



LPB-EP92

GERÇEK KAPASİTELİ POWERBANK

Kullanım Kılavuzu

Merhaba!

Bu ürünü kullanmaya başlamadan önce lütfen kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve saklayın.

Sayın Linktech Kullanıcısı,

Linktech ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Seçiminiz bizim için çok önemlidir. Ürünlerimiz ve hizmetlerimiz aracılığıyla size iyi bir deneyim sunacağımızı umuyoruz. Ayrıca, ürün deneyimi sürecinde Linktech'in ürün ve hizmeti sürekli iyileştirmesine yardımcı olabilecek resmi müşteri hizmetleri aracılığıyla tavsiye ve öneriler sunacağınızı umuyoruz.

Ürünü kullanırken herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen servis hizmetine başvurun. Satış sonrası desteğimiz bizim en güçlü avantajımızdır. Teşekkür ederiz!

ÇİFT PORTLU POWERBANK



Ürün Talimatları

- ① Switch
- ② Batarya tüketimini gösteren akıllı LED
- ③ USB Çıkışı
- ④ C Tipi Giriş
- ⑤ Mikro Giriş



Teknik Özellikler

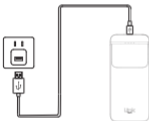
Ürün Adı	EP92 Powerbank
Batarya Tipi	Polimer pil
Gösterge Modu	Akıllı LED
C Tipi Giriş	5V-2A
Mikro Giriş	5V-2A
USB Çıkışı	5V-2.1A
Kapasite	18000mAh

Ürün Açıklaması

Bu ürün, 18000 mAh değerinde çift girişli ve çift çıkışlı büyük kapasiteli taşınabilir güç kaynağıdır. Şarj etmesi ve taşınması kolaydır. Birçok marka cep telefonu modeli 5V/2A şarj ile uyumludur. Ürünün Batarya tüketimini gösteren akıllı Led vardır. Yerleşik aşırı akım , aşırı voltaj, aşırı sıcaklık, kısa devre koruması gibi çoklu güvenlik koruma devreleri mevcuttur.

Kullanım Talimatları

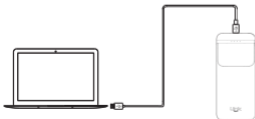
1. Şarj gücünü kontrol etmeniz gerektiğinde, güç düğmesine bir kez basın, mevcut gücü görüntüleyebileceğiniz LED göstergesi belirecektir. Cihaz bağlantı olmadığında yaklaşık 30 saniye sonra otomatik olarak uyku moduna geçer.
2. Uyumluluk sorunları nedeniyle, bazı akıllı telefonların şarjı başlatması için düğmeye basılması gerekir.
3. Ürünü şarj etmek için lütfen ürünün nominal özelliklerini karşılayan şarj kablosunu ve şarj cihazını seçin.



Powerbankı şarj etmek için mikro kablo kullanın



Apple ya da Android telefonu şarj edin



Bilgisayar USB bağlantı noktası

Güvenli Kullanım Önerileri

1. Yanlış kullanım, güç bankasına veya aksesuarlarına zarar verebilir.
2. Güç bankasının 10W güç adaptörüyle şarj edilmesi şiddetle tavsiye edilir.
3. Güç bankasını serin ve kuru tutun. Yüksek sıcaklık ve yüksek nemden uzak tutunuz.
4. Yanlış kullanım, bu güç bankasındaki bazı yanıcı bileşenler nedeniyle hasara, sızıntıya veya aşırı ısınmaya neden olabilir ve bu da sonunda güç bankasının bozulmasına neden olur. Bu güç bankası, koruma devresi ile özel olarak yapılmıştır.
5. Kısa devre ve aşırı şarjdan kaçınınız.
6. Lütfen güç bankasını 0 °C ila 45 °C sıcaklık aralığında kullanınız.
7. Güç bankasının bozulmasına, aşırı ısınmasına veya diğer olası tehlikelere neden olabileceğinden koruma sistemi ve göstergeler vb. herhangi bir hasar durumunda güç bankasını sıvılardan uzak tutunuz.
8. Güç bankasına herhangi bir zarar gelmesi durumunda güç bankasını sıkmayınız.
9. Lütfen güç bankasını standart güç adaptörüyle şarj ediniz.
10. Güç bankasını kötü durumdayken kullanmayı bırakınız.

Atık Powerbank Önerileri

Bu güç bankasındaki pil hücreleri çevreye belirli zararlar verebilir. Çevremizi korumak için, lütfen atık güç bankasını uygun şekilde atınız.

Dikkat

Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz, yanlış kullanım yöntemleri veya uyumsuz cihazlar ürüne zarar verebilir .

- Lütfen ürünü kazımak için keskin nesnelere kullanmayınız, sert atmayınız, sert sallamayınız, sert baskıdan kaçınınız veya sökmeyiniz.
- Lütfen kullanmadan önce cihazınız ile powerbank arasındaki uyumluluğu kontrol ediniz.
- Lütfen kullanmadan önce voltaj ile ilgili uyumluluğu kontrol ediniz.
- Suya, ateşe veya çevredeki seslere veya aşırı düşük sıcaklığa koymayın.
- Çocuğa oynaması için vermeyin.
- Ürünü kullanırken koku, ısınma, renk atması hissettiğinizde hemen bizimle iletişime geçmeniz gerekmektedir.
- Ürünleri 3 ay boyunca mutlaka şarjlı olarak alınız ve temizlemek için deterjan kullanmayınız.
- Lütfen şarj bittiğinde kabloyu zamanında çekin, aksi takdirde daha fazla güç tüketir.
- Kötü kullanımından doğabilecek zararlardan, kısa ömür vb. durumlardan sorumlu değiliz.