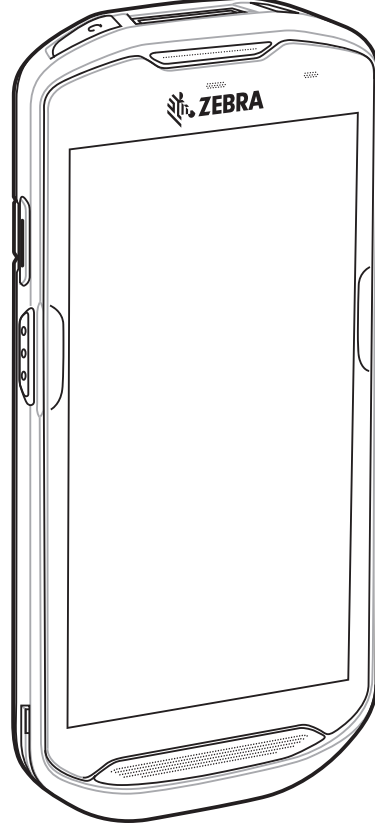




TC56



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 veya mekanik yöntemler ya da bilgi depolama ve alma sistemleri de dahildir. Bu kılavuzdaki materyaller 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 lisanslı programı 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 lisanslı programı ya da bunun bir kısmını kaynak koda dönüştürmemeyi, parçalarına ayırmamayı, kod okuma ve tersine mühendislik işlemine tabi tutmamayı 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 altında açık bir şekilde, zımnen veya hukuki engele bağlı hiçbir yasal lisans verilmemektedir. Zımni lisans yalnızca ürünlerimizde bulunan ekipmanlar, devreler ve alt sistemler için söz konusudur.

Garanti

Zebra donanım ürünü garanti bildirisinin tamamı için şu adresi ziyaret edin: www.zebra.com/warranty.

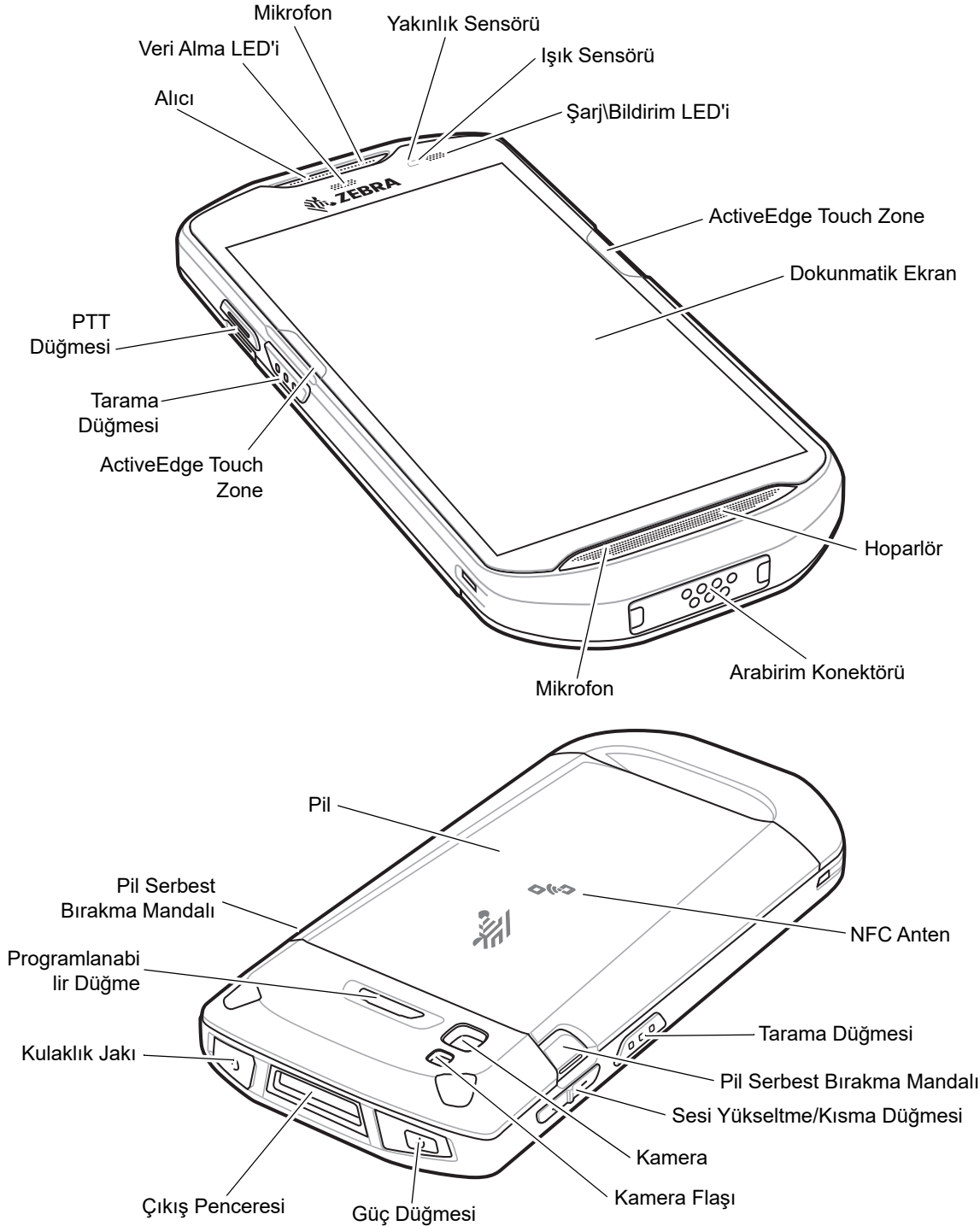
Servis Bilgileri

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

Bu kılavuzun en son sürümünü şu adreste bulabilirsiniz: www.zebra.com/support.

Özellikler

✓ **NOT** ActiveEdge Touch Zone özelliği, BSP 19-01.4 ve üzeri yapımlarda mevcuttur.



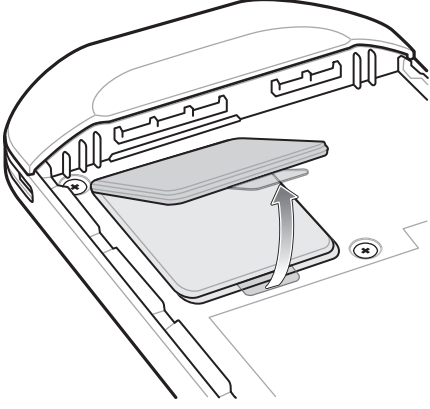
microSD Kartı Takma

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.

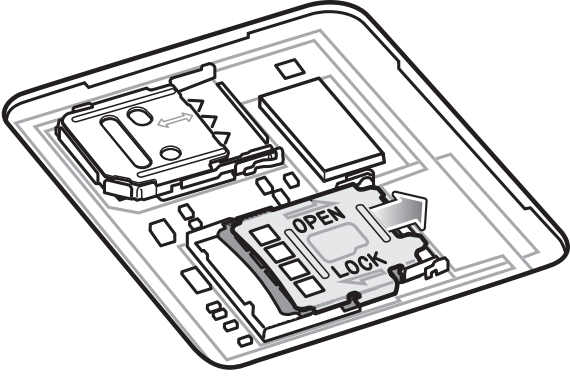


DIKKAT microSD kartın hasar görmesini önlemek için gerekli elektrostatik boşalma (ESD) önlemlerini uygulayın. Uygun ESD önlemleri arasında, bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, ESD matı üzerinde çalışmak ve operatörün uygun şekilde topraklanması da bulunmaktadır.

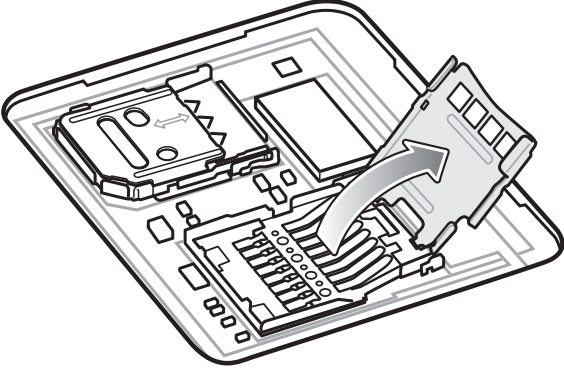
1. Erişim kapağını kaldırın.



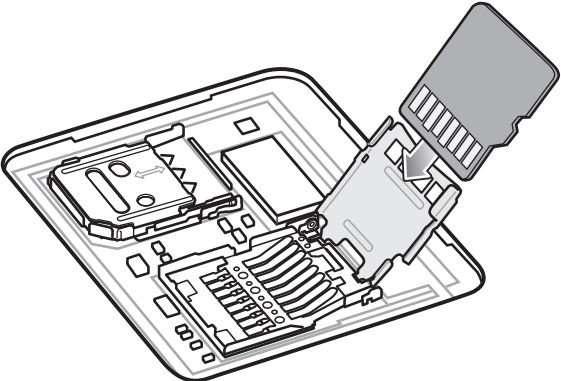
2. microSD kart tutucu kapağını kaydırarak Open konumuna getirin.



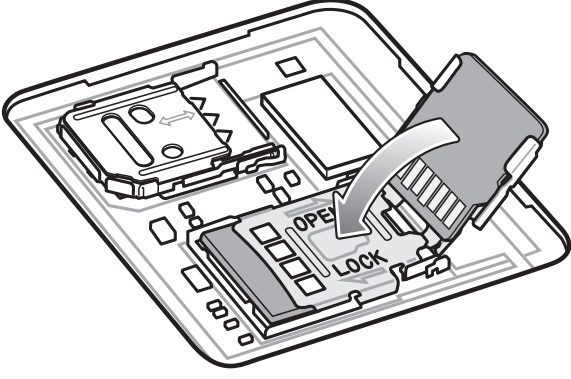
3. microSD kart tutucu kapağını kaldırın.



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



5. microSD kart tutucu kapağını kapatın.

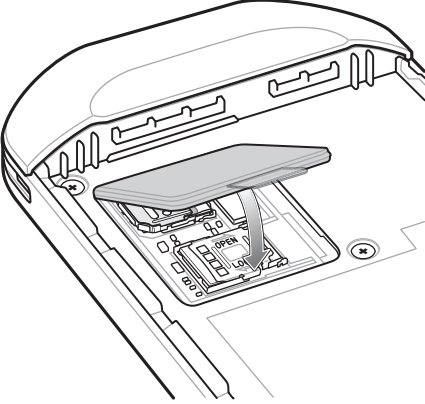


6. microSD kart tutucu kapağını kaydırarak Lock konumuna getirin.



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

7. Erişim kapağını yerine takın.



SIM Kartı Takma

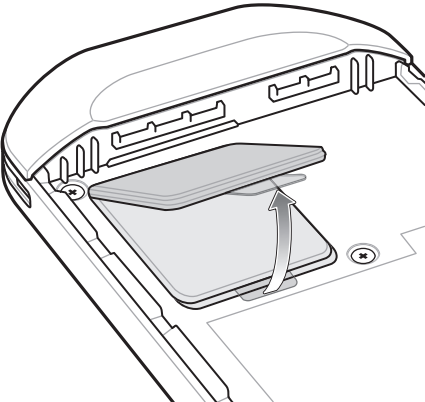


NOT Yalnızca nano SIM kartları kullanın.

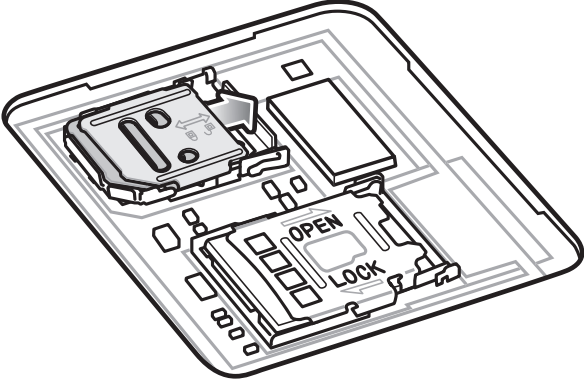


DIKKAT SIM kartın hasar görmesini önlemek için gerekli elektrostatik boşalma (ESD) önlemlerini uygulayın. Uygun ESD önlemleri arasında, bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, ESD matı üzerinde çalışmak ve kullanıcının uygun şekilde topraklanması da bulunmaktadır.

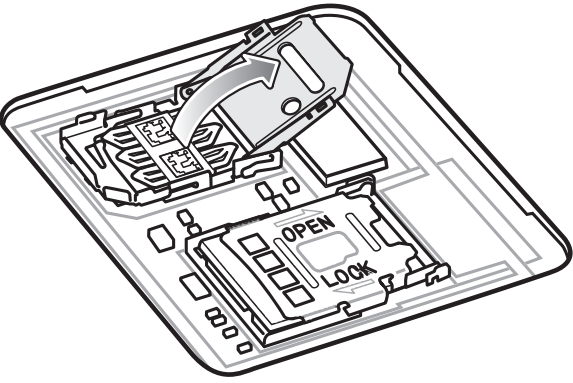
1. Erişim kapağını çıkarın.



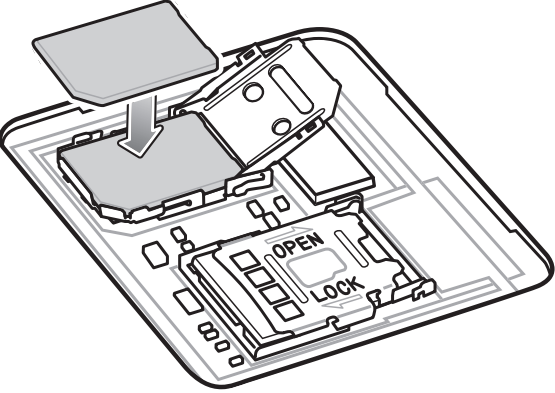
2. SIM kart tutucu kapağını kaydırarak kilidi açık konuma getirin.



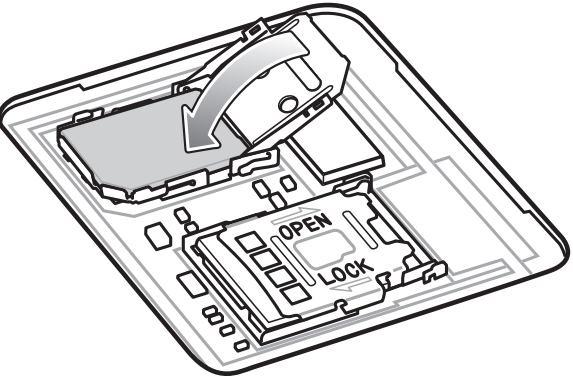
3. SIM kart tutucu kapağını kaldırın.



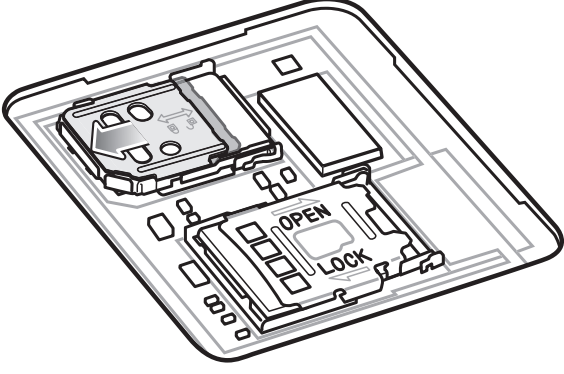
4. Nano SIM kartı, temas noktaları aşağı bakacak şekilde kart tutucuya yerleştirin.



5. SIM kart tutucu kapağını kapatın.

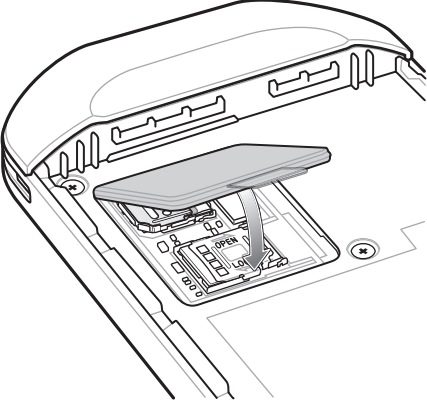


6. SIM kart tutucu kapağını kaydırarak kilitli konuma getirin.



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

7. Erişim kapağını yerine takın.



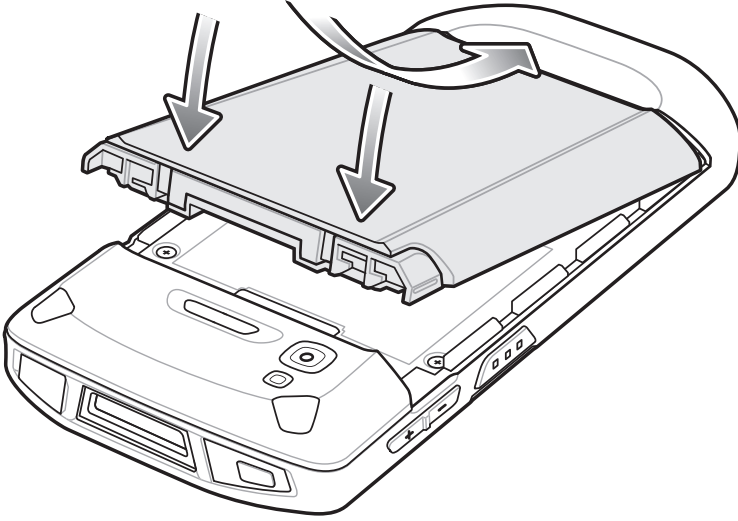
Pili Takma



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 bölümüne etiket/öge etiketi, gravür ve çıkartma gibi öğeler **YAPIŞTIRMAYIN**.

Pili takmak için:

1. Pilin gümüş ucunu pil yuvasına yerleştirin.
2. Pili yerine oturana kadar aşağı bastırın.



TC56 Cihazını Şarj Etme

TC56 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	Evet	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

TC56 Cihazını Şarj Etme



NOT TC56 Kullanım Kılavuzu'nda açıklanan pil güvenliği yönergelerini uyguladığınızdan emin olun.

1. Ana pili şarj etmek için şarj aksesuarını uygun güç kaynağına bağlayın.
2. TC56 cihazını üniteye takın veya kabloya bağlayın. TC56 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) pil 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. TC56 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 sönmek cihazın şarj edildiğini gösterir. Şarj göstergeleri için bkz. [Tablo 2](#).

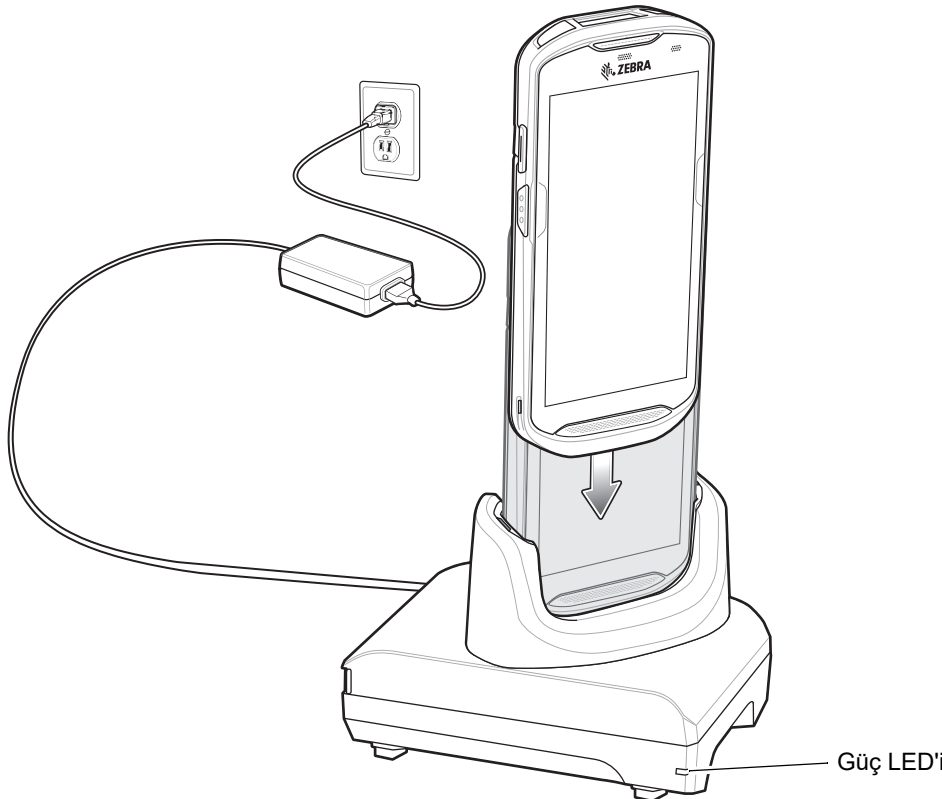
Tamamen bitmiş pil (≥ 15.48 Watt saat (tipik) / ≥ 4150 mAh) pil yaklaşık 2,5 saatte %90, yaklaşık üç saatte %100 şarj olur. Genellikle, %90 şarj günlük kullanım için yeterlidir. Tamamen dolu %100 şarj yaklaşık 14 saatlik kullanım sunar. Şarjdan en iyi sonuçları alabilmek için yalnızca Zebra şarj aksesuarlarını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

Tablo 2 Şarj/Bildirim LED'i Şarj Göstergeleri

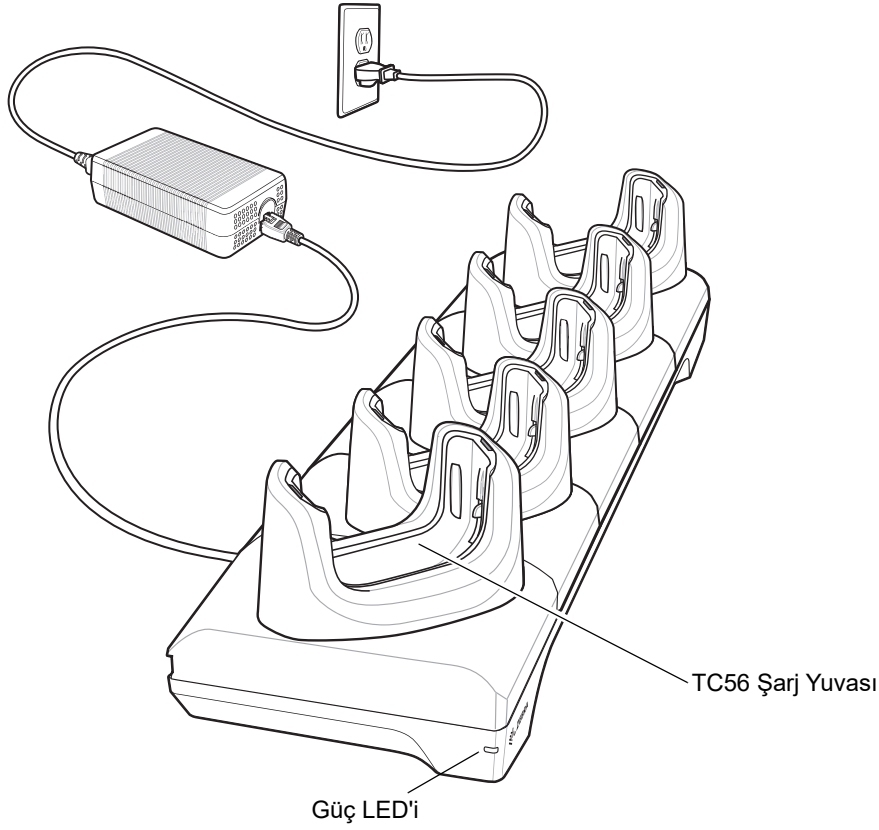
Durum	LED	Gösterge
Kapalı		TC56 şarj edilmiyor. TC56 üniteye veya güç kaynağına doğru bir şekilde takılmamış. Şarj cihazına/ünitesine güç gelmiyor.
Yavaş Yanıp Sönen Sarı (4 saniyede 1 kez)		TC56 şarj ediliyor.
Yavaş Yanıp Sönen Kırmızı (4 saniyede 1 kez)		TC56 şarj ediliyor ancak pil, kullanım ömrünü doldurmuş.
Sabit Yeşil		Şarj işlemi tamamlandı.
Sabit Kırmızı		Şarj işlemi tamamlandı ancak pil, kullanım ömrünü doldurmuş.
Hızlı Yanıp Sönen Sarı (saniyede 2 kez)		Şarj hatası, ör. <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, kullanım ömrünü doldurmuş, ör. <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 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.

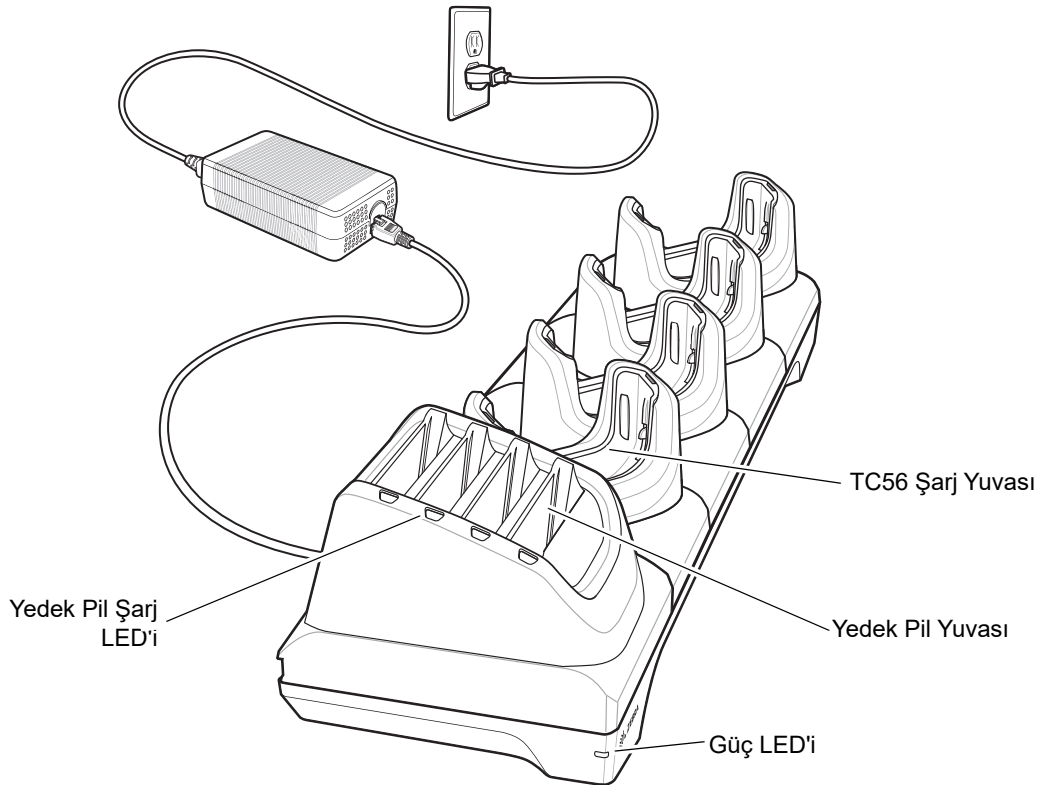
1 Yuvalı USB Şarj Ünitesi



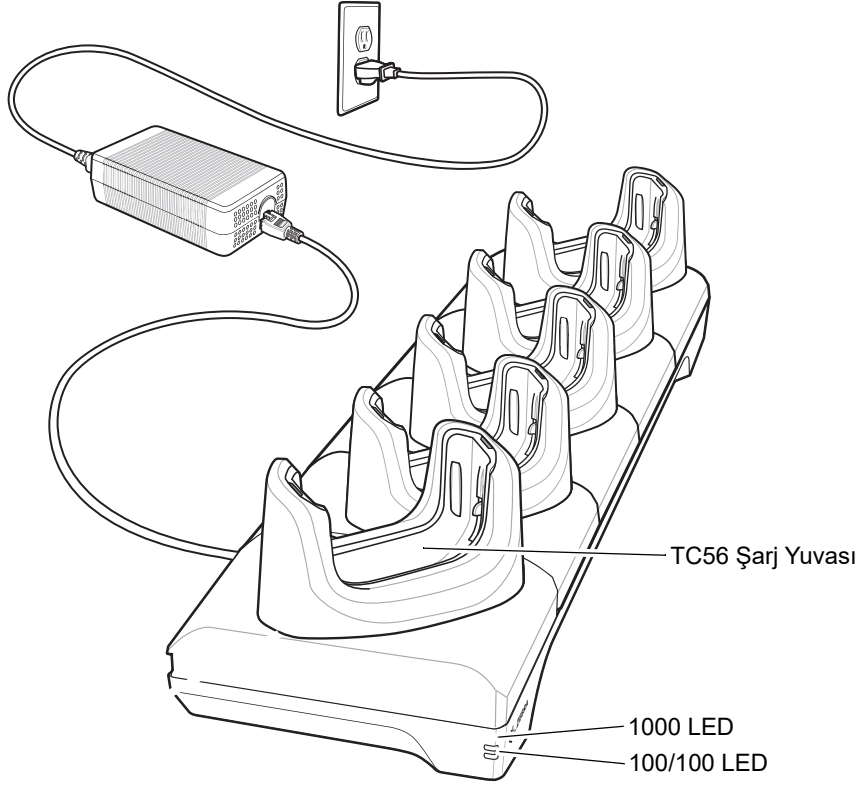
5 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi



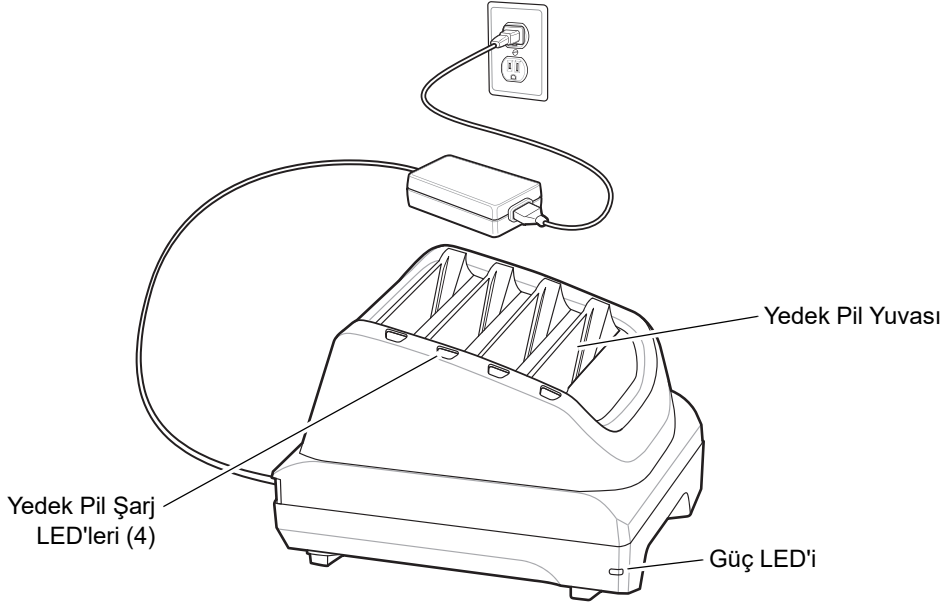
4 Yuvalı Pil Şarj Cihazlı Yalnızca Şarj Ünitesi



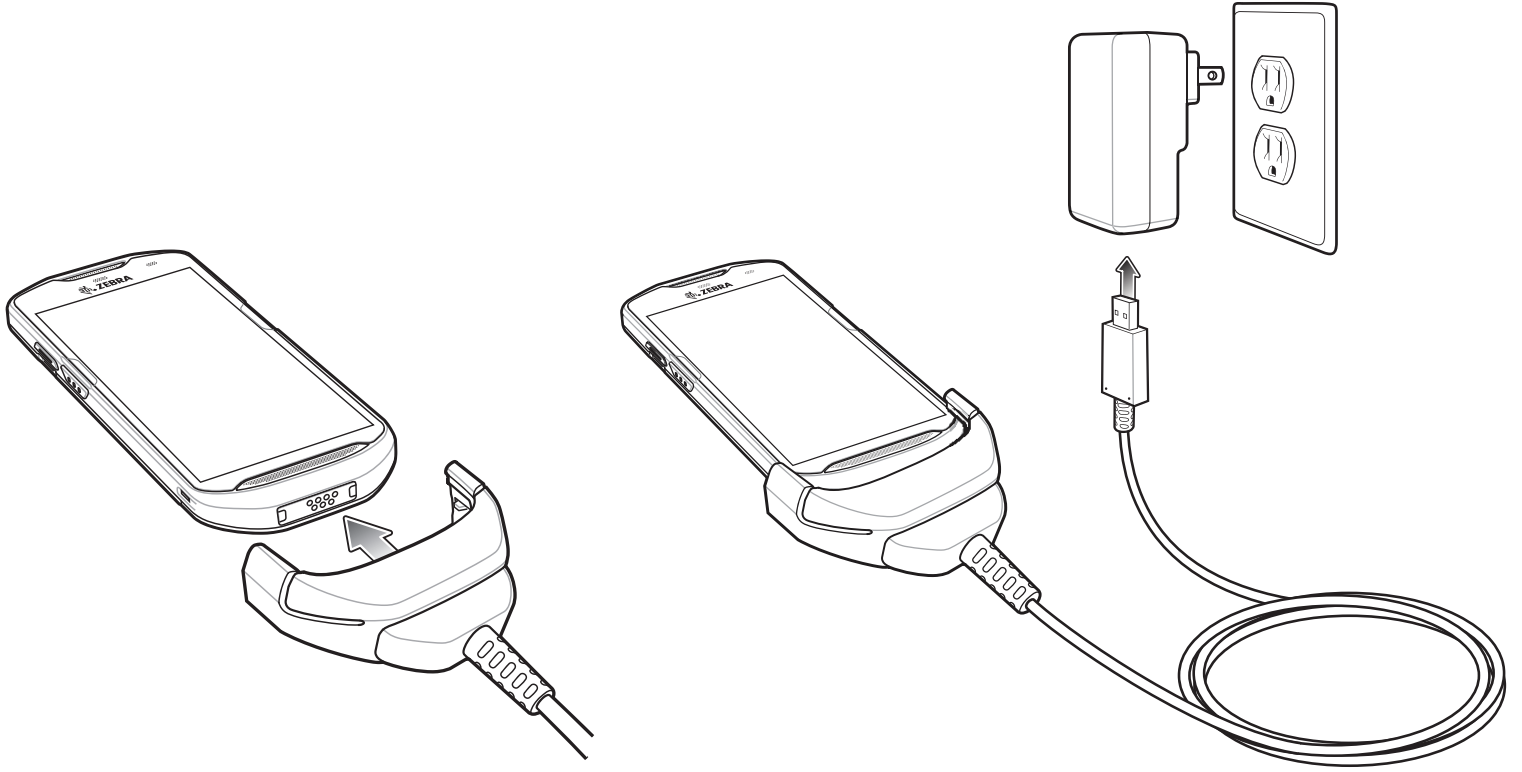
5 Yuvalı Ethernet Ünitesi



4 Yuvalı Pil Şarj Cihazı



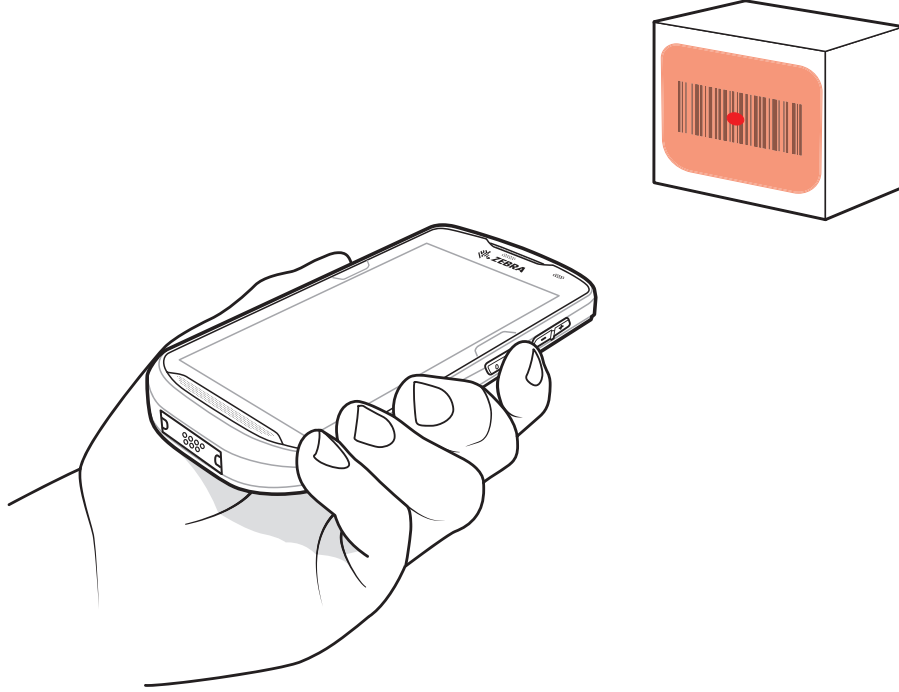
Sağlam Şarj/USB Kablosu



Tarama

Bir barkodu okumak için tarama özellikli bir uygulama gerekir. TC56, kullanıcının görüntüleyiciyi etkinleştirmesini, barkod verilerinin kodunu çözmesini ve barkod içeriğini görüntülemesini sağlayan DataWedge uygulamasını içerir.

1. Uygulamanın TC56 cihazında açık ve metin alanının odakta olduğundan (metin imleci, metin alanında olmalıdır) emin olun.
2. TC56 cihazının üst kısmındaki çıkış penceresini bir barkodla hizalayın.



Şekil 1 Görüntüleyici Taraması

3. Tarama düğmesini basılı tutun.

Kırmızı LED hedefleme modeli, hedeflemeye yardımcı olmak amacıyla açılır.

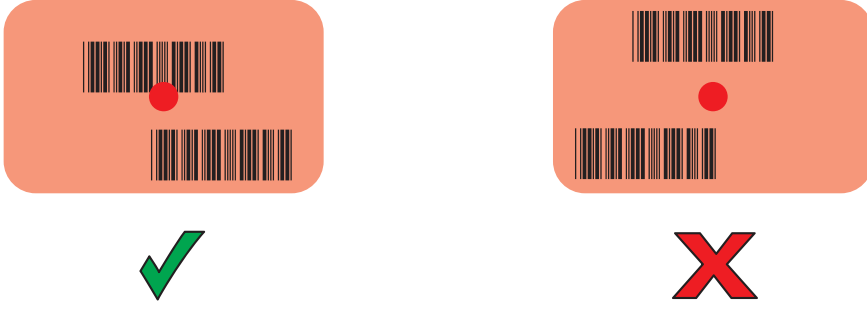


NOT TC56 Liste Alma modunda olduğunda görüntüleyici, artı işareti veya hedefleme noktası barkoda dokunana kadar barkodu okumaz.

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



Şekil 1-1 Hedefleme Modeli



Şekil 1-2 Hedefleme Modelinde Birden Çok Barkod Bulunan Liste Alma Modu

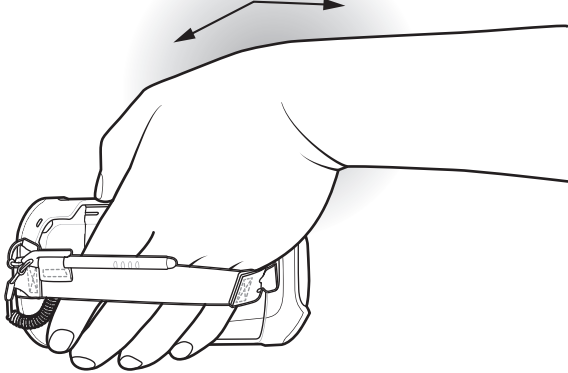
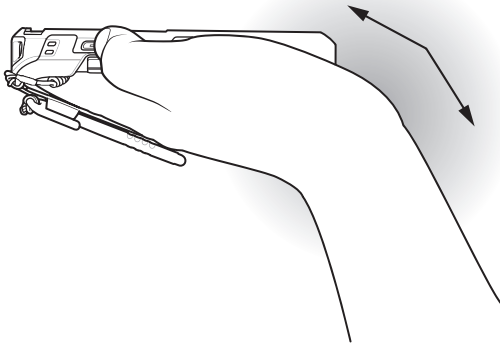
5. Veri Alma LED'i, barkodun başarıyla okunduğunu belirtmek için varsayılan olarak yeşil renkte yanar ve bir sesli uyarı duyulur.
6. Tarama düğmesini bırakın.



NOT Görüntüleyici genellikle kodu anında okur. TC56, 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



BİLEĞİNİZİ AŞIRI
BÜKMEKTEN KAÇININ



Zebra Technologies Corporation
3 Overlook Point
Lincolnshire, Illinois 60069 ABD
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.

