

MP550/MP500

Operatör Kılavuzu

Kullanmadan Önce

Yazıcıyı Kullanma Yolları

Parça Adları ve İşlevleri

Yazıcıyı Kurma

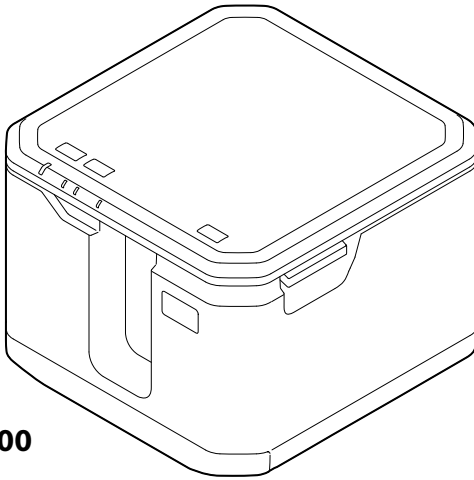
Cihazınıza Bağlanma

Bakım

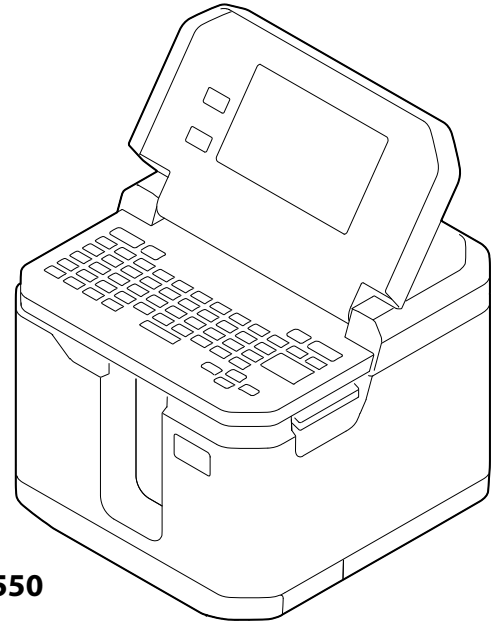
Sorun Giderme

Özellikler

Ek



MP500



MP550

İçindekiler

Kullanmadan Önce 5

■ Bu Kılavuz Hakkında.....	5
■ Bu Kılavuzda Kullanılan Semboller	5
Güvenlik Sembolleri	5
Genel Bilgi Sembolleri.....	5
■ Uyumlu Etiket Kasetleri ve Toplu Rulo Etiket Kiti Hakkında.....	6
■ Yazıcıyı Kullanma Uyarıları	7
■ Pilin Geri Dönüşümü.....	9
■ İkaz Sembolleri.....	9

Yazıcıyı Kullanma Yolları 10

Parça Adları ve İşlevleri..... 12

■ MP500.....	12
■ MP550.....	14
Harici	14
LCD dokunmatik panel / Düğmeler / Klavye	16

Yazıcıyı Kurma 21

■ Etiket Kasetinin Takılması	21
■ Şeridi Besleme	23
MP500.....	23
MP550.....	23
■ AC Adaptörünü Bağlama.....	24
■ Pili Takma (yalnızca MP550).....	25

Cihazınıza Bağlanma..... 26

■ Wi-Fi üzerinden Bağlanma.....	26
Bir Cihazla Doğrudan Bağlanma (Basit AP modu)	26
Kablosuz Yönlendirici veya Erişim Noktası Kullanarak Bağlanma (Altyapı modu)	28
■ Kablolü LAN üzerinden bağlanma	30
■ Yazıcı Ayarlarını Kontrol Etme.....	31
Durum Sayfası Yazdırma	31

PIN Kodunu Yazdırma	32
---------------------------	----

Bakım 33

■ Yarım Kesim Derinliğini Ayarlama	33
Ayarı Bilgisayardan Değiştirme.....	33
Ayarı Yazıcı üzerinde Değiştirme (yalnızca MP550).....	34
■ Kesici Üniteyi Değiştirme	35
■ Pili Şarj Etme (yalnızca MP550).....	37
■ Yazıcıyı Temizleme	39
Dış Yüzey/Taban Levhası.....	39
Yazıcı Kafası.....	39
Kaset Sensörü	39
Kesici Ünite	40
■ Geri Sarıcıyı Temizleme (Opsiyon).....	41
Lastik Merdane	41
Dönüş Mili	41
■ Geri Sarıcı Kapağını Takma	42
■ Toplu Rulo Etiket Kitinin (Opsiyon) Bandını Kasetten Geçirme	43
Büyük rulo	43
Standart boy kaset	44
■ Yazıcıyı Başlangıç Durumuna Getirme.....	46
MP500.....	46
MP550.....	46

Sorun Giderme 47

■ Yazıcıyla İlgili Sorunlar	47
■ Geri Sarıcıyla İlgili Sorunlar	50
■ Toplu rulo etiket kiti ile ilgili sorunlar.....	51

Özellikler..... 52

■ MP500.....	52
Güç kaynağı	52
■ MP550.....	53
Güç kaynağı	53
■ Ad plakasının konumu	54

Ek 55

■ Sarf Malzemeleri ve Seçenekler	55
--	----

■ Simge Listesi (yalnızca MP550).....	56
■ Çerçeve Listesi (yalnızca MP550)	58
■ Tablo Listesi (yalnızca MP550)	58
■ Telif Hakkı Bildirimi	59
■ Ticari Markalar	59

Kullanmadan Önce

Bu bölüm, yazıcıyı kullanmadan önce bilmeniz gereken bilgileri içerir.

Bu Kılavuz Hakkında

Bu kılavuz MP500 ve MP550 içindir.



İki üründen sadece biri için bilgi veya talimatlar "Yalnızca MP500" veya "Yalnızca MP550" olarak belirtilmektedir. İki üründe ortak olan bilgi veya talimatlar için MP500 ya da MP550'nin yazıcı resimleri kullanılır. Hangi yazıcı resmi kullanılırsa kullanılsın, iki ürün arasında işletim prosedürü açısından bir fark yoktur.

Bu Kılavuzda Kullanılan Semboller




Bu kılavuzda, önemli bilgileri belirtmek için aşağıdaki semboller kullanılır.

Güvenlik Sembolleri

Aşağıda gösterilen semboller bu ürünün güvenlik ve doğru kullanımını sağlamak, siz ve diğer şahıslar için doğabilecek tehlikeleri ve maddi hasarı önlemek amacıyla bu kılavuzda kullanılmıştır. Bu kılavuzu okumadan önce bunların anlamlarını tam olarak anladığınızdan emin olun.

 UYARI	Bu sembol göz ardı edilerek ürünün yanlış işlem görmesi ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.
 DİKKAT	Bu sembol göz ardı edilerek ürünün yanlış işlem görmesi yaralanma veya maddi hasara neden olabilir.

Genel Bilgi Sembolleri

 ÖNEMLİ	Ürünü kullanırken uymanız gereken bilgileri gösterir. Bu bilgiler göz ardı edilerek yanlış işlem yapılması ürünün bozulmasına veya arızalanmasına neden olabilir.
 NOT	Bilmeniz gereken ek açıklamaları ve bilgileri gösterir.
	İlgili bilgileri içeren bir referans sayfası belirtir.

Uyumlu Etiket Kasetleri ve Toplu Rulo Etiket Kiti Hakkında

Yazıcınızdan en iyi şekilde yararlanmak için lütfen orijinal Panduit etiket kaseti ve Toplu rulo etiket kiti kullanın. Orijinal olmayan sarf malzemesi kullanmak yazıcınıza zarar verebilir veya baskı kalitesinde düşüşe neden olabilir. Uyumlu Panduit etiket kasetleri ve Toplu rulo etiket kiti yazıcı modeline göre değişir. Etiket kaseti veya Toplu rulo etiket kiti satın alırken, yazıcınızın modeline uygun olduğundan emin olun.

Yazıcıyı Kullanma Uyarıları

Yazıcıyı kullanmadan önce, yazıcının güvenli ve doğru kullanımını sağlamak için yazıcı paketinde yer alan “Important Safety Information” sayfasını okuyun.

Yazıcıyı kullanmak için ek önlemler aşağıda verilmiştir.

- Ürünün üzerine çıkmayın veya ağır nesneler koymayın ya da ürünü sallanan bir masa veya eğimli bir yer gibi dengeli olmayan bir yere yerleştirmeyin. Aksi takdirde ürün düşerek yaralanmalara neden olabilir.
- Etiketleri makasla keserken parmaklarınızı kesmemeye dikkat edin.
- Etiketlerinizi insan vücuduna, canlılara, kamu tesislerine ve diğer insanların mallarına iliştmeyin.
- Yazıcıdan yazdırılan etiketleri takmadan önce
Ekli etiketler ve yapıştırıcı yüzey tipinden, nem ve ısı gibi çevresel koşullardan etkilenir. Etiketler soyulabilir, kıvrılabilir veya solabilir; yazdırılan karakterler solabilir; etiketi çıkardıktan sonra renk bırakılabilir; takılan yüzeyde yapıştırıcı kalabilir. Etiketleri takmadan önce, yüzey tipini ve etiketlerin amacını kontrol edin.
Panduit, etiketlerin veya yapışkanların neden olduğu hasar veya kayıplardan sorumlu değildir.
- Yazıcının LCD dokunmatik panelinde veya bilgisayardaki bir etiket düzenleme yazılımı penceresinde gösterilen etiket uzunluğu referans içindir. Yazdırılan etiketin gerçek uzunluğuyla tam olarak eşleşmeyebilir.
- Kenar boşluğu ayarlarına ve kullanılan etiketin türü veya uzunluğuna bağlı olarak, yazıcı, yazdırma işlemine başlamadan önce bandı otomatik olarak besleyebilir veya kesebilir.
- Vinil bir bant kullanıldığında, ilk etikete basılan karakterler veya görüntüler soluk veya bulanık olabilir. Ayrıca, oda sıcaklığı 15 derece C veya altındayken bir vinil bant üzerine yazdırırsanız, yarı kesicinin kestiği etiketler arkalık kağıdından çıkabilir veya soluk baskıya neden olabilir.
- Aşağıda listelenen çeşitli koşullara bağlı olarak yazıcı, yazdırma işlemlerini normalden daha düşük bir hızda gerçekleştirebilir.
 - Ortam sıcaklığı
 - Bant türü
 - Lityum iyon pil kullanımı (yalnızca MP550)
 - Bir resim, sembol, çerçeve ve tablo içeren etiket verileri (QR kod, Barkod hariç)
 - Gölge ark planlara sahip yazıcılar gibi yoğunluğu yüksek etiket verileri
 - Yazdırma işleminin [Print Density] ayarı 1 veya daha yüksek bir değere ayarlanmış halde gerçekleştirilmesi
- Geri sarıcıyı kullanarak ısıyla daralan makaron üzerine yazdıracağınızda bant hatalı bir biçimde geri sarılabilir veya beklenmedik bir şekilde kesilebilir.
- Yazdırma sırasında bant çıkış yuvasına ve konektörlere (AC adaptörü, USB ve LAN konektörleri) dokunmayın. Bunu yapmak, yazıcının arızalanmasına yol açacak bir statik elektriğe neden olabilir.

- Etiket dosyalarınızı veya diğer verilerinizi yazıcının belleğine kaydedebilirsiniz, ancak bunlar uzun bir süre için veya kalıcı olarak kaydedilemez. Panduit, yazıcı arızası, onarımı veya başka bir nedenden kaynaklanan verilerinizin kaybolmasından veya bozulmasından sorumlu değildir.

Pilin Geri Dönüşümü

Bir lityum-iyon pil içerir. Geri dönüşüm veya atık işlemi doğru yapılmalıdır. Pil takımını parçalarına ayırmayın.

İkaz Sembolleri

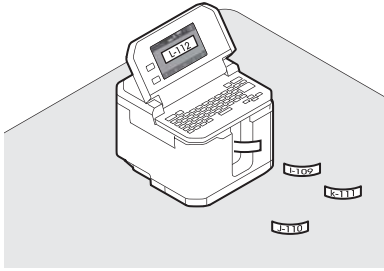
Ürün üzerindeki ikaz sembolleri, aşağıdaki tedbirlerin alınması gerektiğini gösterir.



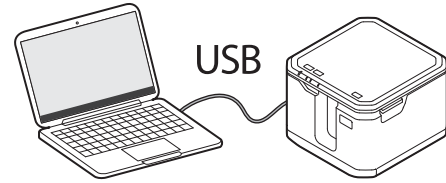
Yazıcıyı Kullanma Yolları

Yazıcı aşağıdaki şekillerde kullanılabilir.

Bağımsız Yazıcı Olarak Kullanma (yalnızca MP550)

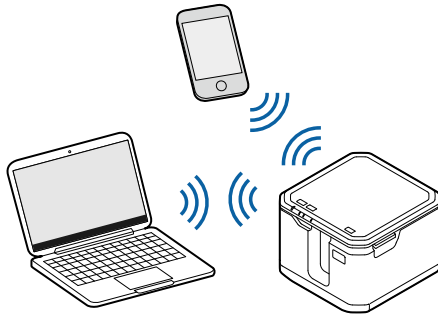


Birlikte verilen USB kablosuyla bağlanan bilgisayardan kullanma

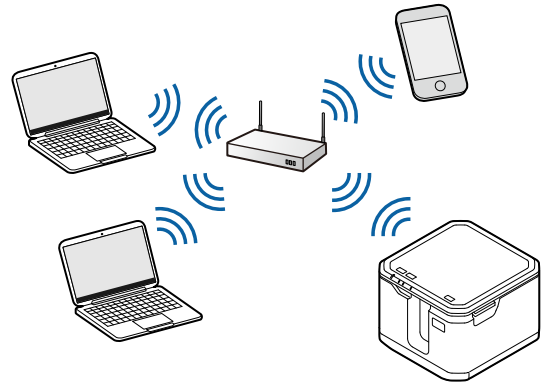


Wi-Fi® ile bağlanan bilgisayar/akıllı telefon/tabletten kullanma

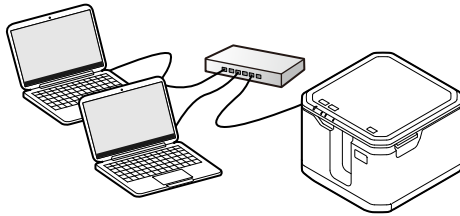
Basit AP modu



Altyapı modu

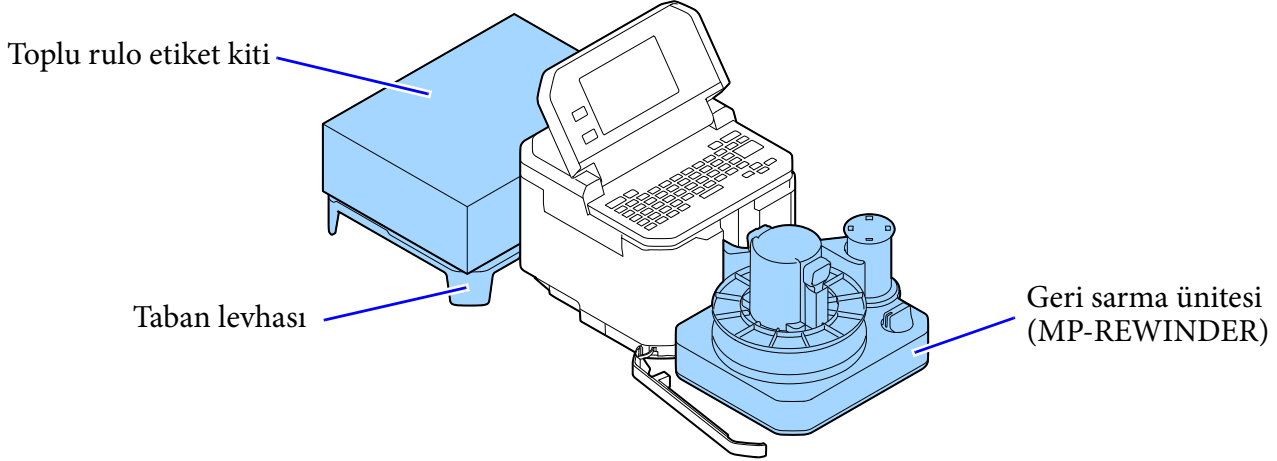


Kablolu LAN ile bağlanan bilgisayardan kullanma



Çok Sayıda Etiket Yazdırma

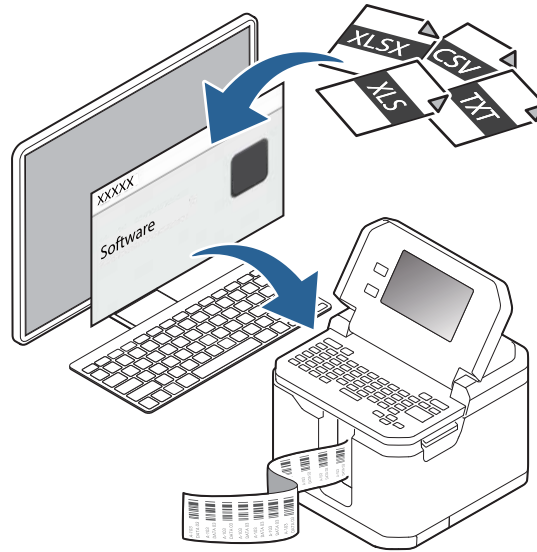
Toplu rulo etiket kitini kullanarak, bir seferde çok sayıda etiket yazdırabilirsiniz. İsteğe bağlı olarak mevcut olan geri sarma ünitesini kullanıyorsanız, ünite yazdırılan etiket kağıdını düzgün bir şekilde geri sarabileceğinden çok sayıda etiketi kolayca taşıyabilirsiniz.



Mevcut Veri Dosyanızı Kullanarak Etiket Oluşturma

Panduit yazıcılar için sağlanan yazılım olan “Easy-Mark Plus”, Excel veya diğer format veri dosyanızdan kolayca etiket oluşturmanıza olanak sağlar.

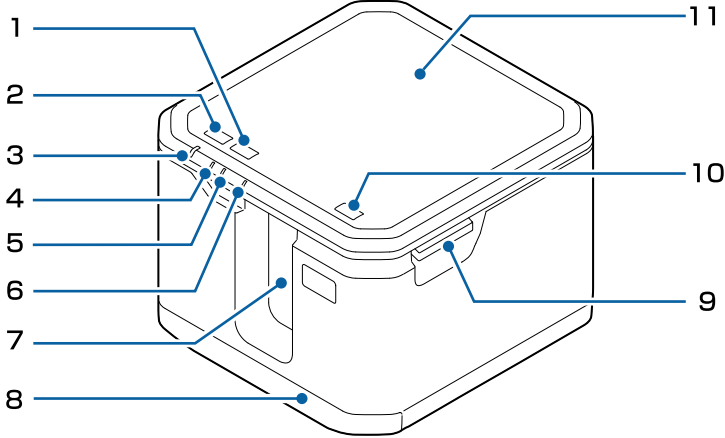
MP550 ile yazıcının klavyesini kullanarak etiketler oluşturabilirsiniz, ancak Easy-Mark Plus işlevini kullanmak etiketleri daha verimli bir şekilde oluşturmanızı sağlar.



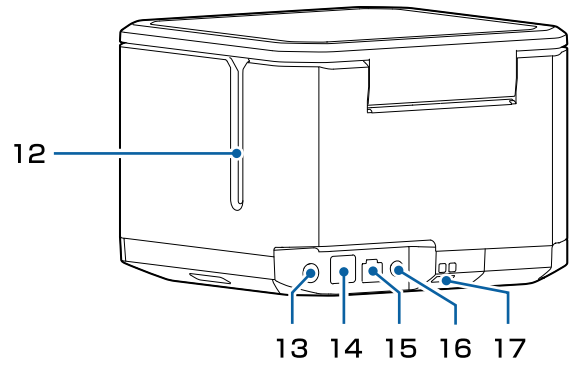
Parça Adları ve İşlevleri






MP500


Ön



Arka



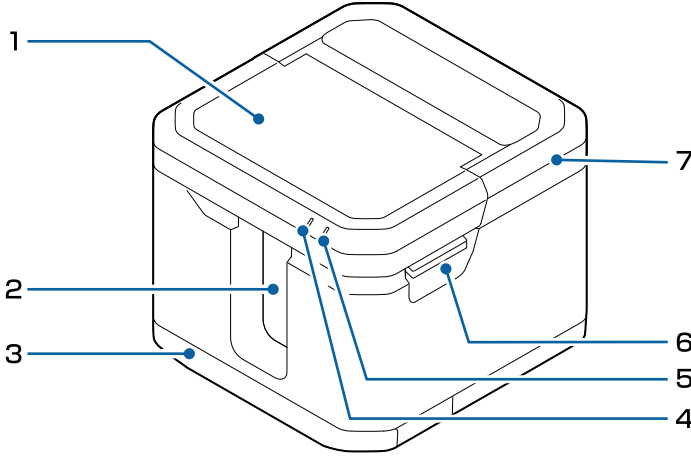
1	 düğmesi	Wi-Fi modunu Altyapı modu, Basit AP modu ve kapalı arasında değiştirmenizi sağlar.
2	 düğmesi	Yazıcıyı açıp kapatmanızı sağlar.
3	Güç LED'i	Yazıcı açıkken açık kalır.
4	 LED'i	Yazıcı Altyapı modundayken açık kalır.
5	 LED'i	Yazıcı Basit AP modundayken açık kalır.
6	 LED'i	Bir hata oluştuğunda yanıp söner.
7	Bant çıkış yuvası	Yazdırılan etiketler bu yuvadan çıkar.

8	Geri sarıcı kapağı
Yazıcıya bir geri sarma ünitesi (isteğe bağlı olarak bulunur) bağlamak için bu kapağı açın.	
9	Üst kapak kolu
Kapağı açmak için bu kolu yukarı itin.	
10	 düğmesi
Bandı beslemenize imkan verir.	
11	Üst kapak
Bir etiket kaseti takmak veya çıkarmak için bu kapağı açın.	
12	Bant yerleştirme yuvası
Toplu rulo etiket kitinin etiket kasetini yazıcıya takarken, bandı bu yuvadan geçirin.	
13	AC adaptör konektörü
AC adaptörünün kablosunu bağlayın.	
14	USB konektörü
Verilen USB kablosunu bağlayın.	
15	Kablolu LAN konektörü
Bir LAN kablosu bağlayın. 10BASE-T veya 100BASE-TX için uygun tellere sahip, Kategori 5 veya üzeri, korumalı, çift bükümlü, düz bir Ethernet kablosu kullanın.	
16	Connect düğmesi
Yazıcıyı WPS kullanarak kablosuz bir LAN'a bağlarken buna basın.	
17	Güvenlik kablosu takma noktası
Piyasada bulunabilen bir güvenlik kablo kilidi için. Kabloyu buradan geçirin.	

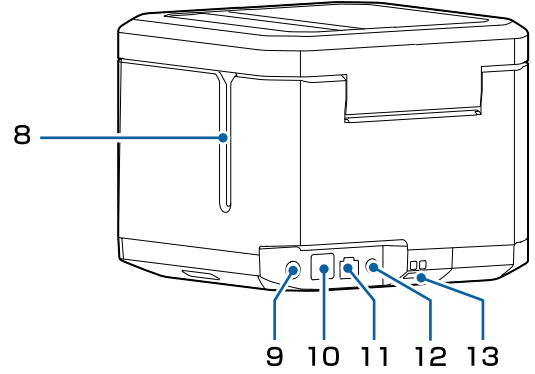
MP550

Harici

Ön



Arka



1 LCD kapağı

Dokunmatik paneli ve klavyeyi çalıştırmak için bu kapağı açın.

2 Bant çıkış yuvası

Yazdırılan etiketler bu yuvadan çıkar.

3 Geri sarıcı kapağı

Yazıcıya bir geri sarma ünitesi (isteğe bağlı olarak bulunur) bağlamak için bu kapağı açın.

4 LED'i

Yazıcı açıkken açık kalır.

5 LED'i

Pil durumunu gösterir.

Şarj başladığında devreye girer ve şarj sırasında açık kalır.

Şarj işlemi tamamlandığında kapanır.

Pil seviyesini dokunmatik panelden kontrol edebilirsiniz.

["LCD dokunmatik panel / Düğmeler / Klavye", sayfa 16](#)

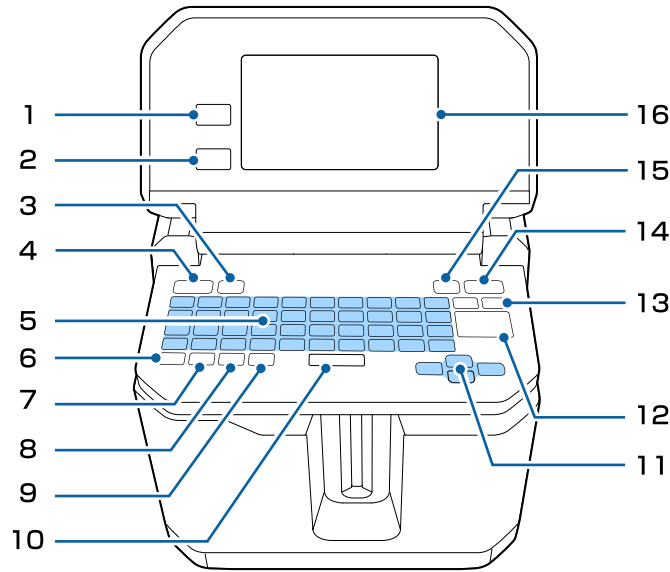
Şarj işlemi durması gibi bir hata oluşursa yanıp söner.

6 Üst kapak kolu

Kapağı açmak için bu kolu yukarı itin.

7	Üst kapak
Etiket kasetini veya pili takmak veya çıkarmak için bu kapağı açın.	
8	Bant yerleştirme yuvası
Toplu rulo etiket kitinin etiket kasetini yazıcıya takarken, bandı bu yuvadan geçirin.	
9	AC adaptör konektörü
AC adaptörünün kablosunu bağlayın.	
10	USB konektörü
Verilen USB kablosunu bağlayın.	
11	Kablolu LAN konektörü
Bir LAN kablosu bağlayın. 10BASE-T veya 100BASE-TX için uygun tellere sahip, Kategori 5 veya üzeri, korumalı, çift bükümlü, düz bir Ethernet kablosu kullanın.	
12	Connect düğmesi
Yazıcıyı WPS kullanarak kablosuz bir LAN'a bağlarken buna basın.	
13	Güvenlik kablosu takma noktası
Piyasada bulunabilen bir güvenlik kablo kilidi için. Kabloyu buradan geçirin.	

LCD dokunmatik panel / Düğmeler / Klavye



1 düğmesi

Etiket tipi seçim ekranını görüntülemenizi sağlar.













2 düğmesi

Önceki ekrana geri dönmenizi sağlar.

3 düğmesi

Bir etiket görüntüsünü ekran üzerinde düzenlerken, aşağıdaki menülere erişmek için bu düğmeye basın.

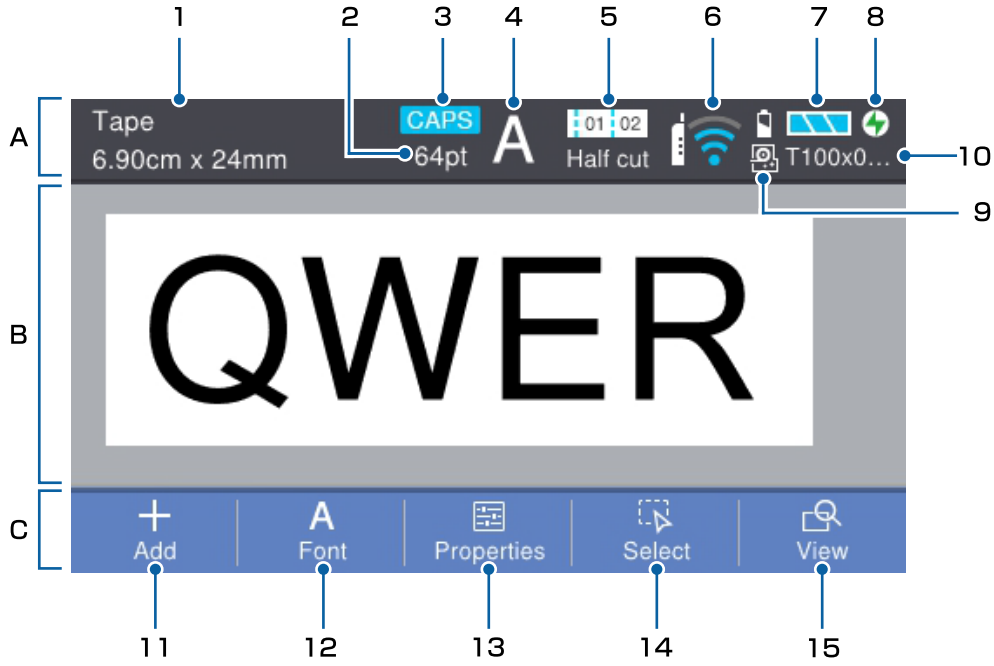
- Dosya
 - Kaydet
 - Aç
 - Sil
 - Yazdır
- Yazdırma Ayarları
 - Kesme Ayarları
 - Yazdırma Yoğunluğu
 - Drop Stop
 - Kalıplı Kesim Konum Ayarı
 - Yarım Kes Derinlik Ayarı
 - Yarım Kes Hata Ayarı (tam kes algılama)
- Ayarlar
 - Temel Ayarlar
 - Ağ Ayarları
 - Varsayılan Ayarları Geri Yükle
 - Versiyon

4	 düğmesi
Yazıcıyı açıp kapatmanızı sağlar.	
5	Karakter tuşları
Karakterleri ve işaretleri girmenizi sağlar.	
6	 tuşu
Shift tuşu	
7	 tuşu
Caps Lock tuşu	
8	 tuşu
Fonksiyon tuşu İki amaçlı tuşun ikinci işlevini etkinleştirmek için bu tuşu basılı tutun ve bir çift amaçlı tuşa basın.	
9	 tuşu
Aksanlı bir karakter yazmanızı sağlar.	
10	Boşluk tuşu
Bir boşluk girmenizi sağlar.	
11	İmleç tuşu
Bir menü veya ayar seçerken veya bir etiketi düzenlerken imleci hareket ettirmenizi sağlar.	
12	 tuşu
Yeni bir sütun eklemek için  tuşunu basılı tutun ve buna basın.	
13	 tuşu
Siz tuşu bırakana kadar karakterleri ve/veya sembolleri silmek için bu tuşu basılı tutun. Tüm metni silmek veya metni ve ayarları silmek için  tuşunu basılı tutun ve buna basın.	
14	 tuşu
Aşağıdaki menülere erişmek için  tuşunu basılı tutun ve buna basın.	
<ul style="list-style-type: none"> • Kopya Sayısı • Baskıyı Büyüt • Yansıma Yazdır 	
15	 düğmesi
Bandı beslemenizi ya da beslemenizi ve kesmenizi sağlar.	

16 LCD dokunmatik panel

Bir menü seçmek ve ayarı değiştirmek için panele dokununuz. Yukarı/aşağı veya sola/sağa kaydırmak için ekranı çekin.

LCD dokunmatik panel




A	Üstbilgi alanı Takılı bandın ve yazıcı ayarlarının bilgilerini görüntüler. Alandaki bazı simgeler, ayar ekranını dokunarak görüntülemenizi sağlar ve ayarı değiştirebilirsiniz. Takılı bandın model numarasını görmek için No. 7, 8, 9, veya 10'un çevresine dokununuz.	
	1	Aşağıdaki bilgiler görüntülenir. Takılı bandın tipi, Etiket uzunluğu, Bant genişliği
	2	Yazı tipi boyutunu gösterir.
	3	Büyük harf kilidinin etkin olduğunu gösterir.
	4	Şu anda seçili yazı tipi stilini gösterir.
	5	Geçerli kesme ayarını gösterir.
	6	Wi-Fi bağlantı modunu ve bağlantı durumunu gösterir. Kablosuz LAN ayarlarını değiştirmek veya PIN kodunu ya da durum sayfasını yazdırmak için simgeye dokununuz.
	7	Pil seviyesini gösterir.
	8	Yazıcının şu anda AC adaptörüyle çalıştığını gösterir.
	9	Yazıcıya bir etiket kasetinin takılmış olup olmadığını gösterir.
	10	Takılı bandın model numarası, ekrana sığıldığı kadarıyla görüntülenir. Herhangi bir bant takılmadıysa ya da bant uyumlu değilse, model numarası görüntülenmez.
B	İçerik alanı	



C	Altbilgi alanı Ayar ekranını görüntülemek için menülerden birine dokununuz.	
	11	Bir nesne eklemenizi sağlar. Aşağıdaki seçeneklerden nesne türünü seçebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none"> • Yeni Blok • Simge • Barkod • Sıra Numarası Ver • Gelişmiş Serileştirme
	12	Yazı tipi ayarlarını değiştirmenizi sağlar. Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none"> • Yazıtipi Boyutu • Stil • Kenarlık ve Çizgi • Kalın-İtalik • Karakter Aralığı • Karakter Genişliği
	13	Etiket ayarlarını değiştirmenizi sağlar. Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none"> • Yerleşim • Çerçeve-Tablo • Etiket Uzunluğu • Kenar Boşlukları • Yönelim • Döndürme • Satır Değişimi
	14	Görüntülenen bir etiket görüntüsünün odak konumunu değiştirmenizi sağlar (tam etiket, sadece bir sütun).
	15	Görünüm ayarlarını seçmenizi sağlar. Etiket görüntüsü büyütülebilir veya küçültülebilir ve tam ekran modunda görüntülenebilir.

Yazıcıyı Kurma

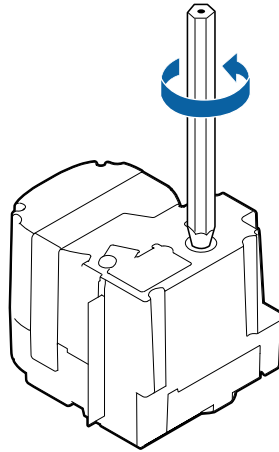
Bu bölümde etiket kaseti takma, AC adaptörünü bağlama ve pili takma şekli açıklanmaktadır (yalnızca MP550).

 DİKKAT	<p>Ürünün kurulumu/depolanması için uygun olmayan ya da başka cihazların neden olduğu titreşimlere maruz kalan bir yer seçmeyin. Ürün, kırılmaya ve muhtemel yaralanmalara neden olabilecek biçimde düşebilir veya devrilebilir.</p>
--	--

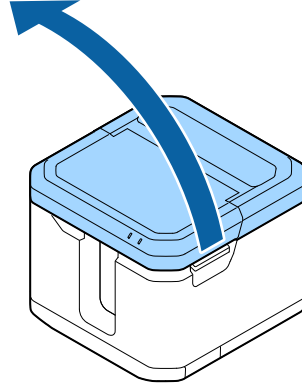
Etiket Kasetinin Takılması

 DİKKAT	<ul style="list-style-type: none"> Etiket kaseti takarken yazıcıyı kapattığınızdan emin olun. Belirtilen etiket kasetini kullandığınızdan emin olun. Etiket kasetini değiştirirken, yarım kesim derinliğini yeni bir bantla ayarladığınızdan emin olun. "Yarım Kesim Derinliğini Ayarlama", sayfa 33
 NOT	<p>Yazıcı, metin ve yazı tipi ayarlarına ek olarak etiket verilerini bant genişliği bilgisiyle saklar. Bandı farklı genişlikte bir bant ile değiştireceğinizde, önceki bant üzerine yazdığınız ile aynı verileri yazdırmak istiyorsanız, bandı değiştirmeden önce verileri yeni bir dosya olarak kaydedin.</p>

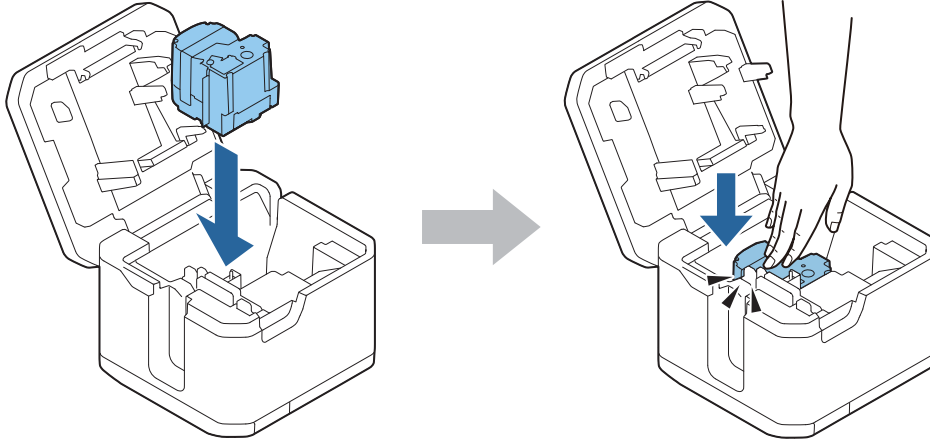
- 1 Yazıcının kapalı olduğundan emin olun.
- 2 Kaset içindeki bantta boşluk varsa alın.



3 Üst kapağı açın.



4 Bir etiket kaseti takın. Yerine oturana kadar sıkıca bastırın.



5 Kapağı kapatın.



Şeridi Besleme





DİKKAT

Bir etiket kaseti taktığınızda bandı beslediğinizden emin olun.

MP500

- 1  düğmesine basın.
- 2  düğmesine basın.
Bant beslenir.

MP550

- 1  düğmesine basın.
- 2  düğmesine basın.
- 3 LCD dokunmatik paneldeki seçeneklerden birine dokunun.
Bant beslenir veya beslenir ve ardından kesilir.

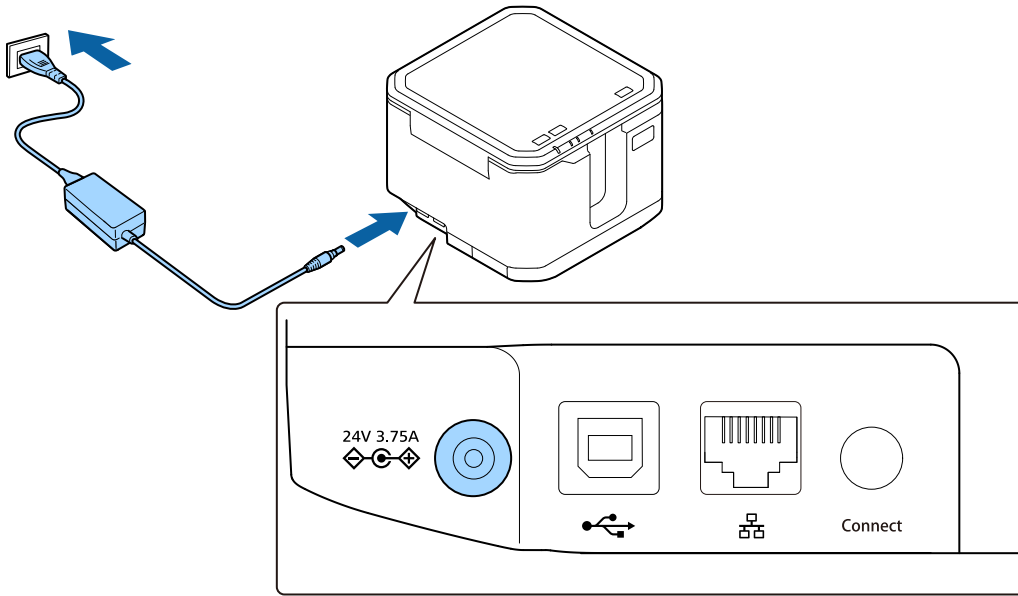
AC Adaptörünü Bağlama



DİKKAT

- Belirlenen AC adaptörünü kullandığınızdan emin olun.
- Ürün ile birlikte verilen dışında bir güç kablosu kullanmayın. Ayrıca, ürünle birlikte verilen güç kablosunu da başka bir cihaz ile birlikte kullanmayın. Aksi takdirde elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir.

1 AC adaptörünü aşağıda gösterildiği gibi bağlayın.



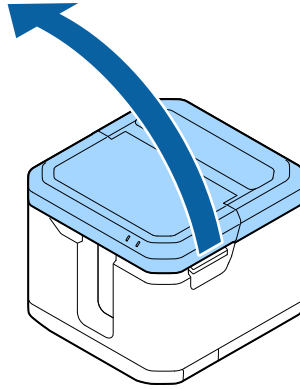
Pili Takma (yalnızca MP550)



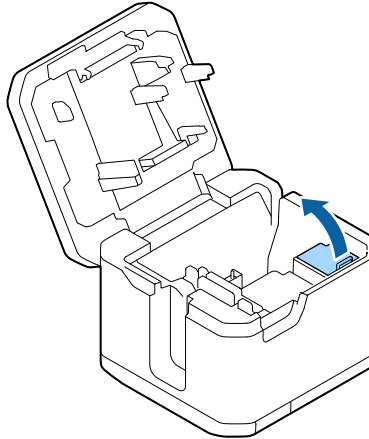
DİKKAT

- Ürünle birlikte verilen lityum iyon pili (AST2437Z2-1) kullandığınızdan emin olun.
- Yazıcıyı ilk kez kullanırken pili şarj edin.

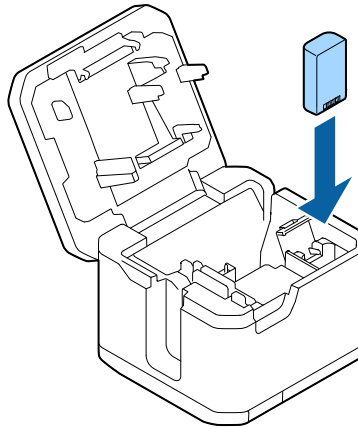
1 Üst kapağı açın.



2 Pil kapağını açın.



3 Pili takın.



4 Kapağı kapatın.

Cihazınıza Bağlanma

Bu bölümde, yazıcıyı cihazınıza bağlamak için tipik yöntemler açıklanmaktadır.

Daha fazla ayrıntı, bağlantı ayarlarını değiştirme talimatları ve bir bilgisayara bağlanmak için "Ağ Yapılandırma Kılavuzuna" bakın. Bu belgeye aşağıdaki URL'den ulaşılabilir.

www.panduit.com

Bilgisayar, akıllı telefon, erişim noktası gibi bir cihazınızın ayarlama talimatları için cihazın belgelere bakın.

Wi-Fi üzerinden Bağlanma

Bir Cihazla Doğrudan Bağlanma (Basit AP modu)

SSID kullanarak bağlantı prosedürü aşağıda açıklanmaktadır. Diğer yöntemler hakkında bilgi için, bkz. "Ağ Yapılandırma Kılavuzu".

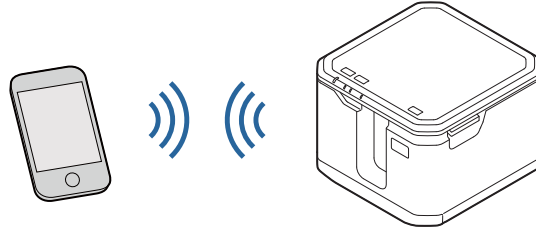


Bilgisayarla Bağlanma (SSID)

1	Yazıcının bağlantı modunu değiştirin MP500: "Parça Adları ve İşlevleri", sayfa 12 MP550: "LCD dokunmatik panel / Düğmeler / Klavye", sayfa 16
2	Yazıcının güvenlik anahtarını bilmek için bir durum sayfası yazdırın "Durum Sayfası Yazdırma", sayfa 31
3	Bilgisayarda yazıcıyı seçin ve ardından güvenlik anahtarını girin Bağlantı tamamlanmıştır.
4	Yazıcı sürücüsünü bilgisayara yükleyin

Ayarın tamamlandığını söyleyen bir mesaj belirindiğinde, yazıcıyı bilgisayardan çalıştırabilirsiniz.

Akıllı Telefon veya Tablet ile Bağlanma (SSID)

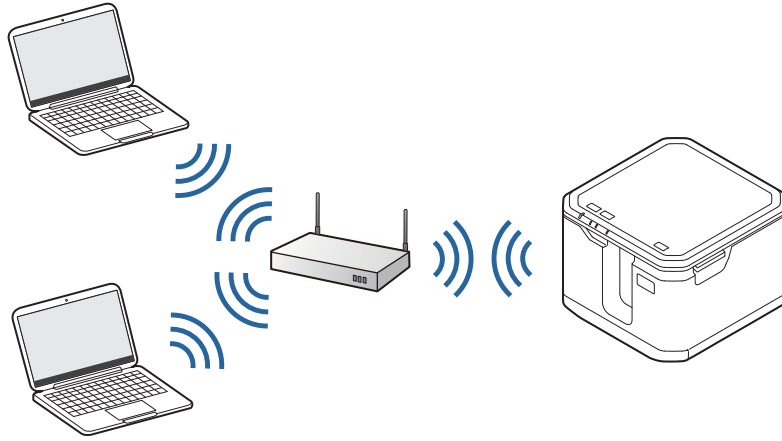


- 1 **Yazıcının bağlantı modunu değiştirin**
 MP500: "Parça Adları ve İşlevleri", sayfa 12
 MP550: "LCD dokunmatik panel / Düğmeler / Klavye", sayfa 16
- ↓
- 2 **Yazıcının güvenlik anahtarını bilmek için bir durum sayfası yazdırın**
 "Durum Sayfası Yazdırma", sayfa 31
- ↓
- 3 **Akıllı telefon veya tablet üzerinde Wi-Fi özelliğini etkinleştirin**
- ↓
- 4 **Akıllı telefon veya tablet üzerinde yazıcıyı seçin ve ardından güvenlik anahtarını girin**
 Bağlantı tamamlanmıştır.
- ↓
- 5 **Easy-Mark Plus Mobile Uygulaması gibi Panduit uygulamalarını akıllı telefona veya tablete yükleyin**

Ayar tamamlanmıştır. Yazıcıyı akıllı telefondan veya tableten çalıştırabilirsiniz.

Kablosuz Yönlendirici veya Erişim Noktası Kullanarak Bağlanma (Altyapı modu)

Aşağıdaki prosedür, bilgisayarınızın bir yönlendirici veya erişim noktası üzerinden zaten bağlı olduğu bir ağa yazıcıyı eklemek içindir.



WPS kullanarak bağlanma

- 1 **Panduit web sitesinden yazıcı sürücüsünü indirin**
↓
- 2 **Yazıcı sürücüsünü bilgisayara yükleyin**
↓
- 3 **Ekrandaki talimatları takip ederek yazıcıyı açın**
🔗 "Parça Adları ve İşlevleri", sayfa 12
↓
- 4 **Ekrandaki talimatları izleyerek, yazıcının bağlantı modunu değiştirin**
MP500: 🔗 "Parça Adları ve İşlevleri", sayfa 12
MP550: 🔗 "LCD dokunmatik panel / Düğmeler / Klavye", sayfa 16
↓
- 5 **Ekrandaki talimatları izleyerek, yazıcıdaki Connect düğmesine basın**
🔗 "Parça Adları ve İşlevleri", sayfa 12
Bağlantı tamamlanmıştır.
↓
- 6 **Bilgisayarda yazıcıyı seçin**

Ayarın tamamlandığını söyleyen bir mesaj belirdiğinde, yazıcıyı bilgisayardan çalıştırabilirsiniz.

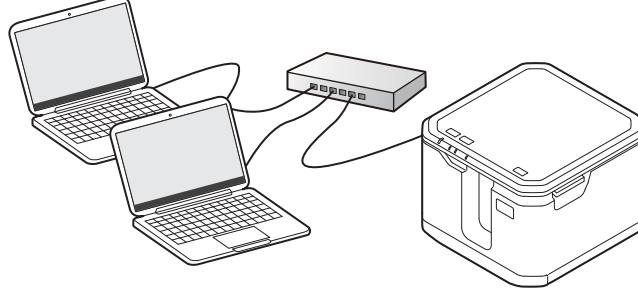
PIN Kodunu kullanarak bağlanma

1**PIN kodunu yazdırmak için yazıcıdaki Connect düğmesine basın** ["PIN Kodunu Yazdırma", sayfa 32](#)**2****Yazıcının PIN kodunu yönlendiriciye veya erişim noktasına kaydedin****Bağlantı tamamlanmıştır.****3****Yazıcı sürücüsünü bilgisayara yükleyin**

Ayarın tamamlandığını söyleyen bir mesaj belirdiğinde, yazıcıyı bilgisayardan çalıştırabilirsiniz.

Kablolu LAN üzerinden bağlanma

Aşağıdaki prosedür, bilgisayarınızın zaten bağlı olduğu bir ağa yazıcıyı eklemek içindir.



1 Panduit web sitesinden yazıcı sürücüsünü indirin



2 Yazıcı sürücüsünü bilgisayara yükleyin



3 Ekrandaki talimatları takip ederek yazıcıyı açın

 ["Parça Adları ve İşlevleri", sayfa 12](#)



4 Ekrandaki talimatları takip ederek, yazıcıya bir LAN kablosu bağlayın

 ["Parça Adları ve İşlevleri", sayfa 12](#)



5 Bilgisayarda yazıcıyı seçin

Ayarın tamamlandığını söyleyen bir mesaj belirttiğinde, yazıcıyı bilgisayardan çalıştırabilirsiniz.


Yazıcı Ayarlarını Kontrol Etme

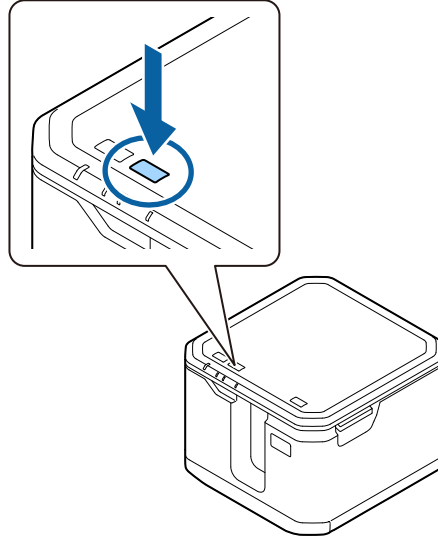
Durum Sayfası Yazdırma

**NOT**

Durum sayfası yazdırırken, yazıcıda genişliği 6 ila 50 mm olan bir bant ayarlayın. Kendinden laminasyonlu etiketler veya kalıplı kesim etiketler kullanmayın.

MP500

- 1  düğmesini en az üç saniye basılı tutun.
Bir durum sayfası yazdırılır.



MP550

- 1 LCD dokunmatik panelde Wi-Fi simgesine dokunun.
- 2 [Bağlantı Bilgilerini Yazdır] üzerine dokunun.
- 3 Bir onay mesajı görüntülendiğinde, [Tamam] üzerine dokunun.
Bir durum sayfası yazdırılır.

PIN Kodunu Yazdırma

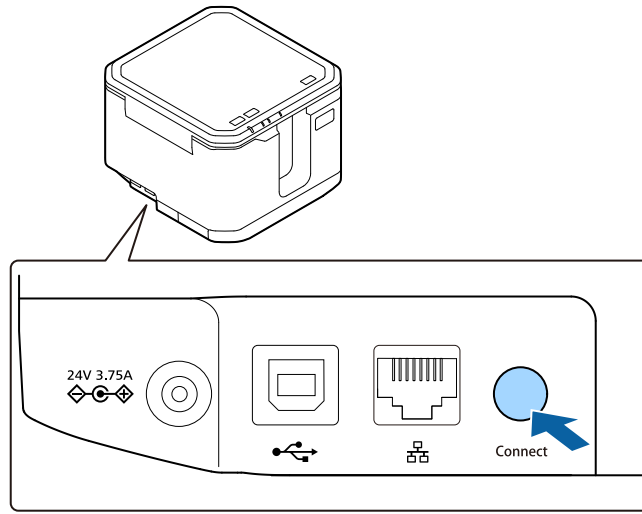


NOT

PIN kodunu yazdırırken, yazıcıda genişliği 6 ila 50 mm olan bir bant ayarlayın. Kendinden laminasyonlu etiketler veya kalıplı kesim etiketler kullanmayın.

MP500

- 1 Connect düğmesini en az üç saniye basılı tutun.
PIN kodu yazdırılır.



MP550

- 1 LCD dokunmatik panelde Wi-Fi simgesine dokunun.
- 2 [WPS-PIN Kodunu Yazdır] üzerine dokunun.
- 3 Bir onay mesajı görüntülendiğinde, [Tamam] üzerine dokunun.
PIN kodu yazdırılır.



NOT

PIN kodunu, Connect düğmesini en az üç saniye basılı tutarak da yazdırabilirsiniz.


Bakım

Bu bölüm yazıcıyı ayarlama, kesiciyi değiştirme, yazıcıyı ve aksesuarları temizleme ve pili şarj etme talimatları gibi yazıcıyı ve aksesuarlarını en iyi durumda tutmak için bakımını yapmaya yönelik talimatları sunar (yalnızca MP550).

Yarım Kesim Derinliğini Ayarlama

Aşağıdakilerden herhangi biri geçerli olduğunda bu ayarı yapın.

- Yarım kesim bandı temiz kesmiyor.
- Yarım kesim, aynen tam kesim gibi çalışıyor; bandı ve arkalık kağıdını kesiyor.
- Yarım kesici üniteyi yenisiyle değiştirdiniz.




 NOT	<ul style="list-style-type: none"> • Ayar değeri büyüdükçe, bant daha derin kesilir. • Bant temiz kesilmediğinde, ayarı bir sonraki büyük ayara getirin ve ardından sorunun çözülüp çözülmediğini görmek için yazıcının yazdırıp kesmesine izin verin. • Yarım kesici üniteyi yenisiyle değiştirdiyseniz, [1] olarak ayarlayın. • [7] olarak ayarladıysanız, ancak bant temiz kesilmemişse, kesici üniteyi yenisiyle değiştirin. • MP550 ayarı yazıcıda veya yazıcıya bağlı bilgisayardan yapmanızı sağlar.
---	--

Ayarı Bilgisayardan Değiştirme

- 1 Bilgisayarınızın ayarlarından yazıcı sürücüsü ekranını açın.
- 2 "Gelişmiş Ayar" sekmesini seçin.
- 3 [En son bilgilere güncelle] üzerine tıklayın.
Geçerli yazıcı ayarları görüntülenir.
- 4 Ayarı değiştirmek için "Yarım Kes Derinlik Ayarı" kaydırıcısını hareket ettirin.
- 5 [Yazdırma Testi] üzerine tıklayın.
Bant, değiştirilen yarım kes derinlik ayarıyla kesilir.
- 6 Yarım kesimin sonucunu kontrol edin.
Ayarı değiştirmek için prosedürü 4. adımdan itibaren tekrarlayın.

- 7 Değiştirilen ayarı yazıcıya uygulamak için [Gönder] üzerine tıklayın. Yazıcı ayarının üzerine değiştirilen ayar ile yazılır.

Ayarı Yazıcı üzerinde Değiştirme (yalnızca MP550)

- 1  düğmesine basın ve ardından sırasıyla [Yazdırma Ayarları] - [Yarım Kes Derinlik Ayarı] seçeneğine dokununuz.
- 2 Ayarı değiştirmek için  ve/veya  üzerine dokununuz. [Test Baskı] üzerine tıklayınız. Bant, değiştirilen yarım kes derinlik ayarıyla kesilir.
- 3 Yarım kesimin sonucunu kontrol edin. Ayarı değiştirmek için prosedürü 2. adımdan itibaren tekrarlayınız.
- 4 Deęiřiklięi uygulamak için [Tamam] üzerine dokununuz.

Kesici Üniteyi Değiştirme

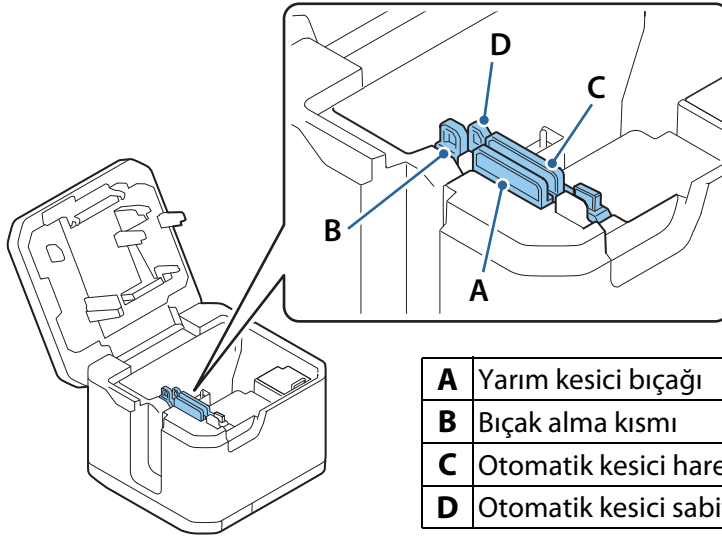
Yazıcı, kullanıcı tarafından değiştirilebilen otomatik kesici ünite ve yarım kesici ünite ile donatılmıştır. Kesici körleşirse, kesici üniteyi değiştirin.

Opsiyonel olarak bir yedek kesici ünite mevcuttur.



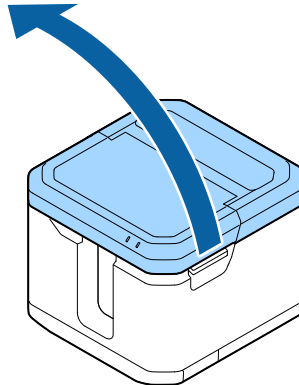
DİKKAT

- Kesici ünite ile kendinizi kesmemeye dikkat edin.
- İş yapmadan önce daima yazıcıyı kapatın ve AC adaptörünü ve pili çıkarın.
- Kesici ünite iki parçadan oluşur. Her iki parçayı da aynı anda değiştirdiğinizden emin olun.
- Kullanılmış kesici üniteleri yerel yönetmeliklerinize göre atın.
- Yarım kesici üniteyi değiştirdiğinizde, yarım kesim derinliğini ayarladığınızdan emin olun. ➡ [“Yarım Kesim Derinliğini Ayarlama”, sayfa 33](#)

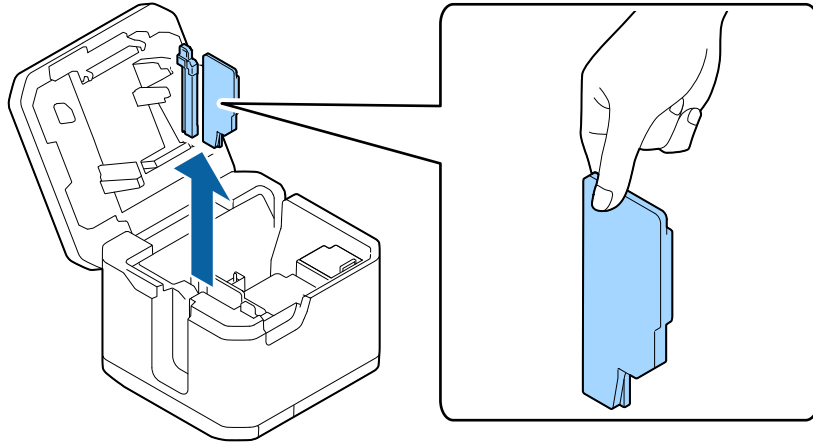


A	Yarım kesici bıçağı	Yarım kesici ünite (CH001)
B	Bıçak alma kısmı	
C	Otomatik kesici hareketli bıçak	Otomatik kesici ünite (CF001)
D	Otomatik kesici sabit bıçak	

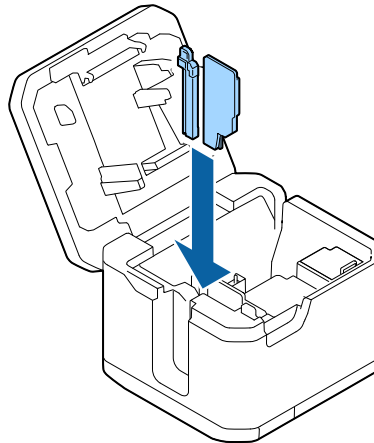
1 Üst kapağı açın.



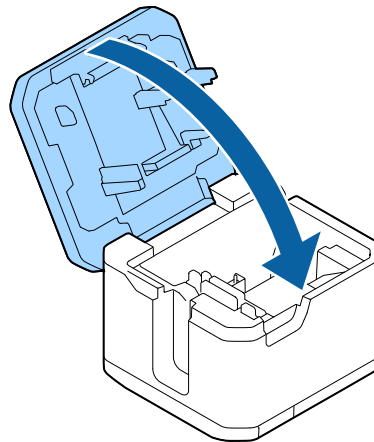
- 2** Ünitenin üst kenarını, gösterildiği gibi baş parmağınız ve işaret parmağınız arasında tutun ve çıkarın.



- 3** Yazıcıya yeni bir kesici ünite yerleştirin.
Üniteyi yerine oturuncaya kadar yerleştirin.



- 4** Kapağı kapatın.



Pili Şarj Etme (yalnızca MP550)

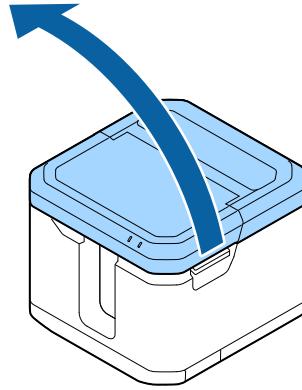


DİKKAT

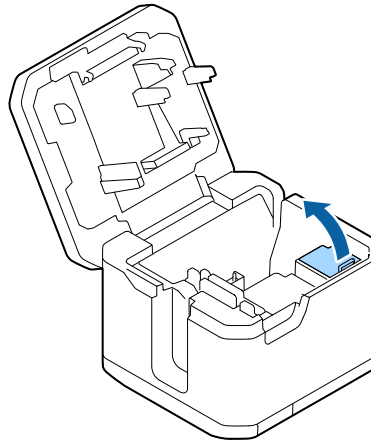
- Pili 5 ila 35 derece C arasındaki bir sıcaklıkta şarj edin.
- Pili şarj ederken yazıcıyı kapattığınızdan emin olun.

1 Yazıcının kapalı olduğundan emin olun.

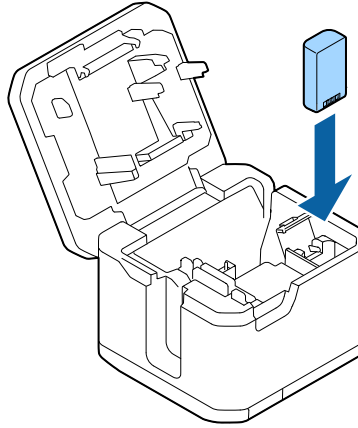
2 Üst kapağı açın.



3 Pil kapağını açın.

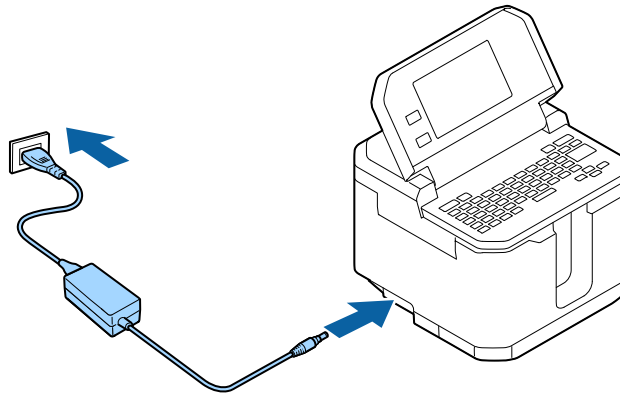


4 Pili takın.




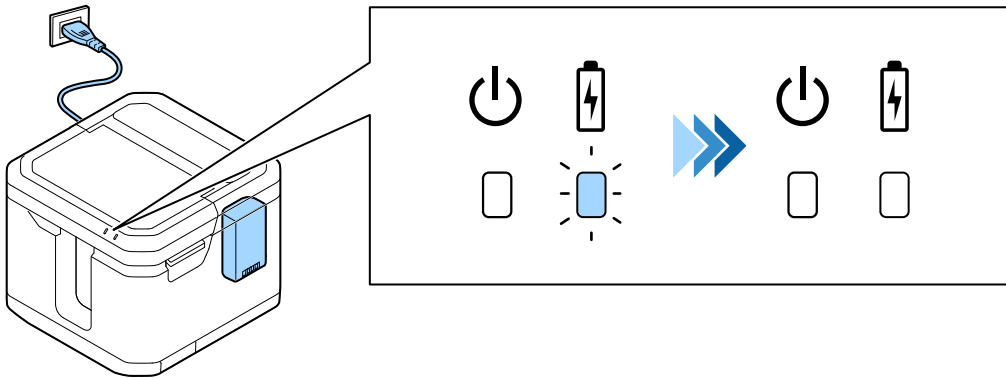
5 Pil kapağını ve üst kapağı kapatın.

6 AC adaptörünü yazıcıya bağlayın.



 LED yanar.

 Şarj işlemi tamamlandığında LED söner.



Yazıcıyı Temizleme



DİKKAT

- Yazıcıyı kapattığınızdan emin olun. Ayrıca, AC adaptörünü yazıcıdan çıkarın ve güç kablosunu duvardaki prizden çekin.
- MP550 için, pili kullanırken, pili yazıcıdan çıkardığınızdan emin olun.

Dış Yüzey/Taban Levhası



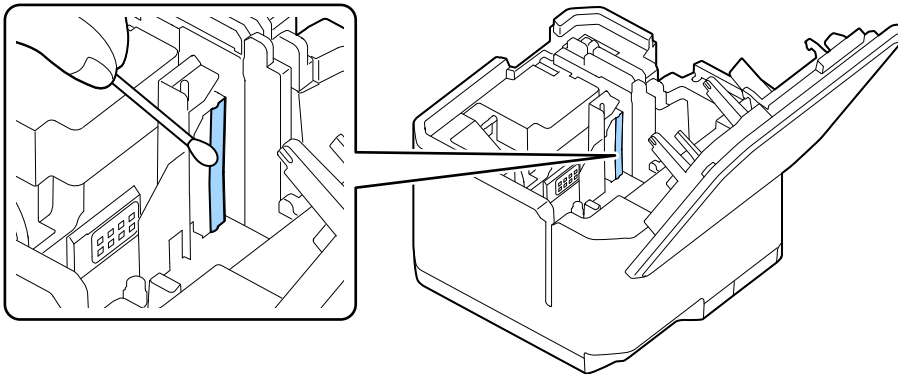
DİKKAT

Benzin, tiner ve alkol gibi kimyasal madde veya çözücü kullanmayın. Ayrıca, kimyasal bir silgi kullanmaktan kaçının.

Kirli bölümü yumuşak bir bezle silin. İnatçı lekeler için, yumuşak nemli bir bezle silin.

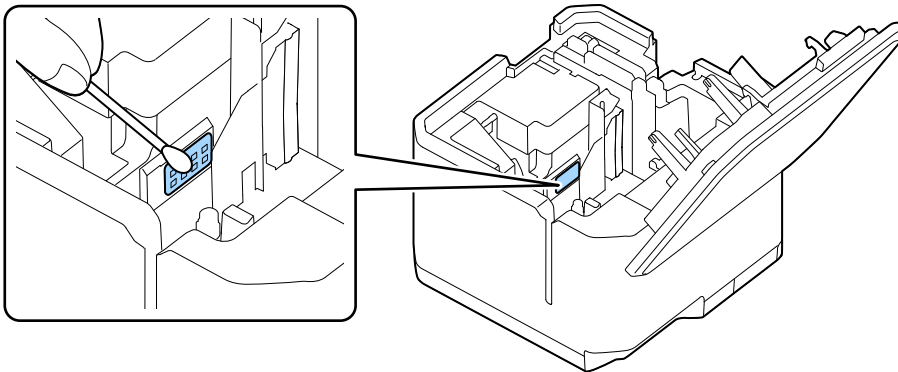
Yazıcı Kafası

Yazıcı kafasını aşağıda gösterildiği gibi pamuklu çubuk kullanarak temizleyin.



Kaset Sensörü

Kaset sensörünü aşağıda gösterildiği gibi pamuklu çubuk kullanarak temizleyin.



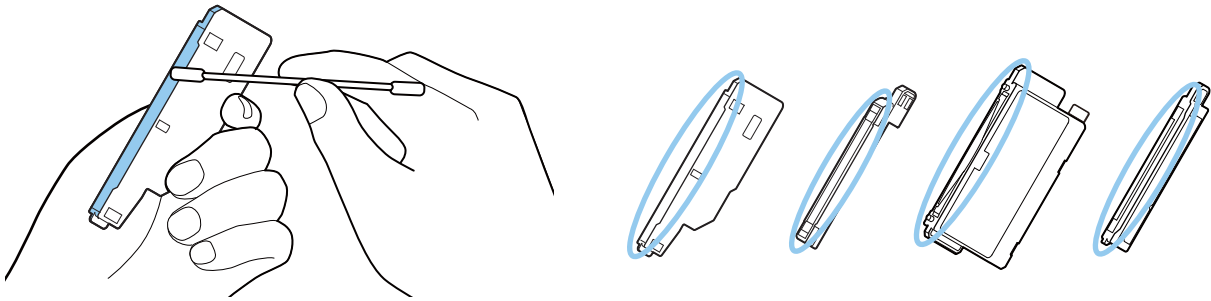
Kesici Ünite

Kesici üniteye kağıt tozu veya yapışkan bulaşmışsa, yazıcı bandı düzgün besleyemeyebilir veya bant yazıcının içinde sıkışabilir. Böyle sorunlar ortaya çıkarsa kesici üniteyi temizleyin.

- 1 Kesici üniteyi yazıcıdan çıkarın.

 ["Kesici Üniteyi Değiştirme", sayfa 35](#)

- 2 Pamuklu bir çubuğu alkolle nemlendirin ve çubuğu kullanarak, kağıt tozunu ve/veya yapışkanı kesici bıçaktan ve bıçak alıcı kısmından temizleyin. Aşağıdaki şekilde gösterilen alanları temizleyin.



- 3 Kağıt tozu ve/veya yapışkanı temizledikten sonra, kuru bir pamuklu çubukla alkol veya nemi silin.

- 4 Kesici üniteyi yazıcıya takın.

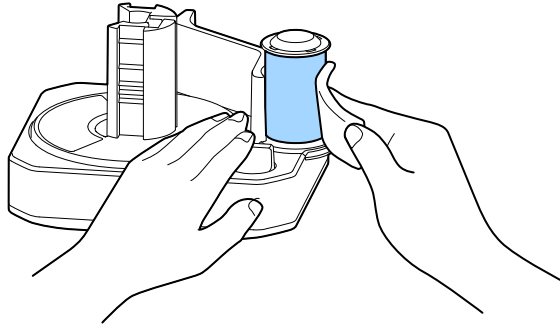
 ["Kesici Üniteyi Değiştirme", sayfa 35](#)

Geri Sarıcıyı Temizleme (Opsiyon)

Lastik Merdane

Kağıt tozu veya diğer yabancı maddeler kauçuk merdaneye yapışır, yazdırılan karakterlerin/sembollerin genişlemesine veya daralmasına neden olabilir veya bant yanlış bir konumda kesilerek ayardan daha uzun bant parçaları üretilebilir. Lastik silindiri periyodik olarak temizleyin.

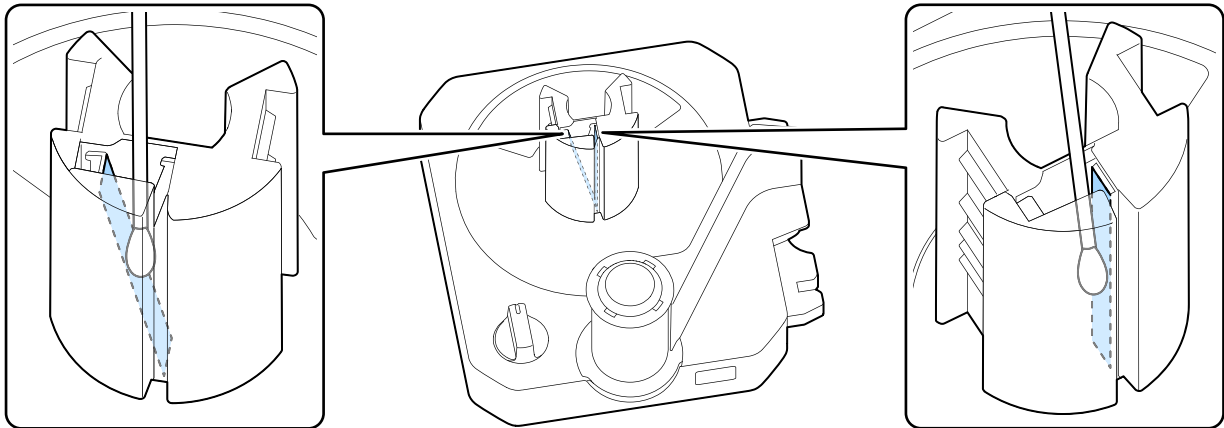
- 1 Islak bir bezi sıkın ve sonra kiri bu bezle ya da alkolle nemlendirilmiş bir bezle silin.



Dönüş Mili

Bandın ön kenarını kirli veya ıslak ellerinizle kirlerseniz, dönüş milinin içinde kirlenmeye neden olabilir. Dönüş milinin içi çok fazla kirlenirse, bant doğru şekilde geri sarılmayabilir veya bant milden çıkabilir. Bandı doğru ayarladıktan sonra bile bant milden çıkıyorsa, dönüş milinin içini temizleyin.

- 1 Aşağıdaki şekilde gösterilen kısımları alkolle nemlendirilmiş bir pamuklu çubukla silin.



Geri Sarıcı Kapağını Takma

Geri sarıcı kapağı yazıcıya bir bağlantı kayışı ile bağlanır.

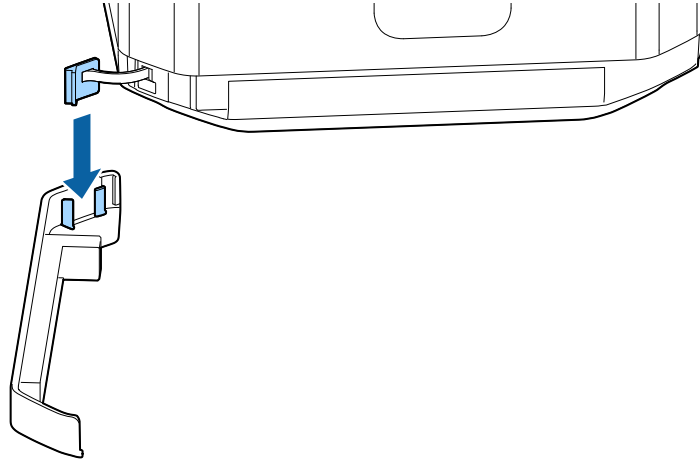
Bağlantı kayışı geri sarıcı kapağından çıkarılmışsa, kapağa taktığınızdan emin olun.



DİKKAT

- Geri sarıcıyı kullanmadığınız sırada geri sarıcı kapağını kapalı tuttuğunuzdan emin olun. Geri sarıcı kapağı, geri sarıcı bağlanmadan açılmışsa yazıcı yazdırmaz.
- Kapağı kapattığınızda bağlantı kayışı yeniden sarma kapağına takılırsa, kapak düzgün bir şekilde kapatılamaz ve yazıcı yazdırmaz.
- Geri sarıcı kapağını kaybederseniz, sarıcı bağlı olmadıkça yazıcı ile yazdıramazsınız, çünkü yazıcı kapak açık hatasından kurtulamaz. Geri sarıcı kapağını kaybetmemek için, bağlama kayışını kullanarak kapağı bağlı tuttuğunuzdan emin olun.

1 Kayışın ucunu geri sarıcı kapağına takın.



Toplu Rulo Etiket Kitinin (Opsiyon) Bandını Kasetten Geçirme

Toplu rulo etiket kitinizdeki bant kasetten çıkmışsa, bandı kasete geri takmak için aşağıdaki adımları izleyin.

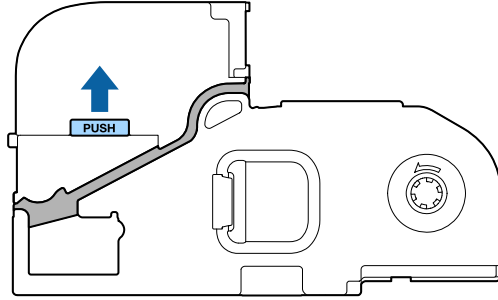


DİKKAT

- Bandın baskı yüzüne çıplak elle dokunmayın. Baskı tarafı lekelenirse, baskı kalitesinde düşüşe neden olur.
- Bandın kaset içinde bükülmemesine dikkat edin.

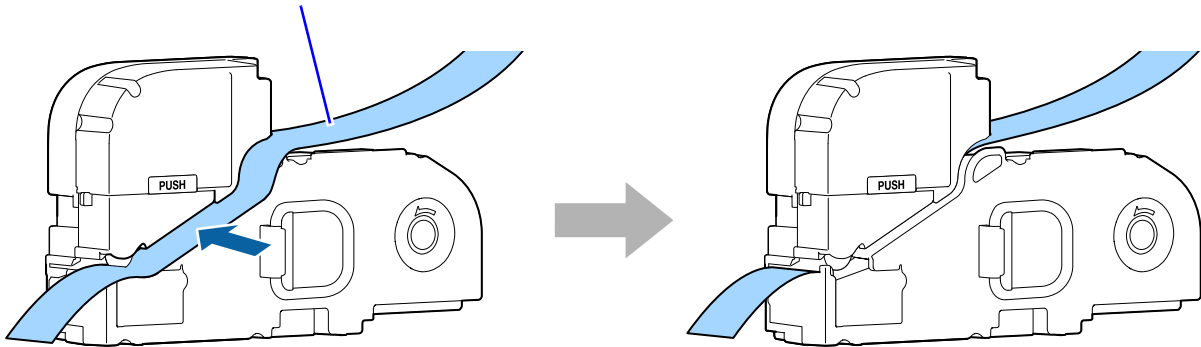
Büyük rulo

- 1 Kaset üzerindeki [Push] düğmesine basın.
Aşağıda gösterildiği gibi bir boşluk göreceksiniz.

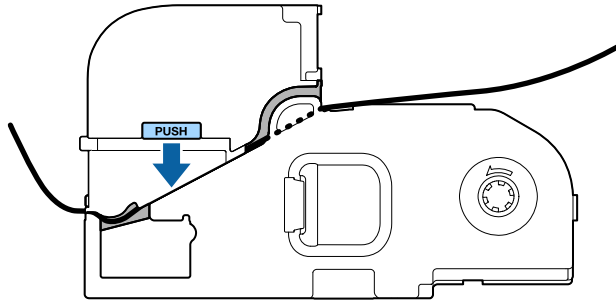


- 2 Bandı kasetten geçirin.
Bandın ön kenarının kasetten yaklaşık 3 cm dışarı çıkmasına izin verin.

Arkalık kağıdı yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin

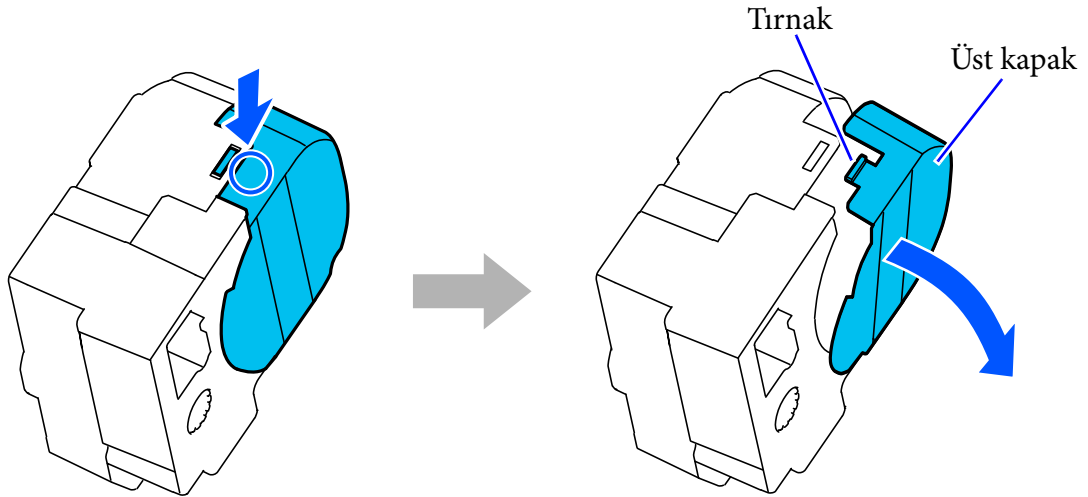


- 3** Boşluğu kapatmak için kasete aşağıda gösterildiği gibi bastırın.

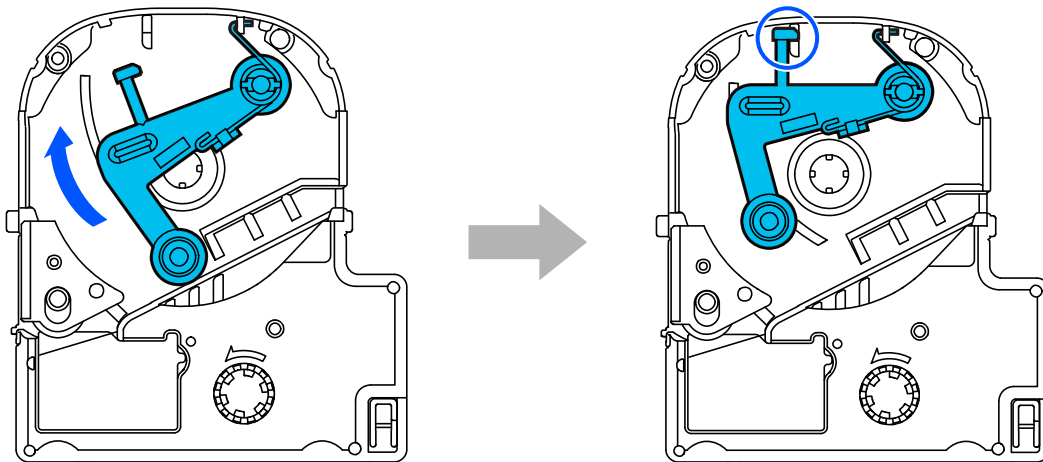


Standart boy kaset

- 1** Tırnağı serbest bırakmak için kasetin yanına bastırın ve ardından üst kapağı çıkarın.

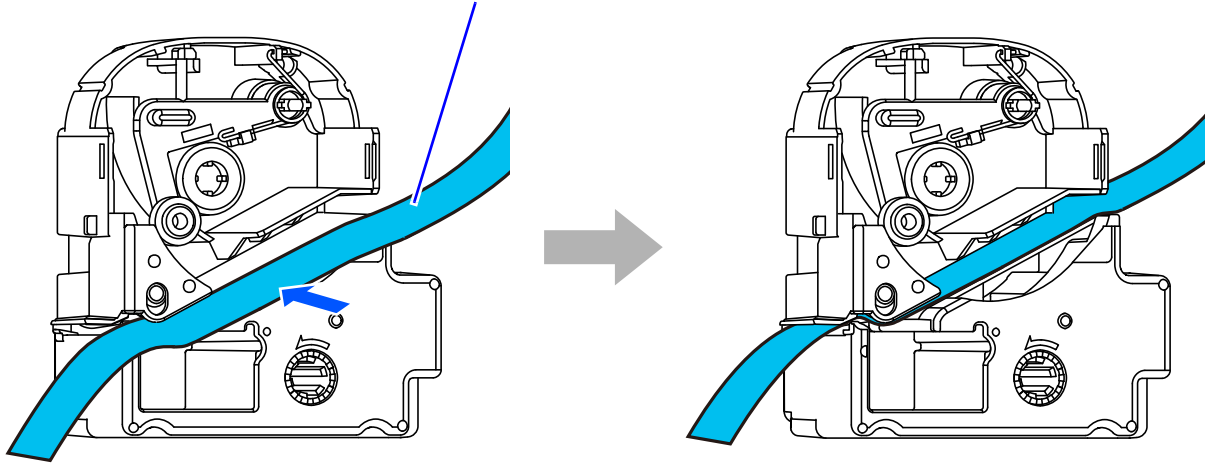


- 2** Bant tutucuyu yukarı kaldırın ve durdurucuya takın.

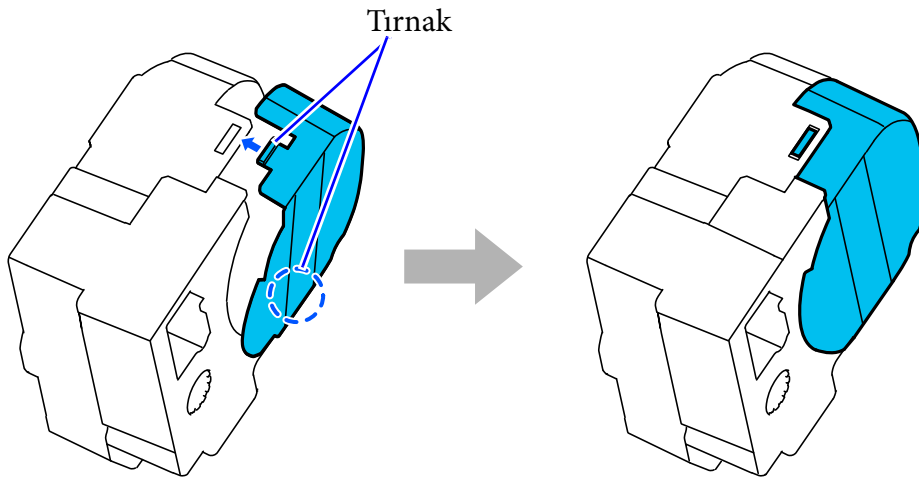


- 3** Bandı kasetten geçirin.
Bandın ön kenarının kasetten yaklaşık 3 cm dışarı çıkmasına izin verin.

Arkalık kağıdı yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin



- 4** Her iki taraftaki tırnakları etkinleştirerek üst kapağı kasete takın.



Yazıcıyı Başlangıç Durumuna Getirme



Yazıcı statik elektrik nedeniyle veya başka bir nedenden ötürü arızalanırsa veya varsayılan ayarları geri yüklemek istiyorsanız, yazıcıyı başlangıç durumuna getirin.






DİKKAT

Yazıcıyı başlangıç durumuna getirmek, yazıcıda kayıtlı tüm veri dosyalarını ve kesim ayarları ve ağ ayarları gibi yazıcı ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlar.

MP500

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Aynı anda Connect düğmesine,  düğmesine ve  düğmesine basın. Tüm LED'ler yanar ve yaklaşık iki saniye sonra güç LED'i dışındaki LED'ler söner. Yazıcı başlangıç durumuna getirilir.


MP550

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Aynı anda  düğmesine,  tuşuna ve  tuşuna basın.
- 3 Bir onay mesajı görüntülendiğinde, [Evet] üzerine dokunun. Yazıcı başlangıç durumuna getirilir.




NOT





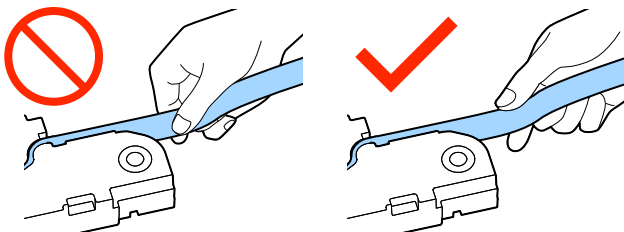
Yazıcıyı aşağıdaki prosedürle de başlangıç durumuna getirebilirsiniz.

1.  düğmesine basın
2. Bu sırada [Ayarlar] - [Varsayılan Ayarları Geri Yükle] - [Tüm Verileri ve Ayarları Temizle] üzerine dokunun. Bir onay mesajı görüntülendiğinde, [Evet] üzerine dokunun.

Sorun Giderme



Yazıcıyla İlgili Sorunlar

Belirti/Soru	Çözüm
Yazdırma tamamlandı, ancak bant kesilmedi.	Mıknatıslı bant gibi yazıcı tarafından kesilemeyen bir bant kullanıyorsanız, yazıcıyı otomatik olarak bant kesecek şekilde ayarlamış olsanız bile bant kesilmez. Bantı kesmek için makasınızı veya benzeri bir aleti kullanın.
Kesici bandı temiz kesmiyor.	<p>Kağıt tozu ve/veya yapışkan kesiciye yapışırsa kesici körelebilir. Kesiciyi temizleyin.  "Kesici Ünite", sayfa 40</p> <p>Kesici temizlemeden sonra bile hala körse kesici üniteyi değiştirin.  "Sarf Malzemeleri ve Seçenekler", sayfa 55  "Kesici Üniteyi Değiştirme", sayfa 35</p>
Yarım kesim bandı temiz kesmiyor.	<p>Kağıt tozu ve/veya yapışkan kesiciye yapışırsa kesici körelebilir. Kesici üniteyi temizleyin.  "Kesici Ünite", sayfa 40</p> <p>Kesici temizlemeden sonra bile hala körse, sebep yarı kesicinin aşınması olabilir. Yarım kesim derinliğini ayarlayın.  "Yarım Kesim Derinliğini Ayarlama", sayfa 33</p> <p>Kesici ayarlamadan sonra bile hala körse kesici üniteyi değiştirin.  "Sarf Malzemeleri ve Seçenekler", sayfa 55  "Kesici Üniteyi Değiştirme", sayfa 35</p> <p>Bandı farklı türde bir bantla değiştirdiyseniz, yarım kesim derinliğini ayarlayın.  "Yarım Kesim Derinliğini Ayarlama", sayfa 33</p>
Yarım kesim sadece etiket kağıdını kesmiyor, aynı zamanda arkalık kağıdını da kesiyor.	<p>Yarım kesim derinliğini ayarlayın.  "Yarım Kesim Derinliğini Ayarlama", sayfa 33</p> <p>Bandı farklı türde bir bantla değiştirdiyseniz, yarım kesim derinliğini ayarlayın.  "Yarım Kesim Derinliğini Ayarlama", sayfa 33</p>


Belirti/Soru	Çözüm
Yazıcı yazdırmıyor.	Geri sarıcıyı kullanmıyorsanız ve geri sarıcı kapağı kapalı değilse, yazıcı yazdırmaz. Geri sarıcı kapağını kapatın.  “Parça Adları ve İşlevleri”, sayfa 12
	Bağlantı kayışı geri sarıcı kapağından çıktıysa, kapağa takılarak kapağın düzgün kapanmasını önleyebilir. Kayışı geri sarıcı kapağına takın ve ardından kapağı düzgün kapatın.  “Geri Sarıcı Kapağını Takma”, sayfa 42
	Kullanılabilir bantlar ve Toplu rulo etiket kitleri yazıcı modeline göre değişir. Yazıcı modelinizin desteklediği bir bant kullanın.  “Sarf Malzemeleri ve Seçenekler”, sayfa 55
Düşük yazdırma kalitesi	Etiket kasetindeki bant algılama etiketi bulaşma veya kağıt tozu ile kirlenmişse, yazıcı düzgün yazdıramaz. Etiket kasetindeki bulaşma ve/veya kağıt tozu temizleyin.
	Yazıcının kaset sensörü bulaşma veya kağıt tozuyla kirlenmişse, yazıcı bandı doğru şekilde algılayamaz. Sensörden bulaşma ve/veya kağıt tozu temizleyin.  “Kaset Sensörü”, sayfa 39
	Vinil bir bant kullanıyorsanız, bandın ilk etiketindeki birinci harf soluk veya bulanık olabilir.
	Yarım kesme ayarı etkin ve ortam sıcaklığı 15 derece C veya altında vinil bant veya ısıyla daralan makaron bant üzerine yazdırıyorsanız bir yazdırma kalitesi sorunu ortaya çıkabilir. Çünkü, bu koşullar altında bant üzerindeki etiketler büzüşebilir veya arkalık kağıdından kısmen çıkabilir.
	Toplu rulo etiket kiti bandının baskı tarafına çıplak elle dokunursanız, elinizden bulaşan yağ veya kir baskı kalitesi sorununa neden olabilir. Bandı takarken, bandı aşağıda gösterildiği şekilde tutun. 
Yazıcıdaki hata LED'i yanıp sönüyor, ancak LCD dokunmatik ekranda hiçbir mesaj görüntülenmiyor. (yalnızca MP550)	Yazıcı bir bilgisayara bağlandığında, bilgisayar ekranında bir hata mesajı görüntülenir. Bilgisayardaki hata mesajını kontrol edin.

Belirti/Soru	Çözüm
Bandı değiştirdikten sonra, şeridi değiştirmeye kadar yazdırdığınız etiket verileri görüntülenmez.	Yazıcı, metin ve yazı tipi ayarlarına ek olarak etiket verilerini bant genişliği bilgisiyle saklar. Bandı değiştirdikten sonra aynı verileri yazdırmaya devam etmek istiyorsanız, önceki ile aynı genişliğe sahip bir bant takın. Bandı farklı genişlikte bir bant ile değiştireceğinizde, önceki bant üzerine yazdırdığınız ile aynı verileri yazdırmak istiyorsanız, bandı değiştirmeden önce verileri yeni bir dosya olarak kaydedin. Bant darlaştıkça maksimum satır sayısı azaldığından, daha dar bir banda geçiş yapacağınızda satır sayısını düşürmeniz gerekebilir.
Yazıcı otomatik olarak kapanıyor.	Yazıcının, belirli bir süre boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa otomatik olarak kapanmasını sağlayan bir güç tasarrufu işlevi (Kapanma Zamanlayıcı) vardır. Güç yönetimi uygulanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini etkiler. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen ortamı dikkate alın. Ayarı aşağıdaki gibi değiştirebilirsiniz. MP500 Yazıcı sürücüsü penceresini açın ve sürücü penceresinde ayarı değiştirin. MP550 1.  düğmesine basın. 2. [Temel Ayarlar] üzerine dokununuz ve ardından [Kapanma Zamanlayıcı-AC] veya [Kapanma Zamanlayıcı-Pil] üzerine dokununuz. 3. Bir zaman dilimi seçin.
Pil şarjı tamamlanamıyor (yalnızca MP550)	Doğru takılıp takılmadığını görmek için pili kontrol edin. Takma sorunu yoksa, ancak şarj durumu hala devam ediyorsa, pili yenisiyle değiştirin.
Yazdırma sırasında bant çıkarma yuvasına veya konektörlere dokunduğunuzda statik bir şok hissettiniz.	Statik elektrik nedeniyle yazıcı arızalanabilir. Yazıcıyı başlangıç durumuna getirin. 🔗 "Yazıcıyı Başlangıç Durumuna Getirme", sayfa 46
Varsayılan ayarlar nasıl geri yüklenir?	Yazıcıyı başlangıç durumuna getirin. 🔗 "Yazıcıyı Başlangıç Durumuna Getirme", sayfa 46
Yazıcıdaki Connect düğmesi düzgün çalışmıyor. (yalnızca MP550)	LCD dokunmatik panel, yazı tipi ayarları menüleri veya yazıcı temel ayarlar menüleri gibi menüleri görüntülerken ya da yazdırma sırasında Connect düğmesi çalışmaz.
Yazıcının güvenlik anahtarı nasıl öğrenilir?	Yazıcının durum sayfasında kontrol edebilirsiniz. 🔗 "Durum Sayfası Yazdırma", sayfa 31
Ağ ayarları nasıl değiştirilir?	Ağ ayarlarını değiştirmek için "Network Configuration Tool" kullanılır. Araç yazıcının "Setup.exe" programından yüklenebilir. "Network Configuration Tool" kullanımı ile ilgili talimatlar için "Ağ Yapılandırma Kılavuzuna" başvurun.

Geri Sarıcıyla İlgili Sorunlar

Belirti/Soru	Çözüm
Geri sarıcı, bandı düzgün şekilde geri sarmıyor.	Bandı, geri sarıcının dönüş miline ayarlarken, el kremi sürdükten veya yağlı malzemeye dokunduktan sonra bandın ön kenarına çıplak elle dokunursanız, bant milde doğru yerleştirilmemiş olabilir ve bu da bandın milden çıkmasına veya yanlış geri sarılmasına yol açılabilir. Dönüş milinin içini temizleyin.  "Geri Sarıcıyı Temizleme (Opsiyon)", sayfa 41
	Kalıp kesim etiket bandı kullanıyorsanız, geri sarıcı kadrancını ve flanşı uygun bant genişliğine göre ayarlayın.
Geri sarıcı hareket etmiyor.	Geri sarıcının yazıcıya doğru bağlandığından emin olun.
	Bir akıllı telefon veya tableten yazdırıyorsanız, geri sarıcıyı kullanamazsınız.
Düşük yazdırma kalitesi	Bandı, geri sarıcının dönüş miline ayarlarken, bandı çok fazla çekerseniz, karakterler veya görüntüler aralıklı olarak yazdırılabilir.
	Lastik merdane kağıt tozu veya başka yabancı maddeler birikirse, karakterler veya görüntüler aralıklı olarak yazdırılabilir. Lastik silindiri temizleyin.  "Geri Sarıcıyı Temizleme (Opsiyon)", sayfa 41
	Yarım kesim etkinken bir vinil banda yazdırıyorsanız ve ortam sıcaklığı 15 derece C veya altında ise, bant arkalık kağıdından çıkabilir.
	Isıyla daralan makaron bant kullanıyorsanız, bant özelliklerinden dolayı, bant çıkarma yuvasında veya çıkarma yuvası ile lastik merdane arasında bulunan plakada sıkışabilir. Sıkışma durumunu temizleyin.
Yazdırma duraklatılır.	Sarıcıyı yazıcıya bağladıktan sonra yazdırmaya başladığınızda, önceden belirlenmiş bir bant uzunluğu yazdırılıp çıkarıldığında yazıcı otomatik olarak yazdırmayı durdurur. Çıkarılan bandın ön kenarını dönüş miline ayarlayın ve ardından yazdırmayı yeniden başlatın.
	Bandın bir şeye takılmadığından veya yırtılmadığından emin olun. Toplu rulo etiket kiti kullanıyorsanız, kutunun içinde bandın sıkışmadığından veya dolaşmadığından emin olun.
	Bandın dönüş miline doğru şekilde ayarlandığından emin olun.
	Yapıştırıcı veya başka bir şey kullanarak kullanılmakta olan bandın sonuna başka bir bant bitiştirirseniz, geri sarıcı işlemi durdurabilir. Birden fazla bant birleştirmeyin.
Yazdırma tamamlandı, ancak bant kesilmedi.	Mıknatıslı bant gibi yazıcı tarafından kesilemeyen bir bant kullanıyorsanız, yazıcıyı otomatik olarak bant kesecek şekilde ayarlamış olsanız bile bant kesilmez. Bandı kesmek için makasınızı veya benzeri bir aleti kullanın.

Toplu rulo etiket kiti ile ilgili sorunlar

Belirti/Soru	Çözüm
Toplu rulo etiket kitinin bandı kasetten çıkmış.	Bandı kaset için tekrar ayarlayın.  “Toplu Rulo Etiket Kitinin (Opsiyon) Bandını Kasetten Geçirme”, sayfa 43
Toplu rulo etiket kitinde bant bitmiş.	Toplu rulo etiket kiti kutusunu taban levhasından çıkarın ve taban levhasına yeni bir Toplu rulo etiket kiti kutusu takın.
Bant doğru beslenmiyor.	Bandın kutunun içinde sıkışmadığından veya dolaşmadığından emin olun. Toplu rulo etiket kitini kullanırken, taban plakasına yerleştirdiğinizden emin olun.
Düşük yazdırma kalitesi	Kit tozlu bir alanda kullanılıyorsa, banda yapışan toz nedeniyle yazdırma kalitesi düşebilir. Etiket yazdırmayı tamamladığınızda, kaseti tekrar kutuya koyun ve ardından kutuyu kapatın. Kaseti yazıcıya ayarlarken veya sıkışmış bandı düzeltirken, bandın baskı tarafına parmaklarınızla dokunmamaya dikkat edin. Özellikle yazdırılan yüze yağlı veya el kremi uygulanmış çıplak ellerle dokunduğunuzda lekeli çıktılar alabilirsiniz.

Özellikler

MP500

Boyutlar		Yaklaşık 193 (G) x 198 (D) x 144 (Y) (mm)
Ağırlık		Yaklaşık 2,9 kg (etiket kaseti hariç)
Arayüz	USB	USB 2.0 Tam Hız
	Kablolu LAN	100BASE-TX/10BASE-T
	Kablosuz LAN	IEEE802.11b/g/n (Wi-Fi 4) *Wi-Fi Sertifikalı
Çalışma sıcaklığı		5 ila 35 derece C
Depolama sıcaklığı		-10 ila 55 derece C
Rakım		2.000 m veya daha az
Desteklenen bant	Etiket Kaseti	6 ila 54 mm genişliğinde bant kullanılabilir.
	Toplu rulo etiket kiti	

Güç kaynağı

AC adaptör

Tür	AST2437Z2-1
Üretici	SEIKO EPSON CORPORATION
Giriş	AC100-240 V, 1,2 A, 50-60 Hz (sadece gönderilen özel adaptör, güç kablosu)
Çıkış	DC24 V, 3,75 A
Toplam çıkış gücü	90,0 W
Ortalama etkin verimlilik	%89,0
Düşük yükte verimlilik (%10)	%79,0
Yüksüz halde güç tüketimi	0,15 W

MP550

Boyutlar		Yaklaşık 193 (G) x 198 (D) x 153* (Y) (mm) * LCD kapağı açıkken 260 mm.
Ağırlık		Yaklaşık 3,2 kg (piller, etiket kaseti hariç)
Arayüz	USB	USB 2.0 Tam Hız
	Kablolu LAN	100BASE-TX/10BASE-T
	Kablosuz LAN	IEEE802.11b/g/n
Çalışma sıcaklığı		5 ila 35 derece C
Depolama sıcaklığı		-10 ila 55 derece C
Rakım		2.000 m veya daha az
Desteklenen bant	Etiket Kaseti	6 ila 54 mm genişliğinde bant kullanılabilir.
	Toplu rulo etiket kiti	

Güç kaynağı

AC adaptör

Tür	AST2437Z2-1
Üretici	SEIKO EPSON CORPORATION
Giriş	AC100-240 V, 1,2 A, 50-60 Hz (sadece gönderilen özel adaptör, güç kablosu)
Çıkış	DC24 V, 3,75 A
Toplam çıkış gücü	90,0 W
Ortalama etkin verimlilik	%89,0
Düşük yükte verimlilik (%10)	%79,0
Yüksüz halde güç tüketimi	0,15 W

Lityum iyon Pil

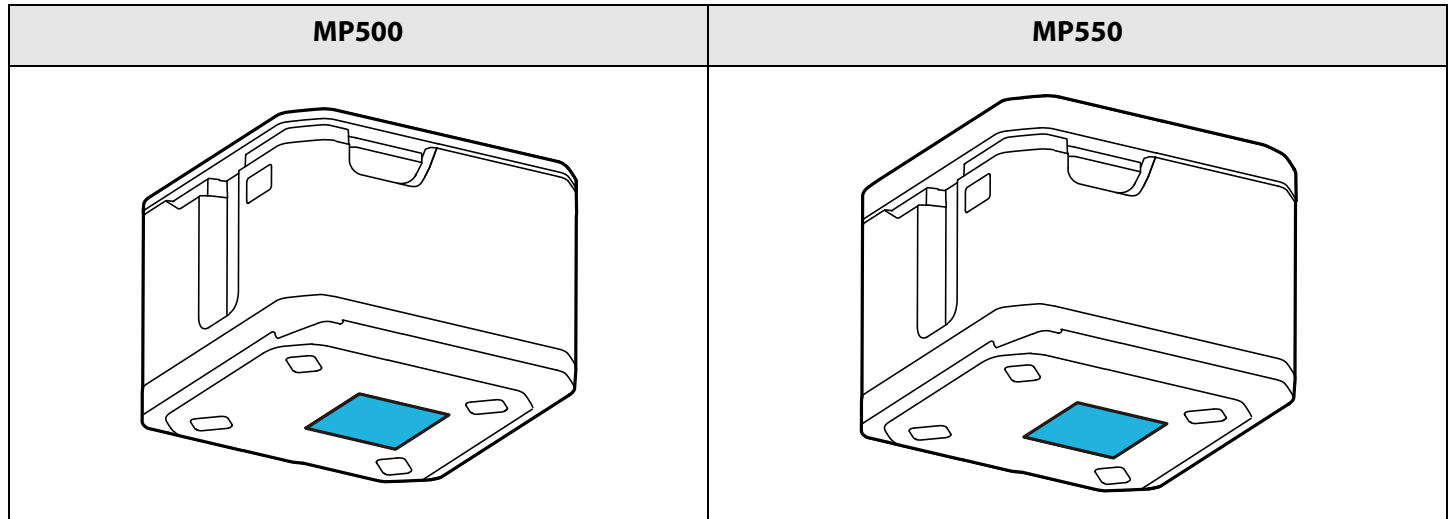
Tür	C52CE97010
Üretici	SEIKO EPSON CORPORATION
Ortalama çıkış voltajı	DC7,2 V
Kapasite	Tip.1950 mAh, Min.1850 mAh

Ortam sıcaklığı

İşlem sırasında		0 ila 45 derece C
Şarj		0 ila 40 derece C
Depolama sırasında	1 aydan az	-20 ila 50 derece C
	3 aydan az	-20 ila 40 derece C
	1 yıldan az	-20 ila 20 derece C

Ad plakasının konumu

Ad plakası ürünün alt kısmında bulunur.



Ek

Sarf Malzemeleri ve Seçenekler

Bu bölümde, bu yazıcının sarf malzemeleri ve seçenekleri hakkında bilgi verilmektedir.

Bunlar yazıcının distribütörlerinden veya başka yöntemlerle temin edilebilir. Sarf malzemeleri ve seçenekler, etiket kaseti serisi ve Toplu rulo etiket kitleri ile ilgili ayrıntılar için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

www.panduit.com

Otomatik kesici ünite (CF001)

Bu bir yedek otomatik kesici ünedir.

Yarım kesici ünite (CH001)

Bu bir yedek yarım kesici ünedir.

Etiket Kasetleri

Kaset yazıcı içinde ayarlanabilir.

Panduit, çoklu kullanımlar için geniş bir bant dizisi sunar.

Toplu rulo etiket kiti

Bu kiti, yazıcı paketinde bulunan taban plakası üzerine ayarlayabilirsiniz.

Panduit, çoklu kullanımlar için geniş bir bant dizisi sunar.

Geri sarma ünitesi (MP-REWINDER)

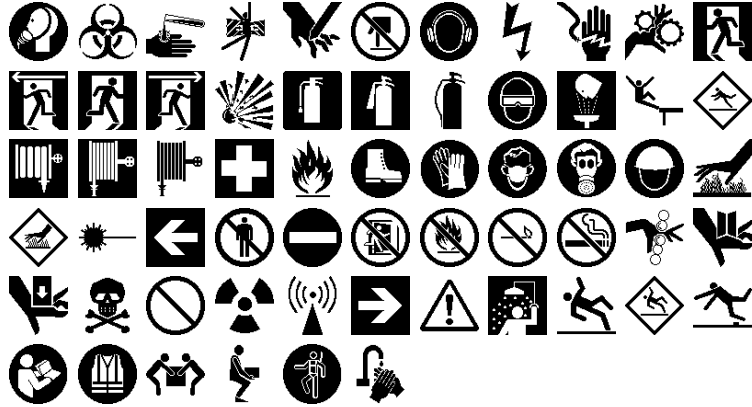
Toplu rulo etiket kitini kullanırken, yazdırılan etiket kağıdını geri sarmak için bu üniteyi yazıcıya bağlayabilirsiniz. Daha sonra yazdırılan etiketlerin rulolarını çalışma alanınıza taşıyabilirsiniz.

Simge Listesi (yalnızca MP550)

ASME



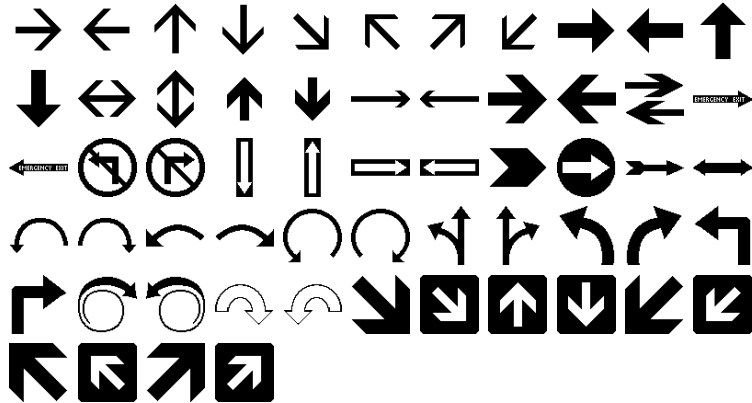
ANSI



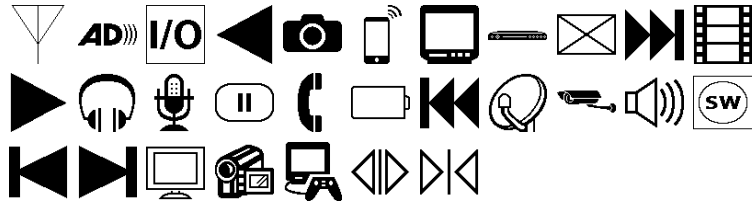
ARC



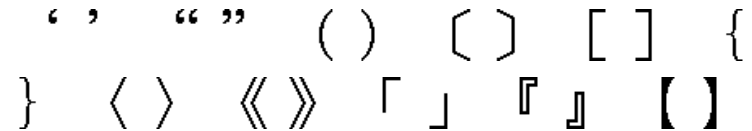
Oklar



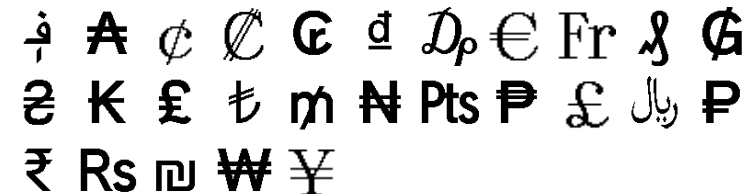
Görsel İşitsel



Parantezler



Para Birimi



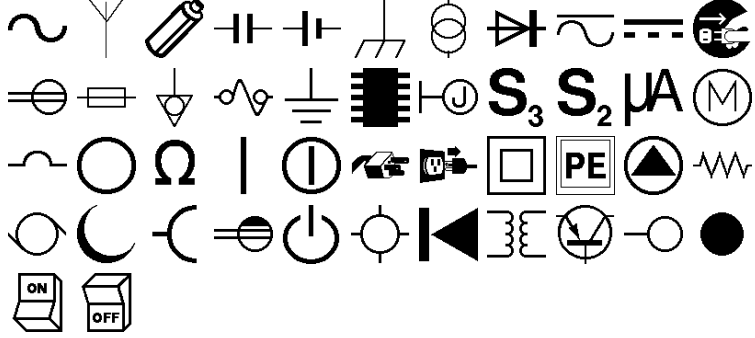
Veri Merkezi



Çift Rakam

00 ~ 99

Elektrik



Çevre



Yangın



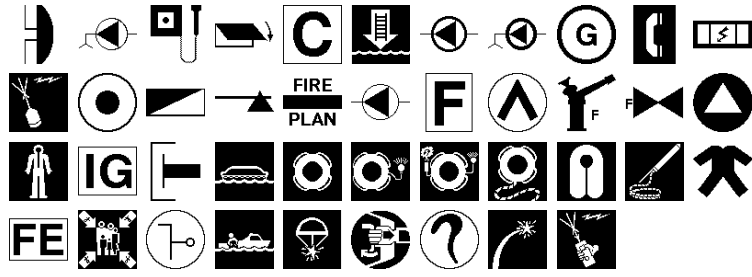
GHS WHMIS



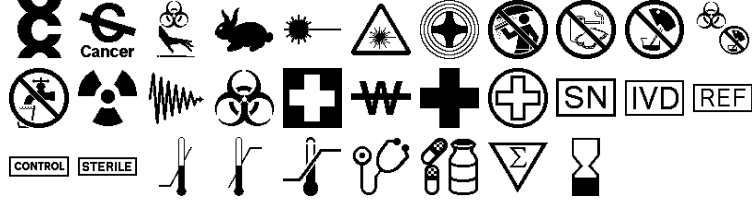
Yunanca



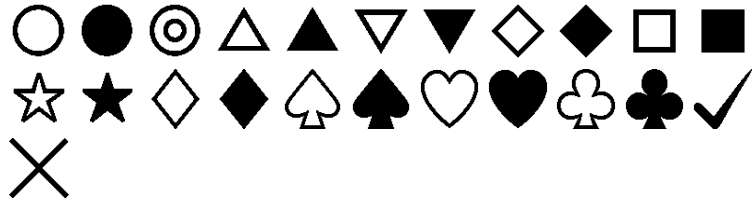
IMO



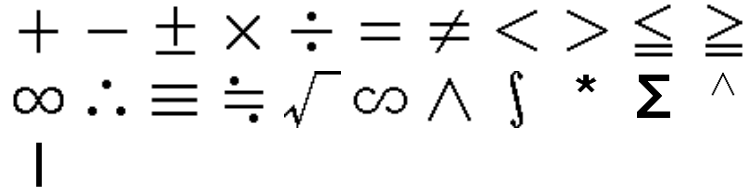
Laboratuvar



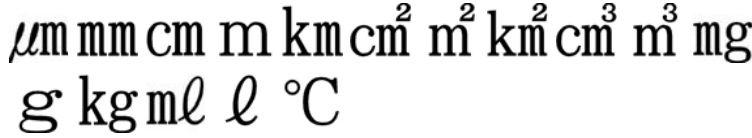
İşaret



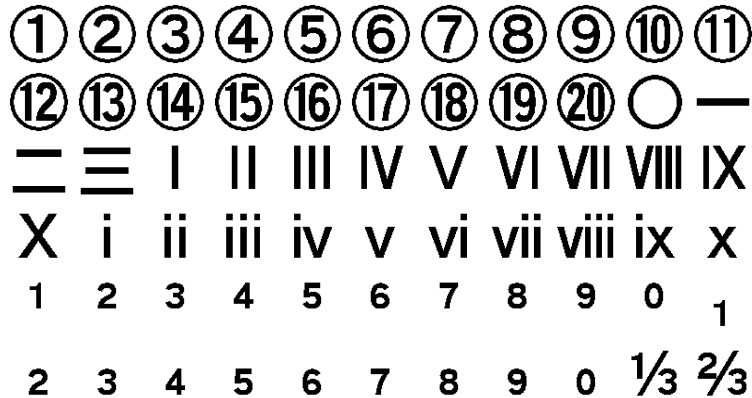
Matematik



Metrik



Rakam



Ofis



PPE



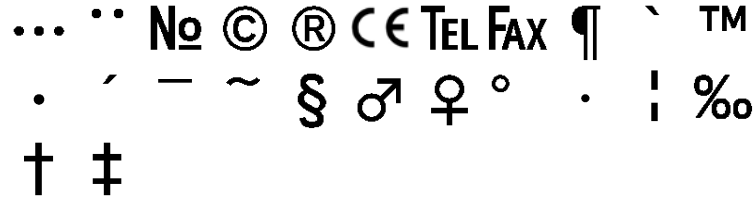
Yasak



Kamusal Simgeler



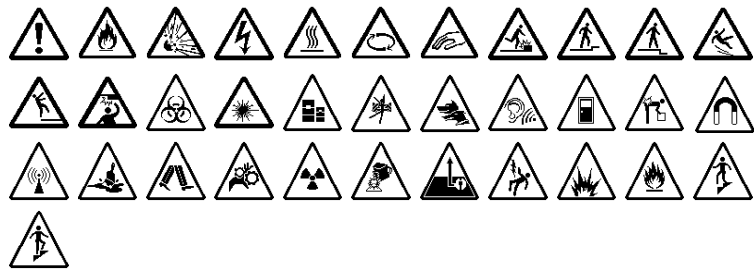
Noktalama



Nakliye



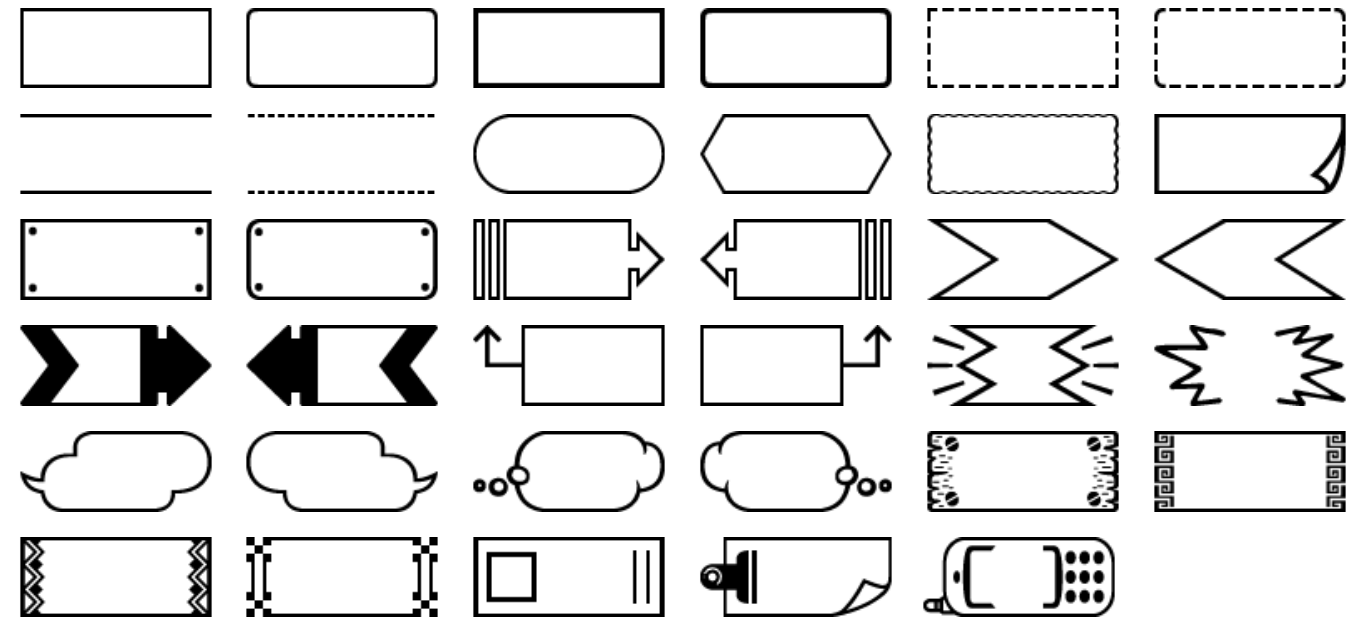
Uyarı



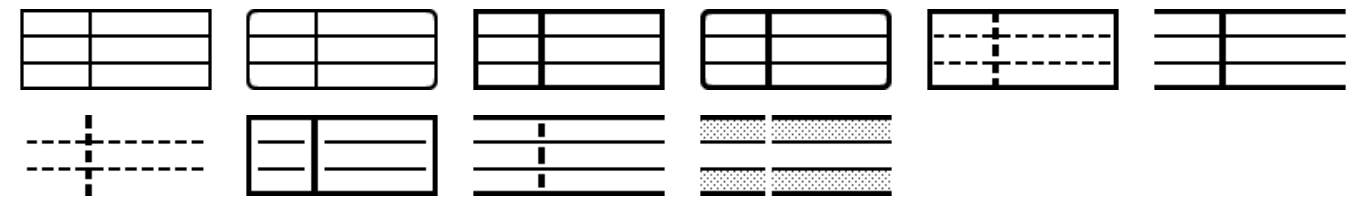
Ekstra Simge



Çerçeve Listesi (yalnızca MP550)



Tablo Listesi (yalnızca MP550)



Telif Hakkı Bildirimi

Tüm hakları saklıdır. Bu yayının hiçbir bölümü Panduit Corp. şirketinin önceden yazılı izni olmadan yeniden üretilemez, herhangi bir bilgi bulma sisteminde saklanamaz, herhangi bir biçimde veya elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt ya da başka türlü hiçbir yolla iletilemez.

Bu kılavuzun içeriği önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Bu kılavuzun hazırlanmasında her türlü önlem alınmış olmasına karşın, Panduit Corp. hatalar veya eksikliklerden dolayı sorumluluk kabul etmez.

Yine bu belgedeki bilgilerin kullanımından kaynaklanan hasarlar için de hiçbir sorumluluk kabul edilmez.

Panduit Corp. şirketinin veya bağlı kuruluşlarının kaza, ürünün hatalı ya da kötüye kullanımı, üründe yetkisiz değişiklikler, tamirler ya da düzenlemeler yapılması veya Panduit Corp. şirketinin çalıştırma ve bakım talimatlarına tam anlamıyla uyulmaması gibi nedenlerden dolayı alıcının veya üçüncü tarafların uğradığı hasarlar, kayıplar, maliyetler veya masraflar konusunda bu ürünün alıcısına ya da üçüncü taraflara karşı hiçbir sorumluluğu olmayacaktır.

Panduit Corp., Panduit Corp. tarafından Orijinal Panduit Ürünleri veya Panduit Onaylı Ürünler olarak tanımlanmış ürünler dışındaki herhangi bir isteğe bağlı aygıtın veya sarf malzemesinin kullanılmasından doğacak zarar ve sorunlara karşı sorumlu olmayacaktır.

Ticari Markalar

Windows®, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markasıdır.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®'in tescilli ticari markasıdır.

Diğer ürün ve şirket isimleri kendi şirketlerinin ticari markaları ya da tescilli ticari markalardır.

©2025 Panduit Corp. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.