

smartmi



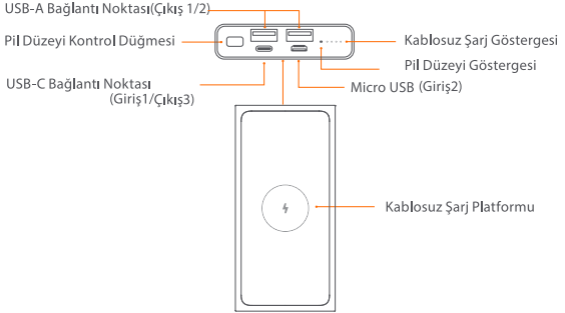
10000mAh Wireless Power Bank Lite
SM521 Kullanım Kılavuzu



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

Ürüne Genel Bakış

10.000 mAh Kablosuz Taşınabilir Şarj Cihazı Lite'i seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu yüksek kapasiteli taşınabilir şarj cihazı; mükemmel güvenlik, verimlilik ve uyumluluk içi kaliteli lityum polimer pil hücresinin yanı sıra şarj etme ve boşaltma çiplerine sahiptir.



10.000 mAh Kablosuz Taşınabilir Şarj Cihazı Lite, kablolu şarj ve boşaltmayı otomatik olarak algılar. Taşınabilir şarj cihazı boşaltmayı durdurduğunda, pil düzeyi göstergesi ik dakika sonra kapanacaktır.

Güvenlik: Bu taşınabilir şarj cihazı her türlü çalışma koşulunda aşırı şarj, aşırı boşaltma, aşırı ısınma ve kısa devreyi önlemek üzere çeşitli güvenlik teknolojileriyle birlikte sunulmuştur.

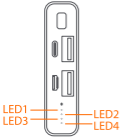
Hızlı Şarj: Bir cihazı şarj etmek için USB-A çıkışını kullanırken, maksimum çıkış gücü 15 W'dir. USB-A 5 V/4.5A, 5V/3A, 9V/2A, 12 V/1.5A hızlı şarj modlarını desteklemektedir.

Uyumluluk: Yerleşik olarak bulunan akıllı USB şarj denetleyicisi, piyasadaki çoğu cep telefonuyla ve diğer cihazlarla uyumludur.

Kalite: Yüksek kaliteli lityum polimer pil, dayanıklı şarj ve boşaltma çipi.

Şarj

Taşınabilir şarj cihazını USB-C portuyla şarj etmek için güç adaptörü ile kablosunu kullanın. Şarj ederken, gösterge pil düzeyini aşağıdaki gibi 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, USB-A kablosuyla ve kablosuz olarak aynı anda cihaz şarjını desteklemektedir.Boşaltma sırasında gösterge, pil düzeyini aşağıdaki gibi görüntüler:

Pil Düzeyi	LED1	LED2	LED3	LED4
Düşük voltaj	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı
0-25%	Açık	Kapalı	Kapalı	Kapalı
25-50%	Açık	Açık	Kapalı	Kapalı
50-75%	Açık	Açık	Açık	Kapalı
75-100%	Açık	Açık	Açık	Açık

Kablosuz şarj fonksiyonunu etkinleştirmek için pil düzeyi kontrol butonuna bir defa ya da iki defa basın veya güç adaptörünü taşınabilir şarj cihazına bağlayın. Ardından kablosuz şarj göstergesi ışığı yanar ve taşınabilir şarj cihazı, kablosuz şarj için bekleme moduna geçer. Kablosuz şarj fonksiyonunu kapatmak için, pil düzeyi kontrol butonuna basın ve 3 saniyeden uzun bir süre basılı tutun. Ardından kablosuz şarj göstergesi söner. Gösterge, çalışma durumunu aşağıdaki gibi gösterir:

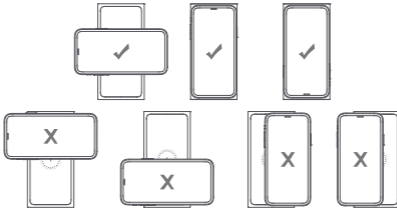
Taşıyabilir şarj cihazı şarj edilmediğinde, kablosuz şarj fonksiyonunu etkinleştirmek için pil düzeyi kontrol butonuna basabilirsiniz. Kablosuz şarj platformunda, kablosuz şarjı destekleyen hiçbir cihaz algılanmazsa, kablosuz şarj fonksiyonu 1 dakika sonra devre dışı kalacaktır.

Kablosuz şarjı destekleyen bir cihaz algılanır ama kablosuz şarj platformundan çekilirse, kablosuz şarj fonksiyonu 1 dakika sonra devre dışı kalacaktır, ardından taşıyabilir şarj cihazı uyku moduna girer*. Uyku modunda, taşıyabilir şarj cihazı, her 10 dakikada bir kablosuz şarj platformunda kablosuz şarjı destekleyen bir cihazın olup olmadığını kontrol eder. Bir cihaz algılandığında, kablosuz şarj fonksiyonu etkinleştirilecektir ve taşıyabilir şarj cihazı, cihazı şarj etmeye başlayacaktır.

* Uyku modu: Hem kablosuz şarj göstergesi hem de pil düzeyi göstergesi kapalıdır.

Pil Düzeyi Kontrol Düğmesi	Kablosuz Şarj	Kablolu Şarj
Basın	Açık	Açık
İki defa bas	Açık	Düşük-gerilimli boşaltma modu
Lütfen tuşa basın ve 3 saniyeden uzun süre basılı tutun	Kapalı	Kapalı

Telefonunuzu kablosuz olarak şarj ederken kablosuz şarj platformunun ortasında tutun. Telefon hemen şarj olmaya başlamazsa, telefonda şarj simgesi belirene kadar cihazın konumunu ayarlamaya çalışın. Uygun cihaz yerleşimi için aşağıdaki şekle bakın.



Uyarı

Yanlış kullanım pilin arızalanmasına, aşırı ısınmasına ve 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 ürün bir oyuncak değildir. kazaları önlemek için ürünü mutlaka çocukların ulaşamayacağı bir şekilde saklayın.
- Elektrik çarpmasını veya pile zarar gelmesini önlemek amacıyla, taşınabilir şarj cihazı için kullanılan şarj cihazının, yerel güvenlik standartlarına uyduğundan 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.
- Taşınabilir şarj cihazını; pantolon cebi, kapalı çanta veya yatak ya da koltukta olduğu gibi ısı dağılımını etkileyen yerlerde şarj etmeyin veya boşaltmayın. Ürün üzerinde giysi, yastık, yatak örtüsü veya diğer eşyaların bulunmadığından emin olun. Telefon ve diğer cihazlar için iyi bir ısı dağılımı sağlayın.
- Ürünü sökmeyin, ezmeyin, delmeyin; ürüne kısa devre yaptırmayın veya ürünü sıvıya, ateşe, fırın ya da ısıtıcı gibi ısı kaynaklarına veya ortam sıcaklığının 60 °C'nin (140 °F) üzerinde olduğu ortamlara 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 kasanın açılması kesinlikle yasaktır.

- Bu ürünü 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 seçin.
- Taşınabilir şarj cihazını, koruyucu kılıfı olan bir cihazı kablosuz olarak şarj etmek için kullanırken kılıfın metalik olmadığından ve en fazla 4 mm kalınlığına sahip olduğundan emin olun.
- Kablosuz olarak bir cihaz şarj olurken, taşınabilir şarj cihazını şarj etmesi için güç adaptörü kullanılacaksa, adaptörün aşağıdaki şartları sağlaması gerekmektedir:
 1. 5 V/1 A ya da üzeri bir çıkışa ya da Hızlı Şarj (QC) 2.0'a sahip olmalı ve 5 W kablosuz şarjı desteklemelidir.
 2. 9 V ya da 12 V çıkışa ya da Hızlı Şarj (QC) 3.0'a sahip olmalı ve 10 W kablosuz şarjı desteklemelidir.
- 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 edildiğinde ya da diğer cihazları tamamen şarj ettiğinde, kabloyu çok vakit kaybetmeden çıkarın. Başka bir cihazı tamamen şarj etmek için kablosuz şarj fonksiyonu kullanıldıktan sonra, taşınabilir şarj cihazının güç tüketimini önlemek için cihazları kısa süre içerisinde taşınabilir şarj cihazından 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 saklamaktan kaçının.
- Ürünün yanına manyetik şerit veya çip (kimlik veya banka kartı gibi) içeren kartlar yerleştirmeyin; bu, karta zarar verebilir.
- Bu tür cihazlarla olası parazitleri önlemek için kalp pilleri, koklear implantlar dahil olmak üzere implante tıbbi cihazları, taşınabilir şarj cihazından her zaman en az 20 cm uzakta tutun.

Not: Bu kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü görselleri yalnızca referans amaçlıdır. Ürün geliştirmelerine bağlı olarak gerçek ürün ve işlevler değişebilir.

WEEE Bilgileri

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarıdır (2012/19/EU sayılı direktifte 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 koşulları ve şartları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen kurulumcuya veya yerel makamlara başvurun.

CE

Ця 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: SM521

Giriş Portu: Type-C / Micro USB

Çıkış Portu: USB-A / Type-C

Kapasite: 10000 mAh 3.7V (37Wh)

Değerlendirilmiş Kapasite: 6000 mAh

Giriş: Micro/ Type-C: 5V=2.5A/ 9V=2A/ 12V=1.5A

Çıkış: Type-C: 5V=3A/ 9V=2.23A/ 12V=1.67A 20W (Max)

USB1: 5V=3A / 9V=2A/12V=1.5A 18W (Max)

USB2: 5V=4.5A / 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A 22.5W (Max)

Kablosuz Çıkış: 15W Max

Ürün Ölçüleri: 14.68cm x 6.8cm x 1.75cm

Paket İçeriği:

10000mAh Wireless Power Bank Lite,

USB kablosu, Kullanım Kılavuzu