

▲ Ana sayfa > Dosya Belleğini Kullanma > Bir Etiket Dosyasını Kaydetme

### Bir Etiket Dosyasını Kaydetme

En fazla 99 etiket dosyası kaydedebilir ve başka bir tarihte yazdırmak için geri çağırabilirsiniz. Kaydedilmiş etiketleri düzenleyebilir ve üzerine yazabilirsiniz.

1. Metni girin ve etiketinizi biçimlendirin.



öğesine basın.

- 3. Görünmesi durumunda [Yerel Dosyalar] seçeneğini belirleyin.
- 4. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Kaydet] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 5. Bir dosya seçmek için **▲** veya **▼** öğesine basın, ardından **OK (Tamam)** öğesine basın.
- 6. Dosya adını girin ve sonra OK (Tamam) öğesine basın.

### NOT

Dosya belleğindeki mevcut alanı doğrulamak için aşağıdakileri yapın:

- a. Menu (Menü) öğesine basın.
- b. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Bellek Kullanımı] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- c. [Yerel İçerik] öğesini seçmek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.

#### ligili bilgiler

Dosya Belleğini Kullanma

▲ Ana sayfa > Dosya Belleğini Kullanma > Kaydedilmiş Etiket Dosyasını Yazdırma, Açma ya da Silme

### Kaydedilmiş Etiket Dosyasını Yazdırma, Açma ya da Silme

- 1.
- öğesine basın.
- 2. Görünmesi durumunda [Yerel Dosyalar] seçeneğini belirleyin.
- 3. Aşağıdakilerden birini yapın:

Option (Seçenek)	Aç	çıklama
Yazdır	a.	<b>▲ veya ▼ simgesine basarak</b> Yazdır öğesini görüntüleyin, daha sonra <b>OK (Tamam)</b> öğesine basın.
	b.	Bir dosya seçmek için <b>▲</b> veya ▼ öğesine basın, ardından <b>OK (Tamam)</b> öğesine basın.
	C.	Seçim ekranı görüntülenirse Tümü ya da Aralık öğesini seçin ve ardından OK (Tamam) öğesine basın.
Aç	a.	<b>▲</b> veya ▼ simgesine basarak Aç öğesini görüntüleyin, daha sonra <b>OK (Tamam)</b> öğesine basın.
	b.	Bir dosya seçmek için <b>▲</b> veya ▼ öğesine basın, ardından <b>OK (Tamam)</b> öğesine basın.
Sil	a.	▲ veya ▼ simgesine basarak Sil öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
	b.	Bir dosya seçmek için <b>▲</b> veya ▼ öğesine basın, ardından <b>OK (Tamam)</b> öğesine basın.
		Sil? mesajı görünür.
	c.	OK (Tamam) öğesine basın.

### İlgili bilgiler

Dosya Belleğini Kullanma

Ana sayfa > Bilgisayarınızı Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma

### Bilgisayarınızı Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma

- P-touch Editor Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma (Windows)
- P-touch Editor Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma (Mac)
- Etiketleri Yazıcı Sürücüsü Kullanarak Yazdırma (Windows)

▲ Ana sayfa > Bilgisayarınızı Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma > P-touch Editor Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma (Windows)

### P-touch Editor Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma (Windows)

Etiket Yazıcınızı Windows bilgisayarınızla kullanmak için, modelinizin yazıcı sürücüsünü ve P-touch Editor'ı bilgisayarınıza yükleyin.

En son sürücü ve yazılım için, modelinizin **Yüklemeler** adresindeki <u>support.brother.com/downloads</u> sayfasına gidin.

1. P-touch Editor'ı 🍘 başlatın.

**Başlat > Brother P-touch > P-touch Editor** öğelerine ya da masaüstündeki **P-touch Editor** simgesine tıklayın.

\*Bilgisayarınızın işletim sistemine bağlı olarak, Brother P-touch klasörü oluşturulabilir veya oluşturulmayabilir.

- 2. Model adınızın ana ekran üzerinde seçili olduğundan emin olun.
- 3. Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Yeni bir düzen oluşturmak için **Yeni Etiket** sekmesine tıklayın ve ardından **Yeni Etiket** düğmesine (1) tıklayın.
  - Önceden ayarlanmış bir düzen kullanarak yeni bir düzen oluşturmak için **Yeni Etiket** sekmesine tıklayın, ardından bir kategori düğmesine (2) tıklayın, bir şablon seçip ardından **Oluştur** (3) öğesine tıklayın.
  - Varolan bir düzeni açmak için **Aç** (4)'a tıklayın.



- 4. Yazdır simgesine tıklayın.
- 5. İstediğiniz yazdırma ayarlarını seçin ve ardından Yazdır öğesine tıklayın.

P-touch Editor'ın nasıl başladığını değiştirmek için P-touch Editor'ı açın ve **Dosya > Seçenekler** öğesine tıklayın. Ekranın sol tarafındaki **Mod** seçeneğini seçin, ardından **Ev/Ofis** ya da **Elektrik/İletişim Ağı** seçeneğini seçin. Ayarı uygulamak için **Tamam** öğesine tıklayın.

#### İlgili bilgiler

Ø

- Bilgisayarınızı Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma
  - P-touch Editor Ana Penceresi (Windows)

▲ Ana sayfa > Bilgisayarınızı Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma > P-touch Editor Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma (Windows) > P-touch Editor Ana Penceresi (Windows)

#### 7 1 ഹ G Т $\odot$ 2 Ъ ⊞ $\bigcirc$ 2 Giris Mati Cerce Seki Tablo Barkod Tarih/Saa 3 Hiçbiri Seçilmedi Brother PT- ABCDE AB Ortam 10 24 mm - 100 % + 6 Renk Nesne Secilmedi . ABC görsel ve daha fazlasın ? Ortami Kontrol Et numbe Block No Uzunluk 1A-B01 AA #008 ABC 2 1A-B02 AB #009 ----Uzunlugu Sabitle 1A-803 #010 2 --- -- -- --3 --- --- --#011 1A-B04 AD 40 4 Kenar Boşluğu Veri Atama 1A-B05 AE 50 #012 1A-B06 #013 Alan başlık Δ3 5 4

P-touch Editor Ana Penceresi (Windows)

- 1. Menü Çubuğu
- 2. Araç Çubuğu
- 3. Düzen Penceresi
- 4. Nesne Denetçisi
- 5. Veritabanı Bağlantı Alanı
- 6. Etiket Denetçisi

#### İlgili bilgiler

• P-touch Editor Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma (Windows)

▲ Ana sayfa > Bilgisayarınızı Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma > P-touch Editor Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma (Mac)

### P-touch Editor Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma (Mac)

Mac'inizdeki App Store'dan P-touch Editor'ı indirin ve kurun.

Mac bilgisayarınızla Etiket Yazıcınızı kullanmak için P-touch Editor'ı kurun.

- 1. Macintosh HD > Applications (Uygulamalar) öğesine çift tıklayın, ardından Brother P-touch Editor simgesine çift tıklayın.
- 2. P-touch Editor başlatıldığında, bir şablon seçmek, yeni bir düzen oluşturmak ya da var olan bir düzeni açmak için **New (Yeni)** öğesine tıklayın.



- 3. Print (Yazdır) simgesine tıklayın.
- 4. İstediğiniz yazdırma ayarlarını seçin ve ardından Print (Yazdır) öğesine tıklayın.

#### İlgili bilgiler

- Bilgisayarınızı Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma
  - P-touch Editor Ana Penceresi (Mac)

▲ Ana sayfa > Bilgisayarınızı Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma > P-touch Editor Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma (Mac) > P-touch Editor Ana Penceresi (Mac)

### P-touch Editor Ana Penceresi (Mac)



- 3. Veritabanı Bağlantı Alanı
- 4. Etiket Denetçisi
- 5. Düzen Penceresi

### 🦉 İlgili bilgiler

• P-touch Editor Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma (Mac)

Ana sayfa > Bilgisayarınızı Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma > Etiketleri Yazıcı Sürücüsü Kullanarak Yazdırma (Windows)

### Etiketleri Yazıcı Sürücüsü Kullanarak Yazdırma (Windows)

Yazıcı sürücüsünü yüklediğinizden emin olun.

En son sürücü ve yazılım için, modelinizin <u>support.brother.com/downloads</u> adresindeki **Yüklemeler** sayfasına gidin.

- 1. Etiket Yazıcısını bir bilgisayara bağlayın.
- 2. Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 3. Uygulamanızdan yazdır komutunu seçin.
- 4. Etiket Yazıcınızı seçin ve sonrasında yazıcının özellikler ya da tercihler düğmesine tıklayın. Yazıcı sürücü penceresi görüntülenir.
- 5. Gerekirse yazıcı sürücüsünün ayarlarını değiştirin.
- 6. Tamam öğesine tıklayın.
- 7. Yazdırma işleminizi tamamlayın.



Bilgisayarınızı Kullanarak Etiket Oluşturma ve Yazdırma

#### İlgili konular:

- Etiket Yazıcısını USB Type-C Kablosuyla Bilgisayara Bağlama
- Bluetooth'u Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma
- Yazıcı Sürücüsünü ve Yazılımını Bilgisayara Yükleme (Windows)

Ana sayfa > Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows)

### Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows)

- Transfer İşlevlerinin Kullanımıyla İlgili Açıklamalar (Windows)
- Bir Şablonu veya Diğer Verileri Bilgisayardan Yazıcıya Aktarma (Windows)
- Yazıcıya Kaydedilen Şablonları veya Diğer Verileri Bilgisayarınıza Yedekleme (Windows)
- Bilgisayarınızdan Yazıcı Verilerini Silme (Windows)
- Aktarım Dosyaları veya Transfer Paketi Dosyaları Oluşturma (Windows)

▲ Ana sayfa > Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows) > Transfer İşlevlerinin Kullanımıyla İlgili Açıklamalar (Windows)

### Transfer İşlevlerinin Kullanımıyla İlgili Açıklamalar (Windows)

Bazı P-touch Editor işlevleri yazıcı ile kullanılamadığından, şablon oluştururken P-touch Editor'ı kullanırken aşağıdaki noktaları unutmayın.

Oluşturulan şablonları yazıcıya aktarmadan önce önizleyebilirsiniz.

#### Şablon Oluşturma

- Yazıcıya aktarılan şablonlardaki bazı metinler, yazıcıda yüklü benzer yazı tipleri ve karakter boyutları kullanılarak yazdırılabilir. Sonuç olarak, yazdırılan etiket P-touch Editor'da oluşturulan şablonun görüntüsünden farklı olabilir.
- Metin nesnesi ayarına bağlı olarak, karakter boyutu otomatik olarak küçültülebilir veya metnin bir kısmı yazdırılamayabilir. Bu durumda, Metin Nesnesi ayarını değiştirin.
- P-touch Editor'da karakter stilleri tek tek karakterlere uygulanabilse de stiller yazıcı ile yalnızca bir metin bloğuna uygulanabilir. Ek olarak, bazı karakter stilleri yazıcıda kullanılamaz.
- P-touch Editor'da belirtilen arka planlar yazıcı ile uyumlu değildir.
- Ayrı yazdırma fonksiyonunu kullanan bir P-touch Editor düzeni (etiketi büyüterek ve iki veya daha fazla etikete yazdırarak) aktarılamaz.
- Etiketin yalnızca yazdırılabilir alandaki bölümü yazdırılır.

#### Şablonları Aktarma

- Yazdırılan etiket P-touch Editor'ın önizleme alanında görünen görüntüden farklı olabilir.
- Yazıcının desteklemediği bir iki boyutlu barkod yazıcıya aktarılırsa barkod bir görüntüye dönüştürülür.
   Dönüştürülen barkodun görüntüsü düzenlenemez. Bu yazıcı, yalnızca bir QR kod veya Karekodu destekler.
- QR kodu veya Karekod, standart alfanumerik karakterler ve rakamlar kullanılarak oluşturulmalıdır. Barkod, aktarılırken özel karakterler içeriyorsa yazıcı barkodu doğru bir şekilde oluşturamaz.
- · Yazıcı tarafından düzenlenemeyen tüm aktarılan nesneler görüntülere dönüştürülür.
- · Gruplanan nesneler tek bir bit eşleme dönüştürülür.
- Nesneler örtüşüyorsa yalnızca alt nesne yazdırılır.

#### Şablonlardan Başka Verileri Aktarma

Veritabanındaki alanların sayısı veya sırası değişirse ve yalnızca güncellemek için veritabanı (CSV dosyası) aktarılırsa veritabanı şablonla düzgün bir biçimde bağlanmayabilir. Aktarılan dosyadaki ilk veri satırı yazıcı tarafından "alan adları" olarak tanınmalıdır.

#### Şablon ve Veritabanını Birlikte Aktarma

En son P-touch Editor, bir şablon ve veritabanının tek bir dosya olarak aktarılabildiği LBXS dosyalarını destekler.

#### İlgili bilgiler

• Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows)

▲ Ana sayfa > Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows) > Bir Şablonu veya Diğer Verileri Bilgisayardan Yazıcıya Aktarma (Windows)

# Bir Şablonu veya Diğer Verileri Bilgisayardan Yazıcıya Aktarma (Windows)

- 1. Yazıcıyı, bir USB kablosu kullanarak bilgisayara bağlayın ve ardından yazıcıyı açın.
- 2. P-touch Editor'ı 🍘 başlatın.

**Başlat > Brother P-touch > P-touch Editor** öğelerine ya da masaüstündeki **P-touch Editor** simgesine tıklayın.

\*Bilgisayarınızın işletim sistemine bağlı olarak, Brother P-touch klasörü oluşturulabilir veya oluşturulmayabilir.

- 3. Model adınızın ana ekran üzerinde seçili olduğundan emin olun.
- 4. İstediğiniz şablonu açın veya yeni bir düzen oluşturun.
- 5. Dosya > Şablonu Transfer Et öğelerine tıklayın.

Aktarma penceresi görünür. Şablon, pencerede listelenmiştir.

🍘 Şablonu Transfer Et							×
Yazıcı Brother PT- ABCDEF							
✓ Düzen1.lbx							×
Transfer Adı Düzen1	Boyut	<b>Tür</b> Düzen	Tuş Atama 1 ▼				
✓ Example1.csv							×
Transfer Adı	Boyut	Tür	Tuş Atam	1			
Example1	1KB	Veritabanı	- •				
				Aktarılan verilerin sayısı: 1 Trans	er	İpta	

 Bir öğeye atanmış Tuş Atama numarasını (yazıcıdaki bellek konumu) değiştirmek için, istediğiniz öğeye tıklayın ve ardından numarayı seçin.

NOT

- Veritabanına bir Tuş Atama numarası atanmış değildir.
- Yazıcı, kendisine aktarılan yeni bir şablonla aynı tuş numarasına sahip daha önce kaydedilmiş olan herhangi bir şablonun üzerine yazacaktır.
- 7. Şablonun veya diğer verilerin aktarım adını değiştirmek için istediğiniz öğeye tıklayın ve ardından yeni adı yazın.

Karakter sayısı, yazıcı modeline bağlı olarak farklılık gösterir.

- 8. Aktarmak istediğiniz şablonun veya diğer verilerin dosya listesinden seçili olduğundan emin olun ve ardından **Transfer...** öğesine tıklayın.
- Tamam öğesine tıklayın. Seçili öğeler yazıcıya aktarılır.

Aynı anda birden fazla şablon veya diğer verileri aktarabilirsiniz. Daha fazla bilgi >> İlgili bilgiler

#### İlgili bilgiler

Ø

- Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows)
  - Çoklu Öğeleri Bilgisayardan Yazıcıya Aktarma (Windows)

#### İlgili konular:

- Aktarılan Şablonları Yazdırma
- Veritabanından Aktarılan Şablonları Yazdırma
- Aktarılan Veritabanı Verisini Yazdırma
- Etiketinize Kullanıcı Tanımlı Bir Karakter Görüntüsü Girme

▲ Ana sayfa > Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows) > Bir Şablonu veya Diğer Verileri Bilgisayardan Yazıcıya Aktarma (Windows) > Çoklu Öğeleri Bilgisayardan Yazıcıya Aktarma (Windows)

## Çoklu Öğeleri Bilgisayardan Yazıcıya Aktarma (Windows)

Veri türü	Aktarılabilir maksimum öğe sayısı	Ayrıntılar
Şablon	99	<ul> <li>Her şablon maksimum 50 nesne içerebilir.</li> <li>Her bir nesneyi içerebilecek maksimum satır sayısı, yazıcı modelinize bağlı olarak değişir.</li> </ul>
Veritabanı	99	<ul> <li>Yalnızca CSV dosyaları aktarılabilir.</li> <li>Her CSV dosyası maksimum 255 alan ve 65.000 kayıt içerebilir.</li> </ul>
Görüntü (Kullanıcı tanımlı karakter)	99	<ul> <li>Yalnızca BMP dosyaları aktarılabilir.</li> <li>Sadece monokrom BMP dosyaları kullanmanızı öneririz.</li> <li>Boyut sınırı 2048 x 2048 pikseldir.</li> <li>Geniş görüntüler otomatik olarak kırpılabilir.</li> </ul>

P-touch Editor kullanarak birden fazla öğe aktarırken, bu yönergelere uyun.

- 1. Yazıcıyı, bir USB kablosu kullanarak bilgisayara bağlayın ve ardından yazıcıyı açın.
- 2. P-touch Editor'ı 🍘 başlatın.

**Başlat > Brother P-touch > P-touch Editor** öğelerine ya da masaüstündeki **P-touch Editor** simgesine tıklayın.

\*Bilgisayarınızın işletim sistemine bağlı olarak, Brother P-touch klasörü oluşturulabilir veya oluşturulmayabilir.

- 3. Model adınızın Ana ekran üzerinde seçili olduğundan emin olun ve ardından Transfer... öğesine tıklayın.
- 4. **Transfer...** penceresinde, **Gözat...** öğesine tıklayın ve aktarmak istediğiniz öğeleri belirtin. Belirtilmiş öğeler dosya listesinde görünür.
- 5. Aktarmak istediğiniz öğelerin dosya listesinde seçili olduğundan emin olun ve ardından **Transfer...** öğesine tıklayın.
- 6. **Tamam** öğesine tıklayın.

Seçili öğeler yazıcıya aktarılır.

### 📕 İlgili bilgiler

• Bir Şablonu veya Diğer Verileri Bilgisayardan Yazıcıya Aktarma (Windows)

#### İlgili konular:

- Aktarılan Şablonları Yazdırma
- Veritabanından Aktarılan Şablonları Yazdırma
- Aktarılan Veritabanı Verisini Yazdırma
- Etiketinize Kullanıcı Tanımlı Bir Karakter Görüntüsü Girme

▲ Ana sayfa > Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows) > Yazıcıya Kaydedilen Şablonları veya Diğer Verileri Bilgisayarınıza Yedekleme (Windows)

### Yazıcıya Kaydedilen Şablonları veya Diğer Verileri Bilgisayarınıza Yedekleme (Windows)

Yazıcıya kaydedilen şablonları veya diğer verileri bilgisayarınıza yedeklemek için P-touch Transfer Manager'ı kullanın. P-touch Transfer Manager, P-touch Editor 5.4 ile birlikte yüklenir; bu, şu anda kullandığınız P-touch Editor sürümünden daha eski bir sürüm olabilir. P-touch Editor 5.4'ü indirmek için uygun olan **SSS ve Sorun Giderme** ipucunu <u>support.brother.com</u> içinde arayın.

- Yedeklenen şablonlar ve diğer veriler bilgisayar üzerinde düzenlenemez.
  - · Yazıcı modeline bağlı olarak, yedeklenen şablonlar ve veriler, farklı modeller arasında aktarılamayabilir.
- 1. P-touch Editor 5.4'ü başlatın.

Ø

**Başlat** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor** öğelerine ya da masaüstündeki **P-touch Editor** simgesine tıklayın.

\*Bilgisayarınızın işletim sistemine bağlı olarak, Brother P-touch klasörü oluşturulabilir veya oluşturulmayabilir.

2. P-touch Transfer Manager penceresini açın.

Dosya > Şablonu Transfer Et > Transfer... öğelerine tıklayın.

3. Bilgisayarınızı Etiket Yazıcısına bağlayın ve Etiket Yazıcısını açın.

Yazıcı model adı, P-touch Transfer Manager penceresinin klasör görünümünde yazıcı simgesinin yanında görünür.

4. Yedeklemenin yapılacağı yazıcıyı seçin ve ardından Yedekle öğesine tıklayın.

and Brother xx-xxxx - P-touch Transfe	r Manager							$\times$
Dosya Düzenle Görünüm Araç Ya	ardım							
Transfer Yedekle	Aç Ara	Ekran Stili	Yazıcı: Tüm Yazıcılar	~				
P-touch Library	Transfer Adı	Boyut	Тір	Tarih	Tuş Atama	Bağlı Veri Tabanı		
Tüm İçerik	🗊 name	1KB	Şablon	06/05/24 09:36	1	-		
utusu	🗊 CD	зкв	Şablon	06/05/24 09:36	2	-		
Arama Sonuclari	🗊 address	1KB	Şablon	06/05/24 09:36	3	-		
Transfer Yöneticisi								
PC (Brother PT- xx-xxxx)								
Yapılandırmalar								
Yedeklemeler								
Brother xx-xxxx								
				1			 	_
	Birden fazla içerik se	şildi.						

Bir onay mesajı görünür.

5. Tamam öğesine tıklayın.

Yazıcı altında klasör görünümde yeni bir klasör oluşturulur. Klasör adı yedeğin tarih ve saatine bağlıdır. Yazıcının tüm şablonları ve diğer verileri yeni bir klasöre aktarılır ve bilgisayarınıza kaydedilir.

#### 🍊 İlgili bilgiler

Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows)

▲ Ana sayfa > Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows) > Bilgisayarınızdan Yazıcı Verilerini Silme (Windows)

### Bilgisayarınızdan Yazıcı Verilerini Silme (Windows)

Bilgisayarınızdan yazıcı verilerini silmek için P-touch Transfer Manager'ı kullanın. P-touch Transfer Manager, P-touch Editor 5.4 ile birlikte yüklenir; bu, şu anda kullandığınız P-touch Editor sürümünden daha eski bir sürüm olabilir. P-touch Editor 5.4'ü indirmek için uygun olan **SSS ve Sorun Giderme** ipucunu <u>support.brother.com</u> içinde arayın.

#### 1. P-touch Editor 5.4'ü başlatın.

**Başlat** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor** öğelerine ya da masaüstündeki **P-touch Editor** simgesine tıklayın.

\*Bilgisayarınızın işletim sistemine bağlı olarak, Brother P-touch klasörü oluşturulabilir veya oluşturulmayabilir.

2. P-touch Transfer Manager penceresini açın.

Dosya > Şablonu Transfer Et > Transfer... öğelerine tıklayın.

3. Bilgisayarınızı Etiket Yazıcısına bağlayın ve Etiket Yazıcısını açın.

Yazıcı model adı, P-touch Transfer Manager penceresinin klasör görünümünde yazıcı simgesinin yanında görünür.

4. Yazıcıya sağ tıklayın ve ardından Tümünü Sil menüsünü seçin.

🔏 Brother xx-xxxx	- P-t	ouch Transf	er Manager							-	×
Dosya Düzenle (	Görünüı	m Araç N	fardım								
Transfer	Yedekle		Aç	O Ara	Ekran Still	Yazıcı: Tüm Yazıcılar	~				
P-touch Library			Transfer Adı		Boyut	Тір	Tarih	Tuş Atama	Bağlı Veri Tabanı		
Tüm İçerik			🗾 name		1KB	Şablon	06/05/24 09:36	1	-		
Geri Dönüsü	m Kutus	511	D 📴		зкв	Şablon	06/05/24 09:36	2	-		
Arama Sonuc	:ları		address		1KB	Şablon	06/05/24 09:36	3	-		
📑 Transfer Yönetici	isi										
PC (Brother >	X-XXXX	)	-								
- 👘 Yapılandı	irmalar		-								
Yedeklem	neler										
Brother XX-XX		Tümünü Sil									
		Yazıcı Ayarl	arı								 _
		Özellikler		la içerik se	əçildi.						
											1

#### Bir onay mesajı görünür.



#### 5. Tamam öğesine tıklayın.

Yazıcıya kaydedilen tüm şablonlar ve diğer veriler silinir.

## Igili bilgiler

• Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows)

Ana sayfa > Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows) > Aktarım Dosyaları veya Transfer Paketi Dosyaları Oluşturma (Windows)

### Aktarım Dosyaları veya Transfer Paketi Dosyaları Oluşturma (Windows)

Başka uzaktan yazıcılarda kullanılabilmesi için şablonları içeren aktarma dosyaları (BLF) veya aktarma paket dosyaları (PDZ) oluşturun.

Aktarma dosyaları veya aktarma paket dosyaları oluşturmak için P-touch Transfer Manager'ı kullanın. P-touch Transfer Manager, P-touch Editor 5.4 ile birlikte yüklenir; bu, şu anda kullandığınız P-touch Editor sürümünden daha eski bir sürüm olabilir. P-touch Editor 5.4'ü indirmek için ilgili **SSS ve Sorun Giderme** ipucunu <u>support.brother.com</u> içinde arayın.



Şablon Aktarma Yöntemi	Dosya Biçimi	
Bilgisayardan	P-touch Update Software	PDZ
Bir mobil aygıttan	Mobile Transfer Express	BLF

1. P-touch Editor 5.4'ü başlatın.

**Başlat > Brother P-touch > P-touch Editor** öğelerine ya da masaüstündeki **P-touch Editor** simgesine tıklayın.

\*Bilgisayarınızın işletim sistemine bağlı olarak, Brother P-touch klasörü oluşturulabilir veya oluşturulmayabilir.

- 2. P-touch Editor 5.4'ü kullanarak şablon oluşturun.
- 3. P-touch Editor 5.4'ten P-touch Transfer Manager penceresini açın.

Dosya > Şablonu Transfer Et > Transfer... öğelerine tıklayın.

P-touch Transfer Manager penceresini görünür. Şablon, Yapılandırmalar klasörüne aktarılır.

4. Etiket Yazıcısını bilgisayara bağlamadan, P-touch Transfer Manager penceresinde **Yapılandırmalar** klasörünü seçin ve ardından kaydetmek istediğiniz şablonu seçin.

Ø

Birden fazla şablonu aynı anda seçebilirsiniz.

5. Dosya > Transfer Dosyasını Kaydet öğelerine tıklayın.

NOT

Etiket Yazıcının bilgisayardan bağlantısı kesildiğinde veya çevrimdışı olduğunda **Transfer Dosyasını Kaydet** düğmesi görünür.

- Yapılandırmalar klasörünü seçtikten sonra Transfer Dosyasını Kaydet düğmesine tıklarsanız klasördeki tüm şablonlar Aktarma dosyası (BLF) veya Aktarma Paket dosyası (PDZ) olarak kaydedilir.
  - Birden fazla şablonu tek bir Aktarım dosyası (BLF) veya Aktarım Paketi dosyası (PDZ) olarak birleştirebilirsiniz.
- 6. **Kayıt türü** alanında, istediğiniz transfer dosyası biçimini seçin ve ardından şablonun adını yazın ve şablonu kaydedin.
- 7. Aktarma paket dosyasını (PDZ) Etiket Yazıcınıza aktarmak için bilgisayarınızı kullanırken P-touch Update Software'i kullanın.
  - a. Başlat > Brother P-touch > P-touch Update Software öğelerine ya da masaüstündeki P-touch Update Software simgesine tıklayın.
  - b. Aygıt yazılımı güncellemesi öğesine tıklayın.
  - c. Yazıcı açılır listesine tıklayın, yazıcınızı seçin ve ardından Tamam öğesine tıklayın.
  - d. Dosya > Aç öğelerine tıklayın ve aktarmak istediğiniz dosyayı seçin.
  - e. Dosya listesinden belirtilen dosyayı seçin ve ardından Aktar düğmesine tıklayın.
- 8. Mobil aygıtınızı kullanarak Transfer dosyasını (BLF) aktarırken ➤> İlgili konular. Bilgisayarda Oluşturulan Şablonları Mobil Aygıt Kullanarak Yazıcıya Aktarma.

### İlgili bilgiler

• Şablonları Bilgisayarınızı Kullanarak Yazıcıya Aktarma (Windows)

#### İlgili konular:

• Bilgisayarda Oluşturulan Şablonları Mobil Aygıt Kullanarak Yazıcıya Aktarma

▲ Ana sayfa > Mobil Aygıtlar Kullanarak Etiket Yazdırma

## Mobil Aygıtlar Kullanarak Etiket Yazdırma

İlgili Modeller: PT-E310BT/PT-E560BT

- Mobil Uygulamaları Kurma
- Etiketler Oluşturma ve Mobil Aygıt Kullanarak Yazdırma
- Bilgisayarda Oluşturulan Şablonları Mobil Aygıt Kullanarak Yazıcıya Aktarma

▲ Ana sayfa > Mobil Aygıtlar Kullanarak Etiket Yazdırma > Mobil Uygulamaları Kurma

### Mobil Uygulamaları Kurma

#### İlgili Modeller: PT-E310BT/PT-E560BT

Brother uygulamalarını kullanarak iPhone, iPad, iPod touch ve Android<sup>™</sup> mobil aygıtlarınızdan doğrudan yazdırma yapabilir ve bilgisayarda oluşturulan şablonlar, semboller ve veritabanları gibi verileri Bluetooth üzerinden yazıcınıza aktarabilirsiniz.

Uygulama	Özellikler
Brother Pro Label Tool	Telekom, veri iletişimi veya elektrik tanımlamaları için ihtiyaç duyduğunuzda etiketler oluşturun.
Mobile Transfer Express	P-touch Transfer Manager (Windows) kullanarak uyumlu etiket şablonlarını, veritabanlarını ve görselleri yazıcınıza aktarın.

Yazıcınız için uygun mobil uygulamalar hakkında daha fazla bilgi almak için, siteyi ziyaret edin <u>https://support.brother.com/g/d/f5f9</u>

### 🎴 İlgili bilgiler

Mobil Aygıtlar Kullanarak Etiket Yazdırma

Ana sayfa > Mobil Aygıtlar Kullanarak Etiket Yazdırma > Etiketler Oluşturma ve Mobil Aygıt Kullanarak Yazdırma

### Etiketler Oluşturma ve Mobil Aygıt Kullanarak Yazdırma

İlgili Modeller: PT-E310BT/PT-E560BT

- 1. Mobil aygıtınızda etiket yazdırma uygulamasını başlatın.
- 2. Bir etiket şablonu veya tasarımı seçin.

Daha önceden tasarlanan bir etiketi veya görüntüyü de seçebilir ve onu yazdırabilirsiniz.

3. Etiketinizi yazdırmak için etiket yazdırma uygulamasında yazdırma menüsünü seçin.



Ø

Mobil Aygıtlar Kullanarak Etiket Yazdırma

▲ Ana sayfa > Mobil Aygıtlar Kullanarak Etiket Yazdırma > Bilgisayarda Oluşturulan Şablonları Mobil Aygıt Kullanarak Yazıcıya Aktarma

# Bilgisayarda Oluşturulan Şablonları Mobil Aygıt Kullanarak Yazıcıya Aktarma

İlgili Modeller: PT-E310BT/PT-E560BT

P-touch Editor 5.4 kullanarak oluşturulan şablon verilerini BLF veya PDZ formatında kaydetmek için P-touch Transfer Manager'ı kullanın. Kaydedilen dosyayı mobil aygıtınızdan yazıcıya göndermek ve yazdırmak için Mobile Transfer Express'i kullanın.

- P-touch Transfer Manager, P-touch Editor 5.4 ile birlikte yüklenir; bu, şu anda kullandığınız P-touch Editor sürümünden daha eski bir sürüm olabilir. P-touch Editor 5.4'ü indirmek için ilgili SSS ve Sorun Giderme ipucunu <u>support.brother.com</u> içinde arayın.
- Mobile Transfer Express'in mobil aygıtınızda yüklü olduğundan emin olun.
- 1. P-touch Transfer Manager'ı kullanarak şablon verilerini kaydedin.

Daha fazla bilgi >> İlgili konular: Aktarım Dosyaları veya Transfer Paketi Dosyaları Oluşturma (Windows)

2. Aşağıdakilerden birini yapın:

Ŵ

- Dosyayı bir bulut depolama hizmetine kaydedin ve ardından mobil aygıtınızdaki Mobile Transfer Express uygulamasıyla paylaşın.
- Dosyayı bilgisayarınızdan mobil aygıta bir e-posta eki olarak gönderin ve sonra dosyayı mobil aygıta kaydedin.
- 3. Yazıcıyı mobil aygıtınıza bağlayın ve ardından Mobile Transfer Express'i başlatın.

Şablon verileri görünür.

4. Yazdırmak istediğiniz şablonu seçin ve ardından şablonu yazıcıya aktarmak için **Transfer (Aktar)** öğesine dokunun.

#### 💧 İlgili bilgiler

Mobil Aygıtlar Kullanarak Etiket Yazdırma

#### İlgili konular:

• Aktarım Dosyaları veya Transfer Paketi Dosyaları Oluşturma (Windows)

#### ▲ Ana sayfa > Güncelleme

## Güncelleme

- P-touch Editor'ı Güncelleştirme
- Donanım Yazılımını Güncelleme

Ana sayfa > Güncelleme > P-touch Editor'ı Güncelleştirme

### P-touch Editor'ı Güncelleştirme

P-touch Editor'ı güncellemeden önce yazıcı sürücüsünü kurun.

>> Windows

>> Mac

#### Windows

1. P-touch Editor'ı 🍘 başlatın.

**Başlat** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor** öğelerine ya da masaüstündeki **P-touch Editor** simgesine tıklayın.

\*Bilgisayarınızın işletim sistemine bağlı olarak, Brother P-touch klasörü oluşturulabilir veya oluşturulmayabilir.

- 2. Ana pencereyi açmak için Yeni Etiket sekmesine tıklayın ve ardından Yeni Etiket düğmesine tıklayın.
- 3. Yardım > Güncellemeleri Kontrol Et öğelerine tıklayın.
- 4. Güncelleme mevcutsa bir doğrulama mesajı görünecektir. İndir öğesine tıklayın.

#### Mac

Mac için P-touch Editor'ı güncelleştirmek için App Store'u ziyaret edin ve güncellemenin mevcut olup olmadığını kontrol edin.

### 🔽 İlgili bilgiler

Güncelleme

Ana sayfa > Güncelleme > Donanım Yazılımını Güncelleme

#### Donanım Yazılımını Güncelleme

- · Veri aktarırken veya donanım yazılımını güncellerken gücü kapatmayın ya da bağlantıyı kesmeyin.
- Başka bir uygulama çalışıyorsa uygulamadan çıkın.

#### >> Windows

>> Mac

#### Windows

Donanım yazılımını güncellemeden önce, yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekir.

- 1. Etiket Yazıcısını açın ve USB kablosunu bağlayın.
- 2. Bilgisayarınızın İnternet'e bağlı olduğundan emin olun.
- 3. P-touch Update Software'i başlatın.

Başlat > Brother P-touch > P-touch Update Software öğelerine ya da masaüstündeki P-touch Update Software simgesine tıklayın.

- 4. Aygıt yazılımı güncellemesi simgesine tıklayın.
- 5. Yazıcı açılır listesine tıklayın, yazıcınızı seçin ve ardından Tamam öğesine tıklayın.
- 6. Açılır listeden Dil öğesini seçin.
- 7. Güncellemek istediğiniz donanım yazılımının yanındaki onay kutusunu seçin ve ardından **Aktar** öğesine tıklayın.
- 8. Başlat öğesine tıklayın.

Donanım yazılımı güncellemesi başlar.

### NOT

Donanım yazılımı güncellemelerinden sonra Bluetooth bağlantısını yeniden kurmanız gerekebilir. Bluetooth bağlantı bilgilerini silin ve eşleştirmeyi tekrar gerçekleştirin.

#### Mac

Donanım yazılımını güncellemek için Transfer Express'i App Store'dan indirin ve yükleyin.

- 1. Etiket Yazıcısını açın ve USB kablosunu bağlayın.
- 2. Bilgisayarınızın İnternet'e bağlı olduğundan emin olun.
- 3. Macintosh HD > Applications (Uygulamalar) öğesine çift tıklayın, ardından Transfer Express simgesine çift tıklayın.
- 4. Choose a printer (Bir yazıcı seçin) açılır menüsüne tıklayın ve ardından yazıcı listesinden yazıcınızı seçin.
- 5. Download and Update (İndir ve Güncelle) düğmesine tıklayın.

Donanım yazılımı güncellemesi başlar.

### NOT

Donanım yazılımı güncellemelerinden sonra Bluetooth bağlantısını yeniden kurmanız gerekebilir. Bluetooth bağlantı bilgilerini silin ve eşleştirmeyi tekrar gerçekleştirin.



Güncelleme
#### ▲ Ana sayfa > Rutin Bakım

# **Rutin Bakım**

• Bakım

#### Ana sayfa > Rutin Bakım > Bakım

### Bakım

Ø

Etiket Yazıcısını temizlemeden önce her zaman pili çıkarın ve AC adaptörünün bağlantısını kesin.

- >> Üniteyi Temizleme
- >> Baskı Kafasını Temizleme
- >> Şerit Kesiciyi Temizleme

### Üniteyi Temizleme

- 1. Yumuşak ve kuru bir bez kullanarak Etiket Yazıcısından tüm toz ve lekeleri silin.
- 2. Çıkarılması zor lekeler için hafifçe nemlendirilmiş bir bez kullanın.

Tiner, benzen, alkol veya diğer herhangi bir organik çözücü kullanmayın. Bunlar Etiket Yazıcınızın kasasını deforme edebilir veya kasaya hasar verebilir.

#### Baskı Kafasını Temizleme

Yazdırılan etiketlerdeki çizgi damarları veya düşük kaliteli karakterler genelde Baskı Kafasının kirlendiğini gösterir.

Baskı Kafasını pamuklu bir çubukla veya isteğe bağlı bir Baskı Kafası Temizleme Kasetiyle (TZe-CL4) temizleyin.



- Baskı Kafasına doğrudan çıplak elle dokunmayın.
- Baskı Kafası Temizleme Kasetiyle birlikte verilen talimatları okuyun ve takip edin.

#### Şerit Kesiciyi Temizleme

Üst üste kullanım sonrasında kesici bıçağında şerit yapışkanı birikmesi, bıçağı körelterek şeridin kesicide sıkışmasına neden olabilir.

Yılda bir kez olmak üzere kesici bıçağı İzopropil alkolle (tuvalet ispirtosu) nemlendirilmiş pamuklu bir çubukla silin.



Kesici bıçağına doğrudan çıplak elle dokunmayın.

İzopropil alkolü, üreticinin talimatlarına uygun olarak kullanın.

### İlgili bilgiler

Rutin Bakım

#### ▲ Ana sayfa > Sorun Giderme

- Etiket Yazıcınızla İlgili Bir Sorun Yaşıyorsanız
- Hata ve Bakım Mesajları
- Etiket Uzunluğunu Ayarlama
- Sürüm Bilgilerini Kontrol Etme
- Etiket Yazıcısını Sıfırlama

Ana sayfa > Sorun Giderme > Etiket Yazıcınızla İlgili Bir Sorun Yaşıyorsanız

# Etiket Yazıcınızla İlgili Bir Sorun Yaşıyorsanız

Bu bölümde Etiket Yazıcısını kullanırken karşılaşabileceğiniz tipik sorunların nasıl çözülebileceği açıklanmaktadır.

Hâlâ problem yaşıyorsanız ➤> İlgili bilgiler Konuları okuduktan sonra sorununuzu çözemezseniz support.brother.com/faqs adresindeki Brother destek web sitesini ziyaret edin.

Sorun	Çözüm	
Etiket Yazıcısı yazdırmıyor.	Şerit Kasetinin doğru takıldığından emin olun.	
	<ul> <li>Şerit Kaseti boşsa değiştirin. Malzeme ve aksesuar siparişi vermek için <u>go.brother/</u> <u>original</u> adresini ziyaret edin.</li> </ul>	
	Arka Kapağın sıkıca kapatıldığından emin olun.	
	Etiket Yazıcısının açık olduğundan emin olun.	
	<ul> <li>(Desteklenen modeller için) Bilgisayarın ya da mobil aygıtın Bluetooth ayarının açık olduğunu kontrol edin.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Desteklenen modeller için) Etiket Yazıcısının bilgisayarınıza ya da mobil aygıtınıza Bluetooth aracılığıyla bağlı olduğunu kontrol edin.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Desteklenen modeller için) Etiket Yazıcınızın Brother mobil uygulamasında seçili olup olamadığını kontrol edin.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Desteklenen modeller için) Etiket Yazıcısının başka bir aygıtla Bluetooth üzerinden eşleştirilmediğini kontrol edin.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Desteklenen modeller için) Etiket Yazıcısıyla mobil aygıtınız veya bilgisayarınızın kablosuz iletişim kurabilmesi için yeterince yakın olduğundan emin olun.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Desteklenen modeller için) Bluetooth'un başka bir bilgisayar veya mobil aygıtla otomatik olarak yeniden bağlanacak şekilde ayarlanmadığını kontrol edin.</li> </ul>	
	<ul> <li>Yakınlarda radyo dalgaları yayan aygıtların (örneğin, bir mikrodalga fırın) bulunmadığından emin olun.</li> </ul>	
	<ul> <li>Bilgisayardan yazdırırken doğru yazıcı sürücüsünün kurulu olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>	
	<ul> <li>Bilgisayardan yazdırırken Etiket Yazıcısını USB Kablosu (beraberinde verilen) kullanarak bilgisayarınıza bağlayın.</li> </ul>	
	<ul> <li>Baskı Kafası kirliyse, pamuklu bir çubukla veya isteğe bağlı bir Baskı Kafası Temizleme Kasetiyle (TZe-CL4) temizleyin.</li> </ul>	
Şerit, doğru şekilde	Şerit bükülmüşse, bükülmüş kısmı kesin.	
<ul> <li>beslenmiyor.</li> <li>Şerit, Etiket Yazıcısının içinde sıkışıyor.</li> </ul>	<ul> <li>Şerit sıkışmışsa, Şerit Kasetini çıkarın, sıkışmış şeridi çıkarın ve ardından hasar görmüş olan kısmı kesin. Şerit sıkışmalarını önlemek için Şerit Kesiciyi temizleyin.</li> <li>➤ İlgili konular</li> </ul>	
	Şeridin ucunun, Şerit Kılavuzundan çıktığından emin olun.	
	<ul> <li>Şeridin Şerit Çıkış Yuvasına doğru yönlendirildiğinden emin olun.</li> </ul>	
	Şerit Kasetini çıkarın ve yeniden takın.	
Mobil uygulama kullanırken bir hata oluştu.	Mobil uygulamanızın ayarlar menüsüne gidin ve <b>Support (Destek) &gt; SSS ve Sorun</b> <b>Giderme</b> öğelerini seçin.	
LCD cevap vermiyor.	AC Adaptörünün bağlantısını kesin ve pili en az 10 dakika çıkarın.	
Gücü açtıktan sonra LCD ekranı boş kalır.	Pilin doğru bir şekilde takılı olduğunu ve AC Adaptörünün düzgün bir şekilde bağlandığını kontrol edin.	
LCD mesajları yabancı dilde görüntüleniyor.	İstediğiniz LCD dilini ayarlayın. Daha fazla bilgi ➤➤ <i>İlgili konular</i>	
Etiket Yazıcısı etiket yazdırırken duruyor.	<ul> <li>Çizgili şerit görünüyorsa, bu şeridin sonuna ulaştığınız anlamına gelir. Şerit Kasetini Değiştirin.</li> </ul>	
	Pili değiştirin veya AC Adaptörünü doğrudan Etiket Yazıcısına bağlayın.	
Doğru prosedürü	Yazıcı Sürücüsünü yüklemiş olmanıza rağmen Etiket Yazıcısını kullanamıyorsanız:	
izlesem de Yazıcı Sürücüsünü	1. Printer Driver Uninstaller'ı <u>support.brother.com</u> adresindeki modelinizin <b>Yüklemeler</b> sayfasından indirin.	

Sorun	Çözüm	
kuramıyorum. (Windows) • Yazıcı Sürücüsünü kurmuş olmama rağmen, yazıcımı P- touch Editor'da göremiyorum. (Windows)	<ol> <li>Yazıcı bilgilerini kaldırmak için Printer Driver Uninstaller'ı kullanın.</li> <li>Printer Driver Installer'ı tekrar çalıştırın ve yüklemeye devam etmek için ekrandaki talimatları izleyin.</li> </ol>	
Mürekkep şeridi mürekkep makarasından ayrılıyor.	Mürekkep şeridi hasar görmüşse, Şerit Kasetini değiştirin. Şerit hasar görmemişse, şeridi kesmeyin, Şerit Kasetini dikkatle çıkarın ve ardından gevşek mürekkep şeridini makaraya geri sarın.	
Yazdırılan barkodlar veya karekodlar okunamıyor.	<ul><li>Şeridi değiştirin. (Önerilir: Beyaz üzeri siyah şerit)</li><li>Mümkünse, barkodlar veya karekodları barkod uygulamanızla büyütün.</li></ul>	
Etiket Yazıcısının donanım yazılımının sürüm numarasını bilmiyorum.	LCD ekranda donanım yazılımı sürüm numarasını ve diğer bilgileri doğrulayabilirsiniz. Daha fazla bilgi ➤➤ İlgili konular	
Etiket yazdırıldığında, metnin her iki tarafında da fazla boşluk (geniş kenar) var.	Kesme seçeneğini daha küçük bir kenar boşluğuna değiştirin. ➤➤ İlgili konular	
Yazı tipi boyutu artırılamıyor.	Yazı tipi, etiketin genişliği için zaten maksimum boyutta veya etiket uzunluğu ayarlanmış olduğundan, belirlenen uzunluğun aşılmasını önlemek için yazı tipi boyutunda bir sınır vardır.	
Birden fazla etiket yazdırıldığında, son etiket yanlış kesiliyor.	Zincir ayarı etkinleştirildiğinde, son yazdırılan etiketi besleyin ve kesin. ➤> İlgili konular	
Yazıcının donanım yazılımını P-touch Update Software veya Transfer Express kullanarak güncelleyemiyorum.	Yazıcıyı yeniden başlatın ve ardından donanım yazılımını tekrar güncellemeyi deneyin. Donanım yazılımı güncellemesi sırasında Ana Ekran otomatik olarak görüntülenene kadar hiçbir düğmeye basmayın.	
Etiket Yazıcısı normal şekilde çalışmıyor.	<ul> <li>Yazıcıyı fabrika ayarlarına sıfırlayın. Daha fazla bilgi &gt;&gt; İlgili konular</li> <li>AC Adaptörünün bağlantısını kesin ve pili en az 10 dakika çıkarın.</li> </ul>	

# 🛂 İlgili bilgiler

• Sorun Giderme

#### İlgili konular:

- Etiket Yazıcısını Sıfırlama
- Dili Ayarlama
- Sürüm Bilgilerini Kontrol Etme
- Bir Kesme Seçeneği Seçin (PT-E310BT)
- Bir Kesme Seçeneği Seçin (PT-E510/PT-E560BT)
- Bakım

Ana sayfa > Sorun Giderme > Hata ve Bakım Mesajları

# Hata ve Bakım Mesajları

Mesaj	Neden/Çözüm	
Barkod çok geniş	Barkod verisini azaltın ya da daha geniş bir şerit kullanmayı deneyin.	
Barkod hatası	Veritabanından barkod etiketleri yazdırma girişiminde bulunuldu.	
Kayıt: XXXXX	Etiket Yazıcı, veritabanında seçilen aralık barkod protokolü tarafından desteklenmeyen	
Alan : XXXXX	geçersiz karakterler ya da sayılar içerdiğinde bu mesajı görüntüler.	
Bellek dolu	Veritabanı kayıtlarını düzenledikten sonra toplam veri boyutu, yazıcının belleğindeki boş	
Devam etmek için dosya boy. küçült	alanı aşıyor. Düzenleme yapmak istiyorsanız veri boyutunu azaltın.	
Griln bsmklrın sayısını kontrol edin	Barkod verilerinde girilen basamak sayısı, barkod parametrelerinde ayarlanan sayıyla eşleşmiyordur. Doğru basamak sayısını girin.	
Kesici hatası	Şerit, Kesici biriminde sıkışmışsa şeridi çıkarın. Devam etmeden önce Etiket Yazıcısını kapatın ve tekrar açın.	
Metin çok uzun	Girilen metin kullanılarak yazdırılan etiket uzunluğu, uzunluk ayarından daha uzundur. Metni ayarlanan uzunluğa sığacak şekilde düzenleyin veya uzunluk ayarını değiştirin.	
Pil hasarlı. Li-iyon Pili Değiştirin.	Şarj edilebilir Li-iyon Pil hasar görmüş. Pili değiştirin ya da bir AC adaptörü kullanın.	
Pil Zayıf	Pil düzeyi düşük. Li-iyon Pili tekrar şarj edin.	
Pili Değiştirin	Pilin şarjı bitmiş durumda. Li-iyon Pili tekrar şarj edin.	
Sistem hatası XX	Brother Müşteri Hizmetleriile irtibata geçin.	
Soğuyor ## dk bekleyip makineyi yendn bşltn	Yazıcı çok ısınmış ve soğumaya ihtiyacı var. Mesajda belirtilen dakika kadar bekleyin ve ardından tekrar deneyin.	
Uzunluk sınırı	Girilen metin kullanılarak yazdırılan etiket uzunluğu 999 mm'den uzun. Etiket uzunluğunun 999 mm'den kısa olması için metni düzenleyin.	
Yüksek çözünürlüklü baskı bu ortamla desteklenmiyor	Şu anda takılı olan şerit, yüksek çözünürlüklü modda yazdırma yapamaz.	

# İlgili bilgiler

Ana sayfa > Sorun Giderme > Etiket Uzunluğunu Ayarlama

### Etiket Uzunluğunu Ayarlama

Şerit Kaseti neredeyse bitmek üzere olduğunda, yazdırılan etiketin uzunluğu tam olarak doğru olmayabilir. Bu durumda, etiket uzunluğunu manuel bir şekilde ayarlayın.



Toplam etiket uzunluğunun yaklaşık %1'i bir düzeyiyle ayarlanır.

#### 1. Menu (Menü) öğesine basın.

- 2. [Etiket Uzunluğunu Ayarla] ögesini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın.
- 3. ∢veya ▶ simgesine basarak [-3 +3] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.

<u>&lt;</u>	İlgili	bilgiler
-------------	--------	----------

Ana sayfa > Sorun Giderme > Sürüm Bilgilerini Kontrol Etme

### Sürüm Bilgilerini Kontrol Etme

Yazıcınızın LCD ekranında donanım yazılımı sürüm numarasını ve diğer bilgileri doğrulayabilirsiniz. Brother ile bir soru veya garanti hakkında iletişime geçmeniz durumunda bu bilgilere ihtiyaç duyabilirsiniz.

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Sürüm Bilgileri] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.



▲ Ana sayfa > Sorun Giderme > Etiket Yazıcısını Sıfırlama

### Etiket Yazıcısını Sıfırlama

• LCD Kullanarak Sıfırlama

Ana sayfa > Sorun Giderme > Etiket Yazıcısını Sıfırlama > LCD Kullanarak Sıfırlama

### LCD Kullanarak Sıfırlama

- 1. Menu (Menü) öğesine basın.
- 2. ▲ veya ▼ simgesine basarak [Sifirla] öğesini görüntüleyin, daha sonra OK (Tamam) öğesine basın.
- 3. İstediğiniz sıfırlama seçeneğini görüntülemek için ▲ veya ▼ öğesine basın ve ardından OK (Tamam) seçeneğine basın.

Sıfırlama seçeneğinizi onaylamanızı isteyen bir mesaj görünür.

4. OK (Tamam) öğesine basın.

Ø

[Tüm Ayarları Sıfırla] ya da [Fabrika Varsayılanı] sıfırlama seçeneklerini kullanıyorsanız sıfırlamadan sonra tercih ettiğiniz varsayılan dili yeniden ayarlamanız gerekecektir.

Sıfırlama Seçenekleri	Ayrıntılar
Tüm Ayarları Sıfırla	Dosya belleği TEMİZLENMEZ.
	Ayarlar verileri temizlenir ve tüm ayarlar fabrika ayarlarına sıfırlanır.
Tüm İçeriği Temizle	Dosya belleği temizlenir.
	Ayarlar verileri TEMİZLENMEZ ve ayarlar mevcut yapılandırılmasıyla kalır.
Fabrika Varsayılanı	Dosya belleği, etiketler ve özelleştirilmiş ayarlar fabrika ayarlarına sıfırlanır.

### ligili bilgiler

• Etiket Yazıcısını Sıfırlama

🔺 Ana sayfa > Ek

# Ek

- Teknik Özellikler
- Brother Yardımı ve Müşteri Desteği

#### ▲ Ana sayfa > Ek > Teknik Özellikler

### Teknik Özellikler

- >> Yazdırma
- >> Boyut
- >> Arayüz
- >> Ortam
- >> Güç Kaynağı
- >> Ortam
- >> Bellek
- >> Uyumlu İşletim Sistemleri

### Yazdırma

		1	
Yazdırma Hızı <sup>1</sup>	AC Adaptörünü Kullanma <sup>2</sup>	•	PT-E310BT
			20 mm/sn'ye kadar
		•	PT-E510/PT-E560BT
			30 mm/sn'ye kadar
	Pil Kullanma	•	PT-E310BT
			20 mm/sn'ye kadar
		•	PT-E510/PT-E560BT
			20 mm/sn'ye kadar
Yazdırma Çözünürlüğü		•	PT-E310BT
			112 nokta/180 dpi
		•	PT-E510/PT-E560BT
			128 nokta/180 dpi
Maksimum Yazdırma Yüksek	liği <sup>3</sup>	•	PT-E310BT
	-		15,8 mm'e kadar (18 mm şerit kullanırken)
		•	PT-E510/PT-E560BT
			18,0 mm'e kadar (24 mm şerit kullanırken)

<sup>1</sup> Gerçek yazdırma hızı koşullara bağlı olarak değişir.

<sup>2</sup> USB Type-C için AC Adaptörünü kullanırken (PA-AD-004 / İsteğe Bağlı)

<sup>3</sup> Gerçek karakter boyutu maksimum yazdırma yüksekliğinden küçük olabilir.

#### Boyut

Ağırlık	• PT-E310BT	
	Yaklaşık 785 g (piller ve Şerit Kaseti olmadan)	
	• PT-E510/PT-E560BT	
	Yaklaşık 1050 g (piller ve Şerit Kaseti olmadan)	
Boyutlar	• PT-E310BT	
	Yaklaşık 135 mm (G) x 235,5 mm (D) x 70,3 mm (Y)	
	• PT-E510/PT-E560BT	
	Yaklaşık 132 mm (G) x 244 mm (D) x 80 mm (Y)	
LCD	• PT-E310BT	
	15 karakter x 2 satır (128 nokta x 56 nokta)	
	• PT-E510/PT-E560BT	
	17 karakter x 2 satır (240 nokta x 120 nokta)	

### Arayüz

USB	USB Ver. 2.0 (Tam Hız) (Tip C) USB sınıfı: Yazıcı sınıfı	
Bluetooth	Bluetooth Ver. 5.0	
(PT-E310BT/PT-E560BT)	Desteklenen profil: SPP	
	Desteklenen protokol: iAP	

### Ortam

Çalışma Sıcaklığı	10 °C ve 35 °C arasında
Çalışma Nemi	%20 ve %80 arasında
	Maksimum yaş termometre sıcaklığı: 27 °C

# Güç Kaynağı

Pil	Şarj edilebilir Li-iyon Pil: 7,2 V
	Model Adı: BA-E001
Adaptör (İsteğe bağlı)	USB Type-C için AC Adaptörü: 12 V Model Adı: PA-AD-004
Şarj Süresi <sup>1</sup>	Yaklaşık 3 saat

1 USB Type-C için AC Adaptörünü kullanırken (PA-AD-004 / İsteğe Bağlı)

#### Ortam

Şerit Genişliği	Standart TZe Şerit Kaseti	• PT-E310BT
		3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
	HGe Şerit Kaseti	• PT-E310BT
		6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
	HSe Tüp Kaseti	• PT-E310BT
	(2:1 ısıyla daralan oran)	5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm
	HSe Tüp Kaseti (3:1 ısıyla daralan oran)	• PT-E310BT
		5,2 mm, 9,0 mm, 11,2 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		5,2 mm, 9,0 mm, 11,2 mm, 21,0 mm
Satır Sayısı		• PT-E310BT
		18 mm'lik şerit: 1–5 satır
		12 mm'lik şerit: 1–3 satır
		9 mm'lik şerit: 1–2 satır
		6 mm'lik şerit: 1–2 satır
		3,5 mm'lik şerit: 1 satır
		• PT-E510/PT-E560BT

24 mm'lik şerit: 1–7 satır
18 mm'lik şerit: 1–5 satır
12 mm'lik şerit: 1–3 satır
9 mm'lik şerit: 1–2 satır
6 mm'lik şerit: 1–2 satır
3,5 mm'lik şerit: 1 satır

### Bellek

Dosya Belleği	Metin Arabelleği	Maksimum 1800 karakter
	Dosya Depolama	Maksimum 99 dosya
Aktarılmış Veri Belleği		6 MB

# Uyumlu İşletim Sistemleri

En güncel uyumlu yazılım listesi için <u>support.brother.com/os</u> adresini ziyaret edin.

# 🧹 İlgili bilgiler

#### • Ek

Ana sayfa > Ek > Brother Yardımı ve Müşteri Desteği

### Brother Yardımı ve Müşteri Desteği

Brother ürününüzün kullanımı hakkında yardıma ihtiyacınız varsa SSS'ler ve sorun giderme ipuçları için <u>support.brother.com</u> adresini ziyaret edin. Makinenizin performansını iyileştirmek için en son yazılımı, sürücüleri ve donanım yazılımını, Brother ürününüzden en iyi şekilde yaralanabilmek için de kullanıcı belgelerini indirebilirsiniz.

İlave ürün ve destek bilgileri yerel Brother ofisi web sitesinde mevcuttur. <u>global.brother/en/gateway</u> adresini ziyaret ederek yerel Brother ofisinizin iletişim bilgilerini bulun ve yeni ürününüzü kaydedin.







TUR Sürüm A