



BradyPrinter M611

MOBILE LABEL PRINTER

Kullanım Kılavuzu

Telif Hakları ve Ticari Markalar

Sorumluluk Sınırlamaları

Bu kılavuz **Brady Worldwide, Inc.** (işbu metinde bundan sonra "**Brady**" olarak anılacaktır) firmasının mülküdür ve zaman zaman bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. **Brady**, bu tür değişiklikleri (olduğu takdirde) tarafınıza bildirmekle yükümlü değildir.

Bu kılavuz tüm hakları saklı olacak şekilde telif hakkı yasalarıyla korunmaktadır. Bu kılavuzun hiçbir bölümü **Brady**'nin önceden yazılı izni olmaksızın hiçbir şekilde kopyalanamaz veya çoğaltılamaz.

Bu belgenin hazırlanması sırasında her türlü önlem alınmış olsa da **Brady** ihmalkarlık, yanlışlık veya başka bir nedenden kaynaklanan ifadeler, hatalar ya da eksikler nedeniyle oluşan hiçbir kayıp veya hasardan sorumlu tutulamaz. Ayrıca **Brady**, işbu belgede anlatılan herhangi bir ürün veya sistemin uygulanmasından veya kullanılmasından ya da işbu belgenin kullanımından doğan arızı ya da netice kabilinden hasarlardan sorumlu tutulamaz. **Brady**, pazarlanabilirlik ya da belirli bir amaca uygunlukla ilgili tüm garantilere ilişkin sorumluluğu reddeder.

Brady; güvenilirliği, işlevi veya tasarımı iyileştirmek için önceden bildirimde bulunulmaksızın burada açıklanan herhangi bir ürün ya da sistem üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Ticari Markalar

BradyPrinter™ M611, **Brady Worldwide, Inc.** şirketinin bir ticari markasıdır.

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

Bluetooth ve Bluetooth logosu, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

Wi-Fi markası Wi-Fi Alliance® kuruluşunun ticari markasıdır.

Apple markası Apple Inc. şirketinin ticari markasıdır.

Google Play markası Google LLC şirketinin ticari markasıdır.

Bu kılavuzda atıfta bulunulan tüm markalar veya ürün adları ilgili şirketlerin veya kuruluşların ticari markaları (™) veya tescilli ticari markalarıdır (®).

© 2019 **Brady Worldwide, Inc.** Tüm Hakları Saklıdır.

Y4666550

Revizyon E

Brady Corporation

6555 West Good Hope Road

P.O. Box 2131

Milwaukee, WI 53201-2131

www.bradycorp.com

Satış/Müşteri Desteği: (888) 250-3082

Brady Garantisi

Ürünlerimiz, alıcıların ürünleri gerçek kullanım şartlarında test edip kendi amaçlarına uyumluluklarını kendilerinin belirleyeceği anlayışıyla satılır. Brady alıcılara ürünlerinin malzeme ve işçilik bakımından kusursuz olduğunu garanti eder ancak işbu garanti altındaki yükümlülüğü, ürünün Brady tarafından satıldığı zaman kusurlu olduğunun tatminkar şekilde belirlenmesi durumunda ürünü değiştirmekle sınırlıdır. İşbu garanti, ürünü satın alanlardan edinen kişiler için geçerli değildir.

BU GARANTİ, KOŞULSUZ TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİ DAHİL OLMAK ÜZERE FAKAT BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA, KOŞULLU YA DA KOŞULSUZ DİĞER TÜM GARANTİLERİN VE BRADY'NİN TÜM YÜKÜMLÜLÜKLERİN VEYA SORUMLULUKLARIN YERİNE GEÇER. HER NE KOŞULDA OLURSA OLSUN BRADY, ÜRÜNLERİNİN KULLANIMINDAN VEYA KULLANILAMAMASINDAN DOĞAN HERHANGİ BİR KAYIP, HASAR, MASRAF VEYA SONUÇ OLARAK ORTAYA ÇIKAN HİÇBİR ZARARDAN SORUMLU DEĞİLDİR.

Güvenlik ve Çevre

BradyPrinter™ M611 yazıcıyı ilk kez kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu okuyup anlayın. Bu kılavuzda BradyPrinter™ M611 yazıcının tüm ana işlevleri açıklanmaktadır.

Önlemler

BradyPrinter™ M611 yazıcıyı kullanmadan önce lütfen aşağıdaki önlemleri dikkate alın:

- Yazıcıyı kullanmadan ve herhangi bir prosedürü uygulamadan önce bütün talimatları dikkatle okuyun.
- Birimi devrilebilecek bir yüzeye veya ayaklar üzerine yerleştirmeyin.
- Birimin üstüne hiçbir şey yerleştirmeyin.
- Birimin üstünde hiçbir engel olmamalıdır.
- Yazıcıyı her zaman iyi havalandırılan yerlerde kullanın. Birimin üzerindeki havalandırma için kullanılan delikleri ve yuvaları kapatmayın.
- Yalnızca nominal değerler etiketinde belirtilen güç kaynağını kullanın.
- Yalnızca birimle birlikte verilen güç kablosunu kullanın.
- Güç kablosunun üzerine herhangi bir şey koymayın.

Teknik Destek ve Kayıt

İletişim Bilgileri

Onarım veya teknik yardım için aşağıdaki adresleri ziyaret ederek bölgesel **Brady** Teknik Destek ofisini bulabilirsiniz:

- **Amerika Kıtaları:** www.bradyid.com/techsupport
- **Avrupa:** www.bradyeurope.com/services
- **Asya Pasifik:** www.brady.co.uk/landing-pages/global-landing-page
- **Avustralya:** www.bradyid.com.au/en-au/supportlanding
- **Kanada:** www.bradycanada.ca
- **Latin Amerika:** www.bradylatinamerica.com

Kayıt Bilgileri

Yazıcınızı kaydettirmek için şu adresi ziyaret edin: www.bradycorp.com/register.

Onarım ve İade

Herhangi bir nedenle ürününüzü onarım için geri göndermeniz gerekirse onarım ve değiştirme bilgileri için lütfen **Brady** Teknik Destek'e başvurun.

Belgedeki Yazım Biçimleri

Bu belgeyi kullanırken, kılavuz genelinde kullanılan yazım biçimlerini anlamanız önemlidir.

- Tüm kullanıcı eylemleri **Kalın** metinle gösterilmiştir.
- Menü, iletişim kutusu, düğme ve ekran referansları *İtalik* metinle gösterilmiştir.

İçindekiler

1 • Giriş

Sistem Teknik Özellikleri.....	1
Fiziksel ve Çevresel Özellikler	2
Wi-Fi ve Bluetooth için Yakınlık Aralığı	2

2 • Kurulum

Yazıcıyı Ambalajdan Çıkarma	3
Kutudakiler	3
<i>Ambalajı Saklama</i>	3
Kayıt	3
Yazıcı Bileşenleri	4
Güç ve Pil	5
AC Güç Adaptörü	5
İlk Kullanımdan Önce Pili Şarj Etme	6
Gücü Açma	6
Otomatik Kapanma	6
Hard Boot	6
USB Bağlantı Noktası	7
Yazıcı Ayarları	7
Dil	7
Klavyeler	7
Ölçü Birimleri	8
Tarih ve Saat	8
Güç Tasarrufu Modu	8
Parlaklık ve Döndürme	9
Yazıcı Adı	9
Etiket Oluşturma Yazılımı.....	10
Mobil	10
Masaüstü	10
Windows Sürücüsünü Yükleme (İsteğe Bağlı).....	11
Yazıcıyı Bağlama.....	11
Bluetooth	11
USB	12
Wi-Fi	12
<i>Bağlantı Arama</i>	12
<i>Ayarları Manuel Olarak Girme</i>	13
Malzeme Yükleme	13
Şerit Yükleme	14
Etiket Yükleme	15
Yığın Etiket Yükleme	17
Bilgisayar (Yükseltilmiş Panel) Etiketlerini Yükleme	18

Etiket ve Şerit Kartuşunu Geri Dönüştürme.....	19
Malzemeler	19
Şeridi Sökme	20
Kartuşu Sökme	21
Geri Dönüşüm Parçaları	22
Aksesuarlar	23
Mıknatıs	23
Kayış Takma	24
3 • Başlangıç	
Dokunmatik Ekran	26
Gezinme ve Durum Çubuğu	27
Malzeme Bilgileri	27
Etiket Oluşturma	27
Kesme ve Besleme	28
Yazdırma.....	28
4 • Bakım	
Sistem Bilgilerini Görüntüleme	29
Ürün Yazılımını Yükseltme.....	29
Y ve B Değerlerini Güncelleme.....	30
Yazıcıyı Temizleme	30
Ekran	30
Dahili Bileşenler	30
Kesici Bıçak Kapağını Değiştirme.....	32
Kesici Takımını Değiştirme	33
Etiket Malzemesi Kapağını Değiştirme	36
5 • Sorun Giderme	
Sorun Giderme Senaryoları	37
Şerit kartuşu bölmeye girmiyor	37
Kesici kesmiyor veya kötü kesiyor	38
Yazıcı açılmıyor	38
Yazıcı kendi kendine kapanıyor	38
Ekran yanıt vermiyor	38
Hata İletileri	39
A • Mevzuat Uyumluluğu	
İlgili İdare Kurallarıyla Uyumluluk ve Onaylar.....	40
ABD	40
<i>FCC Bildirimi</i>	40
Kanada	40
Meksika	40
Jamaika	40
Tayvan Bildirimi	41

Avrupa	41
<i>RoHS Direktifi 2011/65/EU, 2015/863/EU</i>	41
<i>Pil Direktifi 2006/66/EC</i>	41
Türkiye	42
Çin	42
Kablosuz Mevzuat Bilgileri	42
ABD	42
<i>Federal İletişim Komisyonu (FCC)</i>	42
Kanada	43
<i>Yenilik, Bilim ve Ekonomik Gelişme (ISED)</i>	43
Meksika	43
Brezilya	44
Avrupa Birliği	44
Uluslararası	44
Japonya	44
B • Lisans	
Microsoft Windows CE© Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi	45
Apple için Üretilmiştir Rozeti.....	46

1 Giriş

BradyPrinter™ M611 çok çeşitli kesit ve sürekli sarf malzemelerinde yazdırma işlemi gerçekleştirebilen, dayanıklı ve taşınabilir kablosuz yazıcıdır. Şu özellikleri içerir:

- Sağlam ve dayanıklı — 1,2 m (4 ft) düşmeye dayanır.
- Brady Express Labels mobil uygulaması veya Brady Workstation masaüstü yazılımını kullanarak etiketleri hızlı ve kolay bir şekilde oluşturun.
- Kolay kablosuz bağlantı için Bluetooth® ve Wi-Fi® desteği.
- USB 2.0 ile kablolu bağlantı.
- Rezerv telefon şarjı için USB 2.0 bağlantı noktası.
- Yerleşik kesici, etiket yazılımında yer alan ayarlarla kontrol edilir.
- Gün boyunca kullanım için şarj edilebilen dahili lityum iyon pil.
- Dahili pil şarj olurken yazıcıyı kullanma yeteneği.
- Ekranda yazıcı durumu, şerit ve etiket göstergeleri ve pil şarj göstergesi görüntülenir.
- Kullanımı kolay arayüz.
- Brady sarf malzemeleriyle akıllı şekilde çalışan akıllı hücre teknolojisi.

Sistem Teknik Özellikleri

BradyPrinter™ M611 yazıcının teknik özellikleri aşağıda belirtilmiştir:

- Ağırlık 1,6 kg (3,52 lbs) (etiket malzemesi ve şerit ile).
- 88,9 mm (3,5 inç) renkli QVGA dokunmatik ekran, 320 x 240 piksel.
- Termal transfer yazdırma mekanizması, 300 dpi.
- Yazdırma genişliği: 48,76 mm (1,92 inç) maksimum.
- Etiket yazdırma uzunluğu: 1016 mm (40 inç) maksimum.
- Kaplama genişliği: 57 mm (2,25 inç) maksimum.
- 6,4 mm (0,235 inç) - 50,8 mm (2,00 inç) etiket genişliği.
- Minimum etiket yüksekliği: 5,99 mm (0,236 inç).
- Her pil şarjı için 1000 adede kadar 1 inç x 2 inç etiket yazdırır.
- Yazdırma hızı: 33,8 mm/sn. (1,33 inç/sn).
- Dahili lityum iyon pil, 3200 mAh.

Fiziksel ve Çevresel Özellikler

BradyPrinter™ M611 yazıcı şu fiziksel ve çevresel özelliklere sahiptir:

Fiziksel	ABD Birimleri	Metrik Birimler
Boyutlar	11,0 inç U x 4,5 inç G x 4,6 inç Y	279 x 113 x 116 mm
Ağırlık (etiket malzemesi ve şerit ile)	3,52 lbs	1,60 kg

Not: Aşağıdaki tablo, yalnızca BradyPrinter™ M611 yazıcı için geçerlidir. Sarf malzemesi performansı değişiklik gösterebilir.

Çevresel	Çalışma	Depolama
Sıcaklık (Yazıcı) Not: Yazıcının uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakılması önerilmez.	4° - 43° C (40° - 110° F) AC adaptör maksimum 40° C (104° F) maksimum sıcaklıkta kullanılabilir.	-18° - 43° C (0° - 110° F)
Bağıl Nem (Yazıcı)	%20 - %90 (yoğuşmasız)	%10 - %90 (yoğuşmasız)

Wi-Fi ve Bluetooth için Yakınlık Aralığı

BradyPrinter™ M611 yazıcının Wi-Fi veya Bluetooth sinyalini alabilmesi için yönlendirici veya cihazla aşağıda belirtilen mesafede bulunması gerekir.

	Wi-Fi	Bluetooth
Aralık	19,8 m (65 ft)	19,8 m (65 ft)

2 Kurulum

Yazıcıyı Ambalajdan Çıkarma

Kutudakiler

Standart BradyPrinter™ M611 paketinde şu öğeler bulunur:

- BradyPrinter™ M611 yazıcı ve dahili pil. (Pil ulaşılabilir değildir. Servis için Brady Teknik Destek ile iletişim kurun.)
- AC adaptörü ve güç kablosu (bölgeye göre sunulur)
- USB kablosu (BMP41-USB)
- Bir adet M61-R4310 şerit
- Bir adet PTL-97-488 genel amaçlı beyaz polyester etiket malzemesi (22,86 mm x 22,86 mm, 0,9 inç x 0,9 inç)
- Çeşitli dillerde Kullanım Kılavuzu, Hızlı Başlangıç Kılavuzu ve Sürücü Kurulum Kılavuzunun yer aldığı USB flash sürücü
- Basılı Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- Kayış (BMP-Strap-1) (Bkz. "Kayışı Takma", sayfa 24.)



Ambalajı Saklama

Yazıcıyı ve aksesuarları tedarikçiye geri göndermeniz gerektiği durumda karşı BradyPrinter™ M611 yazıcınızın ambalajını saklayın.

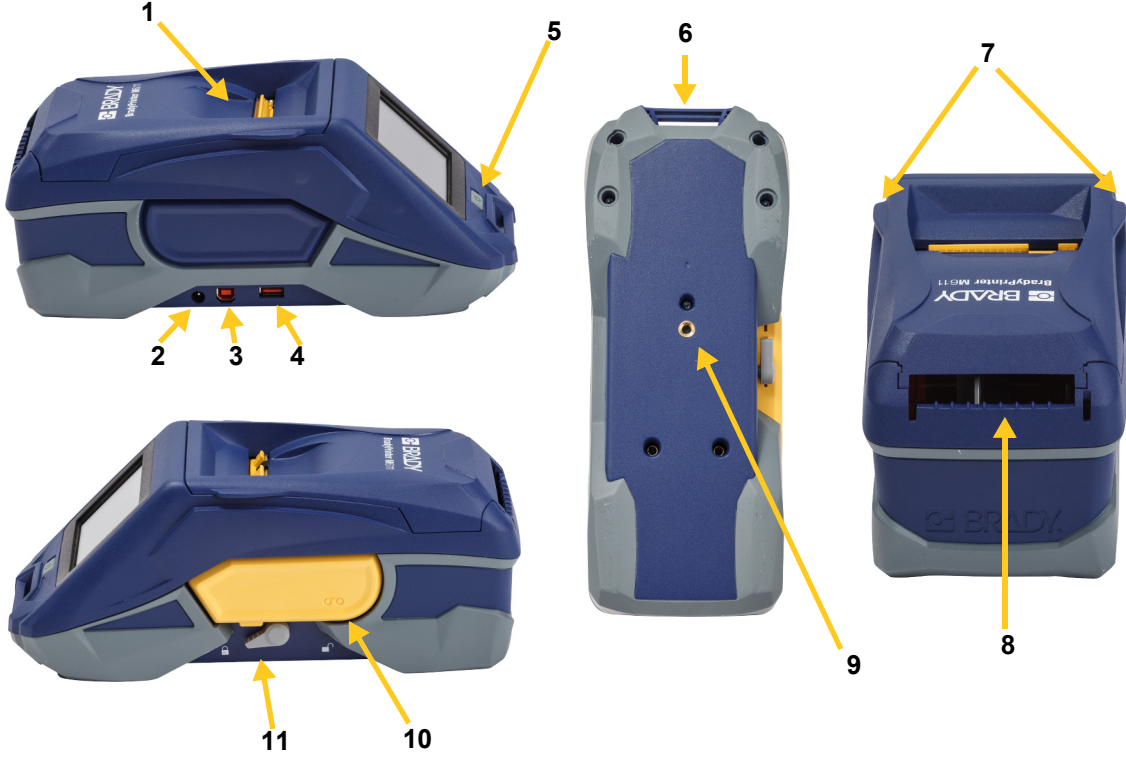


DİKKAT! Yazıcınızı naklederken, yazıcıda bulunan lityum iyon pilin nakledilmesiyle ilgili genel, federal, yerel ve ulusal mevzuatlar için nakliyat şirketinize danışın.

Kayıt

Yazıcınızı çevrimiçi olarak www.bradycorp.com/register adresine kaydedin ve ücretsiz ürün desteğinden ve güncellemelerden yararlanın!

Yazıcı Bileşenleri



1 Malzeme kapağı (etiket malzemesi yuvası)	7 Malzeme kapağı açma tırnakları
2 AC adaptör bağlantı noktası	8 Yiğın halinde veya harici etiket besleme yolu
3 USB bağlantı noktası (bilgisayar bağlantısı)	9 Mıknatıs bağlantı vidası deliği
4 USB bağlantı noktası (telefon şarj etme ve ürün yazılımı yükseltmeleri)	10 Şerit
5 Güç düğmesi	11 Kilit kolu
6 Kayış bağlantı gözü	

Güç ve Pil

BradyPrinter™ M611 yazıcısının gücü dahili lityum iyon pilden veya AC güç adaptöründen sağlanır.



UYARI! Yangın, elektrik çarpması, patlama veya hasar riskini azaltmak için aşağıdakileri okuyun.

- Yazıcıyı 43°C (110°F) üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Yazıcı içindeki bileşenleri sökmeyin, özensiz kullanmayın veya değiştirmeyi denemeyin.
- BradyPrinter™ M611 yazıcıyla kullanılmak üzere birlikte verilen adaptör başka bir AC adaptör kullanmayın.
- Yazıcıyı yangına maruz bırakmayın. Yazıcıyı ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Yazıcıyı sudan uzak tutun.
- Yazıcının üstüne asla eşya koymayın.
- Yazıcıyı serin ve kuru bir ortamda depolayın.
- Yazıcı; federal, genel ve yerel yasal düzenlemelere uygun şekilde geri dönüştürülmeli veya bertaraf edilmelidir.

AC Güç Adaptörü

Yazıcıya, bir AC/DC güç adaptörüyle güç sağlanabilir. Adaptör takıldığında, pili de şarj eder.



DİKKAT! BradyPrinter™ M611 yazıcıya güç sağlamak için yalnızca aşağıda gösterilen 18 V DC, Brady AC/DC adaptörleri kullanın.

Katalog Numarası	Bölge
BMP41-AC	Kuzey Amerika, Avustralya
M50-AC-INTL	Avrupa
M50-AC-AR	Arjantin
M50-AC-BR	Brezilya

Yazıcıyı fişe takmak için:

1. Adaptör kablosunun yuvarlak ucunu, yazıcının sol tarafındaki AC Adaptör bağlantı noktasına yerleştirin.
2. Elektrik kablosunun dişi ucunu adaptörün diğer tarafına takın. Elektrik kablosunun erkek ucunu elektrik prizine takın.

İlk Kullanımdan Önce Pili Şarj Etme

Yazıcıyı pille çalıştırmadan önce cihaz içindeki lityum iyon pili tamamen şarj edin.

1. Yazıcıyı elektrik prizine takın.
2. 4,5 saat şarj edin.
3. Tam şarj olup olmadığını kontrol edin.
 - a. Yazıcıyı açmak için güç düğmesine basın.



- b. Ekrandaki pil simgesinin tamamen dolu olduğundan **4,5 saat** emin olun.



Gücü Açma

Yazıcı gücünü açmak veya kapatmak için:

1. Güç düğmesine basın.



Otomatik Kapanma

Yazıcı prize takıldığında, yazılımın yazıcıyı bulabilmesi için sürekli olarak açık bırakabilirsiniz. Yazıcı pille çalışırken belirli bir eylemsizlik süresinden sonra otomatik olarak kapanır. Eylemsizlik süresini belirlemek için bkz. “Güç Tasarrufu Modu”, sayfa 8.

Hard Boot

Yazıcı yanıt vermediğinde yeniden başlamaya zorlamak için güç düğmesini on saniye basılı tutun.

USB Bağlantı Noktası

USB bağlantı noktası iki amaçla kullanılır.



- Ürün yazılımını ve malzeme veritabanı (Y ve B) dosyalarını yükseltme. Bkz. “Ürün Yazılımını Yükseltme”, sayfa 29 ve “Y ve B Değerlerini Güncelleme”, sayfa 30.
- Mobil cihaz şarj etme. Bu işlev yalnızca yazıcı AC güç kaynağına bağlandığında kullanılabilir.

Yazıcı Ayarları

Dil gibi standart ayarları yapılandırmak için yazıcının dokunmatik ekranını kullanın. Dokunmatik ekranın kullanımı hakkında bilgi için bkz. “Dokunmatik Ekran”, sayfa 26.

Dil



Dokunmatik ekran metin dilini ayarlamak için:

1. Yazıcı açıkken, **Ayarlar**'a dokunun. 
2. **Sistem Yapılandırması**'na ve ardından **Dil**'e dokunun.
3. İstenen dile dokunun. Tüm mevcut dilleri görüntülemek için ekranı kaydırmanız gerekebilir. Ekrana dokunun ve parmağınızı yukarı veya aşağı kaydırın.
4. Giriş ekranına dönmek için  simgesine dokunun.

Klavyeler

Yazıcı, yazıcıya ad verme gibi veri yazmanız gereken durumlarda ekranda bir klavye görüntüler. Farklı diller farklı karakter setleri kullandığından farklı karakter setlerine sahip klavyelere ihtiyacınız olabilir. Varsayılan olarak, yazıcı dil ayarı için uygun klavyeyi kullanır. Örneğin, yazıcı dili Bulgarca olarak ayarlanmışsa yazıcı, otomatik olarak Bulgarca karakterlere sahip bir klavye görüntüleyecektir. Yalnızca varsayılan klavyeyi kullanmak istiyorsanız klavye ayarlarını değiştirmenize gerek yoktur.



Klavyeleri seçmek için:

1. Yazıcı açıkken **Ayarlar**'a dokunun. 
2. **Sistem Yapılandırması**'na ve ardından **Sanal Klavyeler**'e dokunun. Desteklenen klavyelerin listesi görüntülenir.
3. Yazıcıyı kullanırken görmek istediğiniz her klavyenin onay kutusuna dokunun. Birden fazla klavye seçebilirsiniz. Varsayılan klavye (yazıcı dili için olan), listenin en üstünde gösterilir ve bu klavyenin seçimi kaldırılamaz.
Klavyeyi daha sonra kullandığınızda varsayılan klavye gösterilir. Farklı bir etkin klavyeye geçmek için küre simgesine dokunun. Küre simgesine her dokunduğunuzda ekran başka bir etkin klavyeye geçer. 

Ölçü Birimleri

Ölçü birimini inç veya mm olarak ayarlayın.



Ölçü birimini ayarlamak için:

1. Yazıcı açıkken, **Ayarlar**'a dokunun. 
2. **Sistem Yapılandırması**'na ve ardından **Ölçü Birimleri**'ne dokunun.
3. **İnç** veya **Milimetre** seçeneğine dokunun.
4. Giriş ekranına dönmek için  simgesine dokunun.

Tarih ve Saat

Yazıcı saatini geçerli tarih ve saate ayarlayın.


Tarih ve saati ayarlamak için:


1. Yazıcı açıkken, **Ayarlar**'a dokunun. 
2. **Sistem Yapılandırması**'na ve ardından **Tarih ve Saat**'e dokunun. Ekranın sol tarafında geçerli ayarlar görüntülenir.
3. Ayarları değiştirmek için sağdaki kontrollere dokunun.
 - **24 saat biçimini kullan:** 24 saat biçimi ile AM - PM gösterimli 12 saat biçimi arasında geçiş yapmak için anahtara dokunun. Anahtar kırmızı olduğunda, yazıcı 12 saat biçimini kullanır. Anahtar yeşil olduğunda, yazıcı 24 saat biçimini kullanır.
 - **Tarihi ayarlama:** Tarih kontrollerini görüntülemek için dokunun. Tarihi değiştirmek için bileşenlere dokunarak yeni bir değer belirleyin veya bileşenin altındaki ya da üstündeki oklara dokunun.
 - **Saati ayarlama:** Saat kontrollerini görüntülemek için dokunun. Saati değiştirmek için bileşenlere dokunarak yeni bir değer belirleyin veya bileşenin altındaki ya da üstündeki oklara dokunun.
4. Giriş ekranına dönmek için  simgesine dokunun.

Güç Tasarrufu Modu

Yazıcı güç tasarrufu sağlamak için belirli bir eylemsizlik süresinden sonra kapanabilir. Pille kullanımda elektrikle kullanıma göre daha kısa bir eylemsizlik süresi belirleyebilirsiniz.

Eylemsizlik süresini belirlemek için:

1. Yazıcı açıkken, **Ayarlar**'a dokunun. 
2. **Sistem Yapılandırması**'na ve ardından **Güç Tasarrufu Modu**'na dokunun.


3. Pille ya da elektrikle kullanım sırasında geçerli olacak eylemsizlik süresini değiştirmek için **Pil** veya **AC Gücü** seçeneğine dokununuz.
4. Dakika değerini ayarlamak için noktayı sağa veya sola kaydırın ya da eksi veya artı simgelerine dokununuz. Ayar derhal geçerli olur.
İpucu: Yazıcı prize takıldığında, yazılımın yazıcıyı bulabilmesi için sürekli olarak açık bırakabilirsiniz. Kapanma süresini *Asla* seçeneğine ayarlamak için *AC Gücü* ayarını tamamen sağa sürükleyin.
5. Giriş ekranına dönmek için  simgesine dokununuz.

Parlaklık ve Döndürme

Ekran ayarlarını düzenlemek için ayarlar menüsünü kullanın.

- **Parlaklık.** Ekran rahatça okumak için fazla karanlıksa parlaklığı artırın. Pille kullanım sırasında daha fazla parlaklığın daha fazla pil tüketimine sebep olacağını unutmayın.
- **Döndürme.** Yazıcınızı kayışla asıyorsanız veya yatay bir yüzeye mıknatısla sabitliyorsanız, döndürme işlemi uygulanmadığında ekran görüntüsü ters olabilir. Kayış ve mıknatıs hakkında daha fazla bilgi için bkz. "*Kayış Takma*", sayfa 24 ve "*Mıknatıs*", sayfa 23.


Ekran ayarlarını değiştirmek için:


1. Yazıcı açıkken, **Ayarlar**'a dokununuz. 
2. **Ekran**'a dokununuz.
3. İstenilen ayara dokununuz ve değişiklik yapın.
 - **Parlaklığı Ayarlama:** Noktayı, parlaklığı azaltmak için sola ve parlaklığı artırmak için sağa sürükleyin. Alternatif olarak, artı veya eksi simgelerini kullanabilirsiniz. Fabrika ayarına geri dönmek için **Varsayılan Değerlere Sıfırla**'ya dokununuz.
 - **Ekranı Döndürme:** Yazıcıyı yatay yüzeyde kullanıyorsanız **Normal**'e dokununuz. Yazıcı dikey olarak astıysanız veya monte ettiyseniz **Ters Çevrilmiş**'e dokununuz.

Yazıcı Adı

Yazıcı adı, bir mobil cihaz ya da bilgisayar yazıcıyı Bluetooth veya Wi-Fi bağlantıyla aradığında görüntülenir. Bir yazıcı adı belirlemediyseniz yazıcı seri numarası kullanılır.

Yazıcı adını değiştirmek için:

1. Yazıcı açıkken, **Ayarlar**'a dokununuz. 
2. **Bağlantı**'ya ve ardından **Yazıcı Adı**'na dokununuz. Yazıcıda bir klavye görüntülenir. Yazıcı adı, yalnızca A-Z, a-z, 0-9 ve - karakterlerini içerebilir. Yazıcınız için hangi klavyeleri etkinleştirmiş olursanız olun, yazıcıda izin verilen karakterlere sahip bir klavye görüntülenir.
3. Dokunmatik ekrandaki klavyeyi kullanarak yazıcı için bir ad girin.

4. İşlem tamamlandığında  ögesine dokununuz.

Önemli! Yazıcıyı Brady Express Labels mobil uygulamasıyla kullandıktan sonra yazıcı adını değiştirirseniz (bkz. “*Etiket Oluşturma Yazılımı*”, sayfa 10), yazılımda yazıcı adını güncellemek için daha fazla adım gerekir.

- Yazıcıyı yeniden başlatır. (Yazıcıyı kapatın ve tekrar açın).
- Brady Express Labels uygulamasında ayarlara gidin ve yazıcıyı tekrar ekleyin.

Brady Express Labels uygulaması kullanılırken yazıcı bağlantısı yazıcı IP adresiyle manuel olarak ayarlanmamışsa bu ad yazıcı seçilirken görüntülenir. Bkz. “*Etiket Oluşturma Yazılımı*”, sayfa 10 ve “*Ayarları Manuel Olarak Girme*”, sayfa 13.

Brady Workstation yazılımı Wi-Fi ağında kullanılırken bu ad yazıcı seçilirken görüntülenir. Bkz. “*Etiket Oluşturma Yazılımı*”, sayfa 10 ve “*Yazıcıyı Bağlama*”, sayfa 11.

Etiket Oluşturma Yazılımı

Etiket yazılımını bilgisayarınıza veya mobil cihazınıza yükleyin, yazıcı bağlantısını sağlayın ve ardından yazılımı kullanarak etiket tasarlayın ve yazıcıya gönderin. (Diğer Brady yazılımları için Brady web sitesine bakın. Eski Brady etiket yazılımının yazıcıyı otomatik olarak algılamayabileceğini ve bu kılavuzdaki bilgilerin aşağıda belirtilen yazılım için geçerli olduğunu unutmayın.)

- Mobil cihazlarda Brady Express Labels uygulamasını kullanın.
- Masaüstü veya dizüstü bilgisayarlarda Brady Workstation yazılımını kullanın.

Mobil

Brady Express Labels uygulamasını Apple® App Store veya Google Play™ mağazasından indirin.

Masaüstü

Brady Workstation yazılımı, belirli amaçlara yönelik etiket oluşturmayı basitleştiren birçok uygulama sunar. Yazılım ayrıca özel etiket tasarımı için kullanımı kolay uygulamalar sağlar.

Brady Workstation yazılımını edinmek için:

1. Bilgisayarınızın internete bağlı olduğundan emin olun.
2. www.workstation.bradyid.com adresine gidin.
3. Amacınıza uygun yazılımı seçmek ve indirmek için ekrandaki yönergeleri uygulayın.



Windows Sürücüsünü Yükleme (İsteğe Bağlı)

Brady Express Labels uygulaması veya Brady Workstation yazılımı kullanıyorsanız, Windows sürücüsü yüklemeniz gerekli değildir. “Yazıcıyı Bağlama”, sayfa 11 bölümüne geçin.

Eski bir Brady yazılımı veya üçüncü taraf yazılımı kullanıyorsanız, Windows sürücüsünü yüklemelisiniz. Yazıcıyla birlikte gelen USB flash sürücüde bulunan *Sürücü Yükleme Kılavuzu* adlı PDF dosyasına bakın.

Yazıcıyı Bağlama

Bluetooth® kablosuz teknolojisini, Wi-Fi® kablosuz ağını veya USB kablosunu kullanarak etiketleme yazılımına bağlanın.

	Desteklenen Bağlantılar
Bilgisayar	
Mobil Cihaz	

İpucu: Yazıcı, Bluetooth işlevi açık olarak gelir. Bluetooth'un açık kalmasını istemiyorsanız **Ayarlar**'a ve ardından **Bağlantı**'ya dokunarak Bluetooth'u kapatın.

Bluetooth

Yazıcının mobil cihazla Bluetooth yoluyla bağlantı kurması için:

1. **Yazıcıda:**
 - a. Yazıcının açık olduğundan emin olun.
 - b. Yazıcı, Bluetooth işlevi açık olarak gelir. İşlevin açık olduğunu doğrulamak için ekranın sağ alt kısmında Bluetooth simgesi bulunup bulunmadığına bakın.

Bluetooth simgesi görmüyorsanız Bluetooth'u açın. **Ayarlar**'a, **Bağlantı**'ya ve ardından **Bluetooth**'a dokunun ve ardından anahtara dokunun (aşağıda gösterilmiştir). Kırmızı işlevin kapalı, yeşil ise açık olduğunu gösterir.



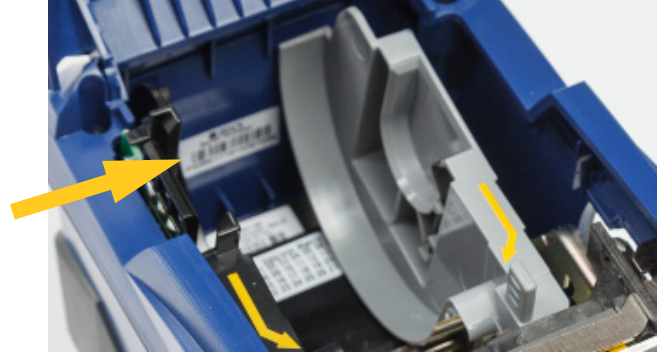
Kapalı



Açık

2. Mobil cihazda:

Brady Express Labels mobil uygulamasındaki talimatları uygulayın. Yazıcı bulunduğunda seri numarasıyla gösterilir (yazıcı adını “Yazıcı Adı”, sayfa 9 bölümünde anlatılan şekilde değiştirmedığınız sürece). Yazıcının seri numarası yazıcının iç kısmında, etiket rulusunun arkasında yer alır. Mobil cihazda yazıcıyı seçin.



Not: Yazıcı adını Brady Express Labels mobil uygulamasıyla eşleştirildikten sonra değiştirdiyse, tekrar eşleştirme uygulamanız gerekir. (Bkz. “Yazıcı Adı”, sayfa 9.) Brady Express Labels uygulamasında ayarlara gidin ve yazıcıyı tekrar ekleyin.

USB

Bilgisayara USB 2.0 ile bağlanmak için birlikte verilen USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara takın. Brady Workstation yazılımı, USB kablo ile bağlandığında yazıcıyı otomatik olarak algılar.



Wi-Fi

Wi-Fi ağına ağ arayarak veya ağ seçerek bağlanın. Alternatif olarak, ağ ayarlarını manuel girerek de bağlanabilirsiniz. Ağ bağlantısı kurulduğunda, yazıcı söz konusu ağdaki cihazlarla iletişim kurabilir.

Not: Parolalar ve kullanıcı adları girmek için kullanılan ekran klavyesi, yalnızca ağ kullanıcı adları ve parolalar için izin verilen karakterleri içerir. Bu nedenle, *Ayarlar*'da etkinleştirdiklerinizden farklı bir klavye görebilirsiniz.

Bağlantı Arama


Bu yöntem, bağlantı kurmak için en kolay ve en sık kullanılan yöntemdir.

Wi-Fi kablosuz ağıyla bağlantı kurmak için:

1. Yazıcının açık olduğundan emin olun.

2. **Ayarlar**'a dokunun.



3. **Bağlantı**'ya dokunun.
4. Wi-Fi'yi açmak için **Wi-Fi Ağı**'na dokunun. Yazıcı Wi-Fi ağlarını arar ve bulunan ağların listesini görüntüler. Listede ilerlemek için dokununuz ve sürükleyin. (Ağı statik IP adresi veya DHCP ile tanımlamanız gerekiyorsa bkz. “*Ayarları Manuel Olarak Girme*”, sayfa 13.)
Kullanmak istediğiniz ağa dokununuz.
 - Ağ kilitli değilse ağa dokunduğunuzda yazıcı bu ağa bağlanır.
 - Ağ, kilit sembolüyle gösterilen şekilde kilitli ise ağa dokunduğunuzda tuş takımı görüntülenir.
Parolayı girin ve  ögesine dokununuz.




Not: Ağınız WEP kimlik doğrulama kullanıyorsa parolayı ve WEP dizinini (anahtar) bir arada girebileceğiniz bir menü görüntülenir.

 - İhtiyaç duyduğunuz ağ listede bulunmuyorsa söz konusu ağ keşfedilebilir olmayabilir. **Diğer**'e dokununuz. **Kişisel Ağ** veya **Kurumsal Ağ**'i seçin. Sistem, seçiminize uygun ayarları görüntüler. Bu ayarları tamamlamak için gerekli bilgileri BT departmanınızdan almanız gerekebilir.

Ayarları Manuel Olarak Girme

Bu yöntemi, ağı statik IP veya DHCP ile tanımlamanız gerektiğinde kullanın. Yardım için ağ yöneticinizle iletişim kurun.

Wi-Fi kablosuz ağıyla bağlantı kurmak için:

1. Yazıcının açık olduğundan emin olun.
2. **Ayarlar**'a dokununuz. 
3. **Bağlantı**'ya dokununuz.
4. **Gelişmiş Ağ Ayarları**'na dokununuz.
5. **Wi-Fi Ağı**'na dokununuz.
6. **IP Ayarları**'na dokununuz ve ardından aşağıdaki seçeneklerden birine dokununuz.
 - **DHCP:** DHCP adresleme dinamik olarak çalışır ve sizin için bir yazıcı IP adresi almak için bir DNS sunucusu kullanır.
 - **Statik:** Yazıcı IP adresini manuel olarak girmek için statik adreslemeyi seçin.
7. *Wi-Fi ağı ayarları* ekranına geri dönmek için geri düğmesine dokununuz. 
8. Ağ yöneticinizden yardım alarak kalan mevcut ayarları doldurun.
9. Giriş ekranına dönmek için  simgesine dokununuz.

Malzeme Yükleme

BradyPrinter™ M611 yazıcı, BMP®61 yazıcı ile aynı şerit ve etiket malzemelerini kullanır.

Şerit Yükleme

Şerit ürün numaraları M61 ile başlar. Örnek: M61-R4310.

Not: Şerit yüklenmeden önce etiket malzemesinin çıkarılması önerilir. Şeridin yazıcıya etiket malzemesiyle birlikte yüklenmesi şeride zarar verebilir.

Şerit yüklemek için:

1. Kilidi açmak için kilit kolunu yazıcının arkasına doğru döndürün.



2. Eski şeridi çıkarın.



3. Yeni şeridi takın.



4. Kilitlemek için kilit kolunu yazıcının önüne doğru döndürün.



Etiket Yükleme

Brady etiketler, yazıcının ve Brady etiket yazılımının etiket türünü tanımasını sağlayan ve birçok etiket biçimlendirme ayrıntısını otomatik olarak ayarlayan akıllı hücre teknolojisiyle donatılmış olarak gelir.

En iyi performans için orijinal Brady BMP61 etiketlerini kullanın. Etiketler güç açık veya kapalı durumdayken yüklenebilir.

Etiket uyumluluk notları:

- M61, M61C ve BM61 etiket malzemeleri, BMP®61, BradyPrinter™ M611 ve BMP®71 (adaptör ile) yazıcılarla uyumludur.
- TLS2200 etiket malzemeleri BradyPrinter™ M611 ve BMP®71 yazıcılarla uyumludur.
- BM71 etiket malzemeleri BradyPrinter™ M611 yazıcı ile uyumlu olabilir. Teknik bilgiler için www.BradyID.com adresini kontrol edin.

Etiket yüklemek için:

1. Yazıcı kapağını kaldırın.



2. Mevcut etiket rulosunu çıkarın.

- a. Etiket makarası boş değilse kullanılmayan etiket malzemesini yazıcı kafasının altından dışarı çıkarmak için makarayı parmağınızla yavaşça geri sarın.



- b. Etiket rulosu akıllı hücre kılavuzunu tutun ve yavaşça yukarıya çekerek etiket yuvasından çıkarın.



3. Yeni etiket rulosunda etiketlerin ön ucunu kaplayan koruyucu bandı çıkarın.
4. Etiketler makaranın üstünden yazıcının ön kısmına doğru dışarı çıkacak şekilde akıllı hücre tutamacını kavrayın ve etiketleri doğrudan akıllı hücre okuyucu bölmesine yerleştirirken "klik" sesiyle yerine oturacak şekilde hafifçe itin. Etiket rulosu üzerindeki akıllı hücrenin etiket yuvasındaki okuyucu ile hizalandığından emin olun.

akıllı hücre



5. 2 inç genişliğindeki etiket malzemesi dışında bir etiket malzemesi kullanırken etiket rulosuna güvenli bir şekilde dayanıp "klik" sesiyle yerine oturana kadar ortam kılavuzunu sola kaydırın.



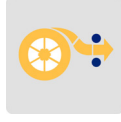
6. Yazıcı kafasının kilittendiğinden emin olun. Kilit kolunun yazıcının ön kısmını gösteren konumda olduğundan emin olun.



7. Etiket rulosunun ön kenarını durana dek kılavuz yuvalarından geçirin.



- Etiket malzemesini beslemek için dokunmatik ekranda **Besleme**'ye dokunun.



- Etiket malzemesi kapağını yerine yerleşinceye kadar bastırarak kapatın.

Yığın Etiket Yükleme

Yığın etiket yüklemek için:

- Etiket makarasını ve etiket besleme rampasını kutudan çıkartın.



- Yığın etiket kutusunda, A ve C tırnaklarını içeri ittikten sonra delikli kanadı aşağı çekip yırtarak kopartın.



- Etiket besleme rampasını, rampa kolları kutunun dışında olacak şekilde delikli bölmenin altına takın.



- Rampa kancalarını yazıcıdaki yığın etiket besleme yolunun dışına tutturun.



5. Etiket makarasını yazıcıya akıllı hücrenin etiket yuvasındaki okuyucuyla hizalandığından emin olarak yerleştirin. Etiket kılavuzunu gerektiği şekilde ayarlayın.



6. Yığın etiketlerin boştaki ucunu kutudan dışarı çekin ve tepsinin üzerinden yazıcıdaki yığın etiket besleme yoluna doğru geçirin.
7. Etiket rulusunun ön ucunu etiket makarasının üzerinden geçirek yakalanana dek kılavuz yuvalarına doğru beslemeye devam edin.



8. Etiket malzemesini beslemek için dokunmatik ekranda **Besleme**'ye dokunun.
9. Etiket malzemesi kapağını kapatın.



Bilgisayar (Yükseltilmiş Panel) Etiketlerini Yükleme

B-593 yükseltilmiş panel etiketler gibi bilgisayar etiketi malzemelerini yığın etiketlerle aynı şekilde yükleyin.

1. Yazıcıyı açın. Boş etiket makarasını yazıcıya akıllı hücrenin etiket yuvasındaki okuyucuyla hizalandığından emin olarak yerleştirin. Etiket kılavuzunu gerektiği şekilde ayarlayın.



2. Açık etiket kutusunu yazıcının arkasına yerleştirin ve etiketleri harici etiket yuvasını kullanarak etiket makarası üzerinden ve kılavuz yuvalarından durana kadar besleyin.



3. Etiket malzemesini beslemek için dokunmatik ekranda **Besleme**'ye dokunun.
4. Etiket malzemesi kapağını kapatın.



Etiket ve Şerit Kartuşunu Geri Dönüştürme

Kartuşlar yerel düzenlemelere uygun olarak geri dönüştürülmelidir. Kullanılmış kartuşlar geri dönüştürülmeden önce içindeki parçaları serbest bırakmak için çekilip ayrılmalıdır. Bu çeşitli bileşenler daha doğru geri dönüşüm sepetlerinde geri dönüştürülmelidir.

Malzemeler

- 1/4 inç uçlu düz tornavida
- Emniyet Gözlüğü
- Emniyet Eldivenleri

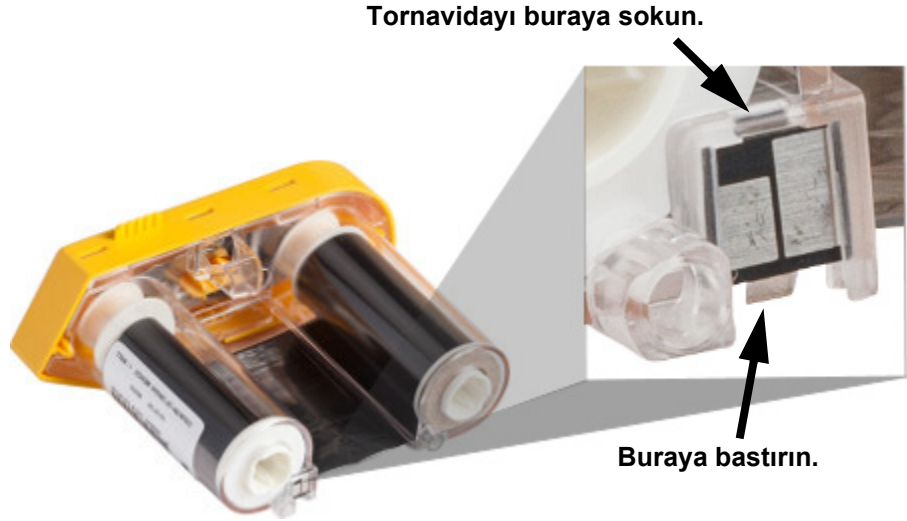


DİKKAT! Şerit veya etiket kartuşunu sökerken her zaman kişisel koruyucu ekipman giyin.

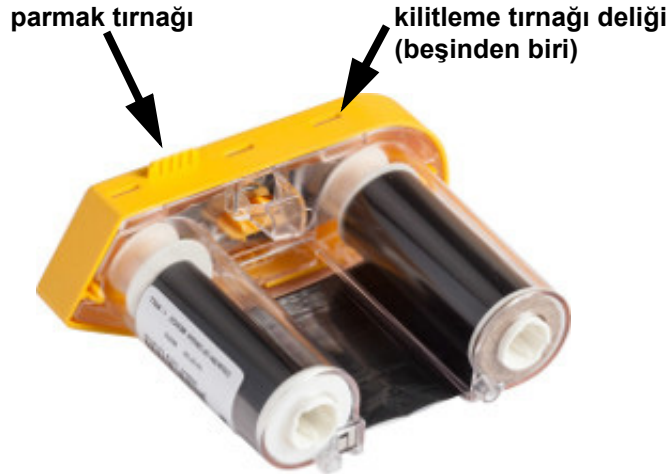
Şeridi Sökme

Şeridi sökmek için:

1. Başparmağınızı kullanarak şeffaf plastik kilitleme tırnağını aşağı bastırın. Tırnağı aşağıda tutarken tornavidanın ucunu akıllı hücrenin yukarisından sokun ve aşağıya doğru kaydırın. Akıllı hücre çıkarılması için kolayca dışarı doğru kayar.



2. Sarı şeridin kapağı yukarı bakarken kilitleme tırnaklarını aşağı bastırmak için tornavidanın ucunu beş kilitleme tırnağı deliğinden birer birer sokun. Her bir tırnağı tornavidayla aşağı bastırırken parmağınızı kullanarak şerit kapağı parmak tırnağına yukarıya doğru basınç uygulayın. Şerit kapağı gevşeyerek düzeneğin geri kalanından ayrılır.

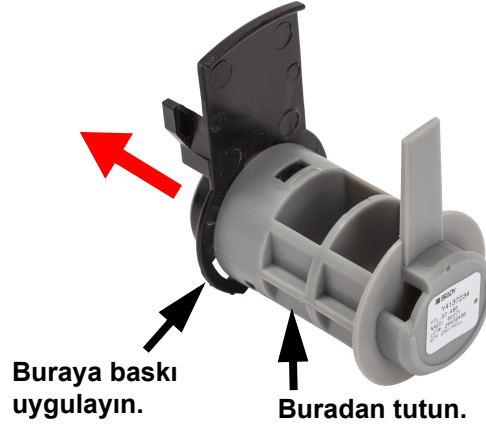


3. Tornavidayı kullanarak metal şerit yayını sarı şerit kapağının içinden çıkarın.
4. Yay çıkartıldıktan sonra, şerit kartuşunu yana çevirip şeridin ve beyaz makaraların düşmesini bekleyin.
5. Şeridi makaralardan çözdükten sonra şeridin ucunu şeridi makaraya sabitleyen zayıf yapıştırıcıdan yavaşça soyun.

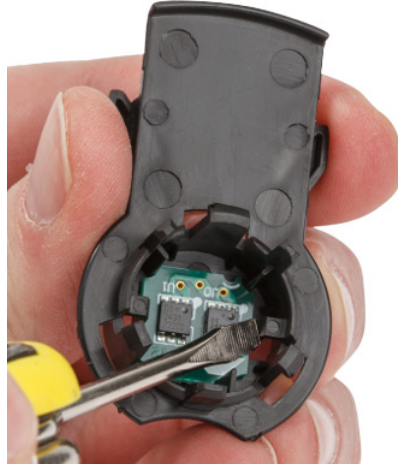
Kartuşu Sökme

Kartuşu açmak için:

1. Kalan etiket malzemesini makaradan çözdükten sonra malzemeyi makaradan ayırmak için ucunu yavaşça soyun.
2. Makarayı siyah kenar kapağının (akıllı hücreyi içeren) hemen arkasından kavrayın.
3. Başparmağınızla siyah uçlu kapağın arkasına basınç uygulayarak kapağı etiket malzeme kartuşu göbeğinden ayırın.



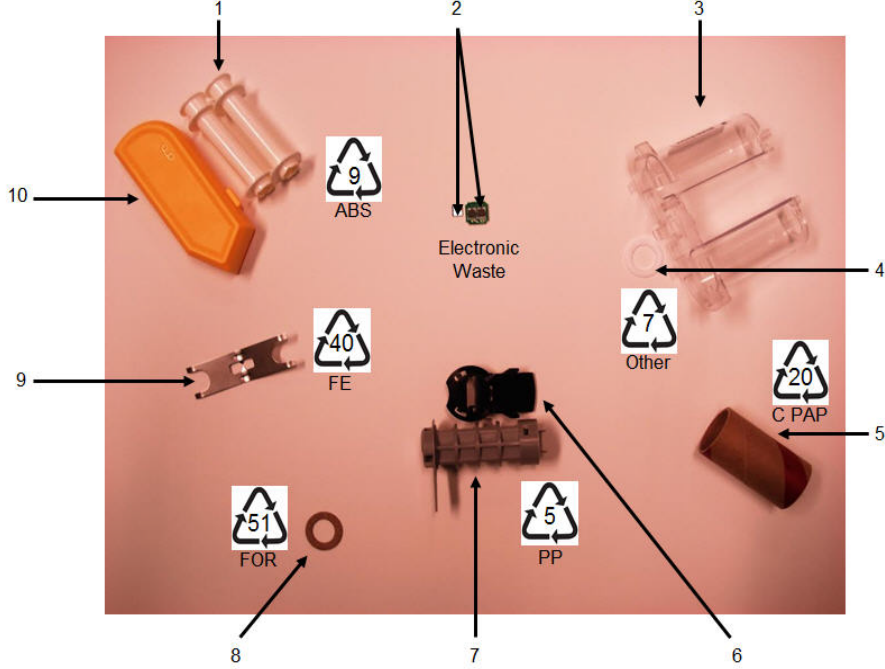
4. Tornavidanın ucunu siyah kenar kapağının arka tarafından kilitleme tırnaklarına bastırarak dışarı doğru basınç uygulayın. Bu işlem akıllı hücreyi serbest bırakır.



5. Mukavva göbeği kaydırarak plastik kartuş göbeğinden kurtarın.

Ger i Dönüşüm Parçaları

Bu parçalar kartuştan çıkartılarak aşağıdaki kurallara göre geri dönüştürülmelidir.



Parça	Malzeme	Ger i Dönüşüm Kutusu	
1	Şerit Makaraları (Beyaz)	ABS	No. 9 ABS
2	Şerit Akıllı Hücresi Etiket Malzemesi Akıllı Hücresi	Elektronik	Elektronik Atık
3	Şerit Kartuşu (Şeffaf)	Polikarbonat (PC)	No. 7 Diğer
4	Şerit Rondelası (Beyaz)	PTFE	No. 7 Diğer
5	Etiket Malzemesi Karton Göbeği	Karton	No. 20 C PAP
6	Etiket Malzemesi Kenar Kapağı (Siyah)	PP	No. 5 PP
7	Etiket Malzemesi Kartuş Göbeği (Gri)	PP	No. 5 PP
8	Şerit Rondelası (Mantar)	Mantar/Nitril Bütadien	No. 51 FOR
9	Şerit Yayı	Paslanmaz Çelik	No. 40 FE
10	Şerit Kapağı (Sarı)	ABS	No. 9 ABS

Aksesuarlar

Aşağıdaki aksesuarlar BradyPrinter™ M611 yazıcı ile kullanılabilir ve bayinizden ayrıca satın alınabilir:

- Mıknatıs (BMP-MAGNET-2)
- Kalın kenarlı taşıma çantası (BMP-HC-2)
- Askılı çanta (BMP-PACK-2)
- Temizlik seti (PCK-5)
- Kayış (BMP-Strap-1). Yazıcı ile birlikte gelir ve ayrıca satın alınabilir.

Mıknatıs

Yazıcıyı metal paneller ve kirişler gibi mıknatısa duyarlı yüzeylere sabitlemek için ayrı satılan mıknatıs aksesuarını kullanın.



UYARI! Mıknatıs aksesuarında bir neodim mıknatıs bulunur.

- Güçlü mıknatıslar, kalp pili, elektroşok cihazı, insülin pompası veya diğer tıbbi cihazların doğru şekilde çalışmasını engelleyebilir. Mıknatısları bu cihazları kullanan kişilerden yeterli uzaklıkta tutun.
- Mıknatısları patlayıcı ortamlarda kullanmayın.



- Başta neodim olmak üzere güçlü mıknatısları çocuklara vermeyin. Bu ürünü çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza edin.
- Mıknatısların büyük bölümü kırılmandır ve birbirlerine veya çelik yüzeye “hızlı şekilde tutunduklarında” çatlayabilirler. Bu durumun gerçekleşme ihtimali varsa mutlaka göz koruyucu kullanın.
- Analog saatler, televizyonlar ve bilgisayar monitörleri yakınlarına mıknatıs yerleştirildiğinde kalıcı olarak zarar görebilir.
- Güçlü mıknatıslar hassas elektronik aletler ve navigasyon cihazlarını etkileyebilir ve bozabilir. Mıknatısları her zaman bu cihazlardan yeterli uzaklıkta tutun.
- Mıknatıslar, kredi kartları, şeritli sürücüler ve bilgisayar sabit diskleri gibi manyetik ortamlarda depolanan bilgilere zarar verebilir. Verilerinizi korumak için söz konusu ortamlar ve diğer manyetik ortamları üründen uzak tutun.

Federal, ulusal ve yerel mevzuatlarla uyumlu şekilde imha edin.

Mıknatıs aksesuarını yazıcıya sabitlemek için:

1. Mıknatıs aksesuarını yazıcının alt kısmındaki vida deliğine yerleştirin.



2. Vida kolunu yukarı kaldırın ve vidayı elinizle sıkıştırmak için kullanın.



3. Mıknatıs tutma plakalarını kaydırarak mıknatıstan çıkarın.



Kayıışı Takma

Yazıcıyı asmak için birlikte verilen kayışı kullanın.

Kayıışı takmak için:

1. Kayış üzerindeki Brady logosu yukarı gelecek şekilde, kayışı yazıcının ön kısmındaki makaradan geçirin.



2. Kayışı iki D halkadan geçirin.



3. İki D halkayı birbirinden ayırarak kayışın bu halkalar arasından geçebileceği kadar boşluk oluşturun ve kayışın ucunu tekrar iki halka arasından geçirin.

4. Kayışın gevşek ucunu sıkı hale gelene kadar çekin ve kayışı kanca ve halkalı sabitleyiciye doğru bastırarak düz durmasını sağlayın.



5. Üçüncü D halkayı yazıcıyı bir çubuğa veya kancaya asmak için kullanın.

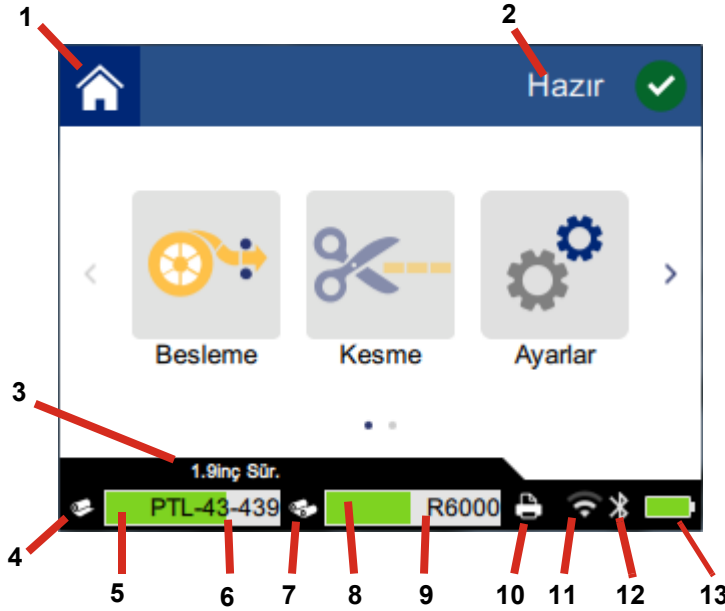


3 Başlangıç

Dokunmatik Ekran

Yazıcının dokunmatik ekranını kullanarak ayarları yapılandırabilir, durumu kontrol edebilir, etiket besleme ve kesmenin yanı sıra birçok diğer işleve erişebilirsiniz. Seçim yapmak için ekrana parmağınızla dokununuz.

Not: Kalem veya başka bir sivri nesne kullanmayın. Bu eylem, dokunmatik ekran yüzeyinin zarar görmesine neden olabilir.



1 Giriş	8 Kalan şerit
2 Yazıcı durumu	9 Şerit parça numarası
3 Malzeme boyutu	10 Yazdırma işi durumu
4 Malzeme durumu	11 Wi-Fi açık ve sinyal
5 Kalan malzeme	12 Bluetooth açık
6 Malzeme parça numarası	13 Kalan pil şarjı
7 Şerit durumu	

Gezinme ve Durum Çubuğu



Dokunmatik ekrana dönmek için giriş ekranı düğmesine dokunun.



Menülerde gezinirken önceki sayfaya dönmek için geri düğmesine dokunun.



Giriş ekranında, ekranı kaydırmak için sola veya sağa dokunun.

Giriş ekranının alt kısmındaki durum çubuğunda yer alan yazıcı ve malzeme durumu simgeleri aşağıdaki bilgileri sağlar.

Simge	Anlamı
	Bu simgenin üstünde yer alan metin, yazıcıya yüklenen etiket malzemesini gösterir.
	Yazıcı, etiket malzemesi üzerindeki bellek hücrelerini okuyamıyor. Etiket malzemesi yüklenmemiş veya yanlış yüklenmiş ya da bellek hücresi bozulmuş olabilir.
 yanıp sönme	Yazıcı, yazılımdan veri alıyor.

Malzeme Bilgileri

Etiket malzemesi ve şerit hakkında daha fazla bilgi görüntülemek için durum çubuğunda malzeme veya şerit parça numarasına tıklayın. *Malzeme Bilgileri* ekranı açılır.



Malzeme Bilgileri ekranını kapatmak için sağ üst köşedeki "x" işaretine tıklayın.

Etiket Oluşturma

Brady Workstation yazılımını veya Brady Express Labels uygulamasını kullanarak etiket dosyaları oluşturun. Etiket dosyasını ilk kez oluştururken, yazıcıyı belirleyin. Bu eylem, yazılımın yazıcınıza özgü özellikleri sunmasını sağlar. Ayrıca, yazılım yazıcıya yüklenen şerit ve etiketleri otomatik olarak algılar. Bkz. "Etiket Oluşturma Yazılımı", sayfa 10.

Yazılımın kullanılmasına ilişkin yardım için yazılımda yer alan belgelere bakın.

Kesme ve Besleme

Yazıcının etiketleri kesip kesmeyeceğini ve ne zaman keseceğini belirlemek için yazılımdaki kesme ayarlarını kullanın. Yazılım ayrıca etiketleri otomatik olarak besler.

Manuel olarak kesim yapmanız gerekiyorsa yazıcı giriş ekranında **Kesme** veya **Besleme**'ye dokunun.



DİKKAT! Parmaklarınızı kesicinin yakınına sokmayın. Parmaklarınız sıkışabilir veya kesilebilir.

Yazdırma

Yazdırma işleminden önce bir yazılım programı kullanarak etiket oluşturmanız gerekir. Bkz. “*Etiket Oluşturma*”, sayfa 27.

Etiketleri yazdırmak için:

1. Yazıcının açık ve etiket malzemesi kapağının kapalı olduğundan emin olun.
2. Bilgisayarda veya mobil cihazda etiket dosyasını açın.
3. Yazılımda yazdır düğmesine tıklayın veya dokunun.

Yazılım, etiketleri yazıcıya gönderir.

Bir yazdırma işi kesintiye uğrarsa örneğin, etiket malzemesi veya şerit biterse ya da etiket malzemesi kapağını bilerek açarsanız sistem otomatik olarak yazdırma işini durdurur ve bir ileti görüntüler. İleti ekranda kalırken yazdırmayı sürdürmek için ekrandaki yönergeleri izleyin.


Hata iletileri ve sorun giderme bilgileri için bkz. Bölüm 5: *Sorun Giderme*, sayfa 37.

4 Bakım

Sistem Bilgilerini Görüntüleme

Çeşitli sistem bileşenlerinin sürüm numaraları *Hakkında* sayfasında görüntülenir. Ürün yazılımını yükseltmeyi düşündüğünüzde *Ürün yazılımı sürücüsü* sürümünü kontrol edin. Brady Destek tarafından belirtilmişse *Hakkında* sayfasındaki diğer bilgileri kullanın.

Sistem bilgilerini görüntülemek için:

1. Giriş sayfasında **Ayarlar**'a dokunun. 
2. **Hakkında**'ya dokunun. Bilgilerde gezinmek için ekrana dokunarak yukarı veya aşağı sürükleyin.

Ürün Yazılımını Yükseltme

Ürün yazılımı (yazıcı sistemi yazılımı) yükseltmeleri çevrimiçi bulunur. Yazıcınızın güncel ürün yazılımı sürümünü bulmak hakkında bilgi için bkz. "*Sistem Bilgilerini Görüntüleme*", sayfa 29.



DİKKAT! Ürün yazılımı yükseltmesi sırasında yazıcı AC prizine bağlı olmalıdır. Yükseltme sırasında yazıcı gücünü kesintiye uğratmayın.

Ürün yazılımını yükseltmek için:

1. Bilgisayarda, bölgenizin teknik destek web sitesine gidin. Bkz. "*Teknik Destek ve Kayıt*", sayfa iv.
2. Ürün yazılımı güncellemelerini ve en güncel BradyPrinter™ M611 ürün yazılımını bulun.
İpucu: Aynı zamanda veritabanı güncellemesi mevcutsa bu güncellemeyi de indirin. Bkz. "*Y ve B Değerlerini Güncelleme*", sayfa 30.
3. Ürün yazılımını indirin.
4. İndirilen dosyayı bir USB flash sürücüyü kaydedin.
5. Güç kablosu ve adaptör kullanarak yazıcıyı güç prizine takın.
6. USB flash sürücüyü yazıcının USB bağlantı noktasına takın. Yazıcı yükseltme dosyasını tanıır ve dokunmatik ekranda bir ileti görüntüler.
7. Dokunmatik ekrandaki yönergeleri uygulayın. Yükseltme tamamlandığında, yazıcı yeniden başlatılır.

Y ve B Değerlerini Güncelleme


Y ve B değerleri, yazıcının çeşitli malzemelerle optimum şekilde çalışmasına olanak sağlayan, etiket ve şerit parça bilgileri veritabanında bulunan değerlerdir.

Y ve B değerlerini düzenli olarak güncelleyerek yazıcının yeni etiket malzemesi bilgilerine sahip olmasını sağlayın. Ayrıca, Brady'den sipariş ettiğiniz özel etiket malzemesi yeni Y ve B değerleriyle geldiğinde güncelleme uygulayın.

Güncel veritabanı sürümünü bilmenize gerekmez. Yazıcı, içe aktarma işlemi sırasında sürüm numaralarını gösteren bir onay iletisi görüntüler.

Y ve B değerlerini güncellemek için:

1. Bilgisayarda, bölgenizin teknik destek web sitesine gidin. Bkz. *"Teknik Destek ve Kayıt"*, sayfa iv.
2. Ürün yazılımı güncellemelerini ve en güncel BradyPrinter™ M611 veritabanı (Y ve B) güncellemesini bulun.
3. Veritabanı güncellemesini indirin.
4. İndirilen dosyayı bir USB flash sürücüyü kaydedin.
5. USB flash sürücüyü yazıcının USB bağlantı noktasına takın.

6. Giriş ekranında sağa ilerleyin ve **Dosyaları İçe Aktar**'a dokunun. 

7. **Y ve B Dosyaları**'na dokunun. İçe aktarma işlemi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri uygulayın. Yeni değerler, içe aktarma tamamlanır tamamlanmaz geçerli olur.

Yazıcıyı Temizleme

Yazıcının temizlenmesi, yazdırma kalitesini ve okunabilirliği geliştirir. Bu güncelleme ayrıca çıkışı, makine ömrünü, yazıcı güvenilirliğini ve performansı da artırır.

Ekran


Görüntü ekranını temizlemek için:

1. Yumuşak (çizik oluşturmayan) bir pamuklu çubuğu izopropil alkolle hafifçe ıslatın veya Brady PCK-6 Temizlik Setinde bulunan pamuklu çubukları kullanın.
2. Görüntü ekranını temizleninceye kadar hafifçe silin.

Dahili Bileşenler

Termal yazıcı kafasından, kağıt silindirinden ve kağıt yolundan tüm kiri, şerit mürekkebi kalıntısını, yapışkanı ve diğer kirlenici maddeleri güvenli ve etkili bir şekilde gidermek için BradyPrinter™ M611 tek kullanımlık temizleme kartı (Brady parça numarası PCK-5) kullanın.

Yazıcı kafası, kağıt silindiri ve kağıt yolunu temizlemek için:

1. Şeridi ve etiket makarasını çıkarın. Bkz. “Malzeme Yükleme”, sayfa 13.
2. Yazıcı açıkken, **Ayarlar**'a dokunun. 
3. **Bakım**'a dokunun ve ardından **Yazıcı Kafasını Temizleyin**'e dokunun.
4. Şerit çıkarılmış haldeyken kilitleme kolunu kapatın.
5. Etiket malzeme kılavuzunu en geniş konuma ayarlayın.
6. Temizleme kartını, yazıcı kafası ve kağıt silindirin dayananına kadar etiket yoluna sokun.



7. Temizlik yordamını başlatmak için **Çalıştır**'a dokunun.
8. Temizlik tamamlandığında temizleme kartını çıkarın ve uygun şekilde atın.
9. Etiketleri ve şeridi yeniden yüklemeye önce yazıcı kafası, kağıt silindiri ve etiket yolunun kurumması için 15 saniye bekleyin.

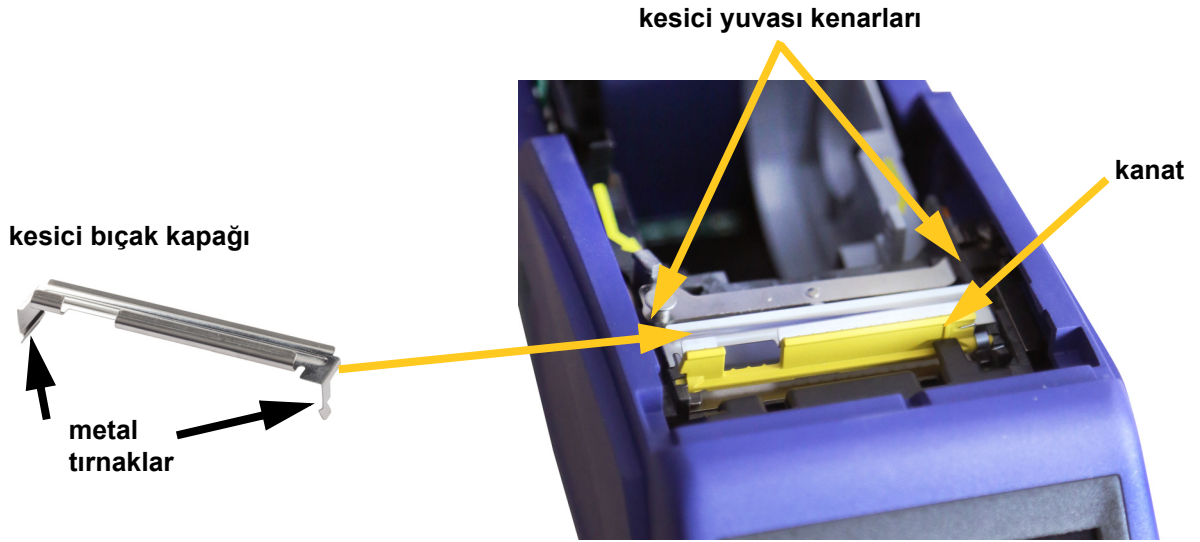
Kesici Bıçak Kapağını Değiştirme



DİKKAT! Yazıcı kafasına zarar verebileceğinden kesicide sıkışan malzemeyi çıkarırken tornavida gibi keskin nesnelere kullanmayın. Malzemeyi yakalamak için cımbız kullanın.

Parmaklarınızı kesicinin yakınına sokmayın. Parmaklarınız sıkışabilir veya kesilebilir.

Yazıcı kazayla dūřürölürse kesici bıçak kapağı gevşeyebilir veya yerinden çıkabilir. Bıçak kapağında yamulma veya başka bir hasar yoksa, bıçak kapağını yazıcıya tekrar kolayca takabilirsiniz.



UYARI! Kesici bıçağı kapağını değiştirmeden önce yazıcıyı kapatın.

Kesici bıçak kapağını çıkarmak için:

1. Malzeme yuvasının içinden parmağınızı bıçak kapağının sağ kısmının altına kaydırın ve kapağı kancadan kurtarmak için hafifçe yukarı çekin.
Bıçak kapağı yerinden kolayca çıkacaktır.



Kesici bıçak kapağını tekrar takmak için:

1. Bıçak kapağını, bıçak ekrana bakacak şekilde (malzeme yuvasından uzağa doğru) üstte kesik kısımdan kavrayın.
2. Sarı kanadı öne doğru çekin ve bıçağı, metal tırnaklar kesici yuvasının dışına oturacak şekilde, sarı kanada sıkıca takın.
Bıçak kapağı yerine kolayca oturacaktır.



Kesici Takımını Değiştirme



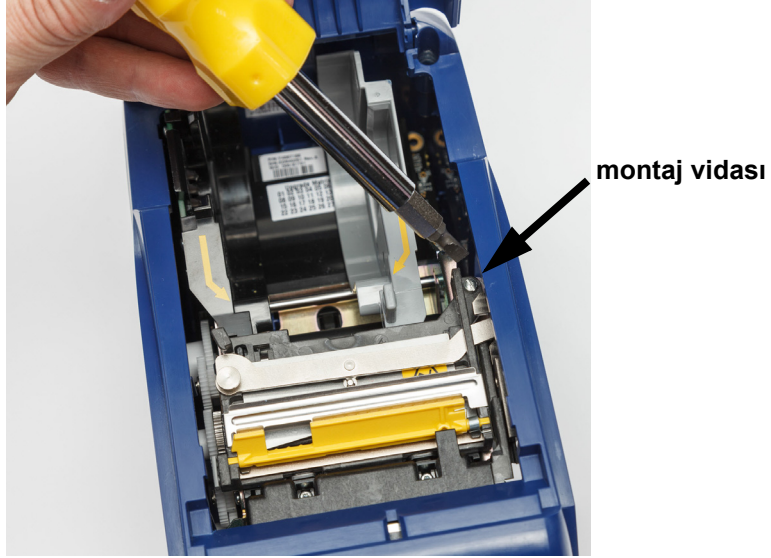
DİKKAT! Kesici takımı üzerindeki plastik gövdeyi dikkatli şekilde tutun. Parmaklarınızı kesicinin yakınına sokmayın. Parmaklarınız sıkışabilir veya kesilebilir.

Kesici takımını değiştirmek için:

1. Kesici bıçak kapağını çıkarın. Bkz. “Kesici Bıçak Kapağını Değiştirme”, sayfa 32.
2. Giriş ekranında **Ayarlar**'a dokunun.



3. **Bakım**'a dokunun ve ardından **Kesiciyi Değiştirin**'e dokunun. Bu eylem, montaj vidası kapağını aarak kesiciyi servis konumuna hareket ettirir.



4. Montaj vidasını gevşetin.
5. Kesici takımını çıkarın.



6. İki tırnağın aşağıdaki resimde belirtilen şekilde konumlandırıldığından ve kolun yukarıdaki resimde gösterilen şekilde yatak ile aktüatör üzerindeki pim arasında olduğundan emin olarak yeni kesici takımını takın.



7. Montaj vidasını sıkın.
8. Kesiciyi ana konumuna döndürmek için dokunmatik ekranda **Bitti**'ye dokununuz.

Etiket Malzemesi Kapağını Değiştirme

Yazıcı kazayla dūřürölürse yazıcı malzeme kapağı yerinden çıkabilir. Malzeme kapağı hasar görmediyse yazıcıya tekrar kolayca takılabilir. Malzeme kapağı yazıcıda olmalı, yazdırma ve kesme işlemleri sırasında kapatılmalıdır.

Malzeme kapağını tekrar takmak için:

1. Malzeme kapağı kilitleme tırnağını, yazıcı üzerinde karşılık gelen kilitleme oyuğuna uyacak şekilde yazıcı malzeme kapağının bir yanına yerleştirin.
2. Malzeme kapağının diğer yanını, kilitleme tırnağı yazıcının diğer kilitleme oyuğuna girene kadar hafifçe sıkın.
3. Malzeme kapağını yerine oturtmak için aşağı doğru itin.



5 Sorun Giderme

Aşağıdaki bölümde, yazıcıda ortaya çıkabilecek sorunları gidermeye yönelik bilgiler sunulmuştur.

- Aşağıdaki “*Sorun Giderme Senaryoları*” bölümünde, karşılaşılabileceğiniz sorunlar, nedenleri ve çözümleri yer alır.
- “*Hata İletileri*”, sayfa 39, bu kılavuzdaki ilgili bilgilere referanslar içeren bir hata iletisi listesi sağlar.

Sorun Giderme Senaryoları

BradyPrinter™ M611 yazıcınızı kullanırken bir sorunla karşılaşırsanız, sorunu gidermek için aşağıdaki bölümlere bakın.

- “*Şerit kartuşu bölmeye girmiyor*”, sayfa 37
- “*Kesici kesmiyor veya kötü kesiyor*”, sayfa 38
- “*Yazıcı açılmıyor*”, sayfa 38
- “*Yazıcı kendi kendine kapanıyor*”, sayfa 38
- “*Ekran yanıt vermiyor*”, sayfa 38

Şerit kartuşu bölmeye girmiyor

Sorun: Şerit kartuşu bölmeye kolayca girmiyor.

Çözümler:

- Kartuş yönünün doğru olduğundan emin olun.
- Makaralar arasındaki şeritte boşluk olup olmadığını kontrol edin. Boşluk oluşmuşsa boşluğu gidermek için makarayı saat yönünde döndürün.



Kesici kesmiyor veya kötü kesiyor

Sorun: Etiketler yazdırılıyor ancak kesilemiyor veya kaba bir şekilde kesiliyor.

Çözümler:

- Bıçaklarda yapışkan birikmiş olabilir. Kesici bıçaklarını, temizleme setindeki nemlendirilmiş bir bezle temizleyin. Bkz. *“Yazıcıyı Temizleme”, sayfa 30.*
- Yazılımın istenilen şekilde kesme gerçekleştirmek üzere ayarlandığından emin olun (her bir etiketten sonra görev tamamlandığında).

Yazıcı açılmıyor

Sorun: Güç düğmesine bastığımda hiçbir şey olmuyor.

Çözüm: Pil şarj edilmelidir. Yazıcıyla birlikte gelen AC adaptörünü kullanarak yazıcıyı elektrik prizine takın. Daha fazla bilgi için bkz. *“Güç ve Pil”, sayfa 5.*

Yazıcı kendi kendine kapanıyor

Sorun: Yazıcı sıklıkla kendi kendine kapanıyor.

Çözümler:

- Pil seviyesi azalmış olabilir. Yazıcıyla birlikte gelen AC adaptörünü kullanarak yazıcıyı elektrik prizine takın. Daha fazla bilgi için bkz. *“Güç ve Pil”, sayfa 5.*
- Yazıcı kısa bir süre sonra otomatik olarak kapanacak şekilde ayarlanmış olabilir.

Ekran yanıt vermiyor

Sorun: Ekranla ilgili dahili bir hata oluşmuş veya pil seviyesi azalmış olabilir.

Çözümler:

- Yazıcıyı kapatmak için güç düğmesine basın.
- Yazıcıyla birlikte gelen AC adaptörünü kullanarak yazıcıyı elektrik prizine takın.

Hata İletileri

Yazıcıdaki hata iletileri sorunu giderecek talimatları barındırır. Aşağıdaki tablo hata iletilerini liste halinde sunar ve bu kılavuzda uygun durumlarda kullanılacak ek bilgilere referans sağlar.

Hata Başlığı	İlgili Bilgiler
Bellek Azaldı	Yazıcı ekranındaki yönergeleri uygulayın.
Malzeme Bitti	"Etiket Yükleme", sayfa 15
Şerit Bitti	"Şerit Yükleme", sayfa 14
Yazıcı Kafası Çok Sıcak	"Fiziksel ve Çevresel Özellikler", sayfa 2
Yazıcı Kafası Çok Soğuk	"Fiziksel ve Çevresel Özellikler", sayfa 2
Kapak Açık	Kesicinin güvenli şekilde çalışması için yazıcı kapağı kapalı olarak kullanılmalıdır.
Malzeme Yok	"Etiket Yükleme", sayfa 15
Geçersiz Kaynak	"Etiket Yükleme", sayfa 15
Kablosuz Ağ Bağlantısı Kurulamadı	"Bluetooth", sayfa 11 "Wi-Fi", sayfa 12
Bakım Gerekıyor	"Yazıcıyı Temizleme", sayfa 30
Malzeme Yüklenemedi	"Etiket Yükleme", sayfa 15
Malzeme Sıkıştı	"Etiket Yükleme", sayfa 15
Kesici Sıkıştı	Yazıcı kafasına zarar verebileceğinden sıkışan malzemeleri çıkarmak için tornavida gibi kesici nesnelere kullanmayın. Malzemeyi yakalamak için cımbız kullanın. Kesiciye erişme hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Kesici Bıçak Kapağını Değiştirme", sayfa 32 ve "Kesici Takımını Değiştirme", sayfa 33
Şerit/Malzeme Uyumsuzluğu	Yazıcı ekranındaki yönergeleri uygulayın.
Şerit Yok	"Şerit Yükleme", sayfa 14
Geçersiz Şerit	"Şerit Yükleme", sayfa 14
Kilit Kolu Açık	"Yazıcı Bileşenleri", sayfa 4
Y/B Dosya Hatası	"Y ve B Değerlerini Güncelleme", sayfa 30
Kapatılıyor	"Otomatik Kapanma", sayfa 6
Pil Gücü Düşük	"Güç ve Pil", sayfa 5

A Mevzuat Uyumluluğu

İlgili İdare Kurallarıyla Uyumluluk ve Onaylar

ABD

FCC Bildirimi

Not: Bu ekipmanın, FCC Kuralları'nın 15. bölümü uyarınca A Sınıfı dijital aygıt sınırlarına uygunluğu test edilip onaylanmıştır. Bu sınırlar, ekipman ticari bir ortamda çalıştırıldığında zararlı girişime karşı makul ölçüde koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; yönerge kılavuzuna uygun şekilde kurulum kullanılmazsa radyo iletişimlerinde zararlı girişime neden olabilir.

Bu ekipmanın yerleşim alanlarında kullanılması zararlı girişime neden olabilir ve bu durumda kullanıcının tüm giderleri üstlenerek girişimi düzeltmesi gerekir.

Kurallara uygunluktan sorumlu tarafın açık onayı olmadan yapılan değişiklikler, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu aygıt FCC Kurallarının 15. Kısmı ile uyumludur. Çalıştırılması şu iki koşula bağlıdır: (1) Bu aygıt zararlı girişime neden olmamalıdır ve (2) bu aygıt, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişim dahil alınan her girişimi kabul etmelidir.

Kanada

Yenilik, Bilim ve Ekonomik Gelişme (ISED)

Kanada ICES-003:

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Meksika

IFETEL bildiri: La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Jamaika

Bu üründe Jamaika Devleti tarafından onaylanan bir Tip Onaylı Modül bulunur: SMA – M611

Tayvan Bildirimi

Sınıf A Bildirimi

警告使用者

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Bu ürünle ilgili Tayvan Kısıtlanmış Maddeler Kirletme Durumu (RoHS Beyanı) bilgilerine şuradan erişilebilir: www.BradyID.com/M611compliance.

Avrupa



UYARI! Bu, A Sınıfı bir üründür. Ev içi bir ortamda bu ürün radyo girişimine neden olabilir ve bu durumda kullanıcının uygun önlemleri alması gerekebilir.



Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman Yönergesi

Avrupa WEEE Direktifi doğrultusunda bu aygıtın yerel mevzuata uygun şekilde geri dönüştürülmesi gerekir.

RoHS Direktifi 2011/65/EU, 2015/863/EU

Bu ürün CE işareti taşımaktadır ve Avrupa Birliği'nin elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanmasına ilişkin 2011/65/EU sayılı ve 8 Haziran 2011 tarihli AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEYİ Direktifi ile uyumludur.

31 Mart 2015 tarihli AB Direktifi 2015/863, Avrupa Parlamentosunun ve Avrupa Konseyinin kısıtlanmış maddeler listesiyle ilgili olarak 2011/65/EU Direktifinin Ek II kısmını tadil etmektedir.

Pil Direktifi 2006/66/EC



Bu ürün lityum düğme pil içerir. Solda gösterilen üzeri çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu, tüm pillerin ve akümülatörlerin 2006/66/EC sayılı Avrupa Direktifi uyarınca 'ayrı olarak toplanması' gerektiğini belirtmek için kullanılır. Pil kullanıcıları, pilleri ayrılmamış kentsel atık olarak atmamalıdır. Bu Direktif, kullanım ömrü sonunda ayrı olarak toplanacak ve geri dönüştürülecek kullanılmış pillerin ve akümülatörlerin iadesi ve geri dönüştürülmesine ilişkin bir çerçeve belirler. Lütfen pili yerel yasal düzenlemelere uygun şekilde atın.

Geri Dönüşüm Tesislerine Uyarı

Lityum düğme pili çıkarmak için:

1. Yazıcının içini açın ve ana devre kartında bulunan lityum düğme pili bulun.
2. Küçük bir tornavida kullanarak pili yuvasından kaldırın ve karttan çıkartın. Yerel düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

Türkiye

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı

(Bazı zararlı maddelerin elektrikli ve elektronik aygıtlarda kullanımını sınırlayan genelge).

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Çin

Bu ürünle ilgili Çin RoHS Tehlikeli Madde Tablosuna şuradan erişilebilir:

www.bradyid.com/M611compliance.

Kablosuz Mevzuat Bilgileri

Mevzuat işaretleri, ülke sertifikasyonuna tabidir ve ana bilgisayara uygulanarak radyo onaylarının alındığını gösterir.



UYARI! Mevzuat onayı olmadan cihazın çalıştırılması yasal değildir.

Radyo protokolü	WLAN IEEE 802.11b/g/n	Bluetooth Classic
RF Çalıştırma Frekansı	2,412 – 2,462 GHz	2,402 – 2,480 GHz
RF Çıkış Gücü	< +20 dBm EIRP (100 mW)	< +20 dBm EIRP (100 mW)
Anten Tipi \ Anten Kazancı	PCB izleme anteni \ -3,06 dBi	PCB izleme anteni \ 1,00 dBi
Çevresel Kullanım ve Saklama (Radyo Modülleri)	-40 ile 85° C (-40° ile 185° F) Not: Maksimum kullanım sıcaklıkları için Brady yazıcı kullanım kılavuzuna bakmayı unutmanız önemlidir	

ABD

Federal İletişim Komisyonu (FCC)

Not: Bu ekipmanın, FCC Kuralları'nın 15. bölümü uyarınca A Sınıfı dijital aygıt sınırlarına uygunluğu test edilip onaylanmıştır. Bu sınırlar, ekipman ticari bir ortamda çalıştırıldığında zararlı girişime karşı makul ölçüde koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; yönerge kılavuzuna uygun şekilde kurulum kullanılmazsa radyo iletişimlerinde zararlı girişime neden olabilir.

Bu ekipmanın yerleşim alanlarında kullanılması zararlı parazite neden olabilir ve bu durumda kullanıcının tüm giderleri üstlenerek paraziti düzeltmesi gerekir.

Kurallara uygunluktan sorumlu tarafın açık onayı olmadan yapılan değişiklikler, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu aygıt FCC Kurallarının 15. Kısmı ile uyumludur. Çalıştırılması şu iki koşula bağlıdır: (1) Bu aygıt zararlı girişime neden olmamalıdır ve (2) bu aygıt, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişim dahil alınan her girişimi kabul etmelidir.

Eş konum beyanları: FCC RF'ye maruz kalma uyumluk gereksinimine uymak için bu vericide kullanılan anten, radyo modülü kaydına sahip olanlar hariç, başka bir vericiyle/antenle eş konumlandırılmamalı ya da birlikte çalıştırılmamalıdır.

RF'ye maruz kalma kuralları: Bu cihazın yayılan çıkış gücü, radyo frekansına maruz kalma sınırlarının çok altındadır. Yine de, kontrol edilemeyen bir ortama yönelik radyo frekansına maruz kalma sınırlarının aşılması olasılığından kaçınmak için, normal çalışma sırasında WiFi radyo modülü PCB anteni (dahili) kafa, boyun ya da vücuda en az 20 cm mesafede tutulmalıdır.

Kanada

Yenilik, Bilim ve Ekonomik Gelişme (ISED)

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Bu cihaz Endüstri Kanada'nın lisanstan muaf RSS'lerine uyar. Çalıştırılması şu iki koşula bağlıdır:

1. Bu cihaz parazite neden olmamalıdır ve
2. Bu cihaz, cihazda istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit dahil tüm parazitleri kabul etmelidir.

Eş konum beyanları: FCC RF'ye maruz kalma uyumluk gereksinimine uymak için bu vericide kullanılan anten, radyo modülü kaydına sahip olanlar hariç, başka bir vericiyle/antenle eş konumlandırılmamalı ya da birlikte çalıştırılmamalıdır.

RF maruz kalma kuralları / Önemli not: Bu ekipman kontrol edilmeyen ortam için belirlenmiş ISED radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman aktif anten ve vücudunuz arasında minimum 20 cm olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Note Importante: Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Meksika

IFETEL bildirim:

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

Brezilya



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto contém a placa model GS2011MIPS, código de homologação ANATEL 4208-15-3693.

Avrupa Birliği

Bu, A Sınıfı bir üründür. Ev içi bir ortamda bu ürün radyo girişimine neden olabilir ve bu durumda kullanıcının uygun önlemleri alması gerekebilir.

Radyo Ekipmanı Direktifi (RED) 2014/53/EC

- Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bantları; 2,401 GHz - 2,483 GHz
- Radyo ekipmanını çalıştığı frekans bantlarında iletilen maksimum radyo frekansı gücü: <+20 dBm EIRP (100 mW)

Uluslararası

Brady ana bilgisayar yazıcılarından kullanılan WiFi radyo modülü insanların elektromanyetik alanlara maruz kalmasını kapsayan uluslararası geçerli standartlara uygundur, örn. EN 62311 “Elektromanyetik alanlar için insan maruz kalma kısıtlamalarıyla ilgili elektronik ve elektrikli ekipman değerlendirilmesi (0 Hz - 300 GHz)”.

Japonya

MIC \ TELEC: 006-000263

MIC \ TELEC: 209-J00171

当該機器には電波法に基づく、技術基準適合証明等を受けた特定無線設備を装着している。

B Lisans

Microsoft Windows CE® Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

Lisansı Brady Worldwide, Inc. tarafından Microsoft Licensing veya yan kuruluşlarından ("MS") alınmış yazılım içeren bir aygıt satın almış bulunmaktasınız. Microsoft kaynaklı yazılım ürünlerinin yanı sıra ilgili sarf malzemesi, basılı malzemeler ve "çevrimiçi" veya elektronik belgeler ("YAZILIM") uluslararası fikri mülkiyet hakları yasaları ve anlaşmaları ile korunmaktadır. YAZILIM satılmaz, lisanslı olarak kullanıma sunulur. Tüm hakları saklıdır.

İŞBU SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİNİ KABUL ETMİYORSANIZ, AYGITI KULLANMAYIN VEYA YAZILIMI KOPYALAMAYIN. KULLANILMAMIŞ AYGITIN GERİ GÖNDERİLMESİ VE BEDELİNİN İADESİ İLE İLGİLİ TALİMATLAR İÇİN DERHAL BRADY WORLDWIDE, INC FİRMASINA BAŞVURUN. YAZILIMIN AYGITTA KULLANILMASI DAHİL OLMAK ÜZERE ANCAK BUNUNLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA HERHANGİ BİR ŞEKİLDE KULLANILMASI, İŞBU SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİNİ KABUL ETTİĞİNİZ (VEYA ÖNCEKİ HERHANGİ BİR SÜRÜMÜNÜ ONAYLADIĞINIZ) ANLAMINA GELİR.

YAZILIM LİSANSININ VERİLMESİ: İşbu Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi'nin tarafınıza verdiği lisans aşağıda belirtilmiştir:

YAZILIMI yalnızca AYGITTA kullanabilirsiniz.

HATA KABUL ETMEZ. YAZILIM HATA KABUL ETMEZ. YAZILIMIN AYGITTA NASIL KULLANILACAĞI BRADY WORLDWIDE, INC. ŞİRKETİ TARAFINDAN BAĞIMSIZ OLARAK BELİRLENMİŞTİR VE MS, YAZILIMIN BU TÜR KULLANIM İÇİN UYGUN OLDUĞUNUN SAPTANMASI AMACIYLA GEREKEN TESTLERİN YETERLİ DERECEDE YAPILDIĞI KONUSUNDA BRADY WORLDWIDE, INC. ŞİRKETİNE GÜVENMEKTEDİR.

YAZILIM İÇİN GARANTİ VERİLMEZ. **YAZILIM bütün hatalarıyla birlikte "tüm özellikleri ve kalitesi biliniyor olarak" sağlanmaktadır. YAZILIMIN KALİTESİNİN TATMINKÂR OLMASI, PERFORMANSI, DOĞRU ÇALIŞMASI VE BU YÖNDEKİ TASARIMI (HERHANGİ BİR İHMALİN BULUNMUYOR OLMASI DAHİL) İLE İLGİLİ TÜM RİSKLER TARAFINIZA AİTTİR. BUNLARA İLAVETEN YAZILIMDAN TAT ALMANIZI ENGELLEYECEK HERHANGİ BİR KESİNTİYE VEYA TELİF HAKKI İHLALİNE KARŞI DA HERHANGİ BİR GARANTİ BULUNMAMAKTADIR.** AYGIT VEYA YAZILIMA İLİŞKİN HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLDİYSE, SÖZ KONUSU GARANTİLER MS'DEN KAYNAKLANMADIĞI GİBİ MS İÇİN BAĞLAYICI DA DEĞİLDİR.

Java desteğine ilişkin not. YAZILIM, Java ile yazılmış programlar için destek içerebilir. Java teknolojisi hata kabul etmeyen bir teknoloji olup, bu teknolojiye meydana gelebilecek bir hatanın doğrudan ölüme, yaralanmaya veya fiziksel ya da çevre zararına neden olabileceği nükleer tesislerin işletmesi, uçuş seyir veya iletişim sistemleri, hava trafik kontrolü, doğrudan yaşam destek cihazları veya silah sistemleri gibi hatasız çalışma gerektiren tehlikeli ortamlarda çevrimiçi denetim cihazları olarak kullanılmak ya da yeniden satılmak üzere tasarlanmamış ve üretilmemiştir. Sun Microsystems, Inc. MS'in işbu sorumluluk reddi bildiriminde bulunmasını mukaveleten yükümlü kılmıştır.

Belirli Zararlar için Sorumluluk Reddi. İLGİLİ YASALARCA YASAKLANAN DURUMLAR DIŞINDA MS, YAZILIMIN PERFORMANSINDAN VEYA KULLANILMASINDAN KAYNAKLANAN VEYA İLGİLİ OLARAK DOLAYLI, DOĞRUDAN YA DA ÖZEL HİÇBİR ZARARDAN SORUMLU DEĞİLDİR. BU SINIRLAMA SAĞLANAN TAZMİNATIN AMACINI SAĞLAYAMAMASI DURUMUNDA DAHİ GEÇERLİDİR. HER TÜRLÜ DURUMDA MS İKİ YÜZ ELLİ ABD DOLARININ (250,00 \$) ÜSTÜNDEKİ HİÇBİR TUTARDAN SORUMLU DEĞİLDİR.

Ters Mühendislik, Kaynak Koda Dönüştürme ve Tersine Çevirme İle İlgili Sınırlamalar. İşbu sınırlama ile bağlı olmaksızın ilgili yasa hükümlerince izin verilen durumlar dışında, YAZILIM üzerinde ters mühendislik işlemi yapamaz, YAZILIM'ı kaynak koda dönüştüremez veya tersine çeviremezsiniz.

YAZILIMIN DEVRİNE SINIRLAMALARLA İZİN VERİLİR. İşbu Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi nezdindeki haklarınızı yalnızca Aygıt'ın kalıcı olarak satışı veya devri ile ve sadece alıcının bu Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi'ni kabul etmesi kaydıyla devredebilirsiniz. YAZILIM'ın yükseltme olması halinde yapılacak herhangi bir devrin önceki tüm sürümleri de kapsamı gerekir.

İHRACAT KISITLAMALARI. YAZILIM'ın ABD kaynaklı olduğu tarafınızca kabul edilir. ABD İhracat İdaresi Yönetmelikleri'nin yanı sıra son kullanıcı, son kullanım ve ABD ve diğer ülke hükümetleri tarafından konulmuş olan hedef ülke kısıtlamaları dahil olmak üzere YAZILIM'la ilgili tüm uluslararası ve ulusal yasalara uyulması tarafınızca kabul edilir. YAZILIM'ın ihraç edilmesine ilişkin diğer bilgiler için bkz. <http://www.microsoft.com/exporting>.

Apple için Üretilmiştir Rozeti

Apple için Üretilmiştir rozetinin kullanılması, bir aksesuarın rozette belirtilen Apple ürünü/ürünleri ile kullanılmak üzere özel olarak tasarlandığını ve geliştirici tarafından Apple'ın performans standartlarını karşıladığının belgelendiğini ifade eder. Apple, bu cihazın çalışmasından veya güvenlik ve yönetmelik standartlarına uygunluğundan sorumlu değildir.