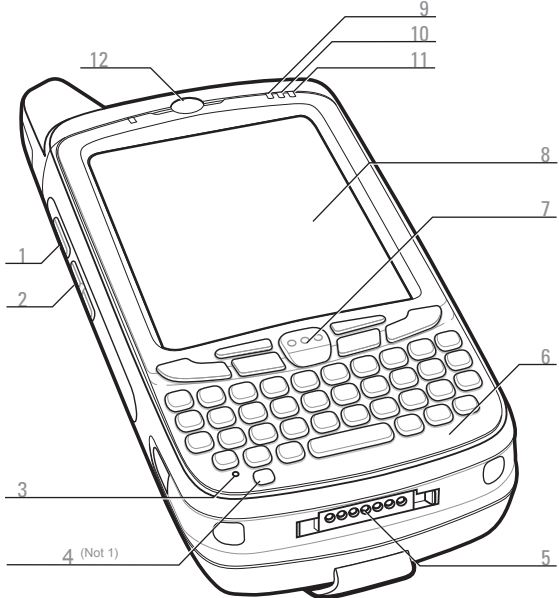


MC67NA ile Windows® Embedded Handheld HIZLI BAŞLANGIÇ KILAVUZU

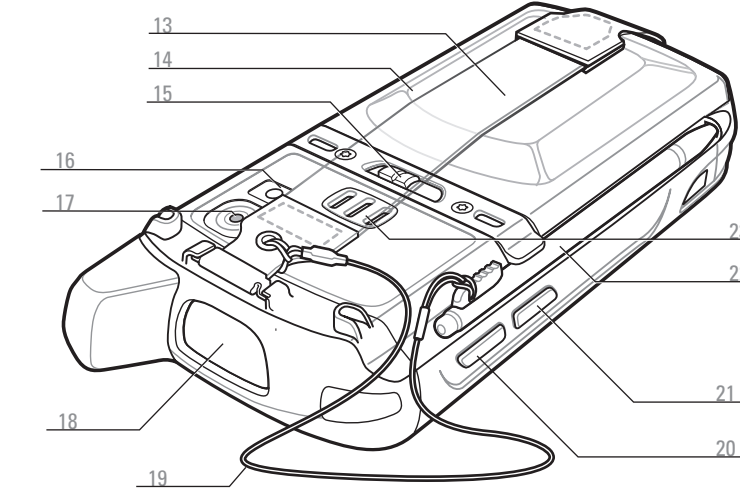


ÖZELLİKLER

Not Cihazı kullanmadan önce dokunmatik ekran, çıkış penceresi ve kamera penceresini koruyan koruyucu nakliye filmini çıkarın.



- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Scan/Action (Tarama/ Eylem) Düğmesi | 8 Dokunmatik Ekran (ekran koruyuculu) |
| 2 Yukarı/Aşağı Düğmesi | 9 Veri Yakalama LED'i |
| 3 Mikrofon | 10 Şarj/Batarya Durum LED'i |
| 4 Power (Güç) Düğmesi | 11 WAN Telsiz Durum LED'i |
| 5 G/Ç Konektörü | 12 Telefon Hoparlörü |
| 6 Tuş Takımı | |
| 7 Scan/Action (Tarama/ Eylem) Düğmesi | |



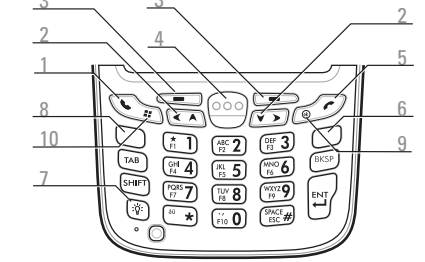
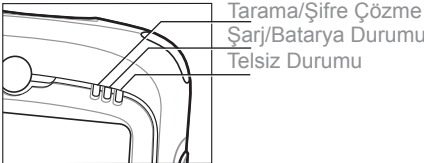
- | | |
|---|---------------------------------------|
| 13 El Askısı | 19 Askı ipi |
| 14 Batarya | 20 Scan/Action (Tarama/Eylem) Düğmesi |
| 15 Batarya Mandalı | 21 Action (Eylem) Düğmesi |
| 16 Kamera Flaşı (isteğe bağlı) | 22 Stylus |
| 17 Kamera (isteğe bağlı) | 23 Hoparlör |
| 18 Çıkış Penceresi (bkz. Veri Yakalama Seçenekleri) | |

Bildirimler

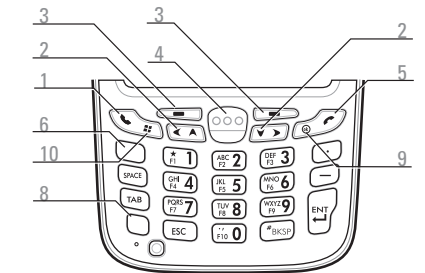
Tarama/Şifre Çözme LED'i: Telsiz Durum LED'i
• Yeşil: Şifre Çözme Başarılı • Yeşil: RF etkin

Şarj/Batarya Durum LED'i:

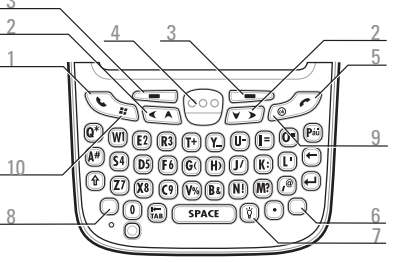
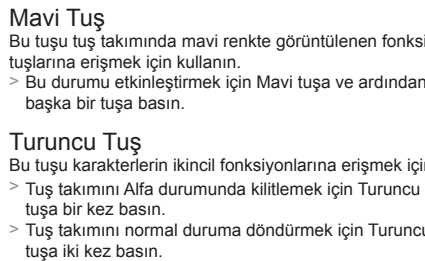
- Yavaşça yanıp sönen sarı: Batarya şarj oluyor
- Sabit sarı: Batarya tamamen dolu
- Hızlı yanıp sönen sarı: Şarj hatası



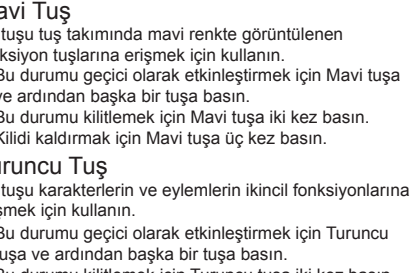
Sayısal Tuş Takımı



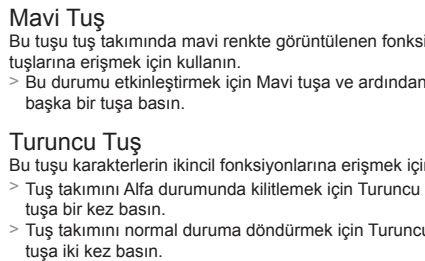
DSD Tuş Takımı



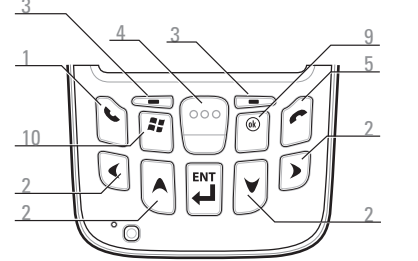
Alfa-Sayısal Tuş Takımı



PIM Tuş Takımı



- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| 1 Konuşma | 6 Turuncu Tuş |
| 2 Gezinme | 7 Arka Aydınlatma |
| 3 Yumuşak Tuş | 8 Mavi Tuş |
| 4 Scan/Action (Tarama/Eylem) Düğmesi | 9 OK (Tamam) Tuşu |
| 5 Bitir | 10 Başlat Menüsü |



KART TAKMA

MicroSD Kartı Takma (İsteğe Bağlı)

1. El askısını çıkarın.
2. Plastik erişim kapağını kaldırın.
3. Kilidi açmak için SIM kart tutucuyu yukarı kaydırın.
4. SIM kart tutucuyu kaldırın.
5. MicroSD kart tutucuyu dikkatlice kaldırın.
6. MicroSD kartı kart tutucuya yerleştirin.

microSD Kart Tutucu

SIM Kart Tutucu

Plastik Erişim Kapağı

NOT:

MicroSD kart — kart konektörünün (örneğin altın kontaklar) doğru pozisyonu çizimde gösterilen şekilde dışarı bakan pozisyonudur.

7. MicroSD kart yerine yerleşene kadar microSD kart tutucuyu yavaşça indirin.

SIM Kartı Takma (İsteğe Bağlı)

8. SIM kartı SIM kart tutucuya yerleştirin.

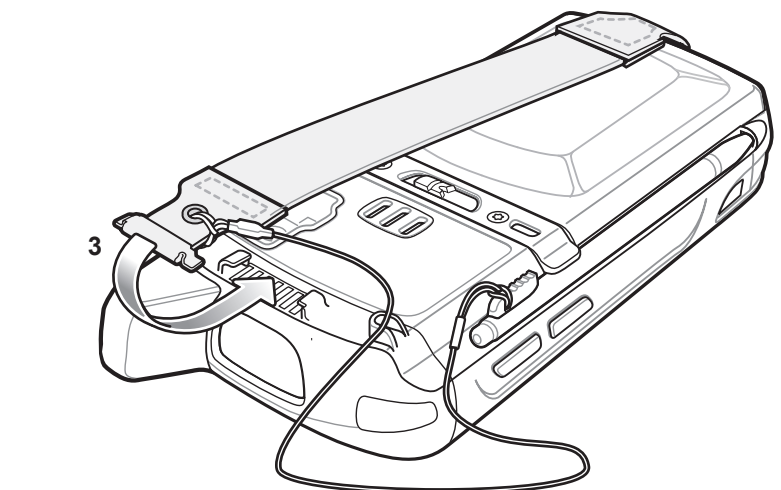
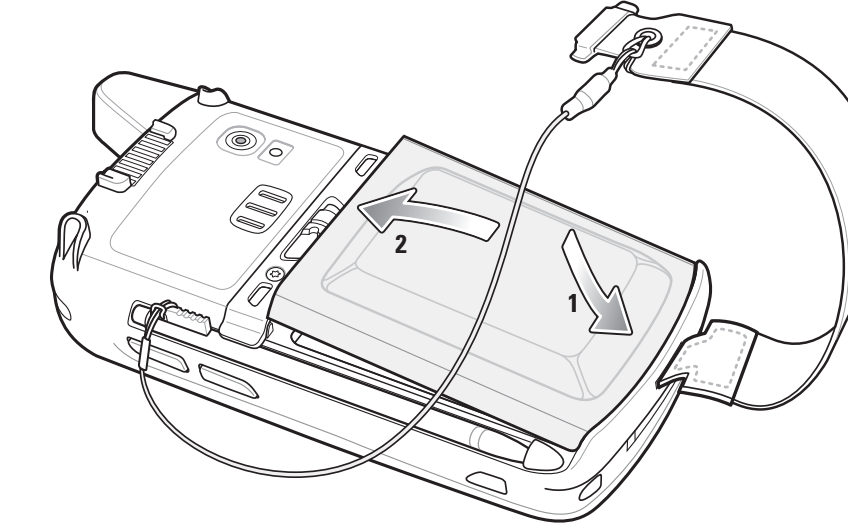
NOT:

SIM kart—kart konektörünün (örn. altın bölge) doğru pozisyonu eğik kesimli kenar dışarıyı gösterecek şekilde kartın dışa dönük olduğu pozisyonudur.

9. SIM kart tutucuyu indirin.
10. SIM kart tutucuyu aşağı indirerek yerine kilitleyin.
11. Plastik erişim kapağını kapatın.
12. Bataryayı takın.

BATARYAYI TAKMA

1. Bataryayı, batarya bölümüne alt kısımdan başlayarak yerleştirin.
2. Batarya mandalı yerine oturana kadar bataryayı aşağı bastırın.
3. El askısını takın.



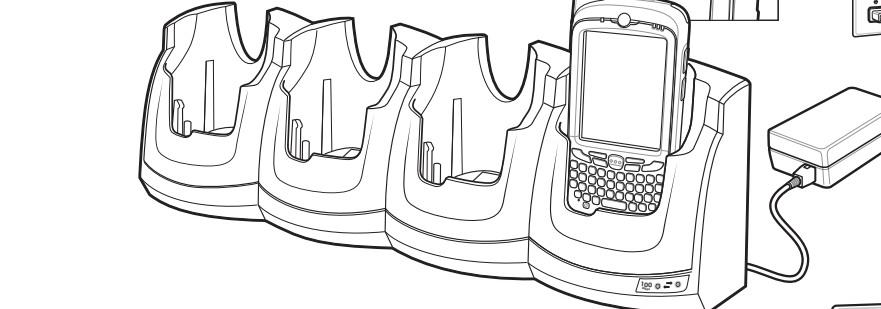
ŞARJ ETME

Tek Yuvalı USB İletişim ve Şarj Ünitesini Kullanma

MC67'nin bataryasını şarj etmek için Tek Yuvalı USB iletişim ve şarj ünitesi veya Dört Yuvalı iletişim veya şarj üniteleri (Yalnızca Şarj veya Ethernet) kullanın. Ayrıca yedek bataryayı Tek Yuvalı iletişim ve şarj ünitesini kullanarak şarj edin.

● Şarj/Batarya Durum LED'i
Yavaşça Yanıp Sönen Sarı: Şarj oluyor
Sabit Sarı: Batarya tamamen dolu
Hızlı Yanıp Sönen Sarı: Şarj hatası

Dört Yuvalı İletişim ve Şarj Ünitelerini Kullanma

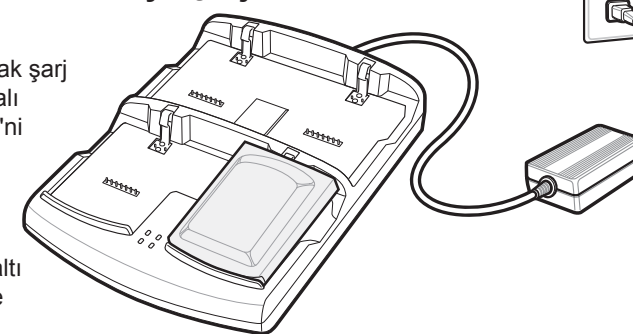


Dört Yuvalı Yedek Batarya Şarj Ünitesini Kullanma

Bataryaları ayrı olarak şarj etmek için Dört Yuvalı Batarya Şarj Ünitesi'ni kullanın.

Not:

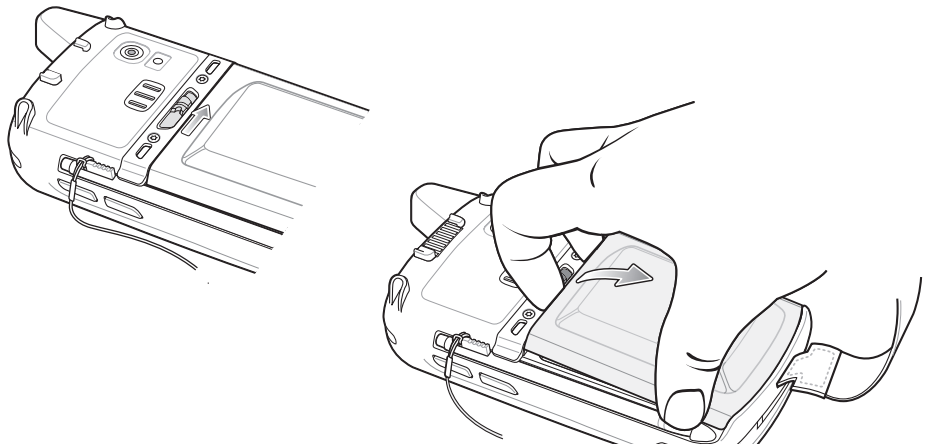
3600 mAh batarya altı saatten kısa bir süre içinde şarj olur.



Not 1: MC67'yi sıfırlamak için Power (Güç) düğmesine basın ve beş (5) saniye boyunca basılı tutun.

BATARYANIN ÇIKARILMASI

1. MC67 uyuma modundaysa, MC67'yi uyandırmak için Power (Güç) düğmesine basın.
2. MC67'yi uyuma moduna almak için Power (Güç) düğmesine basın.
3. **Güvenli Batarya Çıkarma** ögesine dokununuz.
4. Veri Yakalama LED'inin kırmızı rengine dönmesini ve ardından sönmelerini bekleyin.
5. LED söndüğünde el askısını çıkarın.
6. Batarya mandalını sağa kaydırın. Batarya yerinden hafifçe çıkar.
7. Bataryayı tutun ve kaldırarak MC67'den çıkarın.



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.
Zebra ve Zebra kafasının bulunduğu grafik ZIH Corp şirketinin tescilli ticari markalarıdır.
Symbol logosu, bir Zebra Technologies şirketi olan Symbol Technologies, Inc. şirketinin tescilli ticari markasıdır.
© 2015 Symbol Technologies, Inc.



72-161172-05TR Rev. A — Mart 2015

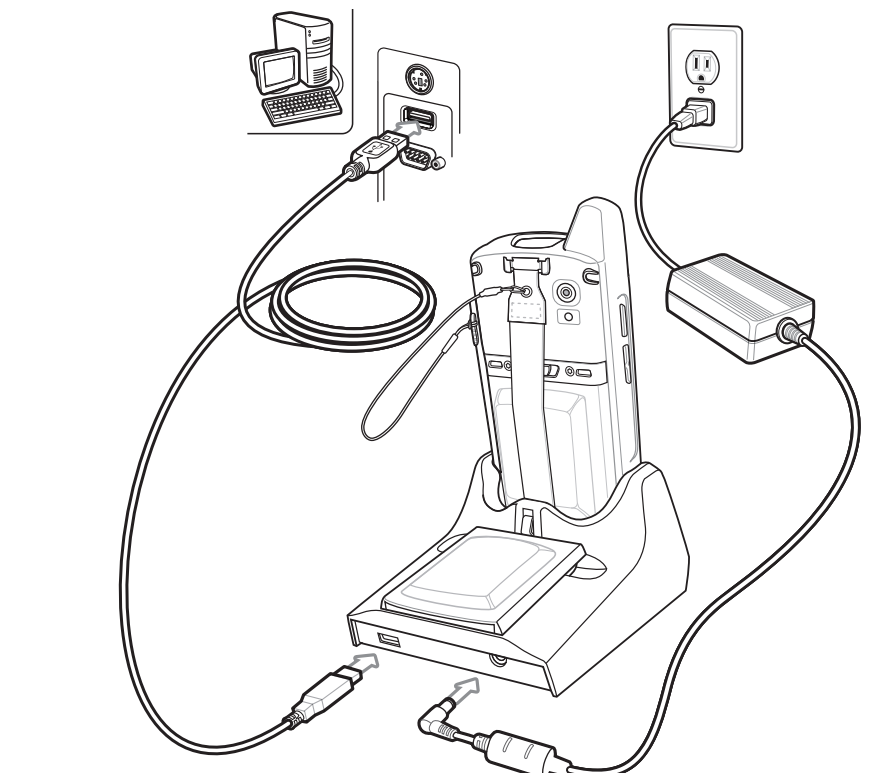
MC67NA HIZLI BAŞLANGIÇ KILAVUZU

İLETİŞİM

Senkronizasyon Yazılımını Yükleme

Microsoft® ActiveSync® (Windows® XP) veya Windows Mobile Device Center (Windows 7) uygulamasını <http://www.microsoft.com> adresinden indirin ve uygulamayı ana bilgisayara yüklemek için talimatları uygulayın.

Sunucuya İletişim Kurma



Birlikte Çalışma Ortamı Oluşturma

MC67 ile ana bilgisayar arasında iletişim sağlamak için ekrandaki talimatları uygulayın.

<http://www.zebra.com/MC67>

AKSESUARLAR

Ekran Koruyucu

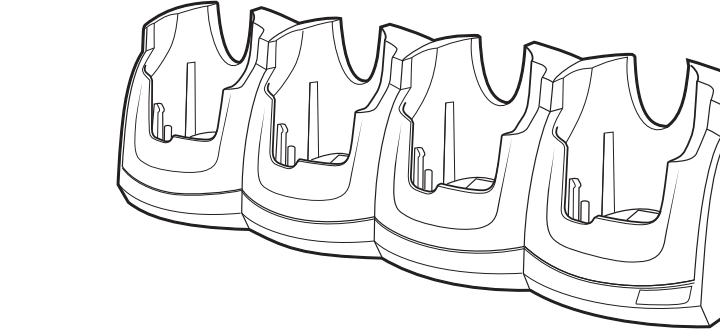
Zebra aşınma ve yıpranmayı en aza indirmek için ekran koruyucunun sürekli kullanılmasını önerir. Ekran koruyucular dokunmatik ekranların kullanılabilirliğini ve dayanıklılığını artırır. Ekran koruyucu şu avantajları sunar:

- Çizilme ve oluk oluşumuna karşı koruma
- Dokunma hissiyle hassas yazı yazma ve duyarlı dokunmatik ekran
- Yıpranmalara ve kimyasal etkilere dayanıklılık
- Parlama azaltma
- Cihaz ekranının yeni görünümünü koruma
- Hızlı ve kolay yükleme.

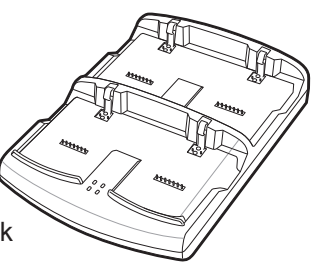
Ekran koruyucu kullanılmaması garanti kapsamını olumsuz etkileyebilir. MC67 cihazınızda ilk kullanım için ekran koruyucu bulunmaktadır. Daha fazla bilgi ve satın alma ayrıntıları için yerel müşteri yöneticinizle veya Zebra ile iletişim kurun. Parça numarası: KT-67525-01R Ekran Koruyucu 3'lü paket.

Dört Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi

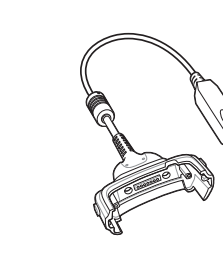
Dört Yuvalı Ethernet İletişim ve Şarj Ünitesi



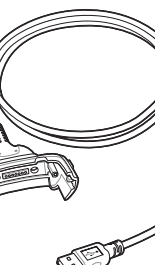
Dört Yuvalı Batarya Şarj Aygıtı



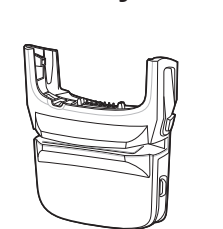
Yalnızca Şarj Kablosu



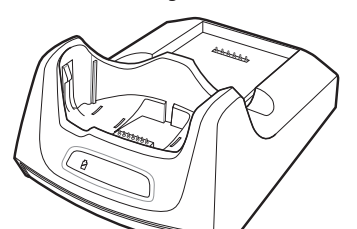
USB/Şarj Kablosu



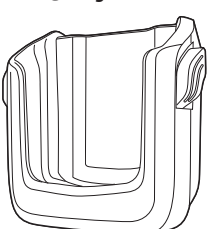
Manyetik Şerit Okuyucu



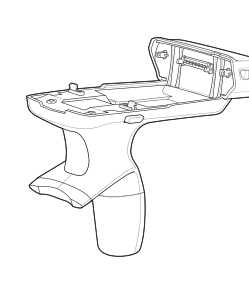
Tek Yuvalı USB İletişim ve Şarj Ünitesi



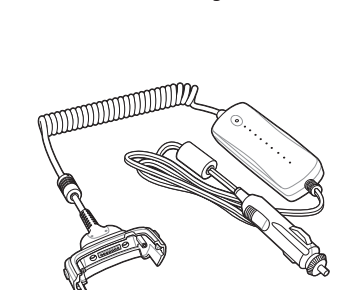
Araç İletişim ve Şarj Ünitesi



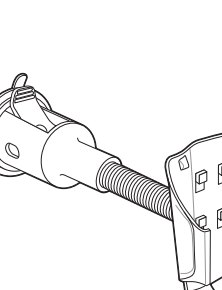
Tetik Tutma Kolu



Otomatik Şarj Kablosu



Araç Tutucusu

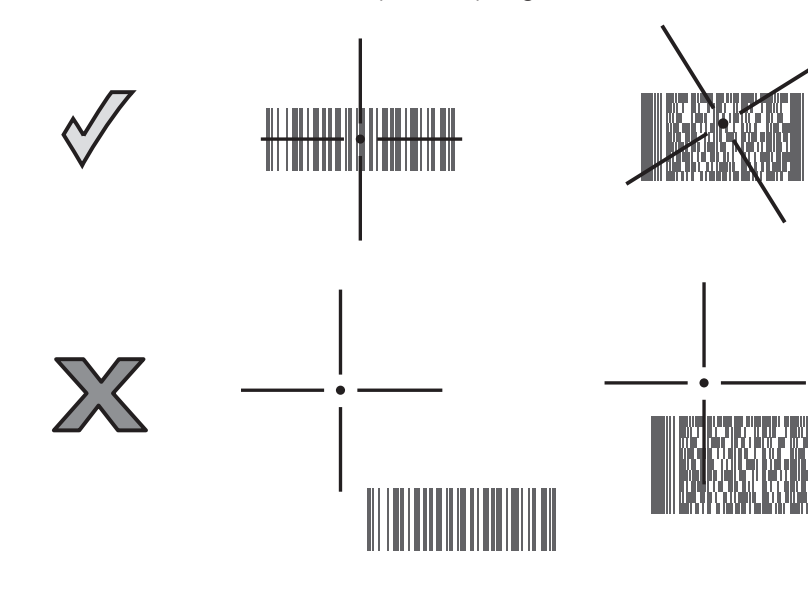


VERİ YAKALAMA SEÇENEKLERİ

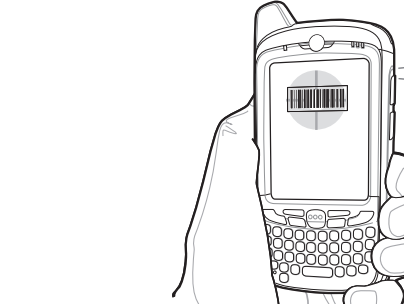
Görüntüleme



1. Barkod okuma uygulamasını başlatın veya DataWedge uygulamasını kullanın.
2. Barkoddaki çıkış penceresini hedefleyin.
3. **Scan** (Tarama) düğmesini basılı tutun.
4. Lazerin istenilen noktayı hedeflemesi için kırmızı lazer hedefleme şablonu açılır. MC67, barkod şifresini çözdüğünde Tarama/Şifre Çözme LED ışığı yeşil yanar ve sesli bir uyarı duyulur.
5. **Scan** (Tarama) düğmesini bırakın.



Kamerayla Şifre Çözme



1. Barkod okuma uygulamasını başlatın veya DataWedge uygulamasını kullanın.
2. MC67'yi barkoda doğru tutun.
3. **Scan** (Tarama) düğmesine basın.
4. Görüntü penceresinde kırmızı hedefi barkodun üzerine getirin. MC67, barkod şifresini çözdüğünde Tarama/Şifre Çözme LED ışığı yeşil yanar ve sesli bir uyarı duyulur.
5. **Scan** (Tarama) düğmesini bırakın.

Kamerayla Fotoğraf Çekme



1. **Başlat > Resimler ve Videolar > Kamera** seçeneğine dokununuz.
2. MC67'yi bir nesneye hedefleyin.
3. Enter tuşuna basın.
4. "Deklanşör Sesi" duyulana kadar MC67'yi sabit tutun.

GPS Bilgileri

MC67 GPS özelliğini kullanırken:

- Uydu sinyallerinin alınması birkaç dakika sürebilir. En iyi sonuçlar, açık, engelsiz bir gökyüzü görüşüne sahip bir dış mekanda alınır.
- Açık bir gökyüzü görüşü olmadığında, verilerin alınması daha uzun sürebilir ve MC67 başlangıç konumunu hızlı şekilde belirleme konusunda sorun yaşanabilir.
- Hareket etmeden önce sabit uydu iletişimi sağlayın.
- Kullanılmadığında, GPS uygulamasını kapatın.

BİLEĞİNİZİ AŞIRI BÜKMEKTEN KAÇININ

