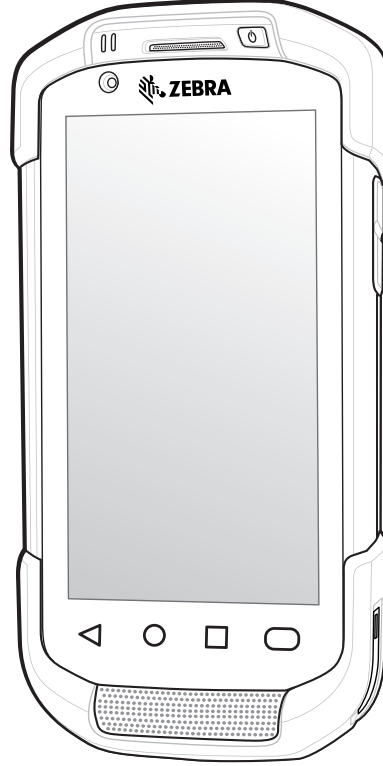




TC70x/TC75x



Dokunmatik Bilgisayar

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Bu belgenin herhangi bir kısmı, yazılı izin alınmadan herhangi bir şekilde, elektronik ya da mekanik olarak kopyalanamaz ve kullanılamaz. Buna fotokopi, kayıt gibi elektronik ve mekanik yöntemler ve bilgi depolama ya da alma sistemleri de dahildir. Bu belge önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

Yazılım kesinlikle “olduğu gibi” sağlanmıştır. Ürün yazılımı da dahil olmak üzere her türlü yazılım kullanıcı için lisanslı olarak sağlanmaktadır. Her bir yazılım veya ürün yazılımı için kullanıcıya devredilemez ve münhasır olmayan bir lisans verilmektedir (lisanslı program). Aşağıda belirtilen durum hariç olmak üzere bu lisans, yazılı izin olmadan kullanıcı tarafından devredilemez, alt lisansı verilemez veya başka bir şekilde aktarılamaz. Telif hakkı kanunu uyarınca izin verilenler hariç olmak üzere yazılımı tamamen ya da kısmen kopyalama hakkı bulunmamaktadır. Kullanıcı, yazılı izin olmadan lisanslı programın herhangi bir kısmını hiçbir şekilde değiştirmeyecek, birleştirmeyecek veya başka bir programa dahil etmeyecek, lisanslı programı kullanarak yeni bir çalışma yapmayacak ve lisanslı programı ağ üzerinde kullanmayacaktır. Kullanıcı, verilen programlardaki telif hakkı bildirimini korumayı ve aynı bildirim, yapacağı izinli bütünsel ya da kısmi kopyalara da eklemeyi kabul eder. Kullanıcı, kendisine verilen programı ya da bunun bir kısmını kaynak koda dönüştürmemeyi, kaynak kod oluşturmamayı, kod okumamayı ve kod çözmemeyi kabul eder.

Güvenilirliği, işlevselliği ya da tasarımı geliştirmek için tüm yazılımlarda veya ürünlerde değişiklik yapma hakkı saklı tutulmaktadır.

Burada tanımlanan herhangi bir ürünün, devrenin ya da uygulamanın kullanılmasından veya uygulanmasından kaynaklanan ya da bunlarla bağlantılı hiçbir ürün sorumluluğu tarafımızca kabul edilmemektedir.

Fikri mülkiyet hakları ile ilgili herhangi bir sarıh ya da zımni bir yasal lisans verilmemektedir. Zımni lisans yalnızca ürünlerimizde bulunan ekipmanlar, devreler ve alt sistemler için söz konusudur.

Garanti

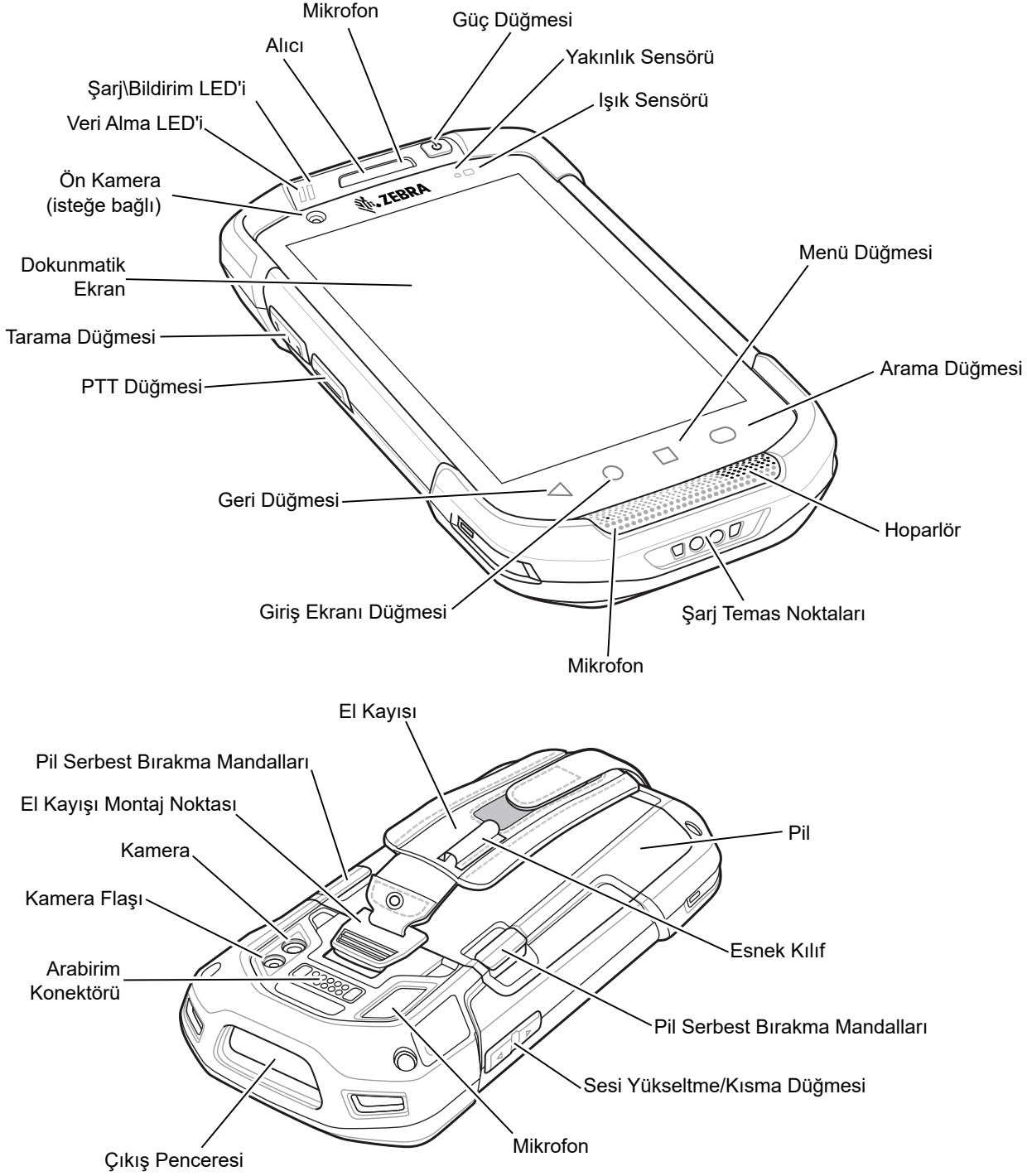
Zebra donanım ürünü garanti bildiriminin tamamı için şu adresi ziyaret edin: <http://www.zebra.com/warranty>.

Servis Bilgileri

Ekipmanınızın kullanımıyla ilgili bir sorun yaşarsanız kurumunuzun Teknik veya Sistem Desteği Birimi ile iletişim kurun. Ekipmanla ilgili bir sorun varsa destek birimi şu adresteki Zebra Destek Merkezi ile iletişim kuracaktır: <http://www.zebra.com/support>.

Bu kılavuzun en son sürümü için <http://www.zebra.com/support> adresini ziyaret edin.

Özellikler



SIM Kartı Takma



NOT Yalnızca TC75x cihazında SIM kart gereklidir.

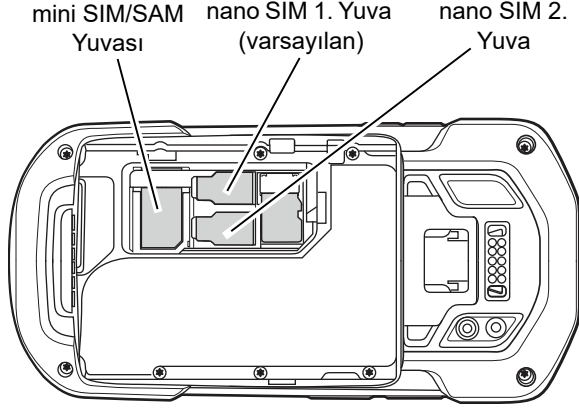


DİKKAT SIM kartın hasar görmesini önlemek için gerekli elektrostatik boşalma (ESD) tedbirleridir. Uygun ESD önlemleri arasında, bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, ESD matı üzerinde çalışmak ve kullanıcının uygun şekilde topraklanması da bulunmaktadır.

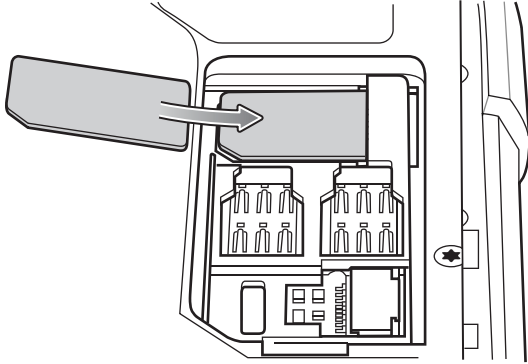
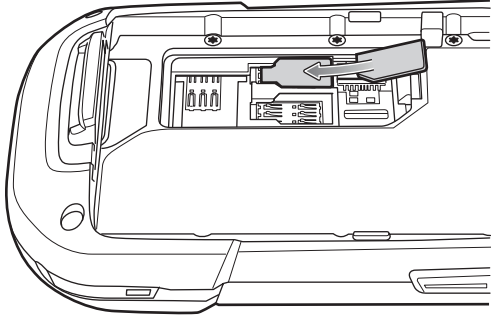


NOT TC75x bir mini SIM yuvası ve iki nano SIM yuvası bulundurabilir. Mikro SIM kart kullanılacaksa üçüncü taraf SIM adaptörü gerekir. Varsayılan olarak 1. yuvada nano SIM kart kullanın.

1. Erişim kapağını çıkarın.



2. SIM kartı alt tarafa temas edecek şekilde cihazın ortasına doğru kesik köşesinden başlayarak SIM yuvasına takın.



3. SIM kartın uygun bir şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

SAM Kartı Takma



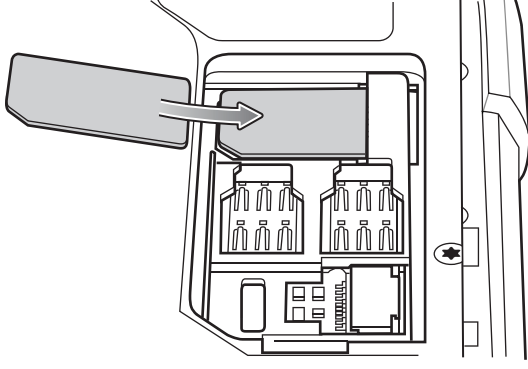
DİKKAT Güvenli Erişim Modülü (SAM) kartının hasar görmesini önlemek için gerekli elektrostatik boşalma (ESD) tedbirleridir. Uygun ESD önlemleri arasında, bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, ESD matı üzerinde çalışmak ve kullanıcının uygun şekilde topraklanması da bulunmaktadır.



NOT Cihazda mini SAM kart için tek yuva bulunur. Mikro SAM kart için üçüncü taraf SAM adaptörü gerekir. SAM kart kullanıldığında yalnızca bir nano SIM kart kullanılabilir.

1. Erişim kapağını çıkarın.

2. SAM kartı alt tarafa temas edecek şekilde cihazın ortasına doğru kesik köşesinden başlayarak SAM yuvasına takın.



3. SAM kartın uygun bir şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

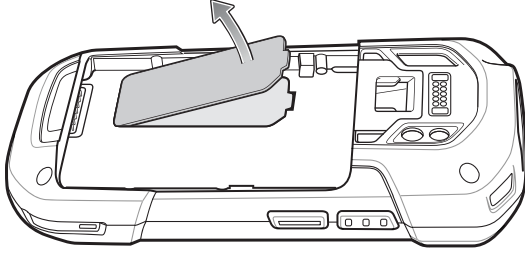
microSD Kartı Takma

microSD kart yuvası ikinci bir geçici olmayan depolama alanı sağlar. Yuva, pil paketinin altındadır. Daha fazla bilgi almak için kart ile birlikte verilen belgelere bakın ve üreticinin kullanım tavsiyelerine uyun.

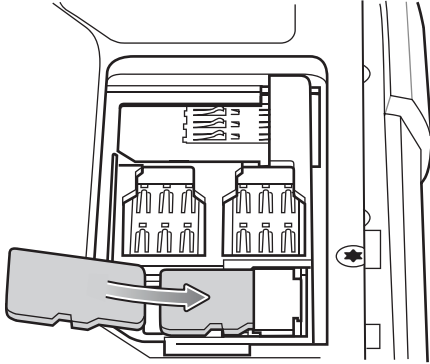


DİKKAT microSD kartın hasar görmesini önlemek için gerekli elektrostatik boşalma (ESD) tedbirlerini uygulayın. Uygun ESD önlemleri arasında, bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, ESD matı üzerinde çalışmak ve kullanıcının uygun şekilde topraklanması da bulunmaktadır.

1. Takılıysa el kayışını çıkarın.
2. Erişim kapağını kaldırın.



3. microSD kartı kart tutucuya takın ve kartın kapağın iki tarafındaki tutma tırnaklarına kayarak oturduğundan emin olun.



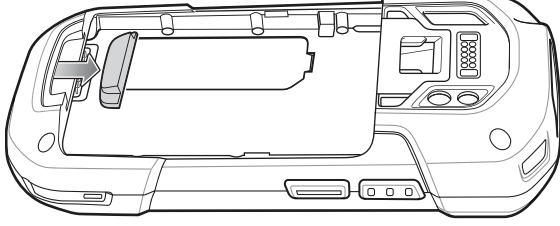
4. Erişim kapağını yerine takın.

El Kayışını ve Pili Takma

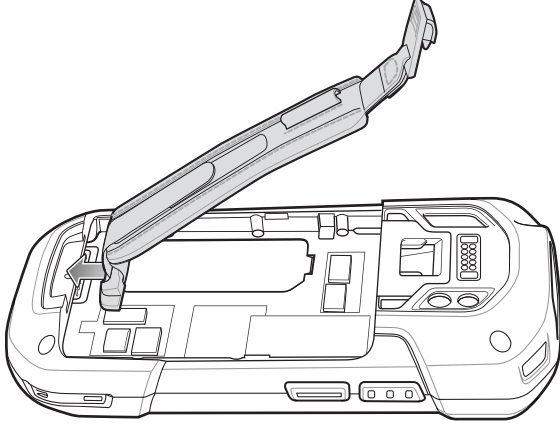
✓ **NOT** Kullanıcıların özellikle pil bölmesinde gerçekleştirdiği etiket/öge etiketi, gravür veya çıkartma yapıştırma gibi işlemler, cihaz ya da aksesuardan hedeflenen performansın alınmamasına yol açabilir. Sızdırmazlık (Giriş Koruması (IP)), darbe performansı (düşme ve yuvarlanma), işlevsellik ve ısıya dayanıklılık gibi performans düzeyleri bu durumdan etkilenebilir. Pil bölmesine etiket/öge etiketi, gravür ve çıkartma gibi öğeler YAPIŞTIRMAYIN.

✓ **NOT** El kayışının takılması isteğe bağlıdır. El kayışı takmayacaksanız bu bölümü atlayın.

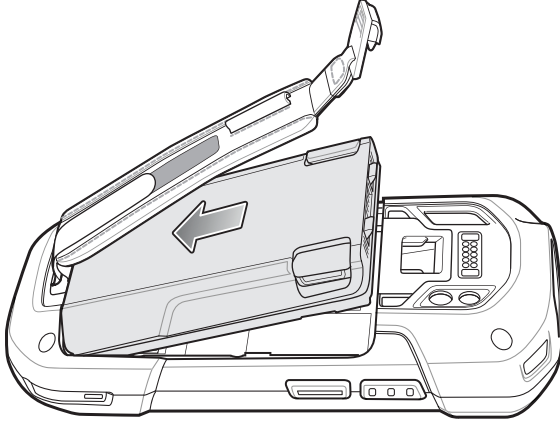
1. El kayışı yuvasından el kayışı dolgusunu çıkarın. El kayışı dolgusunu, ileride kullanmak üzere güvenli bir yerde saklayın.



2. El kayışı kapağını el kayışı yuvasına yerleştirin.

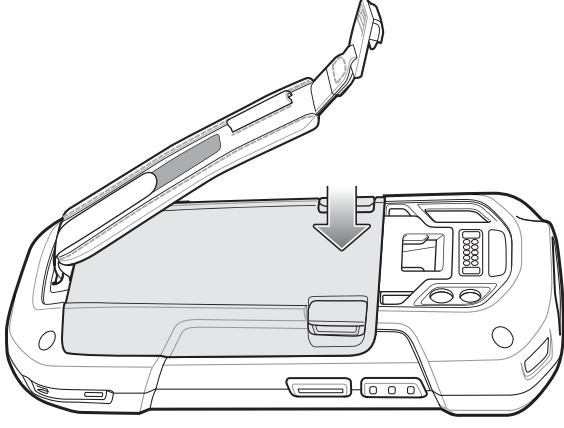


3. Pili önce alt tarafı girecek şekilde cihazın arkasındaki pil bölmesine takın.

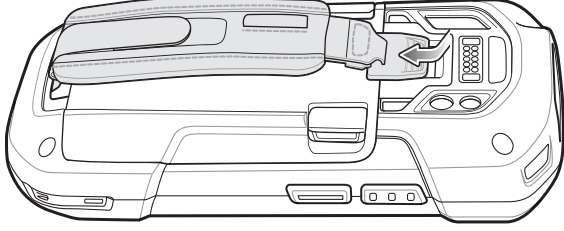


4. Pilin üst kısmını döndürerek pil bölmesinin içine yerleştirin.

5. Pili, pil serbest bırakma mandalları yerine oturana kadar pil bölmesine doğru aşağıya bastırın.



6. El kayışı klipsini el kayışı montaj yuvasına yerleştirin ve aşağı doğru çekerek yerine oturtun.

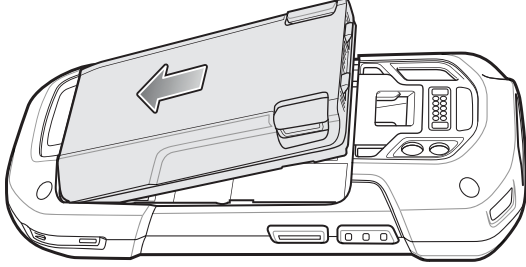


Pili Takma

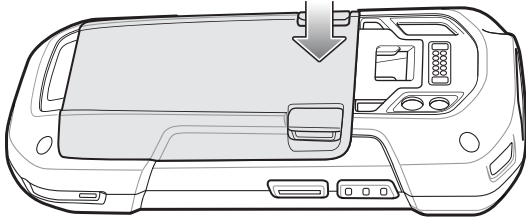


NOT Kullanıcıların özellikle pil bölmesinde gerçekleştirdiği etiket/öge etiketi, gravür veya çıkartma yapıştırma gibi işlemler, cihaz ya da aksesuardan hedeflenen performansın alınmamasına yol açabilir. Sızdırmazlık (Giriş Koruması (IP)), darbe performansı (düşme ve yuvarlanma), işlevsellik ve ısıya dayanıklılık gibi performans düzeyleri bu durumdan etkilenebilir. Pil bölmesine etiket/öge etiketi, gravür ve çıkartma gibi öğeler YAPIŞTIRMAYIN.

1. Pili önce alt tarafı girecek şekilde cihazın arkasındaki pil bölmesine takın.



2. Pilin üst kısmını döndürerek pil bölmesinin içine yerleştirin.
3. Pili, pil serbest bırakma mandalları yerine oturana kadar pil bölmesine doğru aşağıya bastırın.



Cihazı Şarj Etme

Cihazı ve/veya yedek pili şarj etmek için aşağıdaki aksesuarlardan birini kullanın.

Tablo 1 Şarj Etme ve İletişim

Açıklama	Parça Numarası	Şarj Etme		İletişim	
		Pil (Cihazda)	Yedek Pil	USB	Ethernet
2 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi	CRD-TC7X-SE2CPP-01	Evet	Evet	Evet	Hayır
2 Yuvalı USB/Ethernet Ünitesi	CRD-TC7X-SE2EPP-01	Evet	Evet	Evet	Evet
5 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi	CRD-TC7X-SE5C1-01	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
4 Yuvalı Pil Şarj Cihazlı Yalnızca Şarj Ünitesi	CRD-TC7X-SE5KPP-01	Evet	Evet	Hayır	Hayır
5 Yuvalı Ethernet Ünitesi	CRD-TC7X-SE5EU1-01	Evet	Hayır	Hayır	Evet
4 Yuvalı Yedek Pil Şarj Cihazı	SAC-TC7X-4BTYP-01	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
Takılıp Çıkarılabilir USB Kablosu	CBL-TC7X-CBL1-01	Evet	Hayır	Evet	Hayır
Şarj Kablosu Yuvası	CHG-TC7X-CLA1-01	Evet	Hayır	Evet	Hayır

TC70x/TC75x Cihazını Şarj Etme



NOT TC70x/75x Kullanım Kılavuzu'nda açıklanan pil güvenliği yönergelerine uyduğunuzdan emin olun.

1. TC70x/TC75x cihazınızı şarj yuvasına takın veya USB Şarj kablosunu TC70x/TC75x cihazına bağlayın.
2. TC70x/TC75x cihazının uygun şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

Şarj/Bildirim LED'i, şarj işlemi sırasında sarı renkte yanar; pil tam olarak şarj olduğunda ise sabit bir şekilde yeşil renkte yanar. Tüm şarj göstergeleri için bkz. [Tablo 2](#).

4620 mAh pil oda sıcaklığında beş saatten kısa sürede tamamen şarj olur.

Tablo 2 Şarj/Bildirim LED'i Şarj Göstergeleri

Durum	Gösterge
Kapalı	Cihaz şarj olmuyor. Cihaz üniteye veya güç kaynağına doğru bir şekilde takılmamış. Şarj cihazına/ünitesine güç gelmiyor.
Yavaş Yanıp Sönen Sarı (4 saniyede 1 kez)	Cihaz şarj oluyor.
Sabit Yeşil	Şarj işlemi tamamlandı.
Hızlı Yanıp Sönen Sarı (saniyede 2 kez)	Şarj hatası. Örneğin; <ul style="list-style-type: none"> Sıcaklık çok düşük ya da çok yüksek. Şarj işlemi çok uzun sürmüştür ve tamamlanamamıştır (genellikle sekiz saat gerekir).
Yavaş Yanıp Sönen Kırmızı (4 saniyede 1 kez)	Cihaz şarj oluyor ancak pil hizmet süresinin sonuna gelmiş.

Tablo 2 Şarj/Bildirim LED'i Şarj Göstergeleri (devamı)

Durum	Gösterge
Sabit Kırmızı	Şarj işlemi tamamlanmıştır ancak pil, hizmet süresinin sonuna gelmiştir.
Hızlı Yanıp Sönen Kırmızı (saniyede 2 kez)	Şarj hatası oluşmuştur ancak pil, hizmet süresinin sonuna gelmiştir. örneğin; <ul style="list-style-type: none"> Sıcaklık çok düşük ya da çok yüksek. Şarj işlemi çok uzun sürmüştür ve tamamlanamamıştır (genellikle sekiz saat gerekir).

Yedek Pili Şarj Etme

1. Yedek pil yuvasına yedek pil takın.

2. Pilin düzgün yerleştirildiğinden emin olun.

Yedek Pil Şarj LED'i yanıp sönerken cihazın şarj edildiğini gösterir. Tüm şarj göstergeleri için bkz. [Tablo 3](#).

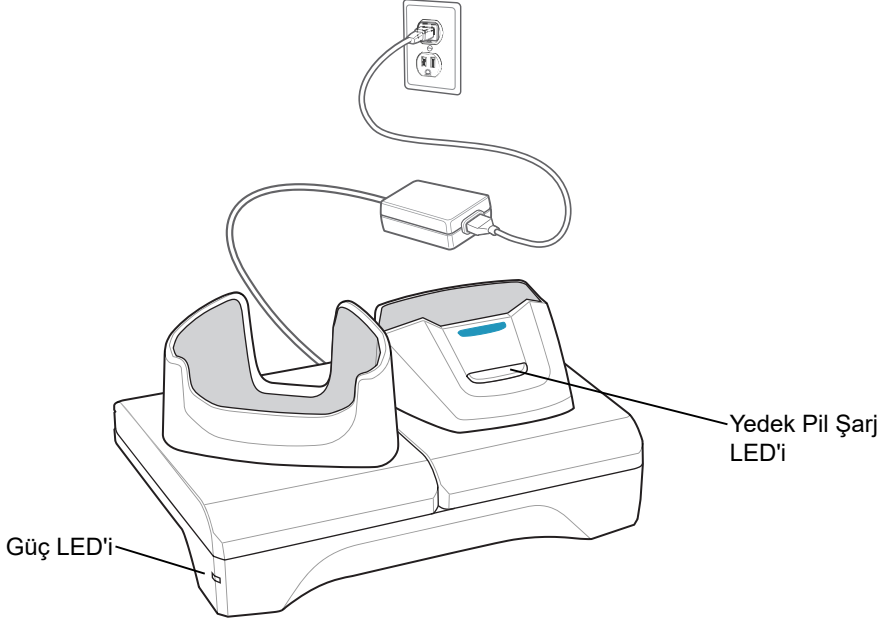
4620 mAh pil oda sıcaklığında beş saatten kısa sürede tamamen şarj olur.

Tablo 3 Yedek Pil Şarj LED'i Göstergeleri

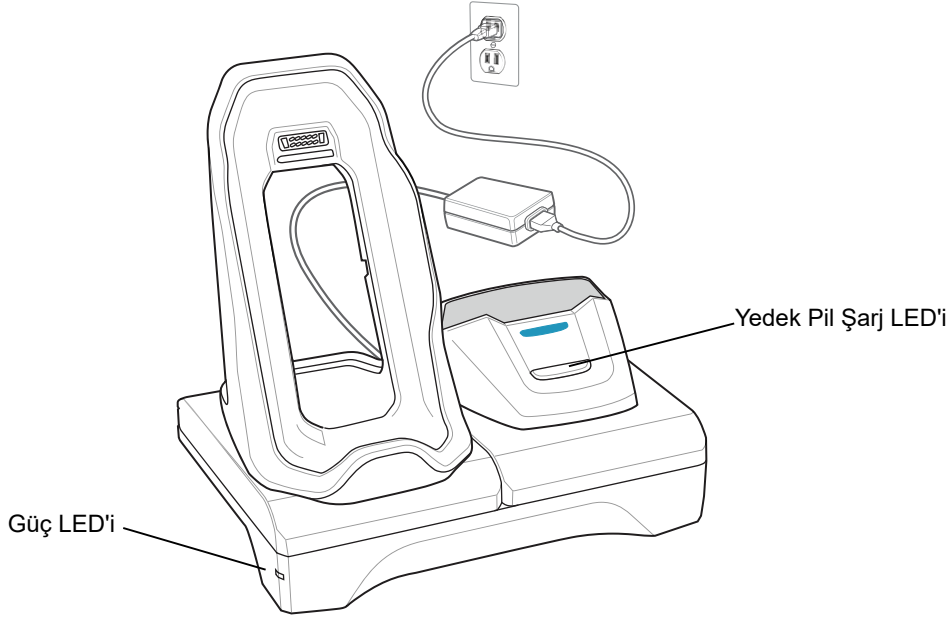
Durum	Gösterge
Kapalı	Pil şarj olmuyor. Pil üniteye veya güç kaynağına doğru bir şekilde takılmamış. Üniteye güç verilmiyor.
Sabit Sarı	Pil şarj olmaktadır.
Sabit Yeşil	Pil şarj işlemi tamamlandı.
Hızlı Yanıp Sönen Kırmızı (Saniyede 2 yanıp sönme)	Şarj hatası. örneğin; <ul style="list-style-type: none"> Sıcaklık çok düşük ya da çok yüksek. Şarj işlemi çok uzun sürmüştür ve tamamlanamamıştır (genellikle sekiz saat gerekir).
Sabit Kırmızı	Bozuk pil şarj ediliyor veya tamamen şarj edildi.

Pilleri 0°C - 40°C (32°F - 104°F) arasındaki sıcaklıklarda şarj edin. Cihaz veya ünite pil şarjını her zaman güvenli ve akıllı bir şekilde gerçekleştirir. Yüksek sıcaklıklarda (ör. yaklaşık +37°C (+98°F)), cihaz veya ünite, pili kabul edilebilir sıcaklıklarda tutmak için pil şarjını kısa aralıklarla dönüşümlü olarak etkinleştirip devre dışı bırakabilir. Cihaz ve ünite, şarj etme işleminin anormal sıcaklıklara bağlı olarak devre dışı bırakılması halinde ilgili LED aracılığıyla bildirimde bulunur.

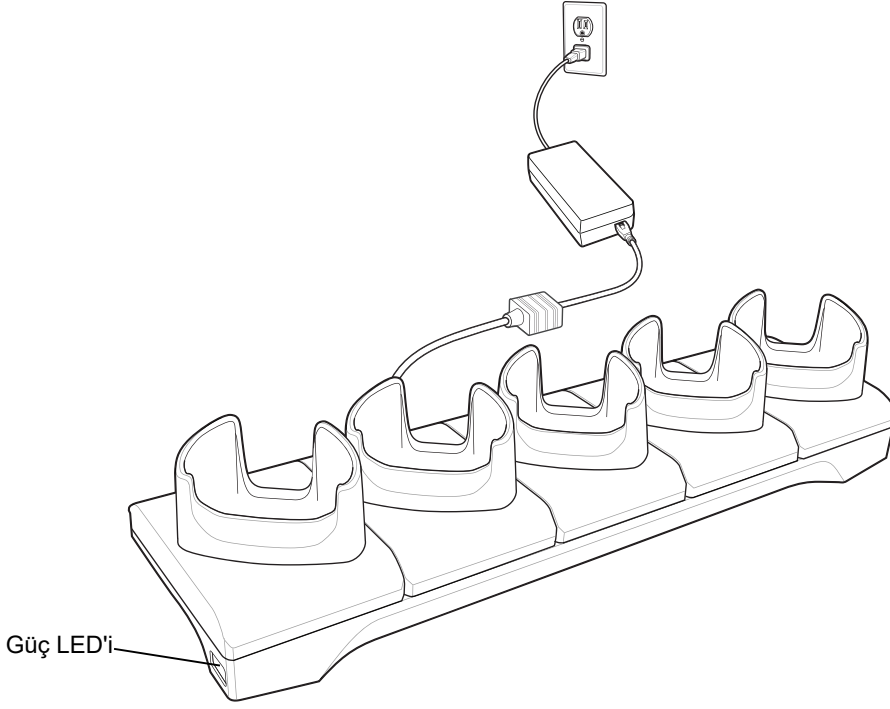
2 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi



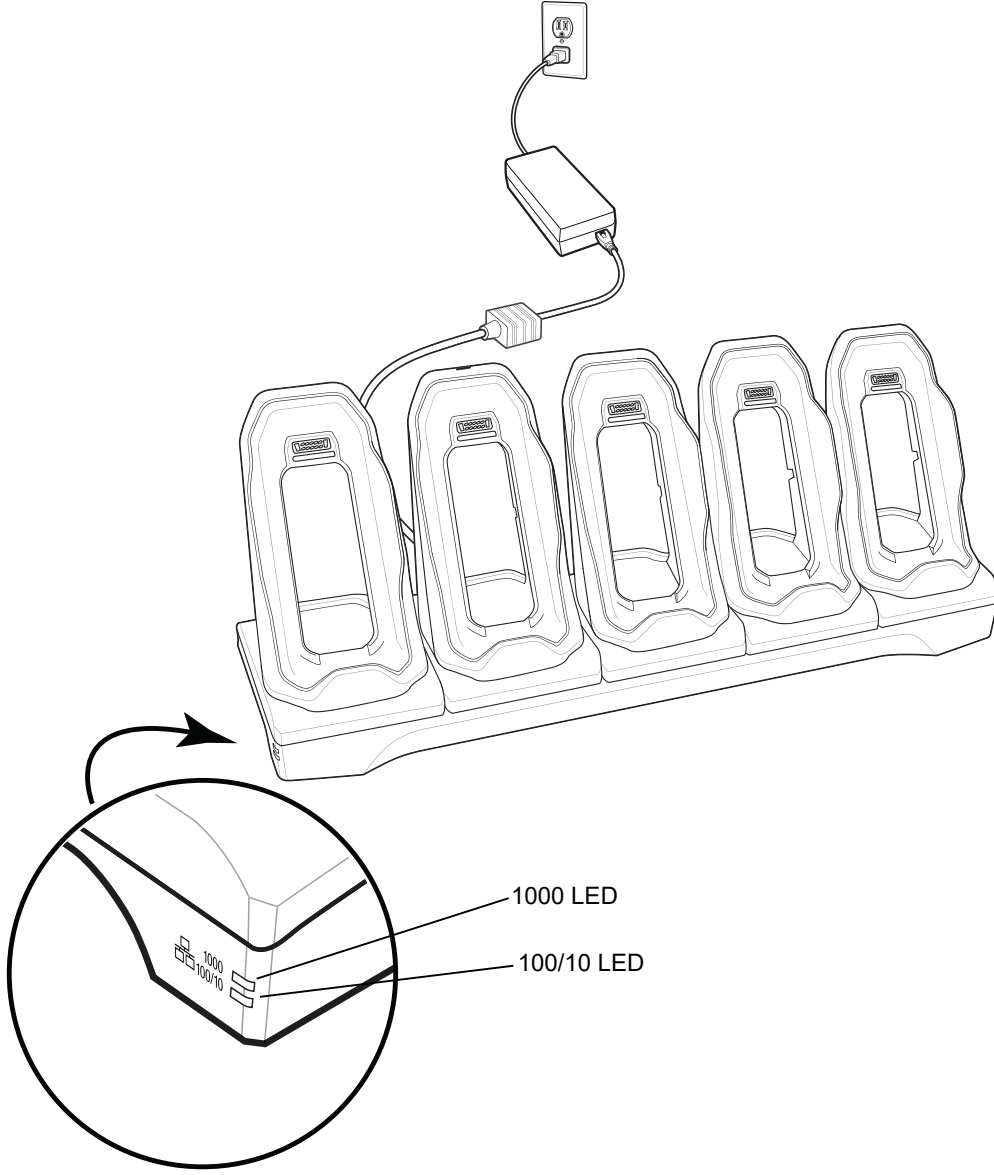
2 Yuvalı USB/Ethernet Ünitesi



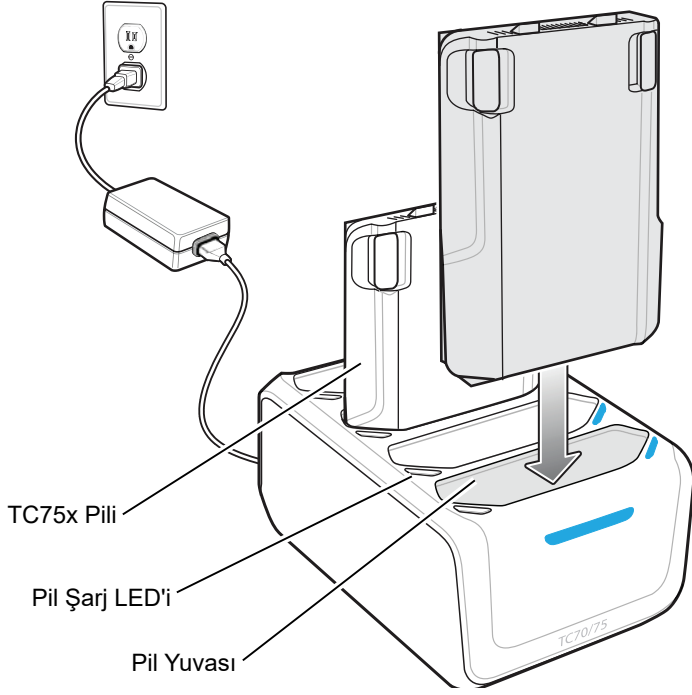
5 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi



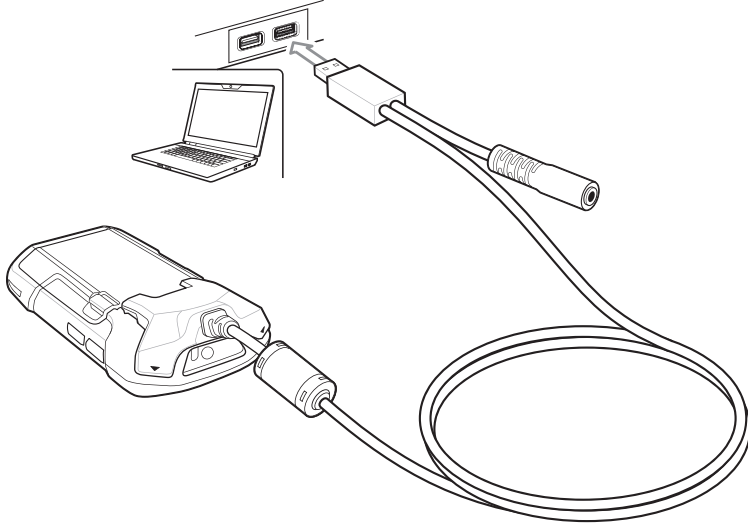
5 Yuvalı Ethernet Ünitesi



4 Yuvalı Pil Şarj Cihazı



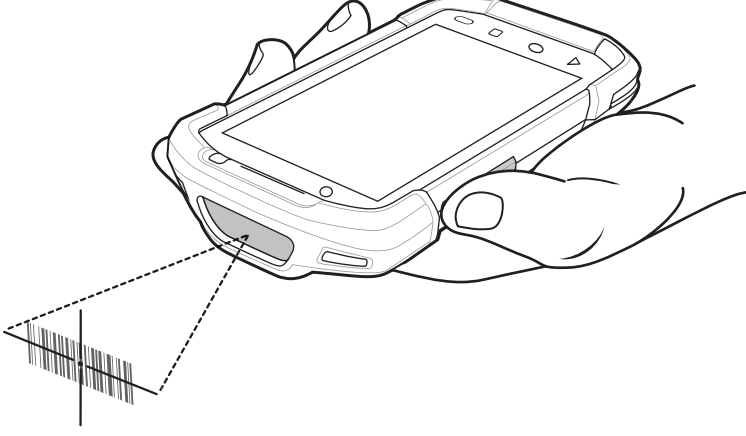
Takılıp Çıkarılabilir USB Kablosu



Görüntüleyici Tarama

Bir barkodu okumak için tarama özellikli bir uygulama gerekir. Cihaz, kullanıcının görüntüleyiciyi etkinleştirmesini, barkod verilerinin kodunu çözmesini ve barkod içeriğini görüntülemesini sağlayan DataWedge uygulamasını içerir.

1. Uygulamanın cihazda açık ve metin alanının odakta olduğundan (metin imleci, metin alanında olmalıdır) emin olun.
2. Cihazın üst kısmındaki çıkış penceresini bir barkodla hizalayın.



3. Tarama düğmesini basılı tutun.

Kırmızı lazer hedefleme modeli hedeflemeye yardımcı olmak amacıyla açılır.



NOT Cihaz Liste Alma modunda olduğunda görüntüleyici, artı işareti veya hedefleme noktası barkoda dokunana kadar barkodu okumaz.

4. Barkodun hedefleme modelindeki artı işaretinin oluşturduğu alanın içinde olduğundan emin olun. Hedefleme noktası, parlak ışıklandırılmalı yerlerde görünürlüğü artırmak için kullanılır.



5. Veri Alma LED'i, barkodun başarıyla okunduğunu belirtmek için varsayılan olarak yeşil renkte yanar ve bir bip sesi verir.
6. Tarama düğmesini bırakın.



NOT Görüntüleyici genellikle kodu anında okur. Cihaz, tarama düğmesi basılı tutulduğu sürece zayıf ya da zor bir barkodun dijital fotoğrafının (görüntü) çekilmesi için gereken adımları tekrarlar.

7. Barkod içeriği verileri metin alanında görüntülenir.



Zebra Technologies Corporation
3 Overlook Point
Lincolnshire, Illinois 60069 ABD
<http://www.zebra.com>

ZEBRA ve stil verilmiş Zebra kafası, Zebra Technologies Corporation şirketinin ticari markalarıdır ve dünya genelinde birçok bölgede kayıtlıdır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. © 2019 Zebra Technologies Corporation ve/veya iştirakleri. Tüm hakları saklıdır.

