

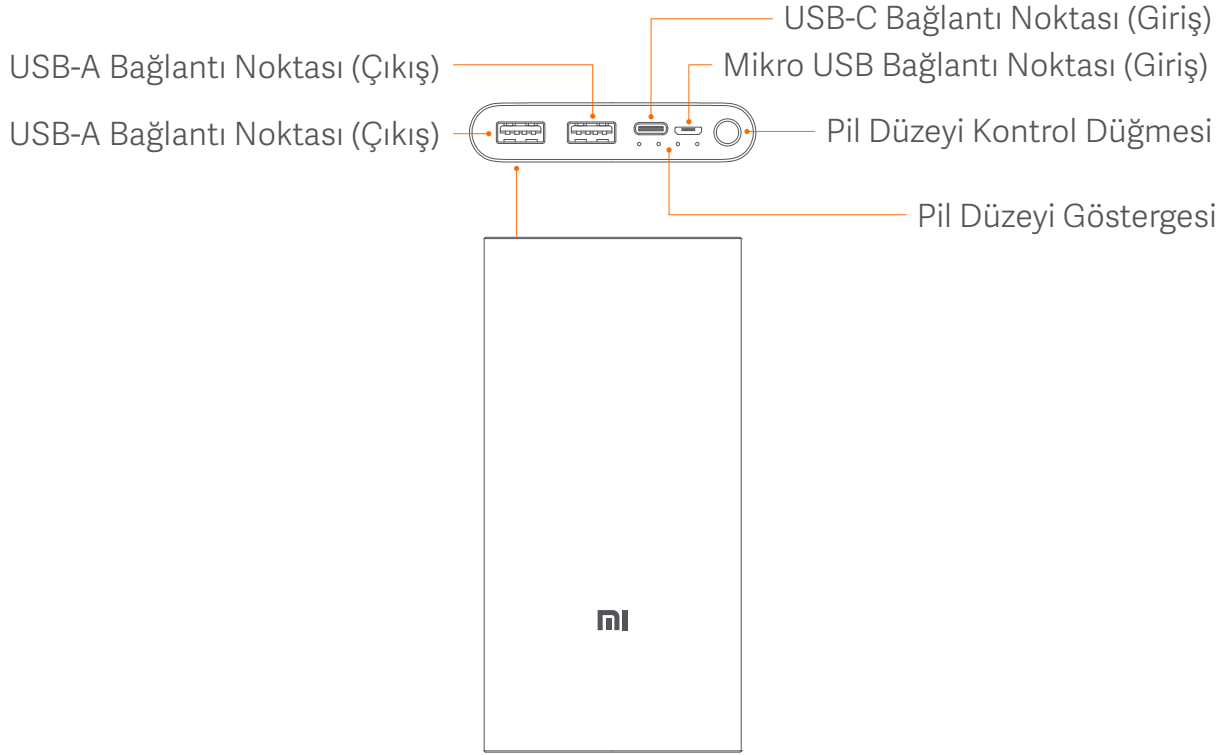


10.000 mAh Mi 18W Hızlı Şarj  
Özellikli Taşınabilir Şarj Cihazı 3  
Kullanım Kılavuzu

Ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

## Ürüne Genel Bakış

Güvenlik, verimlilik ve uyumluluk konusunda harika performans sergileyen; kaliteli lityum polimer pil hücrelerinin yanı sıra şarj etme ve boşaltma çipi kullanan bu yüksek kapasiteli taşınabilir şarj cihazını seçtiğiniz için teşekkür ederiz.



### Notlar:

Pil düzeyi kontrol düğmesi bir güç düğmesi değildir. Taşınabilir şarj cihazı, şarj etme ve boşaltma işlemlerini otomatik olarak algılar.

Pil düzeyi göstergesi, pil tamamen boşaldıktan yaklaşık 2 dakika sonra kapanır.

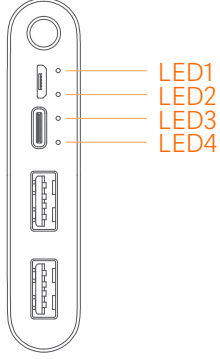
**Güvenlik:** Mi Taşınabilir Şarj Cihazı, her türlü çalışma koşulunda aşırı şarj, aşırı boşaltma, aşırı ısınma ve kısa devreleri önleyen birden fazla güvenlik teknolojisine sahiptir.

**Hızlı Şarj:** Taşınabilir şarj cihazı, USB-A kablosu ile 5,1 V/2,4 A, 9 V/2 A ve 12 V/1,5 A değerlerini desteklemektedir. İki çıkış bağlantı noktası aynı anda kullanılarak iki cihazı şarj ederken maksimum çıkış gücü 18 W olmaktadır. **Uyumluluk:** Yerleşik akıllı USB şarj denetleyicisine sahip olmanın yanı sıra piyasadaki çoğu cep telefonu ve elektronik cihazla uyumludur.

**Kalite:** Kaliteli lityum polimer pil hücrelerinin yanı sıra şarj etme ve boşaltma çipi kullanır.

## Şarj etme

Taşınabilir şarj cihazını şarj etmek için USB-C veya Mikro USB bağlantı noktası aracılığıyla bir Mi güç adaptörünü taşınabilir şarj cihazına bağlayın. Gösterge, aşağıdaki şarj durumlarından birini gösterir:



Pil Düzeyi	LED1	LED2	LED4	LED3
0-25%	Yanıp sönüyor	Kapalı	Kapalı	Kapalı
25-50%	Açık	Yanıp Sönüyor	Kapalı	Kapalı
50-75%	Açık	Açık	Kapalı	Yanıp Sönüyor
75-99%	Açık	Açık	Yanıp Sönüyor	Açık
Tamamen Şarj Oldu	Açık	Açık	Açık	Açık
Şarj Hatası	Yanıp Sönüyor	Yanıp Sönüyor	Yanıp Sönüyor	Yanıp Sönüyor

## Boşaltma

Bu taşınabilir şarj cihazı diğer cihazları şarj etmek için USB-A bağlantı noktalarını kullanır. Gösterge, aşağıdaki boşaltma durumlarından birini gösterir:

Pil Düzeyi	LED1	LED2	LED3	LED4
Düşük gerilim	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı
0-25%	Yanıp Sönüyor	Kapalı	Kapalı	Kapalı
25-50%	Yanıp Sönüyor	Yanıp Sönüyor	Kapalı	Kapalı
50-75%	Yanıp Sönüyor	Yanıp Sönüyor	Yanıp Sönüyor	Kapalı
75-100%	Yanıp Sönüyor	Yanıp Sönüyor	Yanıp Sönüyor	Yanıp Sönüyor

Düşük gerilimli boşaltma: Düşük gerilimli boşaltma moduna geçmek için, taşınabilir şarj cihazı şarj olmuyorken pil düzeyi kontrol düğmesine iki kez basın. Bu mod, Bluetooth kulaklık ve akıllı bileklik gibi düşük gerilimli cihazları şarj etmek için kullanılabilir. Gösterge ışıkları, taşınabilir şarj cihazının, düşük gerilimli boşaltma modunda olduğunu belirtmek için birer birer açılır. Bu moddan çıkmak için düğmeye tekrar basmanız yeterlidir. Taşınabilir şarj cihazı iki saat sonunda bu moddan otomatik olarak çıkar.

## Uyarı

---

Yanlış kullanım pilin arızalanmasına, aşırı ısınmasına veya yangın ya da patlamaya neden olabilir. Güvenliğinizi sağlamak ve hem sağlığınıza hem malınıza zarar gelme riskini en aza indirmek için lütfen aşağıdaki önlemleri alın:

- Bu taşınabilir şarj cihazı bir oyuncak değildir, lütfen çocuklardan uzak tutun. Kazaları önlemek için, çocukların bu taşınabilir şarj cihazını kullanmasına veya ürünle oynamasına izin vermeyin.
- Bu taşınabilir şarj cihazını şarj ederken elektrik çarpmasını veya pile zarar gelmesini önlemek için, yerel güvenlik standartlarına uygun bir şarj cihazı kullandığınızdan emin olun.
- Bu taşınabilir şarj cihazını basınç, darbe, güçlü titreşim veya sıvılara maruz bırakmayın. Bunlardan herhangi biri kısa devreye neden olabilir veya pile ya da elektrik devresine zarar verebilir. Böyle bir durumla karşılaştığınızda, taşınabilir şarj cihazını kullanmayı derhal bırakın ve uygun şekilde imha edin.
- Bu taşınabilir şarj cihazı şişerse, deforme olursa, sızıntı yapmaya başlarsa veya kapasitesi önemli ölçüde azalırsa lütfen ürünü kullanmayı hemen bırakın ve uygun şekilde imha edin.
- Bu taşınabilir şarj cihazını, ısı dağılımının etkilenebileceği yerlerde (ör. pantolonunuzun cebinde, kapalı bir çantada veya bir yatak ya da koltukta) şarj etmeyin veya boşaltmayın. Bu işlem sırasında, taşınabilir şarj cihazının üzerinin kıyafet, yastık, yatak takımı veya diğer çeşitli eşyalarla kaplanmadığından emin olun. Diğer cihazları uzun süre şarj ederken, daha iyi ısı dağılımı sağlamak için bu taşınabilir şarj cihazını cep telefonları dahil diğer cihazlarla üst üste koymayın.
- Bu taşınabilir şarj cihazını sökmeyin veya basınca, darbeye, güçlü titreşime, sıvıya, ateşe ve fırın, ısıtıcı ya da ortam sıcaklığının 60 °C'nin (140 °F) üzerinde olduğu ortamlar gibi diğer ısı kaynaklarına maruz bırakmayın.
- Hava sıcakken bu taşınabilir şarj cihazını bir arabada veya doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı başka yerlerde bırakmayın.
- Bu taşınabilir şarj cihazı lityum polimer pil içerir. Pil hasarı veya güvenlik tehlikelerinden kaçınmak için pil kasasını hiçbir durumda açmayın.

## Önlemler

---

- Bu taşınabilir şarj cihazını ilk kez kullanmadan önce lütfen tamamen şarj edin.
- Taşınabilir şarj cihazını şarj ederken veya başka cihazları şarj etmek için kullanırken uygun bir şarj cihazı ve USB kablosu (Mi markalı ürünler önerilir) kullanın.
- Bu taşınabilir şarj cihazını, şarj edildiği sırada gözetimsiz bırakmayın ve dışarı çıkmadan veya ürünü uzun süreliğine gözetimsiz bırakmadan önce güç kaynağından çıkarın.
- Bu taşınabilir şarj cihazı tamamen şarj edildikten veya başka bir cihazı tamamen şarj etmek için kullanıldıktan sonra, zararları önlemek için şarj kablosunu zamanında çıkarın.
- Düğmeye bastıktan sonra pil düzeyi görüntülenmiyorsa taşınabilir şarj cihazı koruma modunda olabilir. Taşınabilir şarj cihazını yeniden yüklemek için harici bir şarj cihazı takmayı deneyin.
- Bu taşınabilir şarj cihazını uzun süre kullanmayacaksanız lütfen pil düzeyini %25-50 aralığında tutun ve cihazı serin, kuru bir ortamda muhafaza edin. Daha uzun bir pil ömrü için bu taşınabilir şarj cihazını uzun süreliğine pili tamamen dolu veya boş olarak saklamayın.

## Belirtiler

---

Model: PLM13ZM PİL Türü: Lityum polimer pil

Kapasite: 37 Wh, 3,7 V (10.000 mAh) Nominal Kapasite: 5.500 mAh (5,1 V/2,6 A)

Çalışma Sıcaklığı: 5°C ila 35°C Ürün Boyutları: 147,8 × 73,9 × 15,3 mm

Giriş Bağlantı Noktası: Mikro USB/USB-C Çıkış Bağlantı Noktası: USB-A

Giriş:

5 V  $\Rightarrow$  2,1 A / 9 V  $\Rightarrow$  2,1 A / 12 V  $\Rightarrow$  1,5 A (Taşınabilir şarj cihazı Mikro USB/USB-C ile şarj edildiğinde);

5 V  $\Rightarrow$  2,4 A (Bir cihaz 2,4 A akımla USB-A bağlantı noktalarından biri kullanılarak şarj edilirken taşınabilir şarj cihazı Mikro USB/USB-C ile şarj edildiğinde);

5 V  $\Rightarrow$  2,6 A (İki cihaz 2,6 A akımla her iki USB-A bağlantı noktası kullanılarak şarj edilirken taşınabilir şarj cihazı Mikro USB/USB-C ile şarj edildiğinde)"

Giriş: (USB-C) 5 V  $\Rightarrow$  2,1 A 9 V  $\Rightarrow$  2,1 A 12 V  $\Rightarrow$  1,5 A

(Mikro USB) 5 V  $\Rightarrow$  2,1 A 9 V  $\Rightarrow$  2,1 A 12 V  $\Rightarrow$  1,5 A

Şarj Süresi:

Yaklaşık 4 saat (birlikte verilen USB kablosu ve 9 V/2 A, 12 V/1,5 A şarj cihazı ile)

Yaklaşık 6 saat (birlikte verilen USB kablosu ve 5 V/2 A şarj cihazı ile)

## Sahteciliğe Karşı Basılı Etiket Talimatları

Her Mi Taşınabilir Şarj Cihazının dış ambalajında, sahteciliğe karşı basılı etiket bulunur. Ürünün orijinal olup olmadığını kontrol etmek için, sahteciliğe karşı basılı etiketi kazıyın ve [chaxun.mi.com](http://chaxun.mi.com) adresine giderek güvenlik kodunu girin.



Sahteciliğe Karşı Basılı Etiket



Kazınmış Kaplama

## Bildirim

Bu Kullanım Kılavuzu, Xiaomi veya yerel bağlı şirketi tarafından yayınlanmaktadır. Xiaomi tipografik hatalar, yanlış bilgiler ya da program ve/veya ekipmandaki iyileştirmelere bağlı olarak herhangi bir zamanda ve önceden bildirilmeksizin bu Kullanım Kılavuzunda gerekli iyileştirmeleri ve değişiklikleri yapabilir. Söz konusu değişiklikler, bu Kullanım Kılavuzunun yeni sürümlerine dahil edilecektir. Tüm görseller yalnızca gösterim amaçlı olup gerçek cihazı doğru şekilde göstermeyebilir.

## Daha fazla bilgi için lütfen [www.mi.com](http://www.mi.com)'u ziyaret edin.

Şu şirket için üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Şu şirket tarafından üretildi: Zimi Corporation

(Mi Ekosisteminde yer alan şirketlerden biri)

Adres: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, Çin