

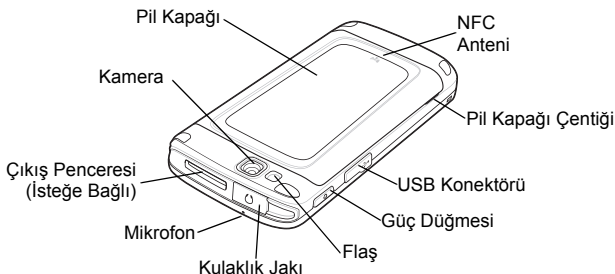
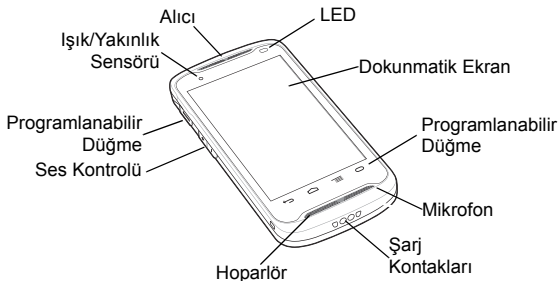
TC55

HIZLI BAŞLANGIÇ

KILAVUZU



Özellikler



Ambalajdan Çıkarma

Kutuda şu öğeler bulunmaktadır:

- TC55
- Lityum iyon pil (2940 veya 4410 mAh)
- Şarj Aleti
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- Yasal Kılavuz.

SIM Kartın Takılması

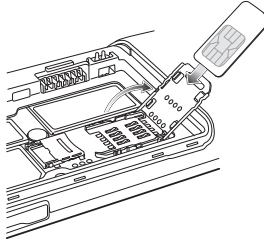
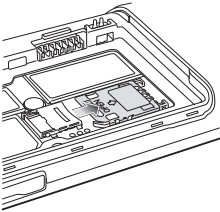


NOT TC55 tam boyut SIM kartları kabul eder. Mikro veya nano SIM kartlar kullanıyorsanız üçüncü taraf adaptör zorunludur.

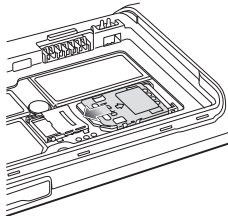
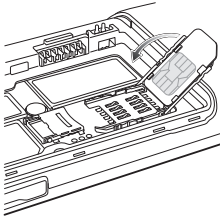


DİKKAT SIM kartın zarar görmesini önlemek için uygun elektrostatik boşalım (ESD) önlemlerini alın. Uygun ESD önlemleri arasında, bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, ESD matı üzerinde çalışmak ve kullanıcının uygun şekilde topraklanması da bulunmaktadır.

1. SIM kart tutucusunu TC55'in alt tarafına doğru kaydırarak kilidi açın.
2. SIM kapağını kaldırın.
3. SIM kartı, kesik kenarı ve kontakları yukarı gelecek şekilde takın.



4. SIM kart yuvasını kapatın.
5. SIM kart tutucuyu TC55'in üzerine doğru kaydırarak yerine kilitleyin.

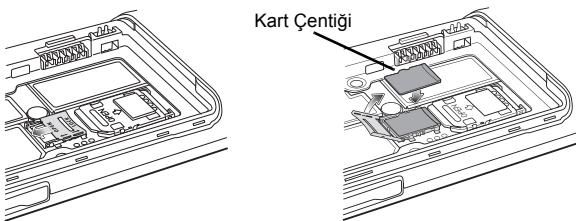


İsteğe Bağlı Bir microSD Kartın Takılması

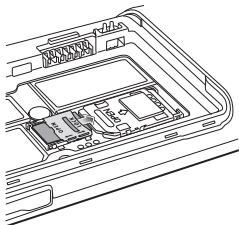
✓ **NOT** 32 GB'ye kadar kartları destekler.

⚠ **DİKKAT** SD kartın zarar görmesini önlemek için uygun elektrostatik boşalım (ESD) önlemlerini alın. Uygun ESD önlemleri arasında, bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, ESD matı üzerinde çalışmak ve kullanıcının uygun şekilde topraklanması da bulunmaktadır.

1. microSD kart kapağını TC55'in üzerine doğru kaydırarak kilidi açın.
2. SD kart kapağını kaldırın.

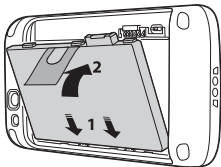


3. microSD kartı, kart tutucu ile hizalayın. Kartın üzerindeki kontakların alt tarafta ve kart tutucuya doğru baktığından emin olun. Kart çentiğinin konumuna dikkat edin.
4. microSD kartı kart tutucuya yerleştirin.
5. SD kart kapağını kapatın.
6. SD kart kapağını TC55'in altına doğru kaydırarak yerine kilitleyin.

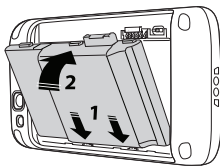


Pilin Takılması

1. Pilin alt tarafındaki üç tırnak ile pil kompartımanındaki üç yuvayı hizalayın.
2. Pili aşağı bastırın ve yerine oturana kadar döndürün.



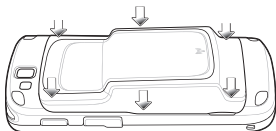
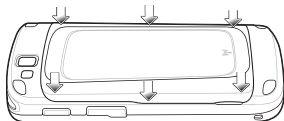
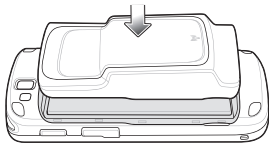
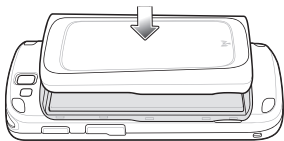
2940 mAh



4410 mAh

3. Pil kapağını cihazın arkasıyla hizalayın ve pil kapağını yerine oturana kadar aşağı doğru bastırın.
4. Pil kapağının yerine oturduğundan ve boşluk kalmadığından emin olun.

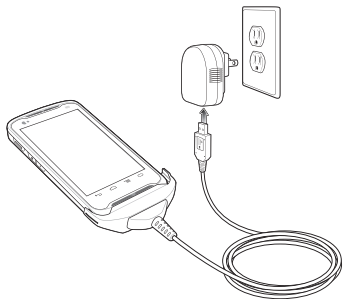
✓ **NOT** TC55'in açılması için pil kapağının takılı olması gerekir.



TC55'i Şarj Etme

✓ **NOT** Şarj Kablosunu bir ana bilgisayarın USB bağlantı noktasına takmayın. TC55, Şarj Kablosunu kullanarak ana bilgisayardan şarj olmayacaktır. Daha fazla bilgi için *TC55 Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

1. Şarj Kablosu Kabını, TC55'in altına takın.
2. USB konektörünü güç kaynağı bağlantı noktasına bağlayın.
3. Güç kaynağını AC prizine takın.



4. TC55 otomatik olarak şarj edilmeye başlar. 2940 mAh pil yaklaşık üç saatte şarj olur, 4410 mAh pil ise yaklaşık 4,5 saatte şarj olur.

LED	Açıklama
Yavaş Yanıp Sönen Yeşil	TC55 şarj oluyor.
Devamlı Yeşil	TC55 tam şarj oldu.
Hızlı Yanıp Sönen Kırmızı	Şarj etme hatası.
Kapalı	Şarj edilmiyor.

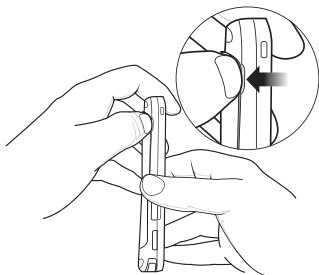
TC55'in Açılması

TC55'i açmak için en az bir saniye güç düğmesini basılı tutun.

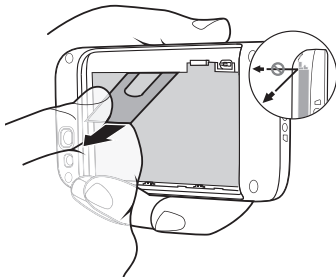
2940 mAh Pilin Deęiřtirilmesi

2940 mAh pili deęiřtirmek için:

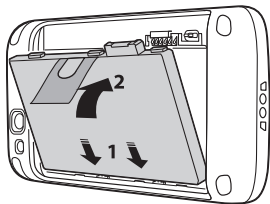
1. Menü görünene kadar Güç düğmesine basın.
2. **Kapat**'a dokununuz.
3. **Tamam**'a dokununuz.
4. Tırnağı, pil kapağı çentiğine yerleştirin ve pil kapağını kaldırınız.



5. Pil tırnağını aşağı çekin ve pili çıkarınız.

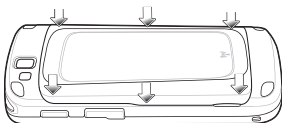
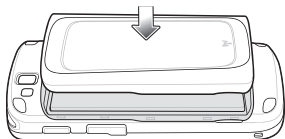


6. Pili, pil kompartımanından çıkarınız.
7. Yedek pilin alt tarafındaki üç tırnak ile pil kompartımanındaki üç yuvayı hizalayınız.
8. Pili aşağı bastırınız ve yerine oturana kadar döndürünüz.



9. Pil kapağını cihazın arkasıyla hizalayın ve yerine oturana kadar aşağı doğru bastırın.

10. Pil kapağının yerine oturduğundan ve boşluk kalmadığından emin olun.

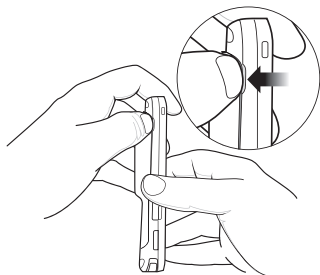


11. Güç düğmesine basarak TC55'i açın.

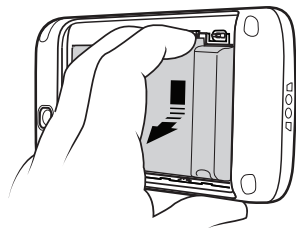
4410 mAh Pili Deęiřtirilmesi

4410 mAh pili deęiřtirmek için:

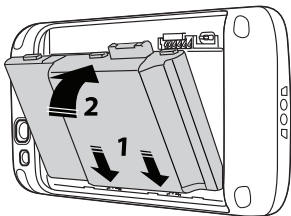
1. Menü görünene kadar Güç düğmesine basın.
2. **Kapat**'a dokunun.
3. **Tamam**'a dokunun.
4. Tırnağı, pil kapağı çentiğine yerleştirin ve pil kapağını kaldırın.



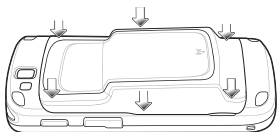
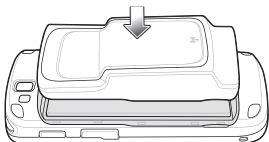
5. Pili iki parmağınızla aşağı bastırın.



6. Pili kompartımandan dışarı çıkarın.
7. Yedek pilin alt tarafındaki üç tırnak ile pil kompartımanındaki üç yuvayı hizalayın.
8. Pili aşağı bastırın ve yerine oturana kadar döndürün.



9. PİL kapağını cihazın arkasıyla hizalayın ve yerine oturana kadar aşağı doğru bastırın.
10. PİL kapağının yerine oturduğundan ve boşluk kalmadığından emin olun.

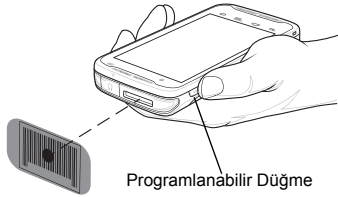
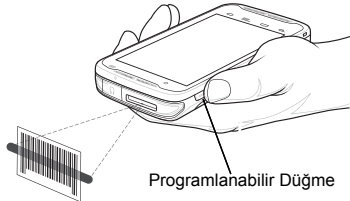


11. Güç düğmesine basarak TC55'i açın.

Veri Okuma

Doğrusal görüntüleyici veya 2D görüntüleyici kullanarak barkod verisini okumak için (isteğe bağlı yapılandırılmalarda):

1. Bir uygulama açın ve metin alanına odaklanıldığından emin olun.
2. Programlanabilir düğmeyi basılı tutun.

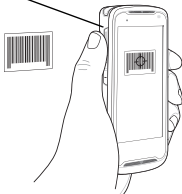


3. Kırmızı hedef belirleme şablonunu barkodun veya barkoddaki hedef belirleme noktasının üzerine yerleştirin. LED, barkodun başarıyla okunduğunu belirtmek için yeşil renkte yanar ve varsayılan olarak bir bip sesi verir.
4. Okunan veri metin alanında görünür.

Kamerayı kullanarak barkod verisini okumak için:


1. Bir uygulama açın ve metin alanına odaklanıldığından emin olun.
2. Programlanabilir düğmeyi basılı tutun. Bir önizleme penceresi açılır ve LED ışıkları kırmızı renkte yanarak veri okumanın gerçekleşmekte olduğunu belirtir.

Programlanabilir Düğme



3. Barkod, kırmızı hedefin altında ortalanana kadar TC55'i hareket ettirin.
4. LED, barkodun başarıyla okunduğunu belirtmek için yeşil renkte yanar ve varsayılan olarak bir bip sesi verir.
5. Okunan veri metin alanında görünür.

Daha Fazla Bilgi Alın

TC55 ile ilgili daha fazla bilgi için *TC55 Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın. Kılavuzu açmak için  > **TC55 Kullanıcı Kılavuzu**'na dokununuz.

Ayrıca *TC55 Kullanıcı Kılavuzu* ve *TC55 Birleştirici Kılavuzu*'nu görüntülemek için <http://www.zebra.com/support> adresine gidin.

Zebra; güvenilirliği, işlevselliği ya da tasarımı geliştirmek için tüm ürünlerinde her türlü değişikliği yapma hakkını saklı tutar.

Zebra, burada tanımlanan herhangi bir ürünün, devrenin ya da uygulamanın kullanılmasından veya uygulanmasından kaynaklanan ya da bunlarla bağlantılı hiçbir ürün sorumluluğunu kabul etmemektedir.

Zebra ürünlerinin kullanılabileceği hiçbir ürün birleşimi, sistem, cihaz, makine, malzeme, yöntem ya da süreci kapsayan veya bunlarla ilgili olan hiçbir patent hakkı ya da patent altında hiçbir lisans, açık ya da zımni olarak verilmemektedir. Zımni lisans yalnızca Zebra ürünlerinde bulunan donanımlar, devreler ve alt sistemler için söz konusudur.



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL ABD
<http://www.zebra.com>

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.



MN000014A02TR Revizyon B - Mart 2015

