

smartmi



10000mAh Wireless Power Bank Mini

SM531 Kullanım Kılavuzu

CE



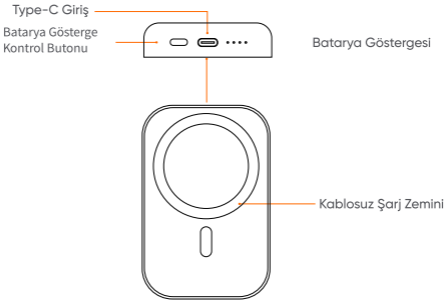
Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Ürün Genel Bakışı

10000mAh Kablosuz Power Bank'ı seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Bu yüksek kapasiteli powerbank, mükemmel güvenlik, verimlilik ve uyumluluk için yüksek kaliteli bir lityum polimer pil hücreesine ve şarj ve deşarj çipine sahiptir.

Hem kablolu hem de kablosuz şarjı destekler.



10000mAh Kablosuz Power Bank kablolu şarj ve deşarjı otomatik olarak algılar. Power Bank şarj etmeyi durdurduğunda, pil seviyesi göstergesi iki dakika sonra söner.

Güvenlik: Bu Power Bank, herhangi bir çalışma koşulunda aşırı şarjı, aşırı deşarjı, aşırı ısınmayı ve kısa devreleri önlemek için çoklu koruma teknolojileriyle donatılmıştır.

Hızlı Şarj: Cihazı şarj etmek için **Type-C** çıkışını kullanırken, maksimum çıkış **gücü 20W'dir. Type-C hızlı şarj modunu destekler.**

Uyumluluk: Dahili akıllı USB şarj sağlayıcısı, piyasadaki çoğu cep telefonu ve diğer cihazlarla uyumludur.

Kalite: Yüksek kaliteli lityum polimer pil, dayanıklı bir şarj ve deşarj çipi sahiptir.

Dikkat

- ① Lütfen ürünü DC5V çıkış voltajına sahip bir USB şarj cihazı veya bir bilgisayar USB bağlantı noktası üzerinden şarj edin.
- ② Lütfen şarj edilecek cihazın voltaj / akımının bu ürünle uyumlu olup olmadığını kullanmadan önce kontrol edin.
- ③ Ürünü kullanırken, şarj ederken veya saklarken, anormal bir koku gelirse, sıcaklık çok yükselir (normal kullanımda biraz yüksek olmalı ancak aşırı ısınmamalıdır) veya deformasyon ve deformasyon varsa, ürünü hemen kullanmayı bırakın ve satıcıyla iletişime geçin.
- ④ Lütfen bu ürünü ilk kez kullanmadan önce tamamen şarj edin. Uzun süre kullanmadığınızda, lütfen üç ay içinde en az bir kez şarj ettiğinizden emin olun. Ürünün sıcaklığı biraz yükselecek, ancak normal kullanımda aşırı ısınmayacaktır.
- ⑤ Bu ürünü cep telefonlarını ve dijital cihazları şarj etmek için kullanırken, ürünün normal çalışmasını sağlamak için lütfen şarjın şarj durumunda görüntülediğini onaylayın.
- ⑥ Cihaz tamamen şarj olduktan sonra, güç kaybını önlemek için lütfen şarj kablosunu zamanında çıkarın. (Bu üründen gelen gücün öncelikli kullanımı.)
- ⑦ Bu ürünün kullanıcı tarafından yanlış kullanılması veya yerleştirilmesi veya malzemenin kendi kendine tüketilmesi, ürünün ömrünün kısalmasına veya garanti kapsamında olmayacak diğer hasarlara neden olabilir. Lütfen Dikkat Edin!

Uygulama Kapsamı ve Şarj Yöntemleri

1.Ürün kullanımı: Bir şarj veya manyetik kablosuz şarj fonksiyonu ile diğer dijital cihazları şarj etmek için kullanabilirsiniz.



Akıllı
Telefon



Dijital
Kamera

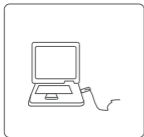


MP3/MP4

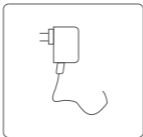


Oyun Tableti

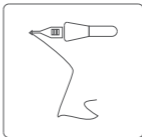
2.Güç takviyesi: Ürünün pili azaldığında, ürünü şarj etmek için bilgisayardaki USB bağlantı noktasına, AC adaptörüne veya araç şarj cihazına bir **şarj kablosu bağlayın.**



①



②



③

Şarj Talimatı

Powerbank'i şarj ederken: Beyaz ışık yanıp söner.

Diğer cihazları şarj ederken: Güç göstergesi, pil göstergesi ve şarj göstergesi yanıyor.

Powerbank için şarj süresi: 3/5S

Toksik ve Tehlikeli Maddeler veya Elementler Tablosu

Parça Adı	Tehlikeli Maddenin Adı					
	Pb	Cd	Hg	Cr(VI)	PBB	PBDE
Batarya	○	○	○	○	○	○
PCB	X	○	○	○	○	○
Plastik	○	○	○	○	○	○
Ambalaj Kağıdı	○	○	○	○	○	○
Paket	○	○	○	○	○	○
Elektronik Parçalar	X	○	○	○	○	○

O: Bu kısım için tüm homojen malzemelerde söz konusu tehlikeli maddenin SJ / T11363-2006 sınır şartının altında olduğunu gösterir.

X: Bu parça için kullanılan homojen malzemelerden en az birinde bulunan söz konusu tehlikeli maddenin SJ/T11363-2006 sınır şartının üzerinde olduğunu gösterir.

Sık Sorulan Sorular

Arızalar	Nedenler	Çözüm
Göstergeler, ürünü uzun süre şarj ettikten sonra tam şarj durumunu gösteremez.	1.Yeterli şarj süresi yok 2.Adaptör veya ürün arızalı	1. Ürünü 12 saat şarj edin. 2. Distribütöre veya satış sonrası servise danışın.
Ürünün kalan gücü tespit edilemiyor.	1.Güç tükendi. 2.Güç düğmesi veya gösterge arızası. 3.Ürünün elektrik kesintisi.	1. Ürünü tekrar şarj edin. 2. Distribütöre veya satış sonrası servise danışın.
Ürün diğer cihazları şarj edemiyor.	1. Düşük ürün gücü. 2. USB kablosunda veya adaptörde güç iletimi yok. 3. Yanlış adaptör seçimi. 4.Ürünün güç yönetim sistemi, cihazın şarj edilmesini yasaklar.	1. Ürünü tekrar şarj edin. 2. USB kablosunu veya adaptörü değiştirin. 3. Ürünün arayüzlerine uygun bir konektör arayın. 4. Ürün cihazla uyumlu değil.
Ürün diğer cihazları şarj edebilir ancak tam olarak şarj edemiyor.	Ürünün bataryası tükeniyor.	Ürünü şarj edin.
Kalan güce sahip diğer cihazları şarj ederken, ürün aniden çalışmayı durduyor veya herhangi bir güç göstermiyor.	Ürünün harici kısa devresi veya aşırı yüklenmesi, kendini korumak için otomatik kapanmaya neden olur.	Ürünü yeniden etkinleştirmek için şarj edin.

WEEE Bilgileri

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, sıralanmamış evsel atıklarla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmanlardır (2012/19 / EU direktifindeki WEEE). Bunun yerine, atık ekipmanınızı, hükümet veya yerel makamlar tarafından atanan atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru bertaraf ve geri dönüşüm, çevreye ve insan sağlığına olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaktır. Bu tür toplama noktalarının konumu ve hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için lütfen tesisatçı veya yerel yetkililerle iletişime geçin.

CE

Цим компанія Tricom Group Ltd. заявляє, що радіообладнання типу 10.000 mAh Kablosuz Taşınabilir Şarj Cihazı відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст заяви для ЄС про відповідність наведено в Інтернеті за такою адресою:

Özellikler

Model: SM532

Renk: Beyaz

Batarya: Lityum polimer batarya

Giriş Portu: Type-C

Çıkış Portu: Type-C

Kapasite: 10000 mAh 3.7V (37Wh)

Değerlendirilmiş Kapasite: 6000 mAh

Type-C Girişi: 5V≐2.5A/ 9V≐2A/ 12V≐1.5A

Type-C Çıkışı:

(PD)5V 3.0A/9V 2.23A/12V 1.67A (MAX 20W)

Brüt Çıktı: 20W

Kablosuz Çıkış: 5W/7.5W/10W/15W Max

Ürün Ölçüleri: 96.0x64.2x17.5mm

Net Ağırlık: 182±0.2g

Yürütme Standardı: GB