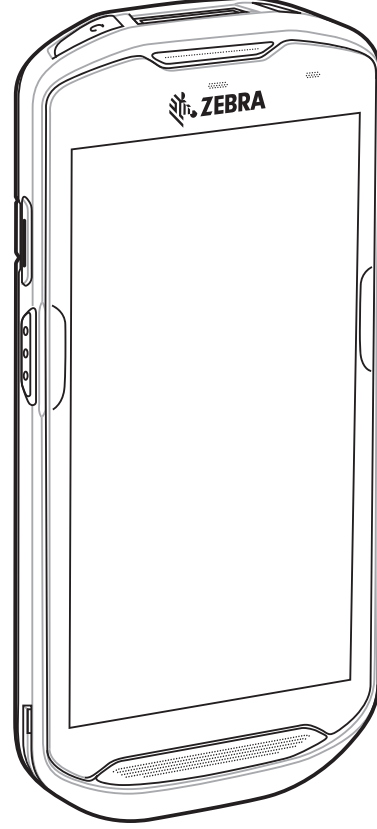




TC51



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 bildirimi, 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 Destek 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.

Belgeyle İlgili Geri Bildirimde Bulunma

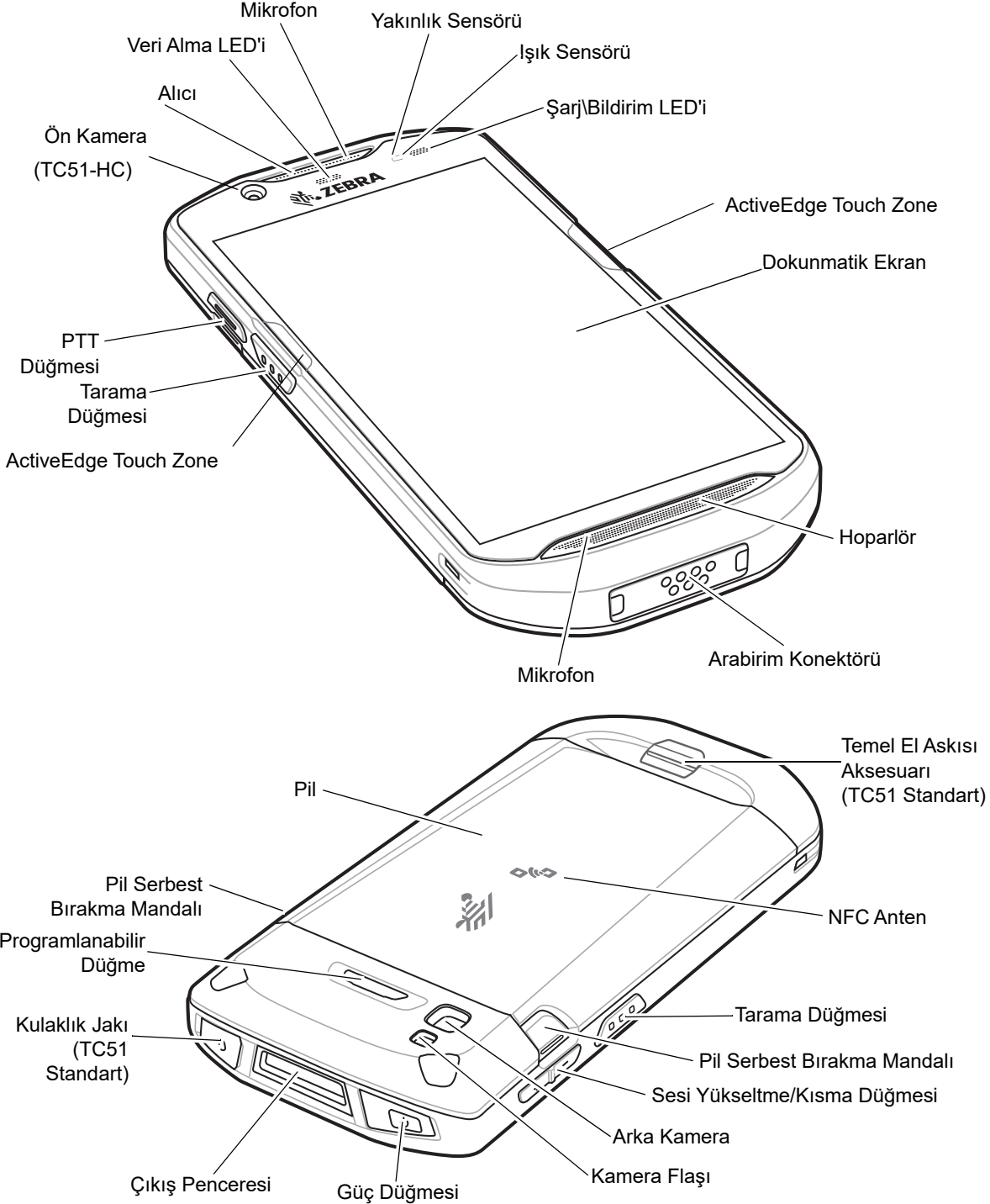
Bu kılavuzla ilgili yorum, soru veya önerileriniz varsa EVM-Techdocs@zebra.com adresine e-posta gönderebilirsiniz.

Özellikler



NOT Aksinin belirtildiği durumlar dışında, tüm özellikler TC51 (Standart) ve TC51-HC (Sağlık) yapılandırmalarının her ikisinde de kullanılabilir.

ActiveEdge Touch Zone özelliği, BSP 19-01.4 ve üzeri yapımlarda mevcuttur.



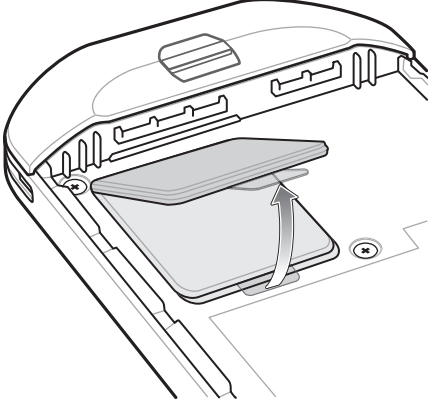
microSD Kartı Takma

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.

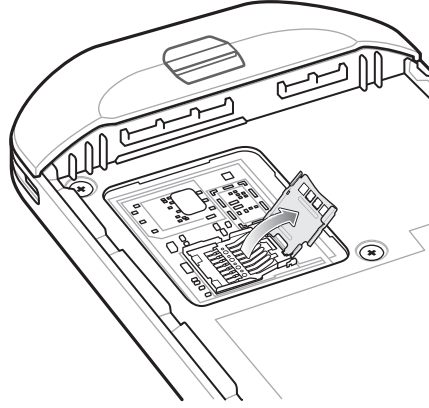
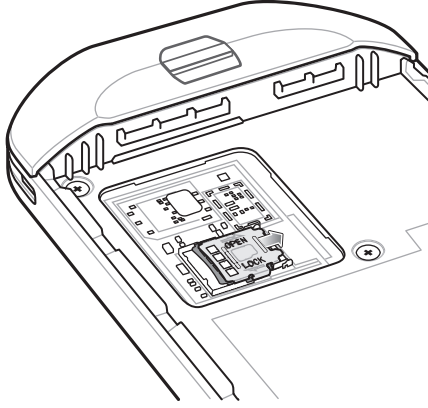


DİKKAT microSD kartın hasar görmesini önlemek için gerekli elektrostatik boşalma (ESD) tedbirlerini uygulayın. Uygun ESD önlemleri arasında, bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, ESD matı üzerinde çalışmak ve kullanıcının uygun şekilde topraklanması da bulunmaktadır.

1. Erişim kapağını kaldırın.

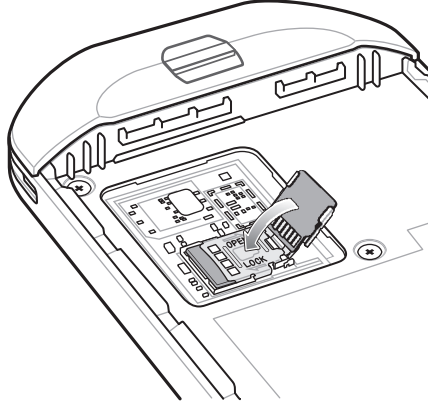
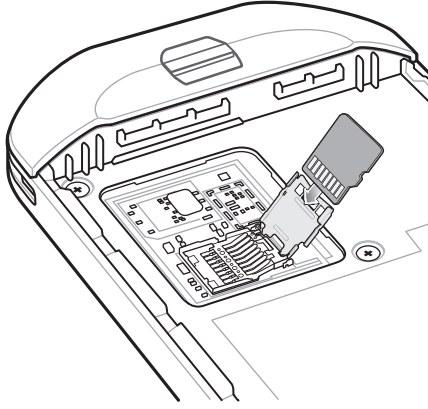


2. microSD kart tutucuyu açık kilit konumuna kaydırın.



3. microSD kart tutucusunu kaldırın.

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

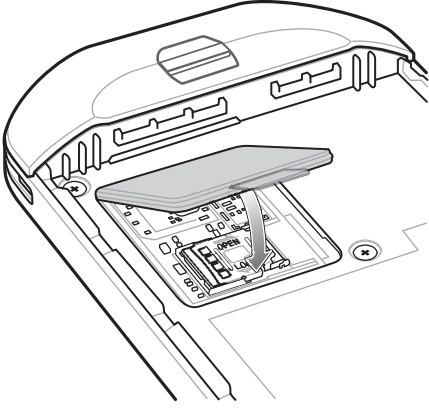


5. microSD kart tutucuyu kapatıp yerine oturtun.

**DİKKAT**

Cihazın düzgün şekilde kapanmasını sağlamak için erişim kapağının değiştirilip güvenli şekilde yerine oturtulması gerekir.

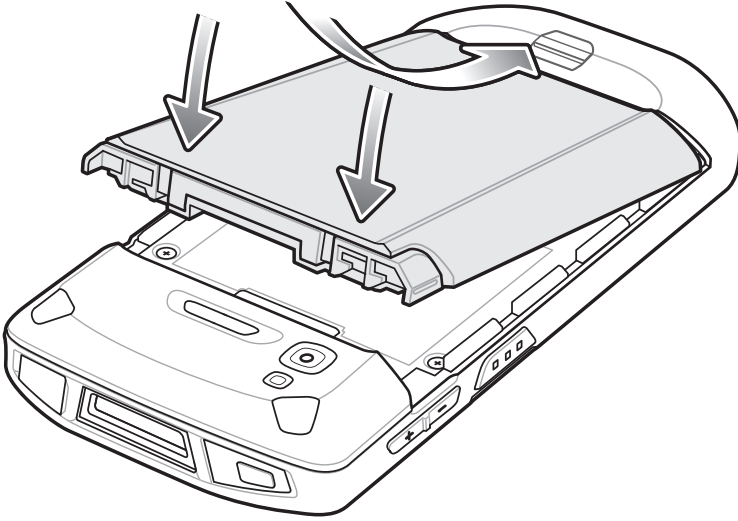
6. Erişim kapağını yerine takın.



Pili Takma

Pili takmak için:

1. Pili, TC51 cihazının arkasındaki pil bölmesine alt tarafı önce girecek şekilde takın.
2. Pili yerine oturana kadar aşağı bastırın.



TC51 Cihazını Şarj Etme

TC51 cihazını 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
1 Yuvalı USB/Yalnızca Şarj Ünitesi Kiti	CRD-TC51-1SCU-01	Evet	Hayır	Evet	İsteğe Bağlı Modül ile
5 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi Kiti	CRD-TC51-5SCHG-01	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
4 Yuvalı Pil Şarj Cihazlı Yalnızca Şarj Ünitesi Kiti	CRD-TC51-5SC4B-01	Evet	Evet	Hayır	Hayır
5 Yuvalı Ethernet Ünitesi Kiti	CRD-TC51-5SETH-01	Evet	Hayır	Hayır	Evet
4 Yuvalı Pil Şarj Cihazı Kiti	SAC-TC51-4SCHG-01	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
Sağlam Şarj/USB Kablosu	CBL-TC51-USB1-01	Evet	Hayır	Evet	Hayır

TC51 Cihazını Şarj Etme



NOT TC51 Kullanım Kılavuzu'nda açıklanan pil güvenliği yönergelerini uyguladığınızdan emin olun.

1. Ana pili şarj etmek için şarj aksesuarını uygun güç kaynağına bağlayın.
2. TC51 cihazını üniteye takın veya kabloya bağlayın. TC51 açılır ve şarj olmaya başlar. Şarj/Bildirim LED'i, şarj işlemi sırasında sarı renkte yanıp söner; pil tam olarak şarj olduğunda ise sabit bir şekilde yeşil renkte yanar.

Tamamen bitmiş pil (≥ 15.48 Watt saat (tipik) / ≥ 4150 mAh) yaklaşık 2,5 saatte %90, yaklaşık üç saatte %100 şarj olur. Genellikle, %90 şarj günlük kullanım için yeterlidir. Tamamen dolu %100 şarj yaklaşık 14 saatlik kullanım sunar. Şarjdan en iyi sonuçları alabilmek için yalnızca Zebra şarj aksesuarlarını ve pillerini kullanın. TC51 uyku modundayken pilleri oda sıcaklığında şarj edin.

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 2](#).

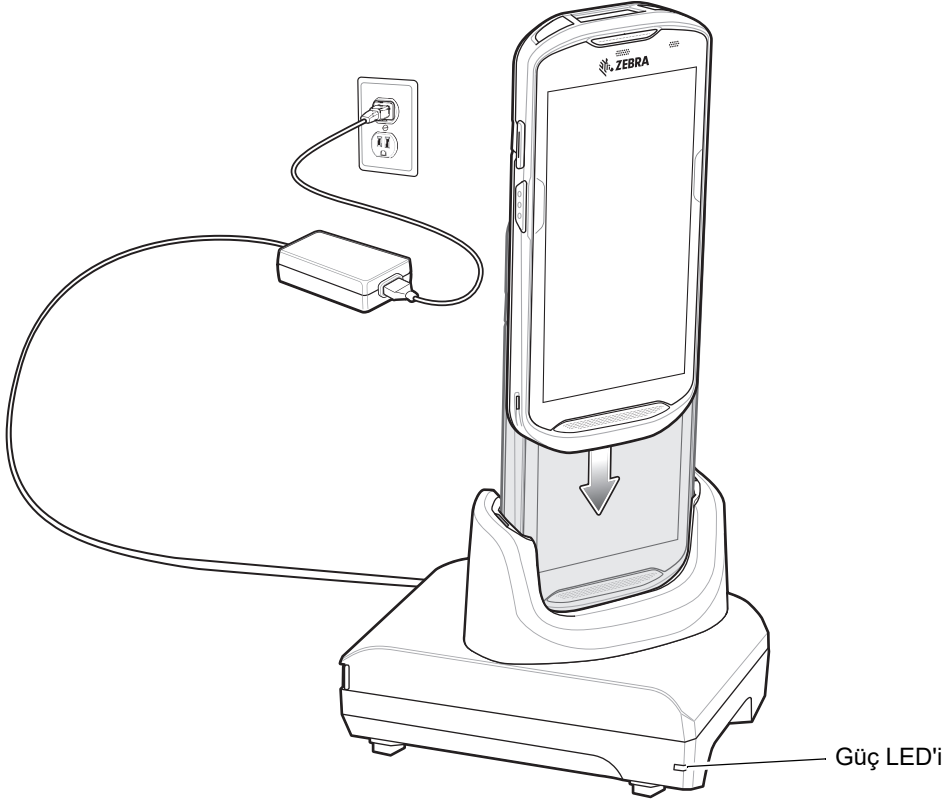
Tamamen bitmiş pil (≥ 15.48 Watt saat (tipik) / ≥ 4150 mAh) yaklaşık 2,5 saatte %90, yaklaşık üç saatte %100 şarj olur. Genellikle, %90 şarj günlük kullanım için yeterlidir. Tamamen dolu %100 şarj yaklaşık 14 saatlik kullanım sunar. Şarjdan en iyi sonuçları alabilmek için yalnızca Zebra şarj aksesuarlarını ve pillerini kullanın.

Tablo 2 Şarj/Bildirim LED'i Şarj Göstergeleri

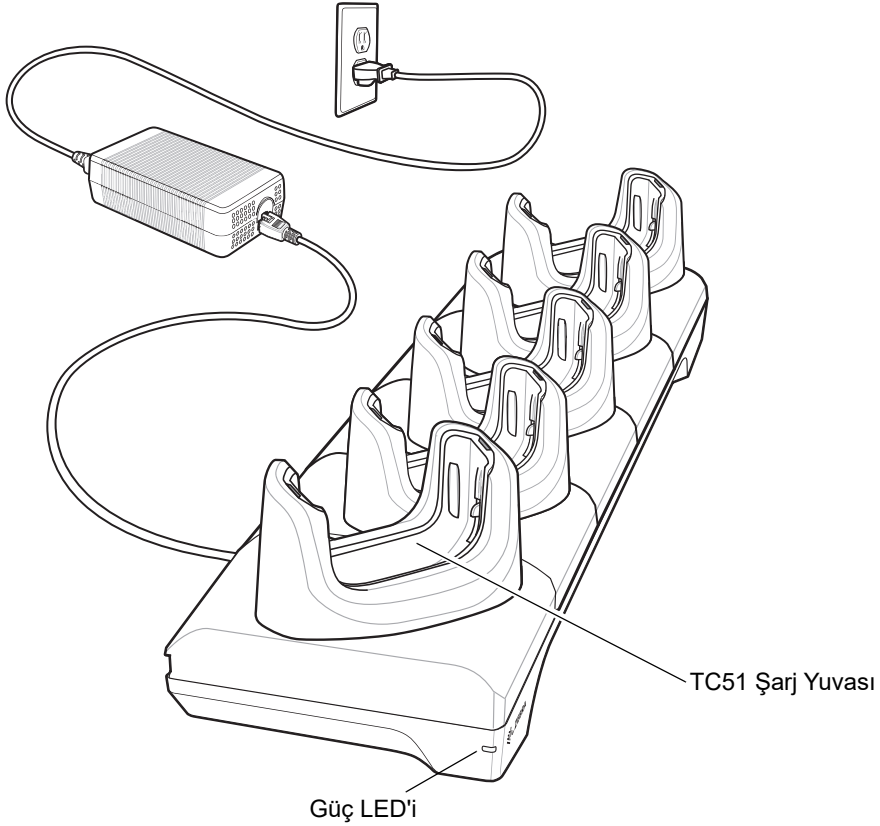
Durum	LED	Gösterge
Kapalı		TC51 şarj olmuyor. TC51 üniteye veya güç kaynağına doğru bir şekilde takılmamış. Şarj cihazına/ünitesine güç gelmiyor.
Yavaş Yanıp Sönen Sarı (4 saniyede 1 kez)		TC51 şarj ediliyor.
Yavaş Yanıp Sönen Kırmızı (4 saniyede 1 kez)		TC51 şarj oluyor ancak pil, hizmet süresinin sonuna gelmiştir.
Sabit Yeşil		Şarj işlemi tamamlandı.
Sabit Kırmızı		Şarj işlemi tamamlandı ancak pil, hizmet süresinin sonuna gelmiştir.
Hızlı Yanıp Sönen Sarı (saniyede 2 kez)		Şarj hatası, örn.: <ul style="list-style-type: none"> Sıcaklık çok düşük ya da çok yüksek. Şarj işlemi çok uzun sürmüştür ve tamamlanamamıştır (genellikle sekiz saat gerekir).
Hızlı Yanıp Sönen Kırmızı (saniyede 2 kez)		Şarj hatası oluştu ancak pil, hizmet süresinin sonuna gelmiştir, örn.: <ul style="list-style-type: none"> Sıcaklık çok düşük ya da çok yüksek. Şarj işlemi çok uzun sürmüştür ve tamamlanamamıştır (genellikle sekiz saat gerekir).

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 döngümlü olarak etkinleştirip devre dışı bırakabilir. Cihaz ve ünite, şarj etme işleminin anormal sıcaklıklara bağlı olarak devre dışı bırakılması halinde ilgili LED aracılığıyla bildirimde bulunur.

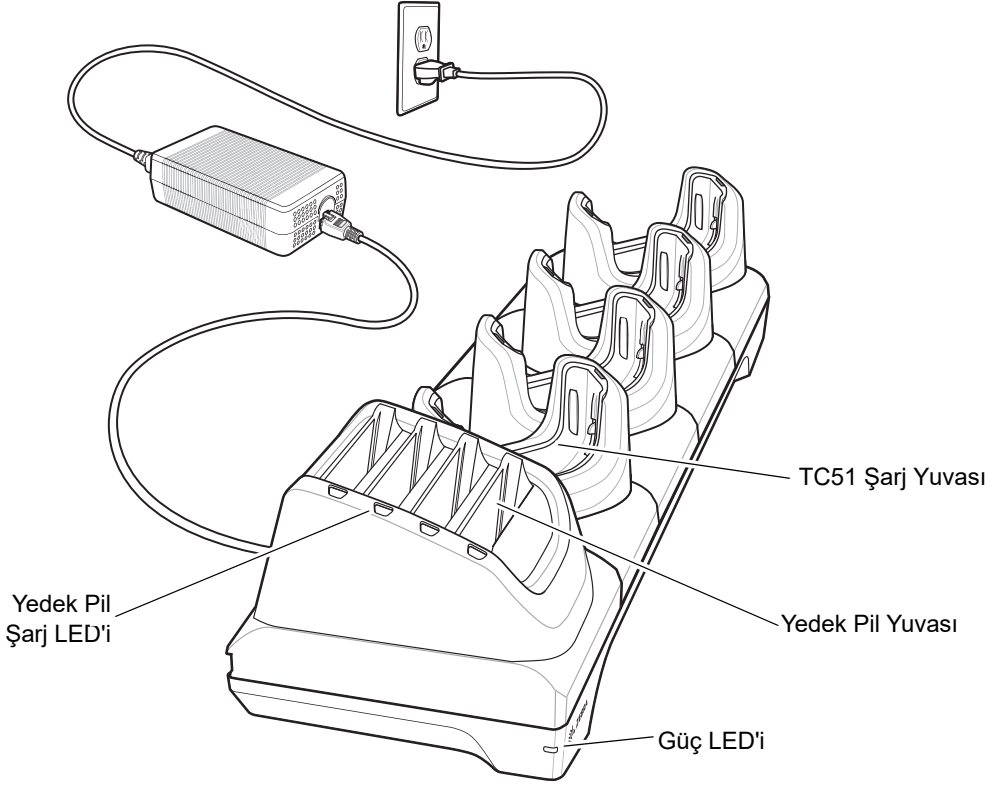
1 Yuvalı USB Şarj Ünitesi



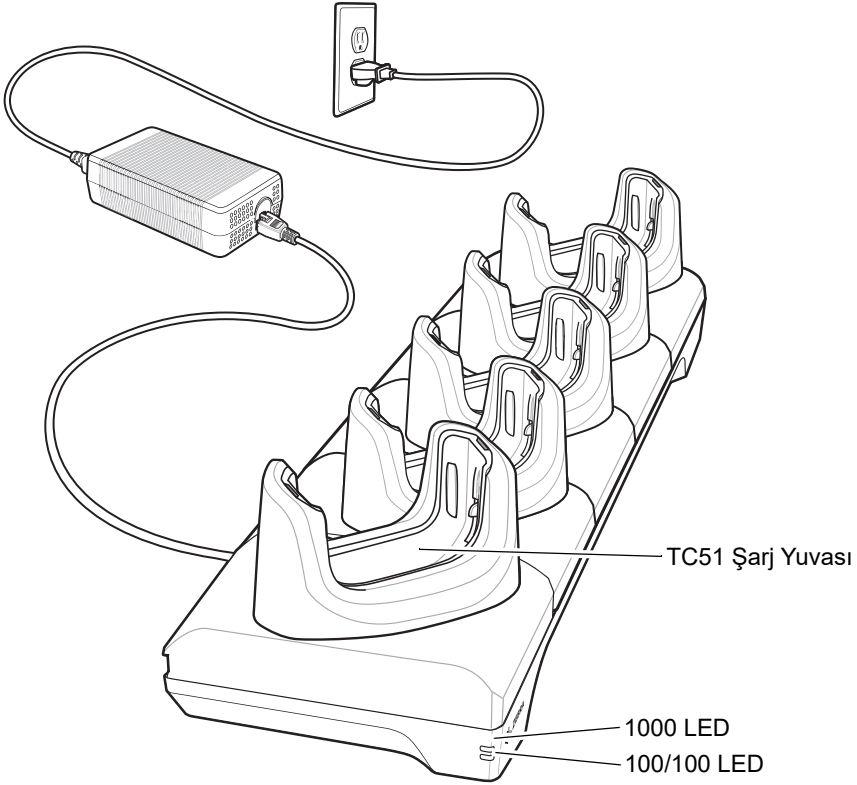
5 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi



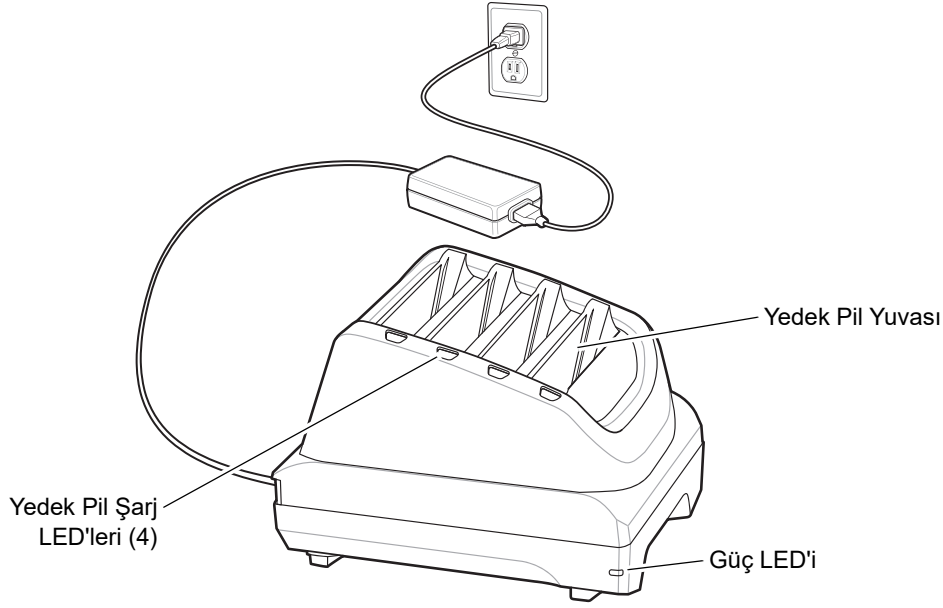
4 Yuvalı Pil Şarj Cihazlı Yalnızca Şarj Ünitesi



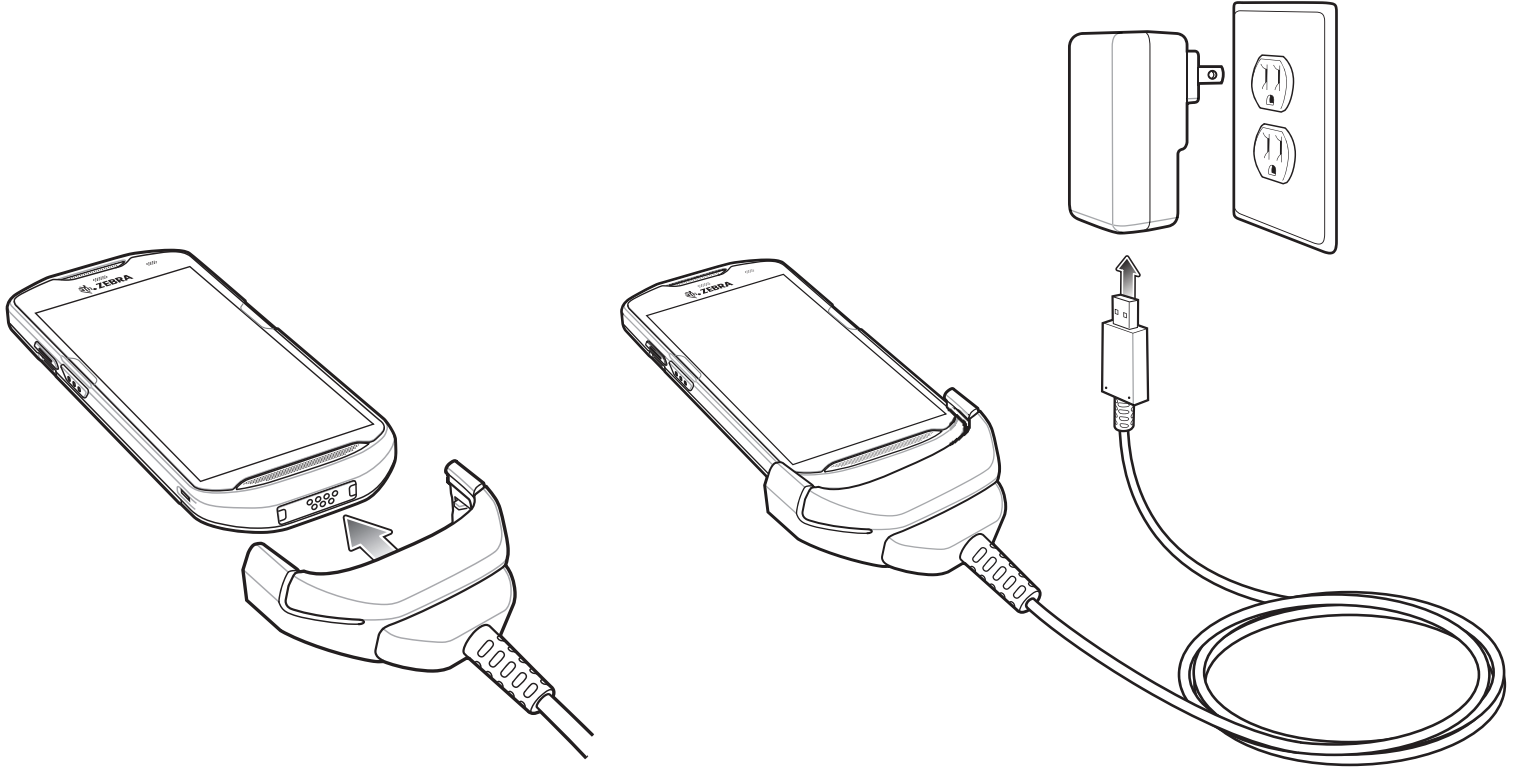
5 Yuvalı Ethernet Ünitesi



4 Yuvalı Pil Şarj Cihazı



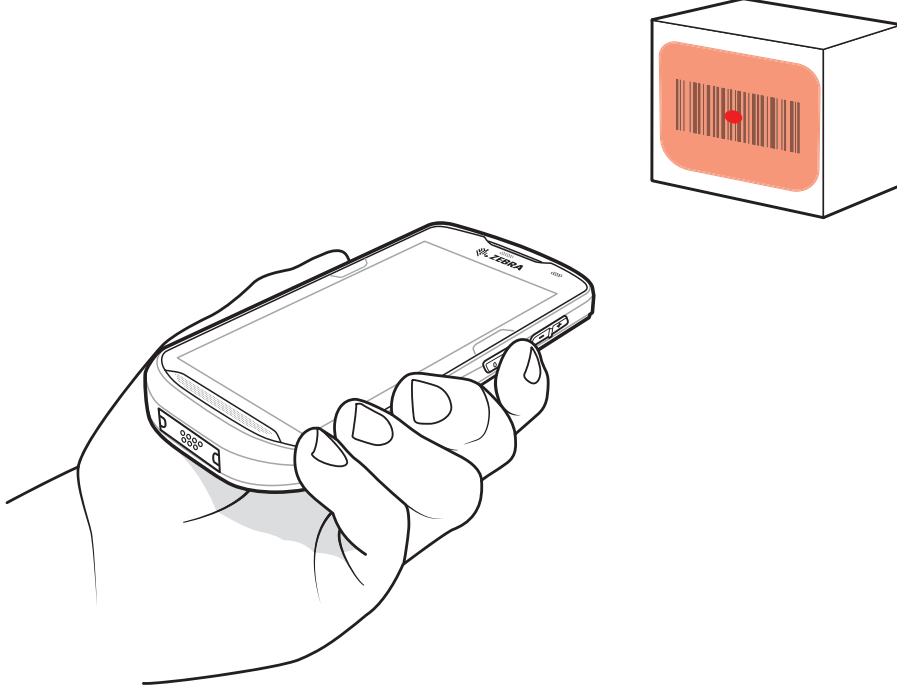
Sağlam Şarj/USB Kablosu



Tarama

Bir barkodu okumak için tarama özellikli bir uygulama gerekir. TC51, kullanıcının görüntüleyiciyi etkinleştirmesini, barkod verilerinin kodunu çözmesini ve barkod içeriğini görüntülemesini sağlayan DataWedge uygulamasını içerir.

1. Uygulamanın TC51 cihazında açık ve metin alanının odakta olduğundan (metin imleci, metin alanında olmalıdır) emin olun.
2. TC51 cihazının üst kısmındaki çıkış penceresini bir barkodla hizalayın.



Şekil 1 Görüntüleyici Tarama

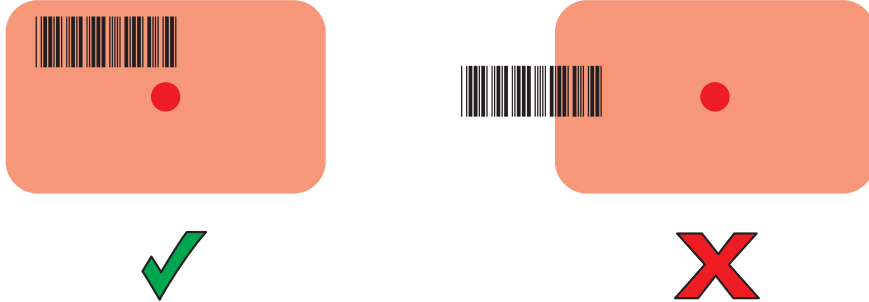
3. Tarama düğmesini basılı tutun.

Kırmızı LED hedefleme modeli, hedeflemeye yardımcı olmak amacıyla açılır.

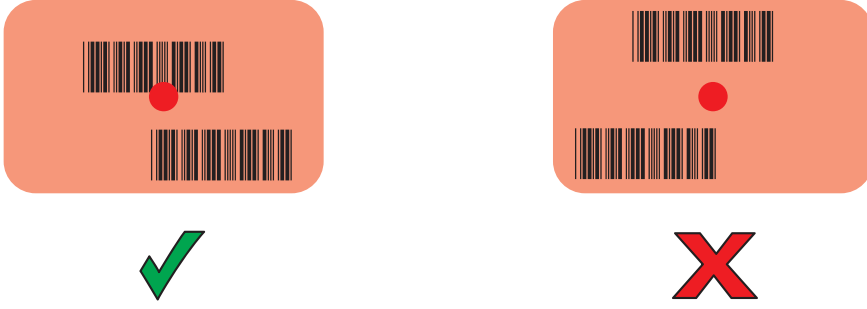


NOT TC51 Liste Alma modunda olduğunda görüntüleyici, artı işareti veya hedefleme noktası barkoda dokunana kadar barkodu okumaz.

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



Şekil 2 Hedefleme Modeli



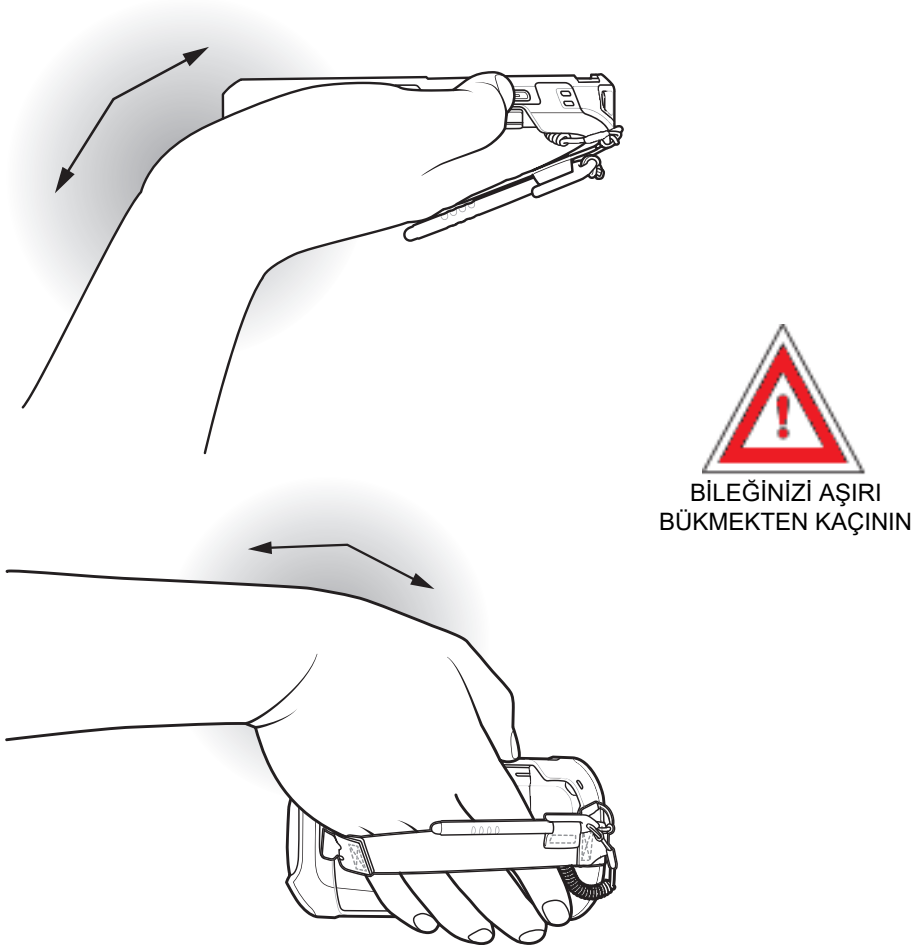
Şekil 3 Hedefleme Modelinde Birden Çok Barkod Bulunan Liste Alma Modu

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 anında kodu okur. TC51, 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.

Ergonomi Konusunda Göz Önünde Bulundurulacaklar



Şekil 4 Ergonomi Konusunda Göz Önünde Bulundurulacaklar



Zebra Technologies Corporation

3 Overlook Point

Lincolnshire, Illinois 60069 ABD

<http://www.zebra.com>

© 2019 ZIH Corp şirketi ve/veya iştirakleri. Tüm Hakları Saklıdır. ZEBRA ve stil verilmiş Zebra kafası, ZIH Corp şirketinin ticari markalarıdır ve dünya çapındaki birçok yargı merciinde kayıtlıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

