

EVOFONE

**MI 50W POWER BANK
KULLANMA KILAVUZU**

**MARKA: XIAOMI
MODELLER: PB2050SZM**

TEKNİK ÖZELLİKLER VE ENERJİ TÜKETİMİ

Model: PB2050S2M

Hücre Tipi: Yeniden sarj edilebilir lityum iyon polimer hücre

Hücre Kapasitesi: 20000 mAh, 3,7 V, 74 Wh

Nominal Kapasite: 12000 mAh (5 V/4 A)

Giris Bağlantı Noktası: Type-C

Çıkış Bağlantı Noktası: USB-A/Type-C

Giris: 5 V=3 A 9 V=3 A 12 V=3 A 15 V=3 A 20 V=2,25 A

Çıkış: 50 W Maks.

USB-A (Tek Bağlantı Noktası): 5 V=3 A 9 V=2,23 A 12 V=1,67 A 10 V=2,25 A Maks.

USB-A (Çift Bağlantı Noktası): 5 V=3 A

Type-C: 5 V=3 A 9 V=3 A 10 V=5 A 12 V=3 A 15 V=3 A 20 V=2 A

Üçlü Bağlantı Noktası: 5 V=4 A 9 V=3 A 10 V=5 A 12 V=3 A 15 V=3 A 20 V=2 A

Ürün Boyutları: 15,35 cm × 7,35 cm × 2,75 cm

Çalışma Sıcaklığı: 5 °C ila 35 °C

Şarj Süresi:

Yaklaşık 11 saat (5 V/2 A şarj aleti kullanarak *)

Yaklaşık 6,5 saat (18 W şarj aleti kullanarak *)

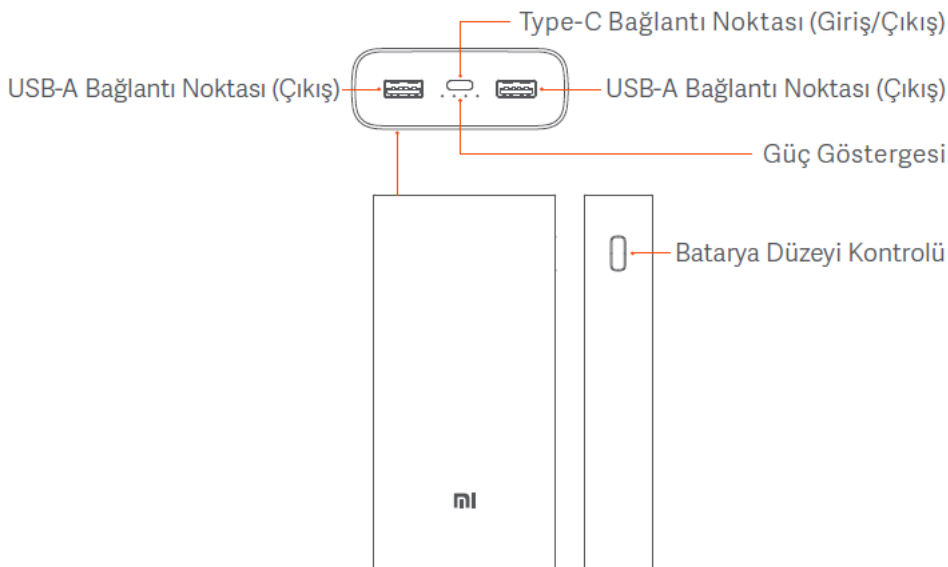
Yaklaşık 4,5 saat (45 W şarj aleti* ve birlikte verilen USB kablosunu kullanarak)

* Şarj aleti, taşınabilir şarj cihazı ile birlikte verilmez.

Verilen USB kablosuyla şarj etmeniz önerilir.

KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ

Mi 50W Taşınabilir Şarj Cihazı 20000'i tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Bu ürün güvenlik, verimlilik ve uyumluluk açısından mükemmel performans gösteren kaliteli bir lityum iyon polimer hücrenin yanı sıra şarj etme ve boşaltma çipi içeren, yüksek kapasite sunan bir taşınabilir şarj cihazıdır.



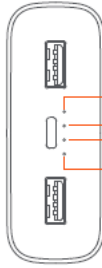
Notlar:

Batarya düzeyi kontrol düğmesi, bir güç düğmesi değildir.

Taşınabilir şarj cihazı, şarj edilme ve boşaltma durumlarını otomatik olarak algılar.

Şarj Etme:

Taşınabilir şarj cihazını şarj etmek için, Mi Güç Adaptörünü ve kabloyu, cihazın Type-C bağlantı noktasına takın. Gösterge aşağıdaki şarj etme durumlarını gösterir:



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

Boşaltma:

Cihazınızı şarj etmek için, taşınabilir şarj cihazına bağlayın. Gösterge aşağıdaki boşaltma durumlarını gösterir:

Batarya 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

Type-C bağlantı noktası olan bir dizüstü bilgisayarını şarj ederken, bu ürünün Type-C bağlantı noktasına bağlanmak için iki ucu Type-C olan kablo kullanın. Düşük Gerilimli Boşaltma: Taşınabilir şarj cihazı şarj etmiyorken, düşük-akımlı boşaltma maduna geçmek için batarya düzeyi kontrol düğmesine iki kez basın. Cihaz bu modayken Bluetooth kulaklık veya akıllı bileklik gibi küçük cihazları şarj etmek için kullanılabilir ve göstergeler sırayla yanar. Düşük akımlı boşaltma madundan çıkmak için, batarya düzeyi kontrol düğmesine basın. Cihaz, iki saatin ardından otomatik olarak bu modan çıkar.

TAŞIMA VE NAKLİYE

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ

- Cihazı kuru bir bez ile temizleyebilirsiniz.
- Temizlemek için cihazı sökmeye çalışmayın.
- Herhangi bir nemli bez kullanmayınız.
- Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım, onarım veya periyodik bakım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ, KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN UYARILAR

Güvenlik: Taşınabilir Şarj Cihazı, her türlü çalışma koşulunda aşırı şarj, aşırı boşaltma, aşırı ısınma ve kısa devreleri önleyen güvenlik işlevlerine sahiptir.

Verimlilik: Maksimum 50W şarj etmeyi destekler.

Uyumluluk: Yerleşik olarak bulunan akıllı USB şarj denetleyicisi; piyasada yaygın olarak bulunan cep telefonları ve dijital cihazlarla uyumludur.

Kalite: Kaliteli lityum iyon polimer batarya, şarj etme ve boşaltma çipleri.

Yanlış kullanım pilin arızalanmasına, aşırı ısınmasına ve hatta 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 cihazı çocuklardan uzak tutun. Kazalardan kaçınmak için, çocukların bu taşınabilir şarj cihazını kullanmalarına ya da cihaz ile oynamalarına 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 birinin yaşanması kısa devreye neden olabilir veya pile ya da elektrik devresine zarar verebilir. Böyle bir durumla karşılaştığınızda, taşınabilir şarj cihazını kullanmayı hemen bırakın ve uygun şekilde imha edin.
- Taşınabilir şarj cihazı şişerse, deforme olursa, sızıntı yapmaya baslarsa veya kapasitesi önemli ölçüde azalırsa, lütfen ürünü kullanmayı hemen bırakın ve uygun şekilde imha edin.
- Bu taşınabilir şarj cihazını pantolon cebi, kapalı çanta veya yatak ya da koltuk üstü gibi ısı dağılımının etkilenebileceği yerlerde şarj etmeyin veya boşaltmayın. Taşınabilir şarj cihazının çalıştığı sırada kıyafet, yastık, yatak örtüsü veya diğer çeşitli eşyalarla kaplanmadığından emin olun. Diğer cihazları uzun süre şarj ederken, daha iyi ısı dağılımı sağlamak için bu taşınabilir şarj cihazını telefonlar dâhil diğer cihazlarla birlikte üst üste koymayın.
- Bu taşınabilir şarj cihazını sökmeyin, delmeyin, bir yere vurmeyin veya kısa devre yaptırılmayın. Bu taşınabilir şarj cihazını sıvılara ve ateşe ve ayrıca soba ve ısıtıcı gibi diğer ısı

kaynaklarına veya 60 °C den (140 °F) yüksek ortam sıcaklıklarına sahip ortamlara asla maruz bırakmayın.

- Hava sıcakken bu taşınabilir şarj cihazını bir arabada veya doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı başka yerlerde bırakmayın.
- Bu taşınabilir şarj cihazı lityum iyon polimer batarya içerir. Bataryanın zarar görmesini veya güvenlik tehlikelerini önlemek için, cihazın kasasını hiçbir koşulda 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 madunda 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. Pil ömrünü uzatmak için taşınabilir şarj cihazı tamamen şarj edildiğinde veya boş olduğunda, cihazı uzun süre depolamaktan kaçının.
- Bu ürünün, dizüstü bilgisayarlar gibi yüksek güç tüketimi olan cihazlara güç sağlamak için kullanılırken, 5 °C ila 30 °C ortam sıcaklığında kullanılması önerilir.

Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı ara yüzü çizimleri yalnızca referans amaçlı olarak sağlanmıştır. Ürün iyileştirmeleri nedeniyle asıl ürün ve işlevler farklılık gösterebilir.

WEEE Bilgileri



Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarıdır (2012/19/EU sayılı direktife WEEE olarak belirtilmiştir) ve bunların sınıflandırılmamış evsel atıklarla birlikte atılmaması gerekir. Bunun yerine ekipman atıklarınızı, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının geri dönüşümü için devlet veya yerel makamlar tarafından belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumanız gerekir. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur. Söz konusu toplama noktaları ve bu tür toplama noktalarının koşul ve Şartları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen kurulumuyla veya yerel makamlara başvurun.

Sahteciliğe Karşı Basılı Etiket Talimatları

Her Mi 50W Taşınabilir Şarj Cihazı 20000 ürünü dış paketinin üstünde basılı bir sahteciliğe karşı basılı etiketle birlikte gelir. Sahteciliği önleyici tikedeki kaplamayı kazıyın ve güvenlik kodunu www.mi.com/verify adresine girerek ürününüzün orjinal olup olmadığını kontrol edin.



Sahteciliğe Karşı Basılı Etiket



Kazıma Kaplaması

SORUN GİDERME

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

YETKİLİ SERVİS

MERKEZ YETKİLİ SERVİS

EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KEMANKEŞ KARAMUSTAFA MAH. NECATİBEY CAD.NO.66/1-66/3 BEYOĞLU –İSTANBUL

444 21 18

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilden sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilden sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR. ■■■■

İthalatçı Firma

EVOFONE TELEKOMÜNİKASYON VE İLETİŞİM ARAÇLARI LTD.ŞTİ

MERKEZ MAH. BAĞLAR CAD. B BLOK APT NO:14 B/16 KÂĞITHANE İSTANBUL

Üretici Firma

ZIMI CORPORATION

Room A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin City, Jiangsu Province, P.R.China





Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Mi 50W Power Bank 20000
Model: PB2050SZM
SKU No.: BHR5121GL
Batch or Serial Number:34108/XXXXXXXXX(the eight X's represent the natural number starting from 00000001)

Manufacturer or his authorized representative:

Name: ZIMI CORPORATION
Address: Room A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin City, Jiangsu Province, P.R.China
Country: *China*

Manufacturers authorized EU Representative

Name:
Address:
Country

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>



References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN55032:2015, EN55035:2017 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC61000-3-2:2019	SHEM210200110401	SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd .
EN IEC 63000:2018	ED210218012C	EMTEK(Dongguan) Co.,Ltd.

Notified Body (Optional) :

Name of notified body:
Reference Number of the certificate:
4 digit notified body number:

Signed for and on behalf of ZIMI CORPORATION
Place and date of issue: Room A913, No. 159
Chengjiang Road, Jiangyin
City, Jiangsu Province,
P.R.China

2021-06-24

Signature:



Name, function: Amy Ye
Product Certified Engineer

Color Image of product:



AB UYGUNLUK BEYANI

Cihaz/Ekipman

Ürün: Mi 50W Power Bank 20000
Model: PB2050SZM
SKU No.: BHR5121GL
Parti veya Seri Numarası:34108/XXXXXXXXX(the eight X's represent the natural number starting from 00000001)

Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:

Adı: ZIMI CORPORATION
Adres: Room A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin City, Jiangsu Province, P.R.China
Ülke: China

Üreticinin yetkili AB Temsilcisi

Adı:
Adres:
Ülke

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir
Yukarıda listelenmiştir

Yukarıda belirtilen beyanın konusu, aşağıdaki ilgili AB uyumlaştırma direktifleri ve/veya mevzuatları ile uyumludur:

Radio Ekipmanı Direktifi (RED)	2014/53/AB	<input type="checkbox"/>
Alçak Gerilim Direktifi (LVD)	2014/35/AB	<input type="checkbox"/>
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMCD)	2014/30/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)	2011/65/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gereklilikleri (ErP)	2009/125/AT	<input type="checkbox"/>
Makineler (MD)	2006/42/AT	<input type="checkbox"/>
Oyuncak güvenliği	2009/48/AT	<input type="checkbox"/>
Kişisel koruyucu ekipman (KKE)	2016/425 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
İnşaat ürünleri (CPD/CPR)	305/2011 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Kozmetik ürünler	1223/2009 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Tıbbi cihazlar (MDD)	93/42/AET Sayılı Direktifi	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>



Uygunluğun beyan edildiği ilgili uyumlaştırılmış standartlara (standart tarihi dahil olmak üzere) atıflar veya diğer teknik özelliklere (teknik özellik tarihi dahil olmak üzere) atıflar:

Uyumlaştırılmış Standart	Test Raporu No.	Test laboratuvarı
EN55032:2015, EN55035:2017 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC61000-3-2:2019	SHEM210200110401	SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	ED210218012C	EMTEK(Dongguan) Co.,Ltd.

Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):

Onaylanmış kuruluşun adı:
Sertifikanın Referans Numarası:
4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası:

Şu kişinin adına ve namına imzalanmıştır: ZIMI
CORPORATION
Yayınlanma yeri ve tarihi: Room A913, No. 159
Chengjiang Road, Jiangyin
City, Jiangsu Province,
P.R.China
2021-06-24

İmza:

Amy Ye

Ad, işlev: Amy Ye
Product Certified Engineer



Ürünün Renkli Görüntüsü:

