



P-touch

## E850TKW Hızlı Kurulum Kılavuzu

### Türkçe

P-touch E850TKW modelini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Yeni E850TKW ürününüz profesyonel görünümlü, yüksek kaliteli etiketler üreten, sezgisel, çalıştırılması kolay, zengin özellikli etiketleyici bir üründür. Bu kılavuzda, P-touch kullanımıyla ilgili temel prosedürler açıklanmaktadır. Ürününüzü kullanmadan önce kılavuzun tamamını okuyun ve daha sonra başvurmak üzere saklayın. Kullanılabilir seçenekler ve sarf malzemeleri ülkeye bağlı olarak değişebilir.

### Mevcut Kılavuzlar

En güncel kılavuzları indirmek için [support.brother.com](http://support.brother.com) adresindeki Brother destek web sitesini ziyaret edin ve modelinizin sayfasındaki **Kılavuzlar** ögesine tıklayın.

#### ■ Ürün Güvenlik Kılavuzu

Bu kılavuz güvenlik bilgisi sağlamaktadır; P-touch'ı kullanmadan önce okuyun.

#### ■ Hızlı Kurulum Kılavuzu (bu kılavuz)

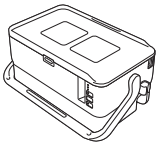
Bu kılavuz, P-touch'ın kullanımı hakkındaki temel bilgileri ve ayrıntılı sorun giderme ipuçlarını sağlamaktadır.

#### ■ Kullanım Kılavuzu

Bu kılavuz P-touch ayarları hakkında ilave bilgi ve işlemler, sorun giderme ipuçları ve bakım talimatları sağlamaktadır. Bu kılavuz ürünle birlikte verilen CD-ROM'da bulunur.

## P-touch'ınızı Ambalajından Çıkarma

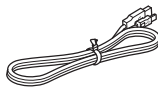
P-touch'ınızı kullanmadan önce ambalajda aşağıdakilerin bulunduğundan emin olun:



P-touch



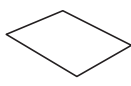
Klavye LCD birimi



Klavye LCD birimi kablosu



Ürün Güvenlik Kılavuzu



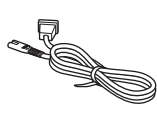
Hızlı Kurulum Kılavuzu



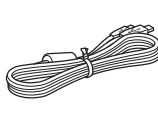
CD-ROM



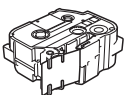
AC adaptör



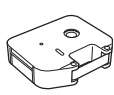
Güç kaynağı kablosu



USB kablosu



Şerit kaseti



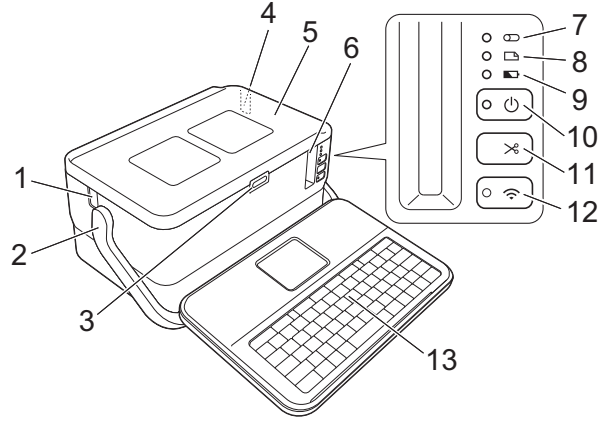
Ribon kaseti



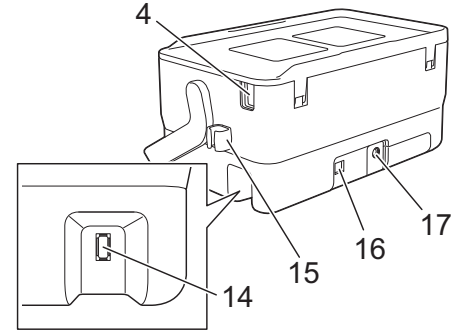
Düğme pil

## Genel Açıklama

### Ön

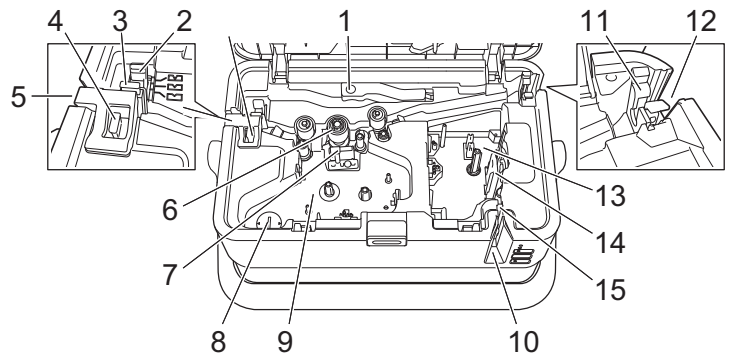


### Arka



- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1 Tüp çıkış yuvası    | 11 (Besle ve Kes) düğmesi                               |
| 2 Sap                 | 12 (Wi-Fi) düğmesi                                      |
| 3 Kapak açma düğmesi  | 13 Klavye LCD birimi                                    |
| 4 Tüp giriş yuvası    | 14 Klavye LCD birimi arayüz yuvası                      |
| 5 Üst kapak           | 15 Kablo tutucu (klavye LCD birimi kablosu için tutucu) |
| 6 Şerit çıkış yuvası  | 16 USB bağlantı noktası                                 |
| 7 (Tüp) göstergesi    | 17 AC adaptör yuvası                                    |
| 8 (Etiket) göstergesi |   |
| 9 (Pil) göstergesi    |   |
| 10 (Güç) düğmesi      |   |

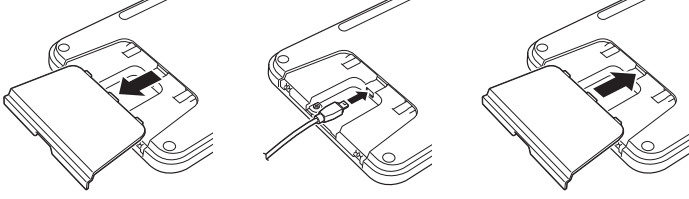
### İç kısım



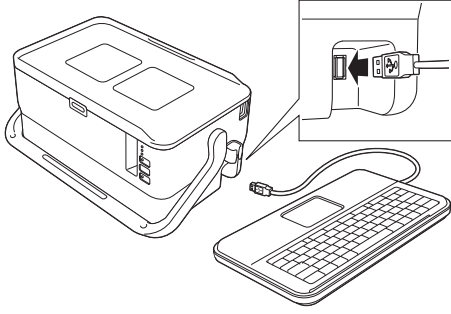
- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Tüpü serbest bırakma kolu     | 9 Ribon kaseti bölmesi (tüp için) |
| 2 Tüpü yarım kesme ayarlayıcısı | 10 Şerit çıkış yuvası             |
| 3 Tüp kesici kartı              | 11 Tüp temizleyici                |
| 4 Tüp kesici                    | 12 Tüp giriş yuvası               |
| 5 Tüp çıkış yuvası              | 13 Şerit kaseti bölmesi           |
| 6 Baskı silindiri               | 14 Baskı kafası (şerit için)      |
| 7 Baskı kafası (tüp için)       | 15 Şerit kesici birimi            |
| 8 Düğme pil tutucu              |                                   |

## Klavye LCD Birimini Takma

1. Klavye LCD biriminin altındaki kapağı çıkarmak için kaydırın ve ardından klavye LCD birimi kablosunu bağlayın. Kapağı takın.

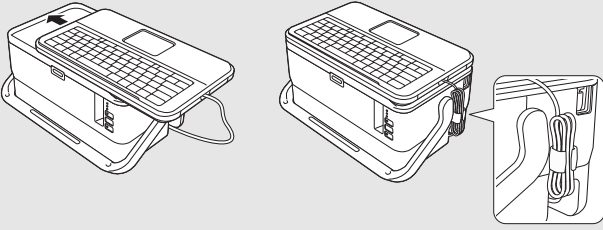


2. Klavye LCD birimi üzerindeki USB kablosunu, P-touch'ın yan tarafındaki yuvaya bağlayın.



### NOT

- P-touch'ı açtığınızda klavye LCD birimi de açılır.
- Klavye LCD birimi, üst kapağın üzerinde kaydırılarak P-touch'a takılabilir. Klavye LCD birimini depolarken tozlanmasını veya kirlenmesini önlemek için birimi ters çevirin ve üst kapağa takın.
- Fazla kabloyu kablo tutucuya yerleştirilebilirsiniz.



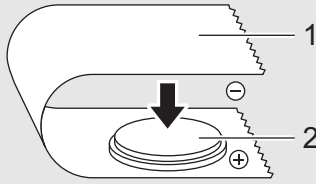
## Düğme Pili Takma

Düğme pil, klavye LCD biriminin dahili saatinin ayarlarını korumak için yedek güç kaynağı olarak kullanılır. P-touch uzun süre kullanılmasa da pil biter.

### ÖNEMLİ

- Pili genel çöpe değil, uygun toplama noktasına atın. Ayrıca, yürürlükteki tüm federal, devlet ve yerel düzenlemelere uyduğunuzdan emin olun.
- Pili depolarken veya elden çıkarırken, kısa devre olmasını önlemek için sarın (örneğin selofan bantla).

(Pil yalıtımı örneği)



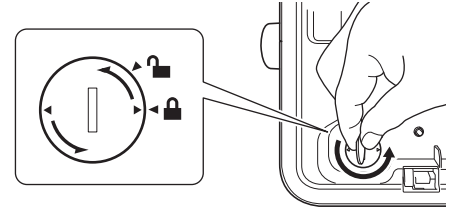
- 1 Selofan bant
- 2 Düğme pil

- Pili iki yılda bir değiştirmenizi öneririz.

1. P-touch'ın kapalı olduğundan emin olun.
2. Üst kapağı açmak için kapak açma düğmesine basın.
3. Bir madeni para veya benzer bir nesneyi kullanarak düğme pil kapağını, kapak duruncaya kadar üzerinde bulunan ok yönünde yavaşça çevirin ve ardından çıkarın.

### ÖNEMLİ

Düğme pil kapağı durma pozisyonundan ötesine zorla çevrilirse pil zarar görebilir.



4. Pili takın.

### ÖNEMLİ

Yeni pili, + ve - tarafları doğru yöne bakacak şekilde taktığınızdan emin olun.

5. Düğme pil kapağını ilk konumuna çevirin. Düğme pil kapağını takmak için kapağı, bir madeni para veya benzer bir nesneyi kullanarak kapak duruncaya kadar üzerinde bulunan ok tersi yönünde yavaşça çevirin.



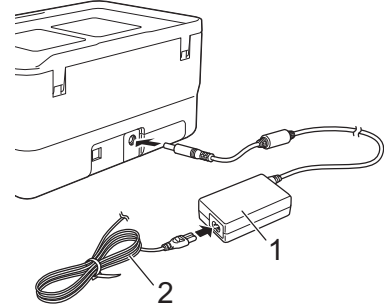
Daha fazla bilgi için bkz. *Kullanım Kılavuzu*.

## Güç Kaynağını Bağlama

### AC Adaptör

Bu P-touch için AD9100ESA'yı (AC adaptörü) kullanın. AC adaptörünü doğrudan P-touch'a bağlayın.

1. AC adaptörü kablosundaki fişi, P-touch cihazının üzerinde bulunan DC IN 24 V işaretli AC adaptörü yuvasına takın.
2. Güç kaynağı kablosu üzerindeki fişi AC adaptörüne takın.



- 1 AC adaptör
- 2 Güç kaynağı kablosu

3. Güç kaynağı fişini standart bir elektrik prizine takın.

### ÖNEMLİ

- AC adaptörünü çıkarmadan önce P-touch cihazını kapatın.
- AC adaptörü kablosunu ve güç kaynağı kablosunu çekmeyin veya bükmeyin.
- Güç kaynağı fişi elektrik prizine takıldıktan sonra, (Güç) düğmesinin etkinleşmesi birkaç saniye sürebilir.

### NOT

P-touch belleğini korumak ve yedeklemek için güç kaynağı prizden çıkarıldığında takılı olan şarj edilebilir Li-iyon pillerin (isteğe bağlı: PA-BT-4000LI) P-touch'ta bırakılması önerilir.

## Şarj Edilebilir Li-iyon Pili (İsteğe bağlı) Kullanma

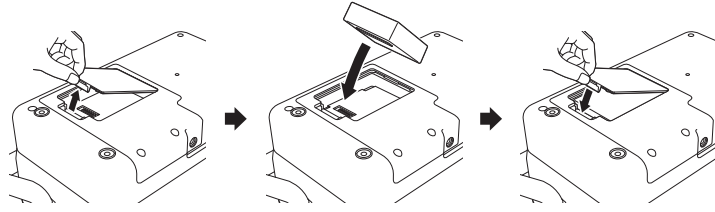
Pil tabanını (PA-BB-003) P-touch'a takın. Pil tabanının takılması hakkında detaylı bilgi almak için kullanım kılavuzuna bakın.

### ■ Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Takma


1. P-touch'ı kapatmak için (Güç) düğmesini basılı tutun.
2. P-touch'ın altındaki pil kapağını açın.

3. Pili pil bölmesine takın.

4. Pil kapağını kapatın.



### ■ Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Çıkarma

P-touch'ı kapatmak için  (Güç) düğmesini basılı tutun.

Pil kapağını ve pili çıkarın ve ardından pil kapağını yeniden takın.


### ■ Şarj Edilebilir Li-iyon Pili Şarj Etme


#### NOT

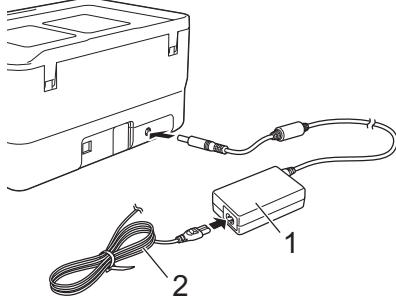
- Kullanmadan önce pili tamamen şarj edin.
- Pili tam olarak şarj etmek için en fazla üç saat gerekebilir.

1. Pilin P-touch'a takıldığından emin olun.

2. P-touch'ı bir elektrik prizine bağlamak için AC adaptörü ve güç kaynağı kablosunu kullanın.

Hali hazırda açık değilse  (Güç) düğmesine basarak P-touch'ı açın.

Şarj sırasında  (Pil) göstergesi turuncu renkte yanar ve pil tamamen şarj edildiğinde söner.



- 1 AC adaptör  
2 Güç kaynağı kablosu



#### NOT

P-touch yazdırma, besleme veya başka bir işlem yapmak için kullanıldığında şarj işlemi dursa da şarj işlemi tamamlanmamışsa işlem bittikten sonra otomatik olarak yeniden başlar.

### ■ Şarj Edilebilir Li-iyon Pil Şarj İşlemini Durdurma

Pilin şarj işlemini durdurmak için AC adaptörü çıkarın.

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

- Kullanmadan önce pili tamamen şarj edin. Tamamen şarj etmeden kullanmayın.
- Pil şarj etme işlemi 0 ila 40 °C arasındaki ortamlarda gerçekleşmelidir; yoksa pil şarj olmaz ve  (Pil) göstergesi sönmeye başlar. Şarj etme ortam sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek olduğu için durursa P-touch'ı 0 ila 40 °C arasındaki bir ortama yerleştirin ve tekrar şarj etmeyi deneyin.
- P-touch, hem pil takılı hem de AC adaptör bağlıyken yazdırma, besleme veya başka bir işlem yapmak için kullanılırsa pil tam şarj edilmese bile  (Pil) göstergesi sönebilir ve şarj işlemi durdurulabilir.

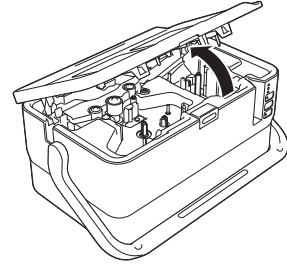
### Şarj Edilebilir Li-iyon Pil Özellikleri

Pilin en yüksek performansla ve en uzun ömürle çalışmasını garantilemek için:

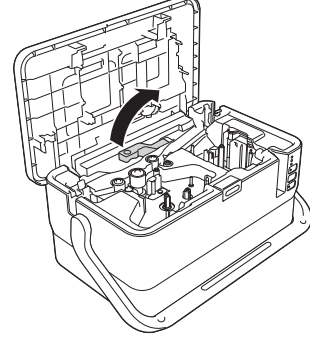
- Pili, aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklara maruz kalan bir konumda kullanmayın veya depolamayın; aksi halde pil daha hızlı boşalabilir. Bu, yüksek sıcaklıklara maruz kalan bir konumda yüksek şarjlı (%90 veya üzeri oranda şarj edilmiş) şarj edilebilir Li-iyon pil kullanırken meydana gelebilir.
- P-touch'ı uzun süre depolayacağınız zaman pili çıkarın.
- %50'nin altında şarjı bulunan bir pili serin ve kuru bir yerde, doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolayın.
- Uzun bir süre depolanacaksa pili her altı ayda bir şarj edin.
- Li-iyon pil şarj olurken P-touch'ın bir parçasına dokunursanız, P-touch'ın o bölümünde sıcaklık hissedebilirsiniz. Bu normaldir ve P-touch güvenli kullanılabilir. Ancak P-touch çok ısınırsa kullanmayı bırakın.

## Tüp Takma

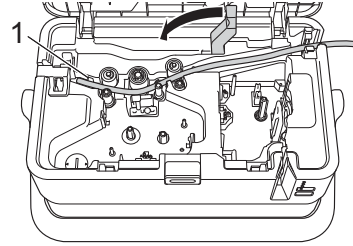
1. Üst kapağı açın.



2. Tüpü serbest bırakma kolunu yukarı çekin.





3. Çizimde gösterildiği gibi tüpü, tüpün ucu P-touch'ın üzerindeki " |—C " işaretine ulaşacak biçimde geçirin ve ardından tüpü serbest bırakma kolunu aşağı itin.



4. Üst kapağı kapatın.

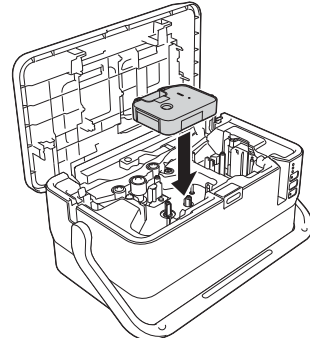
#### NOT

- Kullanım sırasında P-touch'ı, P-touch'a tüp çıkış yuvasından doğrudan güneş ışığı giremeyecek biçimde yerleştirin.
- Tüpü yarım kesme ayarlayıcısını, yarım kesmelerin derinliğini üç ayardan birine ayarlamak için kullanabilirsiniz.
- Tüp sıkışmışsa veya tamamen kesilmemişse  (Besle ve Kes) düğmesini kullanarak tüpü manuel olarak tamamen kesin. Düşmeyi,  (Güç) göstergesi yeşil yanarken yeşil yanıp sönmeye geçene kadar 2 ila 10 saniye basılı tutun ve sonra serbest bırakın. Düşme serbest bırakıldığında tüp kesilir.

## Ribon Kasetini Takma

1. Üst kapağı açın.

2. Ribon kasetini ribon kaseti bölmesine takın ve ardından şerit kaseti doğru takılıncaya kadar dengeli biçimde aşağı itin.



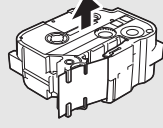
3. Üst kapağı kapatın.

## Şerit Kasetini Takma

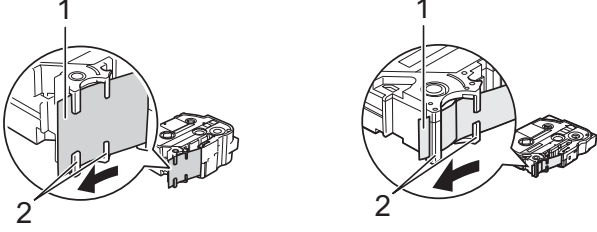
TZe şeridi, FLe etiketi ve HSe tüpü kasetleri, P-touch'ınızda kullanılabilir.

### ÖNEMLİ

Yeni şerit kasetinde bir karton tıkacı varsa kaseti takmadan önce tıkacı çıkardığınızdan emin olun.

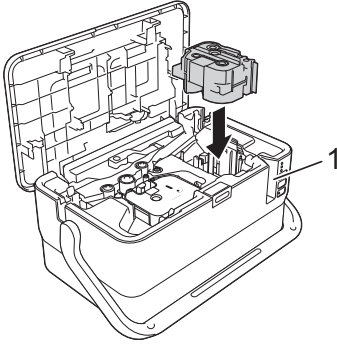


1. Şerit ucunun bükülmediğinden ve şerit kılavuzundan geçtiğinden emin olun. Geçmiyorsa, çizimde gösterildiği gibi şerit kılavuzundan geçirin.



- 1 Şerit ucu
- 2 Şerit kılavuzları  
(Gerçek şekli şerit genişliğine bağlı olarak değişebilir.)

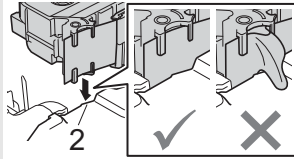
2. Üst kapağı açmak için kapak açma düğmesine basın.
3. Şerit kasetini, şerit ucu P-touch'ın şerit çıkış yuvasına bakacak şekilde şerit kaseti bölmesine takın ve ardından şerit kaseti doğru biçimde takılıncaya kadar dengeli biçimde aşağı itin.



1 Şerit çıkış yuvası

### ÖNEMLİ

- Şerit kasetini takarken, şerit ve mürekkep şeridinin baskı kafasında sıkışmadığından emin olun.
- Şeritte gevşeklik olmadığından emin olun ve sonra dikkatlice şerit kasetini takın. Şeritte gevşeklik varsa, kaset takıldığında şerit çıkıntıya (2) takılacak, bükülecek veya kıvrılacak ve sonuç olarak sıkışacaktır. Şeritteki gevşekliği gidermek için adım 1'deki çizime bakın ve şeridi şerit kılavuzundan dışarı çıkarın.
- Şerit kasetini çıkarırken, şeridin çıkıntıya takılmadığından emin olun (2).



4. Üst kapağı kapatın.

### ÖNEMLİ

Şerit kasetlerini doğrudan güneş ışığına ve yüksek sıcaklığa, yüksek oranda neme ya da toza maruz kalmayacakları serin ve karanlık bir yerde saklayın. Sızdırmaz ambalajı açtıktan sonra şerit kasetini en kısa zamanda kullanın.

## Gücü Açma/Kapatma

**Açma:** P-touch'ı açmak için (Güç) düğmesine basın. (Güç) göstergesi yeşil yanar.

### NOT

P-touch ilk defa açıldığında dil seçim ekranı görüntülenir. ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak istediğiniz dili seçin. Dil ayarı daha sonra da değiştirilebilir. (Bkz. Dil ve Birimi Ayarlama.)

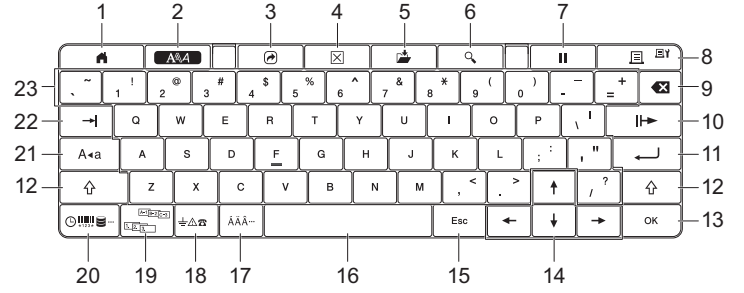
**Kapatma:** P-touch'ı kapatmak için (Güç) düğmesini tekrar basılı tutun. (Güç) göstergesi, kapanıncaya kadar turuncu yanabilir.

### ÖNEMLİ

P-touch'ı kapatırken (Güç) göstergesi kapanıncaya kadar pili veya AC adaptörü ÇIKARMAYIN.

## Klavye LCD Birimi Açıklaması

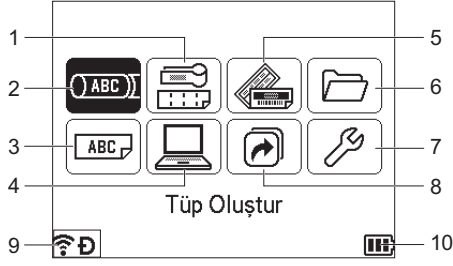
### Tuşların Adları ve İşlevleri



- 1 **Giriş**  
Bir menü seçmek için Giriş ekranına döner.
- 2 **Biçim**  
Karakter ve öznitelikleri ayarlar.
- 3 **Program**  
Kayıtlı bir program açar.
- 4 **Temizle**  
Girilen tüm metni ya da tüm metin ve geçerli ayarları temizler.
- 5 **Kaydet**  
Oluşturulan verileri dosya belleğinde kaydeder.
- 6 **Önizle**  
Tüpler için yazdırmadan önce kontrol edebilmemiz için girilen karakter dizisini görüntüler.  
Etiketler için, ayarlanan düzende yazdırılacak olan etiketin görüntüsünü görüntüler.
- 7 **Duraklat**  
Yazdırma işlemini durdurur.
- 8 **Yazdır/Yazdırma Seçeneği**
  - Mevcut verileri şeride veya tüpe yazdırır.
  - **Shift** tuşuyla birlikte kullanıldığında birden fazla kopya yazdırır veya yazdırma ayarlarını değiştirir.
- 9 **Geri**  
İmlecin solundaki karakteri siler.
- 10 **Sonraki**  
Sonraki sayfayı oluşturur.
- 11 **Gir**  
Metin girişi esnasında yeni bir satır ekler.  
Görüntülenen seçeneği seçer.
- 12 **Shift**  
Harf tuşları veya sayı tuşlarıyla birlikte kullanıldığında büyük harfler veya simgeler girer.
- 13 **Tamam**  
Görüntülenen seçeneği seçer.
- 14 **İmleç** (↑ ↓ ← →)  
İmleci ok yönünde hareket ettirir.
- 15 **Esc (Çıkış)**  
Geçerli komutu iptal eder ve veri giriş ekranına ya da önceki adıma döner.
- 16 **Boşluk**
  - Bir boşluk ekler.
  - Bir ayarı varsayılan değerine döndürür.
- 17 **Aksan İşareti**  
Aksanlı bir karakter seçip girer.
- 18 **Simge**  
Kullanılabilir simgeler listesinden bir simgeyi seçip girer.
- 19 **Serileştir**  
Seri numaralar ayarlar.
- 20 **Ekle**  
Bir zaman baskısı, barkod, veri tabanı veya aktarılan simge ekler.
- 21 **Büyük/küçük harf**  
Büyük/küçük harf modunu açar ve kapatır.
- 22 **Sekme**  
Tüpler için kopya sayısı için değeri ayarlar.  
Etiketler için sekme ekler.
- 23 **Harf**
  - Harfler veya sayılar girer.
  - **Büyük/küçük harf** veya **Shift** tuşlarıyla birlikte kullanıldığında büyük harfler veya simgeler girer.

## LCD

### ■ Giriş Ekranı



#### 1 Kablo Etiketi

Yedi etiket türünden birini belirir: Ön yüz/Kablo Sarma/Bayrak Etiket/ Dağıtım Panosu/Reglet Modülü/Kalıp Kesim Bayrak/Tersine Çevrilmiş Etiket.

#### 2 Tüp Oluştur

Tüp oluşturma ekranını görüntüler.

#### 3 Etiket Oluştur

Etiket oluşturma ekranını görüntüler.

#### 4 Aktarılan Şablonlar

Bir bilgisayardan aktarılan verileri alır.

#### 5 Otomatik Biçim

Etiket biçimini, önceden ayarlanmış şablonlar ve düzenlerden belirir.

#### 6 Dosya

Dosya belleğine kaydedilen verileri alır.

#### 7 Ayarlar

P-touch için çeşitli ayarları belirir.

#### 8 Programlanabilir İşlevi Kaydet

Programları kaydeder, siler ve yeniden adlandırır.

#### 9 Kablosuz Bağlantı

Soldaki simge, Wi-Fi® bağlantısının durumunu gösterir ve sağdaki simge Wireless Direct bağlantısını gösterir.

	Wi-Fi modunda bağlandı
	Wi-Fi modunda bağlantısı kesildi
	Wireless Direct modu AÇIK
	Kurulum Sihirbazıyla bağlantı kuruluyor
	Kablosuz bağlantı KAPALI

#### 10 Pil Düzeyi

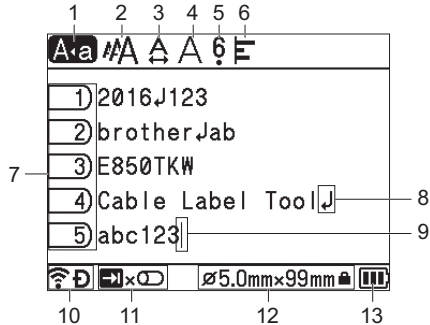
Kalan pil düzeyini gösterir. Yalnızca Li-iyon pil kullanırken görünür.

	- Tam		- Düşük		- Şarj oluyor
	- Yarım		- Boş		

### ■ Tüp Oluşturma Ekranı

#### NOT

P-touch cihazını satın aldıktan sonra tüp oluşturma ekranını ilk defa açtığınızda takılı tüpün çapı ve uzunluğunu ayarlama ekranı görüntülenir.



#### 1 Büyük/Küçük Harf Modu

Büyük/küçük harf modunun açık olduğunu gösterir.

#### 2-6 Stil Kılavuzu

Geçerli karakter boyutu (2), karakter genişliği (3), stil (4), 6/9 aksanı (5) ve hizalama (6) ayarlarını görüntüler.

#### 7 Sayfa Sayısı

Sayfa numarasını gösterir.

#### 8 Giriş/Dönüş Simgesi

Bir metin satırının sonunu gösterir.

#### 9 İmleç

Geçerli veri giriş konumunu gösterir. Karakterler imlecin soluna girilir.

#### 10 Kablosuz Bağlantı

Kablosuz bağlantısının geçerli durumunu gösterir. Bkz. Giriş ekranı açıklamasındaki *Kablosuz Bağlantı*.

#### 11 Sekme Tuşu Görüntüleme

Yazdırma miktarını ayarlama ekranını görüntülemek için **Sekme** tuşuna basabileceğinizi gösterir.

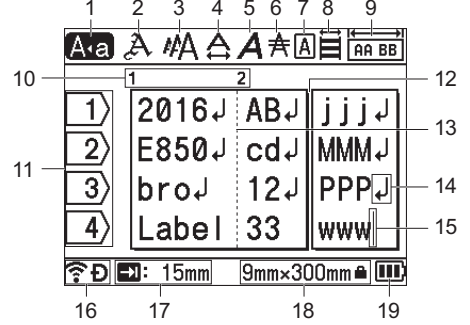
#### 12 Tüp Boyutu

Girilen metne göre tüp boyutunu şu şekilde gösterir: Tüp çapı × Tüp uzunluğu. Tüp uzunluğu belirtildiyse tüp boyutunun sağ tarafında da görünür.

#### 13 Pil Düzeyi

Kalan pil düzeyini gösterir. Yalnızca Li-iyon pil kullanırken görünür. Bkz. Giriş ekranı açıklamasındaki *Pil Seviyesi*.

### ■ Etiket Oluşturma Ekranı



#### 1 Büyük/Küçük Harf Modu

Büyük/küçük harf modunun açık olduğunu gösterir.

#### 2-8 Stil Kılavuzu

Geçerli yazı tipi (2), karakter boyutu (3), karakter genişliği (4), karakter stili (5), satır (6), çerçeve (7) ve hizalama (8) ayarlarını görüntüler. Seçili etiket türüne bağlı olarak hizalama kılavuzu görüntülenmeyebilir.

#### 9 Düzen Kılavuzu

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

#### 10 Blok Numarası

Blok numarasını gösterir.

#### 11 Satır Numarası

Etiket düzenindeki satır numarasını gösterir.

#### 12 Sayfa Ayıraç Satırı

Bir sayfanın sonunu ve sonraki sayfanın başını gösterir.

#### 13 Blok Ayıraç Satırı

Blok sonunu gösterir.

#### 14 Giriş/Dönüş Simgesi

Bir metin satırının sonunu gösterir.

#### 15 İmleç

Geçerli veri giriş konumunu gösterir. Karakterler imlecin soluna girilir.

#### 16 Kablosuz Bağlantı

Kablosuz bağlantısının geçerli durumunu gösterir. Bkz. Giriş Ekranı bölümündeki *Kablosuz Bağlantı*.

#### 17 Sekme Uzunluğu Ayarı

Ayarlanan sekme uzunluğunu gösterir.

#### 18 Şerit Boyutu

Girilen metin için şu şekilde şerit boyutunu gösterir: Şerit genişliği × Etiket uzunluğu. Etiket uzunluğu belirtildiyse şerit boyutunun sağ tarafında da görünür.

#### 19 Pil Düzeyi

Kalan pil düzeyini gösterir. Yalnızca Li-iyon pil kullanırken görünür. Bkz. Giriş Ekranı bölümündeki *Pil Seviyesi*.

## Şerit Besleme

### ÖNEMLİ

- Şerit kasetini taktıktan sonra şerit ve mürekkep şeridindeki tüm boşluğu almak için şerit beslemesi yaptığınızdan emin olun.
- P-touch etiketi şerit çıkış yuvasından çıkarırken etiketi çekmeyin.** Bu, mürekkep şeridinin bantla birlikte çıkmasına neden olacaktır. Mürekkep şeridi çıktıktan sonra şerit artık kullanılamayabilir.
- Baskı veya şerit beslemesi esnasında şerit çıkışı yuvasını engellemeyin. Aksi takdirde, şerit sıkışacaktır.

### Besle ve Kes

Besle ve Kes işlevi yaklaşık 22,3 mm boş şerit beslemesi yapar ve sonra şeridi keser.

#### 1.

(Besle ve Kes) düğmesine basın.

LCD'de [Besle ve Kes?] mesajı görünür.

#### 2.


↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Besle ve Kes] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Şerit beslenirken [Şerit besleniyor... Lütfen Bekleyin] mesajı görüntülenir ve ardından şerit kesilir.

### NOT

Bu işlemden çıkmak veya işlevi iptal etmek için **Esc** tuşuna basın.

## Yalnızca Besle

Bu işlev, şeridi yaklaşık 22,3 çıkararak bir boş etiketin şerit kasetinden çıkmasına neden olur. Bu eylem, makas kullanılarak kesilmesi gereken Bez şeritler kullanıldığında önerilir.

1.  (Besle ve Kes) düğmesine basın.  
LCD'de [Besle ve Kes?] mesajı görünür.
2. ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Yalnızca Besle] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Şerit beslenirken [Şerit besleniyor... Lütfen Bekleyin] mesajı görüntülenir.

### NOT

Bu işlevden çıkmak veya işlevi iptal etmek için **Esc** tuşuna basın.

## Dil ve Birimi Ayarlama

### Dil

1. ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Settings] (Ayarlar) öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
2. ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Language] (Dil) öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
3. ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak LCD ekranda gösterilen menü komutları ve mesajlar için bir dil seçin.  
Aşağıdaki diller kullanılabilir. [English], [Tiếng Việt] ve [Türkçe].
4. **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

### NOT

Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

### Birim




1. ↑, ↓, ← veya → tuşunu kullanarak Giriş ekranında [Ayarlar] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
2. ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak [Birim] öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
3. ↑ veya ↓ tuşunu kullanarak LCD ekranda gösterilen boyutlar için bir birim seçin. [inç] veya [mm] seçenekleri seçilebilir.
4. **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

### NOT

Varsayılan ayar [mm]'dir.  
Önceki adıma dönmek için **Esc** tuşuna basın.

## LED Göstergeleri


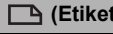

















Göstergeler, P-touch etiketleyicisinin durumunu göstermek için yanar ve yanıp sönürler. Bu bölümde kullanılan simgeler, farklı gösterge renkleri ve desenlerinin anlamını açıklarlar:

-  = Gösterge yanıyor
-  = Gösterge yanıp sönüyor
-  = Gösterge kapalı, herhangi bir renkte yanıyor veya yanıp sönüyor olabilir
- (Kapalı) = Gösterge kapalı
















G = Yeşil  
O = Turuncu  
R = Kırmızı

Örnek:  = Gösterge yeşil yanıp sönüyor

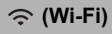














## ■ Tüp, Etiket, Güç göstergesi

 (Tüp)	 (Etiket)	 (Güç)	Durum
(Kapalı)	(Kapalı)		Güç kapanıyor Üst kapak açık
(Kapalı)	(Kapalı)	 (1 saniyede 1 kere)	Veriler aktarılıyor
			Şimdi soğutuluyor
(Kapalı)			Sistem hatası 1 Sistem hatası 2 Sistem hatası 3
(Kapalı)			Sıfırlama modu (mod başlarken)
(Kapalı)			Sıfırlama modu (düğmeye 2/4/6 kere basıldığında)
 (2 saniyede 1 kere)	(Kapalı)		Duraklatma modunda (Tüp)
(Kapalı)	(Kapalı)	 (1,8 saniyede 2 kere)	Kesme modunda (Tüp)
(Kapalı)			Duraklatma modunda (Etiket)

## ■ Pil göstergesi

 (Pil)	 (Güç)	Durum
(Kapalı)		Şarj edilebilir pil gücü: dolu
		Şarj ediliyor
 (4 saniyede 1 kere)		Şarj edilebilir pil gücü: yarım
 (4 saniyede 2 kere)		Şarj edilebilir pil gücü: düşük
		Şarj edilebilir pil hatası
		Şarj edilebilir pil gücü: boş
		Adaptör bağlantısı/bağlantı kesilme hatası

## ■ Wi-Fi göstergesi

 (Wi-Fi)	 (Güç)	Durum
		Kullanılabilir WPS erişim noktası bulunamadı
		WPS erişim noktası bağlantı hatası
 (1,8 saniyede 2 kere)		Yanlış güvenlik ayarları
 (1,8 saniyede 2 kere)		WPS erişim noktası arama hatası
		Wi-Fi açık, bağlanamadı
		Wi-Fi açık, bağlandı
(Kapalı)		Wi-Fi kapalı

## Ürün Özellikleri

Model Adı	E850TKW
Boyut	
Boyutlar	Yakl. 338 mm (G) × 188 mm (D) × 173 mm (Y) (klavye LCD birimi dahil)
Ağırlık	Yakl. 4,6 kg (klavye LCD birimi dahil, Li-iyon Pil hariç)
Yazdırma	
Yöntem	Termal Transfer
Uyumlu tüpler <sup>1</sup>	• İç çap: Φ2,5-Φ6,5 mm • Kalınlık: 0,5 mm • Malzeme: PVC
Kaset	• Brother TZe şerit kaseti (3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm, 36 mm genişlik) • Brother FLe etiket kaseti (21 mm × 45 mm) • Brother HSe tüp kaseti (5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm genişlik) • Brother TR ribon kaseti (12 mm genişlik)
Arayüz	
USB	Sürüm 2.0 Tam Hız
Wi-Fi	• Wireless Direct: IEEE802.11n • Geçici modu: IEEE802.11b • Altyapı modu: IEEE802.11b/g/n • WPS 2.0
Ortam	
Çalışma sıcaklığı/nem	• <b>TZe motoru</b> Çalışırken: 10 ve 35 °C arasında/ %20 ve 80 arasında maksimum yaş termometre sıcaklığı: 27 °C • <b>Tüp motoru</b> Çalışırken: 15 ve 35 °C arasında/ %20 ve 80 arasında maksimum yaş termometre sıcaklığı: 27 °C

<sup>1</sup> Kullandığınız tüp türüne bağlı olarak yüksek kaliteli baskı sonuçları elde edemeyebilirsiniz. Bir tüp kullanmadan önce sonuçları kontrol etmek için bir test sayfası yazdırın.

### Brother destek web sitesi

Lütfen [support.brother.com](http://support.brother.com) adresine giderek destek web sitemizi ziyaret edin. Aşağıdaki bilgileri bulabilirsiniz:

- Yazılım indirmeleri
- Kılavuzlar/Belgeler
- Sık Sorulan Sorular (Sorun Giderme, yazıcı kullanımı hakkında Kullanışlı ipuçları)
- Sarf malzemesi bilgileri
- En yeni İS uyumluluk bilgileri

Bu web sitesinin içeriği haber verilmeksizin değiştirilebilir.

## Bir Tüp veya Etiket Oluşturma

P-touch klavye LCD birimini tüpler ve etiketler için veri oluşturmak ve yazdırmak için kullanabilirsiniz. P-touch taşınabilir olduğu için kablosuz sinyalinin gücü için endişe duymadan veya başka cihazlara bağlanmadan tekli bir birim olarak, her an ve her yerde kullanılabilir.

<b>1. BAŞLARKEN</b>	Referans
P-touch'ı hazırlama.	<i>Hızlı Kurulum Kılavuzu</i> (bu kılavuz)
<b>2. OLUŞTURMA</b>	Referans
Tüplere yönelik yazdırma verileri oluşturmak için tüp oluşturma ekranını ve etiketlere yönelik yazdırma verileri oluşturmak için etiket oluşturma ekranını kullanın. Tüp oluşturma ekranını seçmek için Giriş ekranında [Tüp Oluştur] öğesini seçin. Etiket oluşturma ekranını seçmek için Giriş ekranında [Etiket Oluştur] öğesini seçin.	
Yazdırma verilerini oluşturma.	<i>Kullanım Kılavuzu</i> Not: • P-touch, metin girmeye ek olarak, çok çeşitli biçimlendirme seçeneklerine de sahiptir. • Etiketler ve tüpler üzerinde yazdırılabilecek öğeler farklıdır. Örneğin barkodlar, tüplere eklenemez.
<b>2. YAZDIRMA</b>	Referans
Kesme seçeneklerini ayarlama.	<i>Kullanım Kılavuzu</i>
Tüpün veya etiketin yazdırılması.	Not: Baskıdan önce, önizleme işlevini kullanarak tüpünüzün veya etiketinizin düzenini kontrol edebilirsiniz.

## Mobil Aygıt Kullanarak Bir Etiket Oluşturma

P-touch'ünüz, bağımsız bir etiketleyici olarak kullanılabilir veya bir mobil aygıtla bağlanarak diğer Brother uygulamalarıyla birlikte etiket oluşturmak ve doğrudan mobil aygıtınızdan yazdırmak için kullanılabilir. Mobil aygıtınızdan etiket yazdırmak için Brother uygulamalarını mobil aygıtınıza kurun ve sonra P-touch'ünüzü mobil aygıtınıza bağlayın.

Yazıcınız için uygun mobil uygulamalar hakkında daha fazla bilgi almak için, [support.brother.com/g/d/f5f9](http://support.brother.com/g/d/f5f9) sitesini ziyaret edin.



### ■ P-touch'ünüzü bir Mobil Aygıtla Bağlama

1. P-touch'ü açın ve sonra (Wi-Fi) göstergesi yeşil yanınca kadar (Wi-Fi) düğmesini basılı tutun.
2. Apple iPhone/iPad/iPod touch veya Android™ aygıtınızdaki Wi-Fi işlevini açın.
3. Apple iPhone/iPad/iPod touch veya Android™ aygıtınızdaki uygulamayı başlatın ve ardından uygulamada ssyazıcı olarak P-touch'ünüzü seçin.  
"PT-E850TKW" veya "DIRECT-\*\*\*\*\*\_PT-E850TKW" seçin.  
"\*\*\*\*\*", ürünün seri numarasının son beş hanesidir.  
Seri numarası etiketini P-touch'ün alt bölümünde bulabilirsiniz.  
Şifre (ağ anahtarı) gerekli olduğunda "00000000" girin.

## Bilgisayar Kullanarak Bir Tüp veya Etiket Oluşturma

### NOT

- P-touch'ünüzü bilgisayarınızla kullanabilmek için P-touch yazılımını ve yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekir. Yükleme için P-touch'ünüzle birlikte verilen yükleme CD-ROM'unu kullanın.
- Kablosuz ağın SSID (ağ adı) ve şifresini (ağ anahtarı) önceden almanızı öneririz.

Daha karmaşık tüpler veya etiketler oluşturmak için P-touch'ünüzü bir bilgisayara bağlanıp Cable Label Tool veya P-touch Editor yazılımıyla birlikte kullanılabilir.

Daha fazla bilgi için bkz. *Kullanım Kılavuzu*.

Mevcut Uygulamalar	Özellikler	Bilgisayar	Bağlantı
P-touch Editor 	Dahili çizim araçlarıyla özel etiketler, farklı yazı tipleri ve stilleri kullanarak metin, içeri aktarılan grafik görüntüleri ve barkodlar tasarlayıp yazdırın.	Windows	Wi-Fi/USB
Cable Label Tool 	Kablolar, dağıtım panoları, ön yüzler, elektrikli ekipman ve daha fazlası için etiket oluşturup yazdırın.		

## Kablo Etiket Türü

P-touch klavye LCD birimini kullanarak veya P-touch'ınızı bir bilgisayara bağlayıp Cable Label Tool aracını kullanarak Giriş ekranında "Kablo Etiket" öğesini seçip çeşitli türde kablo etiketi oluşturabilirsiniz.

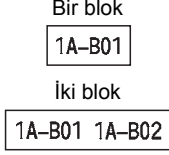
Kullanılabilir kablo etiketi türleri aşağıdaki gibidir:

### NOT

- Bu bölüm, klavye LCD birimini kullandığınızda görüntülenen ekranları kullanarak çeşitli etiket türlerini açıklar.
- Kablo etiketi türü hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Kullanım Kılavuzu*.

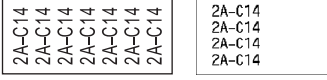
### Ön yüz

Bu tür etiketler çeşitli ön yüzleri tanımlamak için kullanılabilir. Metin blokları tek bir etiketin üzerine eşit boşluklarla yerleştirilir.



### Kablo Sarma

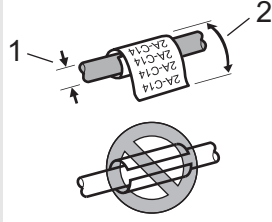
Bu tür etiketler kablo veya tel etrafına sarılabilir.



### NOT

#### Esnek ID Şeridi:

- "Kablo Sarma" etiketleri için Esnek ID Şeridini kullanmanızı öneririz.
- Etiketleri silindirik nesnelere sararken, nesnenin çapı (1) en az 3 mm olmalıdır.
- Etiketin üst üste binen (2) uçları en az 5 mm olmalıdır.
- Esnek ID Şeridiyle yapılan etiketler elektrik yalıtımı için kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.



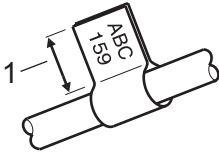
### NOT

#### Kendinden Yapışkanlı Şerit kullanırken:

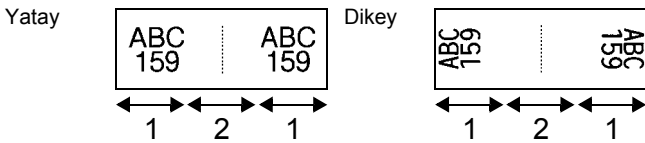
- "Kablo Sarma" için Kendinden Yapışkanlı Şerit kullanmanızı öneririz.
- Metin yatay olarak yazdırılır.
- Kendinden Yapışkanlı Şerit ile yapılan etiketler elektrik yalıtımı için kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

### Bayrak Etiket

Bu tür etiketler kablo veya tel etrafına sarılabilir ve etiketin iki ucu birbirine birlikte yapışarak bir işaret oluşturur. İşaret etiketlerindeki metin etiketin her iki ucuna da yazdırılır, ortada kablunun etrafını saran boş bir alan bırakılır.



1 İşaret Uzunluğu en az 15 mm



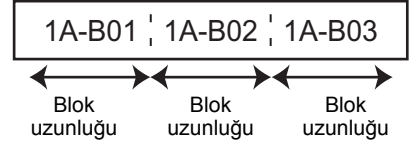
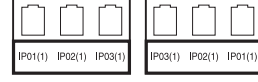
1 İşaret uzunluğu  
2 Kablo çevresi

### NOT

- İşaret düzeninde  AA  AA seçildiğinde maksimum iki barkod girebilirsiniz (sadece P-touch klavyesi kullanıldığında).
- "Bayrak Etiket" etiketleri için Esnek ID Şeridini kullanmanızı öneririz.

## Dağıtım Panosu

Bu tür etiketler çeşitli panel türlerini tanımlamak için kullanılabilir.



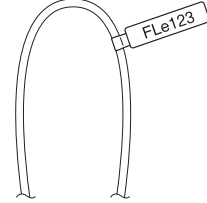
### Reglet Modülü

Bu tür etiketler telefonda sık kullanılan elektrik bağlantısı türünü tanımlamak için kullanılabilir. Tek bir etikette her blok için maksimum sekiz satır girebilirsiniz.

B01	B02	B03	B04	B05	B06
B07	B08	B09	B10	B11	B12

### Kalıp Kesim Bayrak

Bu tür etiketler, kablolar ve teller için bayrak etiketleri oluşturmak için özel kalıp kesim bayrak etiketleri üzerine yazdırılabilir. Bu tür için FLE etiket kasetlerini kullanın.



### Tersine Çevrilmiş Etiket

(sadece P-touch klavyesi kullanılırken)

Bu tür etiketler, şerit kasetini değiştirmeden metin ve arkaplan renkleri ters olarak yazdırılabilir. Ayrıca "Sayfa yönü" "Dikey" olarak ayarlanarak etiket yüksekliği düşük etiketler oluşturabilirsiniz.

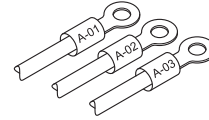


### NOT

- Yazı tipi ve yazı stili, sırasıyla Helsinki ve kalın olarak ayarlanır ve değiştirilemezler.
- Aşağıdaki şerit türleri kullanılamaz:
  - 3,5 mm şerit
  - Kalıp şerit
  - Isı ile Daralan Tüp
  - Kalıp kesim bayrak etiketi

### PVC Tüp

Bu tür tüpler, kabloları tanımlamak veya yalıtırmak, ayrıca ısıya karşı korumak için kullanılabilir.



### NOT

Bir tüp oluşturmak için P-touch klavyesini kullandığınızda Giriş ekranında "Tüp Oluştur" öğesini seçin.

### Isı ile Daralan Tüp (sadece bir bilgisayara bağlanırken)

Bu tür tüpler, bir kabloya uymak için ısıyla daralır. Bu tür için HSE tüp kasetlerini kullanın.

