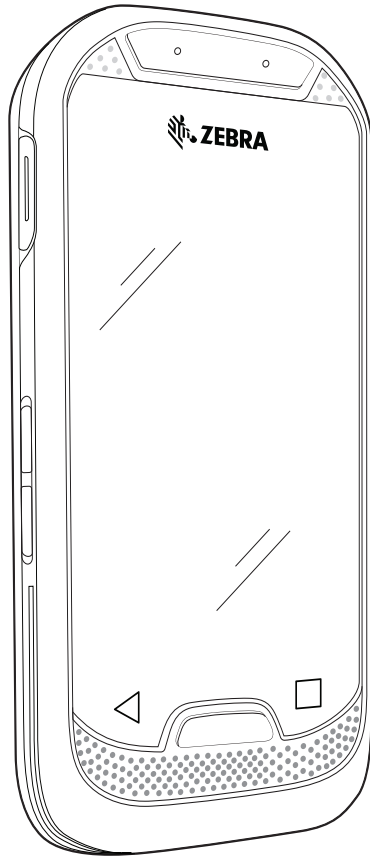
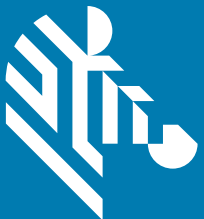


EC30

Enterprise Companion



Hızlı Başlangıç Kılavuzu



ZEBRA

Telif Hakkı

ZEBRA ve stil verilmiş Zebra kafası, Zebra Technologies Corporation şirketinin ticari markalarıdır ve dünya genelinde birçok bölgede kayıtlıdır. Google, Android, Google Play ve diğer markalar Google LLC'nin ticari markalarıdır; Oreo, Mondelez International, Inc. grubunun ticari markasıdır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. ©2019 Zebra Technologies Corporation ve/veya iştirakleri. Tüm hakları saklıdır.

TELİF HAKLARI VE TİCARİ MARKALAR: Telif hakkı ve ticari marka bilgilerinin tamamı için www.zebra.com/copyright adresini ziyaret edin.

GARANTİ: Garanti bilgilerinin tamamı için www.zebra.com/warranty adresini ziyaret edin.

SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ: Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi (EULA) bilgilerinin tamamı için www.zebra.com/eula adresini ziyaret edin.

Kullanım Koşulları

- Mülkiyet Bildirimi

Bu kılavuz, Zebra Technologies Corporation ve bağlı kuruluşlarının ("Zebra Technologies") mülkiyet bilgilerini içerir. Kılavuzun münferit amacı, işbu belgeyle tanımlanan ekipmanı kullanan ve ekipmanın bakımını yapan taraflara bilgi sunmaktır. Bu mülkiyet bilgileri, Zebra Technologies'in açık ve yazılı izni olmadan başka bir amaçla kullanılamaz, kopyalanamaz veya başka taraflara ifşa edilemez.

- Ürün Geliştirmeleri

Ürünlerin sürekli olarak geliştirilmesi, Zebra Technologies'in ilkelerinden biridir. Tüm teknik özellikler ve tasarımlar önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

- Sorumluluk Reddi

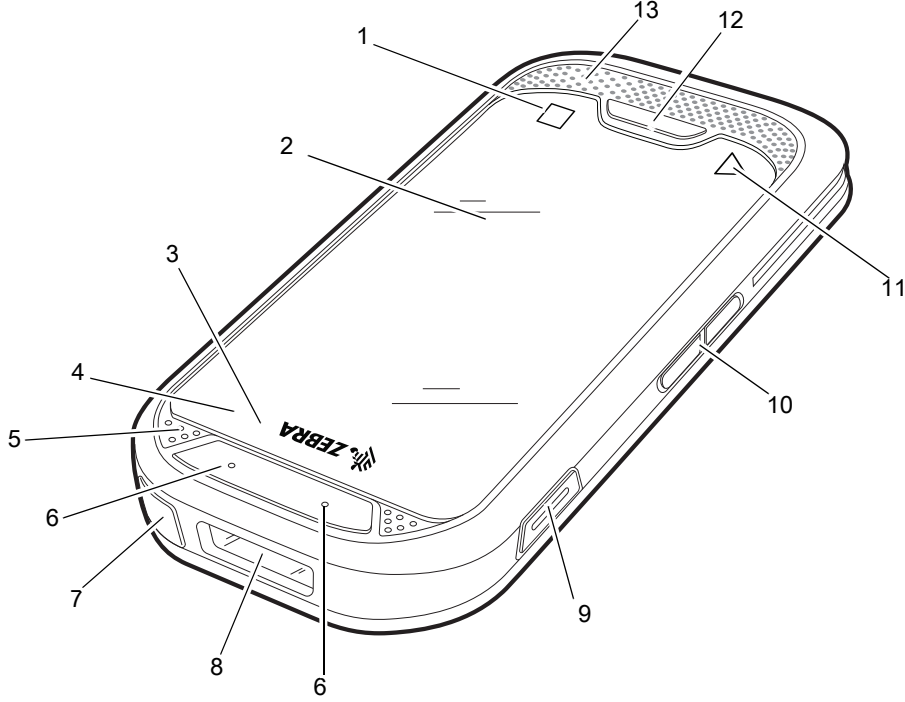
Zebra Technologies, yayınladığı Mühendislik teknik özellik belgelerinin ve kılavuzların doğru olmasını sağlamak için gerekli adımları atmaktadır. Ancak zaman zaman hatalar meydana gelebilir. Zebra Technologies, bu tür hataları düzeltme hakkını saklı tutar ve bunlardan kaynaklanan sorumlulukları reddeder.

- Sorumluluğun Sınırlandırılması

Zebra Technologies veya birlikte verilen diğer ürünlerin (donanım ve yazılım dahil) tasarımında, üretiminde ve teslim edilmesinde yer alan herhangi bir taraf, her ne koşul altında olursa olsun bu ürünün kullanımından kaynaklanan ya da kullanımı veya yanlış kullanımı sonucu meydana gelen hasarlardan (işletme karı kaybı, işin sekteye uğraması veya işletme bilgilerinin kaybedilmesi gibi dolaylı zararlar dahil ve bunlarla sınırlı olmamak koşuluyla) sorumlu değildir. Zebra Technologies'in bu potansiyel zararlar konusunda uyarılmış olması durumu değiştirmez. Bazı yargı bölgeleri, kazara veya sonuç olarak ortaya çıkan zararların hariç tutulmasına veya sınırlandırılmasına izin vermemektedir. Bu nedenle yukarıdaki sınırlandırma veya istisna sizin için geçerli olmayabilir.

Özellikler

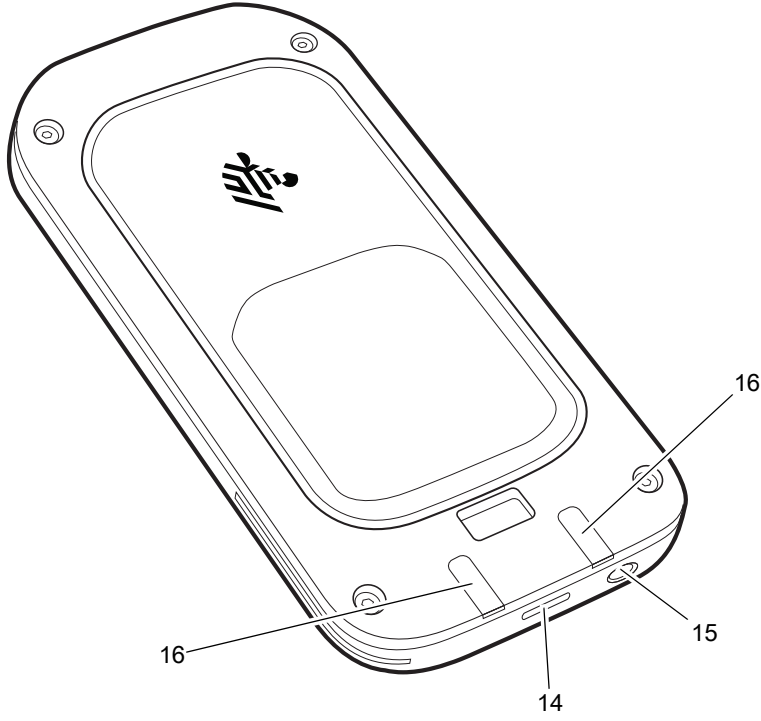
Şekil 1 Önden Görünüm



Tablo 1 Ön Kısımdaki Özellikler

Sayı	Öge	İşlev
1	Son kullanılanlar	Son kullanılan uygulamaları görüntüler (programlanabilir).
2	Dokunmatik Ekran	Cihazı çalıştırmak için gerekli tüm bilgileri gösterir.
3	Veri Alma LED'i	Veri alma durumunu belirtir.
4	Şarj/Bildirim LED'i	Şarj işlemi sırasında pilin şarj durumunu ve uygulama tarafından oluşturulan bildirimleri belirtir.
5	Mikrofon	Hoparlör modunda iletişim için kullanın.
6	Tarama Düğmesi	Veri alma işlemini başlatır (programlanabilir).
7	Güç Düğmesi	Ekranı açar ve kapatır. Cihazı sıfırlamak veya kapatmak için basılı tutun.
8	Çıkış Penceresi	Görüntüleyiciyi kullanarak veri alma işlevini sağlar.
9	PTT Düğmesi	Bas-konuş iletişimini başlatır (programlanabilir).
10	Sesi Artırma/Azaltma Düğmesi	Ses düzeyini artırın ve azaltın (programlanabilir).
11	Geri	Önceki ekranı görüntüler (programlanabilir).
12	Giriş Düğmesi	Giriş ekranını görüntüler (programlanabilir).
13	Hoparlör	Video oynatmak ve müzik çalmak için ses çıkışı sağlar. Hoparlör modunda ses sağlar.

Şekil 2 Arkadan Görünüm



Tablo 2 Arka Kısımdaki Özellikler

Sayı	Öge	İşlev
14	USB-C Konektörü	Kablolara ve aksesuarlar aracılığıyla USB ana bilgisayar ile istemci arasındaki iletişimi ve cihaz şarjını sağlar.
15	3,5 mm Kulaklık Jaki	Kulaklığa ses çıkışı sağlamak için kullanılır (CTIA standardı).
16	Şarj Ünitesi Temas Noktaları	Şarj ünitesi ve aksesuarlar aracılığıyla cihazın şarj edilmesini sağlar.

Kurulum

Cihazı kullanmaya başlamadan önce cihaz şarj seviyesinin en az %30 olduğundan emin olun.



NOT: Cihaz fabrikadan dağıtıma çıkarıldığında Sevkiyat Modu etkinleştirilir. Bu, cihazın en az güç kullandığı moddur. Cihaz kablolu bir şarj ünitesi veya bağlı bir USB kablosuna takıldığında Sevkiyat Modu devre dışı bırakılır.

Cihazı Şarj Etme



ÖNEMLİ: Cihazı uzun süre kullanmamanız pilin tamamen boşalmasına ve kurtarılamaz hale gelmesine neden olabilir.

EC30 cihazını şarj etmek için aşağıdaki aksesuarlardan birini kullanın.

Tablo 3 Aksesuarları Şarj Etme

Açıklama	Parça Numarası
Şarj Üniteleri	
2 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi	CRD-EC30-2SCHG1-01
10 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi	CRD-EC30-10SC1-01
10 Yuvalı Kilitli Yalnızca Şarj Ünitesi	CRD-EC30-10SLC1-01
Şarj ve İletişim Kabloları	
USB-C Şarj Kablosu 1,5 m (4,92 ft)	CBL-TC2X-USBC-01
USB-C Şarj Kablosu 1 m (3,28 ft)	CBL-TC5X-USBC2A-01



NOT: EC30 Entegre Kullanım Kılavuzu'nda açıklanan pil güvenliği yönergelerine uyduğunuzdan emin olun.

Pili şarj etmek için:

1. Şarj aksesuarını uygun güç kaynağına bağlayın.
2. Cihazı üniteye takın veya kabloya bağlayın. Cihaz 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.

Şarj Etme Sıcaklığı

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

Şarj Göstergeleri

Tablo 4 Şarj LED'i Durum Göstergeleri

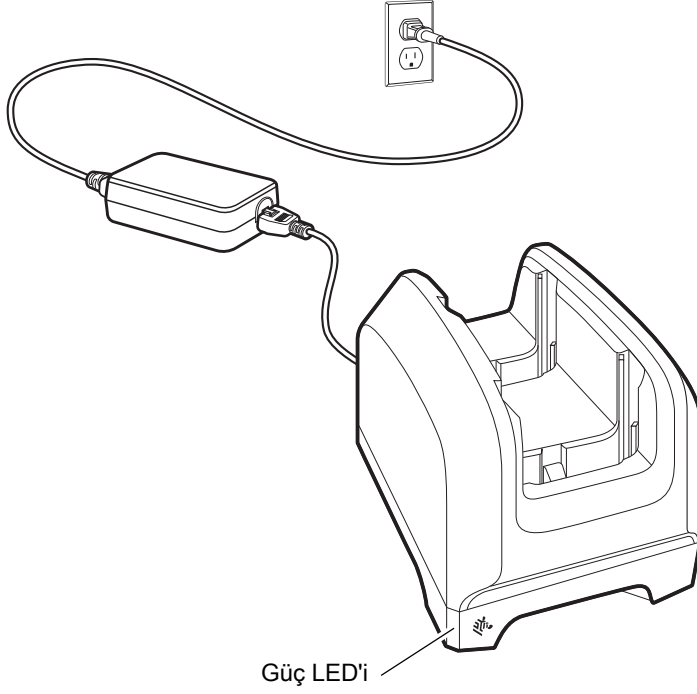
Durum	Gösterge
Kapalı	Cihaz şarj edilmiyor. Cihaz, üniteye veya güç kaynağına doğru bir şekilde takılmamış. Şarj cihazına/üniteye güç gelmiyor.
Yavaş Yanıp Sönen Sarı (4 saniyede 1 kez)	Cihaz şarj oluyor.
Yavaş Yanıp Sönen Kırmızı (4 saniyede 1 kez)	Cihaz şarj ediliyor ancak pil, kullanım ömrünü doldurmuş.
Sabit Yeşil	Şarj işlemi tamamlandı.
Sabit Kırmızı	Şarj işlemi tamamlanmış ancak pil, kullanım ömrünü doldurmuş.
Hızlı Yanıp Sönen Sarı (saniyede 2 kez)	Şarj hatası. Örneğin: <ul style="list-style-type: none"> Sıcaklık çok düşük ya da çok yüksektir. Şarj işlemi çok uzun sürmüş ve tamamlanamamıştır (Genellikle sekiz saat sürer).
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 yüksektir. Şarj işlemi çok uzun sürmüş ve tamamlanamamıştır (Genellikle sekiz saat sürer).

2 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi

2 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi:

- Ünitenin çalışması için 5 VDC güç sağlar.
- İki adede kadar cihazı aynı anda şarj eder.

Şekil 3 2 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi

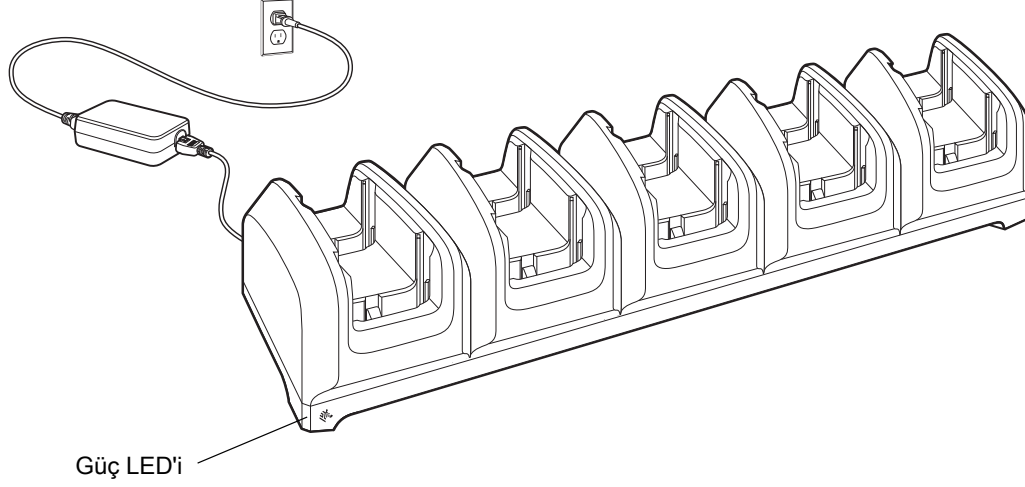


10 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi

10 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi:

- Ünitenin çalışması için 5 VDC güç sağlar.
- On adede kadar cihazı aynı anda şarj eder.

Şekil 4 10 Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi

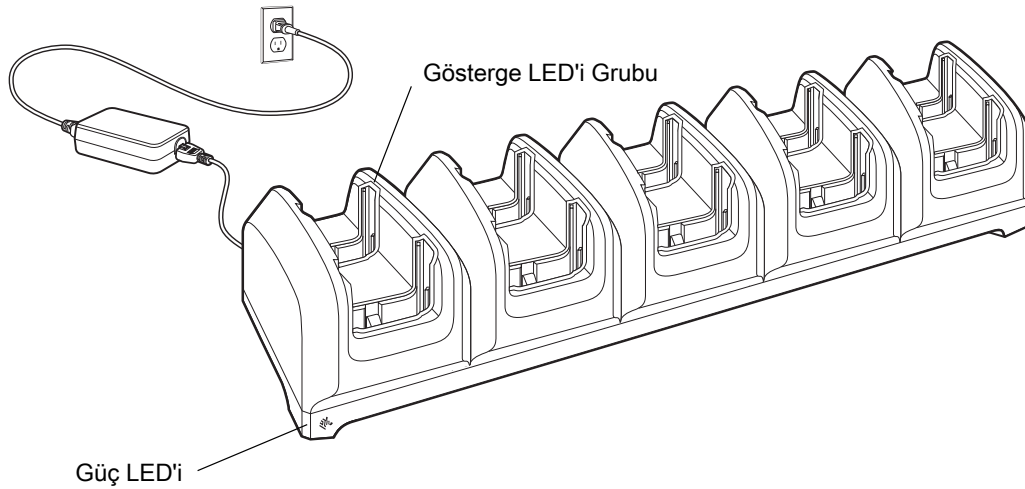


10 Yuvalı Kilitli Yalnızca Şarj Ünitesi

10 Yuvalı Kilitli Yalnızca Şarj Ünitesi:

- Ünitenin çalışması için 5 VDC güç sağlar.
- On adede kadar cihazı aynı anda şarj eder.
- Her yuvada RGB LED'leri olan bir Gösterge LED'i grubu bulunur.

Şekil 5 10 Yuvalı Kilitli Yalnızca Şarj Ünitesi



USB-C Şarj Kablosu

Cihazı USB-C şarj kablosu kullanarak şarj etmek için:

1. Şarj aksesuarını uygun güç kaynağına bağlayın.
2. Kabloyu cihaza takın. Cihaz 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.

Dahili Görüntüleyici ile Tarama

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

Dahili görüntüleyici ile tarama yapmak için:

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

Şekil 6 Görüntüleyici Taraması



3. Tarama düğmesini basılı tutun. Beyaz hedefleme modeli, hedeflemeye yardımcı olmak amacıyla açılır.



NOT: Cihaz, Liste Alma modundayken görüntüleyici, artı işareti veya hedefleme noktası barkodun üzerine gelene kadar barkodu okumaz.

4. Barkodun, hedefleme modelinin oluşturduğu alanın içinde olduğundan emin olun.

Şekil 7 Hedefleme Modeli



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



NOT: Görüntüleyici genellikle kodu anında okur. Cihaz, tarama düğmesi basılı tutulduğu süre boyunca düşük kaliteli ya da okuması zor bir barkodun dijital fotoğrafının (görüntü) çekilmesi için gereken adımları tekrarlar.

7. Barkod içeriği verileri metin alanında görüntülenir.

