



Merhaba!

MODEL: LPB-EP54

Mini POWER BANK

KULLANIM KILAVUZU

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

Değerli Müşterimiz,

LinkTech ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Ürünümüzü satın almanız bizi memnun etti ve ürünümüzü kullanırken keyif alacağınızı umuyoruz.

LinkTech müşteri hizmetleri merkezi aracılığıyla ürünlerimizle ilgili deneyiminizi paylaşmanızı rica ediyoruz, bu amaçla telefon, Whatsapp veya Bip üzerinden bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Görüşlerinizi belirtmek veya önerilerinizi paylaşmak konusunda çekinmeyin. LinkTech olarak, değerli geri bildirimlerinizi ürünlerimizi ve hizmetlerimizi geliştirmek için dikkatle gözden geçireceğiz.

Ürünle ilgili herhangi bir problemle karşılaşırsanız veya sorun yaşarsanız, lütfen Kullanıcı Kılavuzu'na başvurun veya ek sorularınız için müşteri hizmetlerimizle iletişime geçin.

LinkTech olarak, sizin değerli tanınma ve desteğiniz bizi daha kaliteli ürünler sunma konusunda teşvik ediyor ve gelecekteki çalışmalarımızı ve hizmet alanlarımızı genişletmek için bir motivasyon kaynağı oluyor.

LinkTech Satış Ekibi

Mini POWER BANK

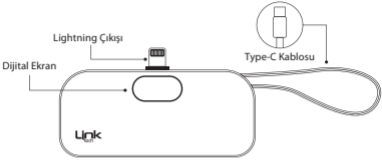


Ürün Özellikleri ve Nitelikleri

- Yüksek yoğunluklu 4800mAh'lik Lityum-Polimer batarya
- Alev geciktirici ABS ve PC malzemelerinden yapılmış sağlam dış kabuk
- Çok hafif, son derece kompakt ve ince tasarım, 14.5mm kalınlık
- Güçbank'ın şarj edilmesi için yerleşik USB Type-C giriş portu
- Kapaklı yerleşik Lightning çıkış bağılayıcı
- Modern cihazları şarj etmek için yerleşik USB Type-C kablosu
- Bataryanın kalan şarjını gösteren gömülü dijital ekran
- Yaygın mekanik ve elektriksel faktörlere karşı çok katmanlı koruma sağlayan ileri devre

Model	EP52
Gösterge	Sayısal LED Dijital Ekran
Batarya	Lityum Polimer 4800mAh
USB Type-C Giriş	5V – 2.1A
Lightning Çıkış	5V – 2.1A
Type-C Kablo Çıkışı	5V – 2.1A
Toplam Çıkış	≤ 20 Watt
Boyutlar	81mm x 28.5mm x 49mm

Ürün tanıtımı



Kullanım Talimatları

Powerbank'i Şarj Etme:

- İlk kullanımda güç bankasını %100'e kadar şarj edin.
- Bu güç bankası, batarya seviyesini gösteren sayısal LED ekranına sahiptir. Eğer bu değer %20'nin altına düşerse, güç bankasını en az %80 veya daha yüksek bir seviyeye şarj etmek, optimal performans ve batarya ömrü için önerilir.
- Güç bankasının bataryasını şarj etmek için USB Type-C giriş portunu herhangi bir şarj cihazına bağlayın. Bu port, birçok hızlı şarj protokolü ile uyumludur ve maksimum giriş akımı 2.1A'dır.

Kullanım Talimatları

Telefonlar ve Diğer Cihazların Şarj Edilmesi

- Dahili **USB Type-C** kablosunu kullanarak **USB Type-C** olan herhangi bir cihazı şarj edin, sadece USB Type-C kablosunu cihaza takın; bu kablo 5V DC'de en fazla 2.1A sağlayabilir.
- Dahili **Lightning konektörünü** kullanarak iPhone'ları, iPad'leri veya Apple cihazlarını şarj edin, kapağı çıkarın ve konektörü doğrudan cihazın bağlantı noktasına yerleştirin; bu bağlantı noktası 5V DC'de en fazla 2.1A sağlayabilir.

Not: Lightning konektörü yalnızca bir çıkış olarak kullanılabilir. Güç bankasını şarj etmek için lütfen diğer USB Type-C giriş bağlantı noktasını kullanın.

Dikkat

- 1- Şarj etmeden önce lütfen cihazınızın desteklediği giriş voltajı ve akımını dikkatlice kontrol edin; uyumsuzluk veya yanlış kullanım pil ömrünü azaltabilir veya hem powerbank'i hem de bağlı cihazı zarar gösterebilir.
- 2- Powerbank'i şarj etmek için lütfen 5V DC'ye sahip bir USB AC adaptörü veya bilgisayarın USB portunu kullanın.
- 3- Powerbank'e bağlamadan önce lütfen cihazınızın bu powerbank'in çıkış voltajı ve akımıyla uyumlu olduğundan emin olun.

Dikkat

- 4- Powerbank'in sıcaklığı, rengi veya şekli ile ilgili bir sorun olduğunda hemen kullanmayı bırakın ve yerel distribütörlerle iletişime geçin.
- 5- Lütfen powerbank'i en az üç ayda bir tamamen şarj ettiğinizden emin olun.
- 6- Powerbank kullanırken ısınabilir ancak çok fazla sıcak olmamalıdır.
- 7- Bu powerbank ile cihazınızı şarj ederken, lütfen cihazınızın şarj durumunda olduğundan emin olun.
- 8- Powerbank'i başka bir cihaza bağlamadan önce açık olduğundan emin olun, benzer şekilde, cihazınızı şarj etme işlemi tamamlandıktan sonra powerbank'in kapalı olduğundan emin olun, enerji kaybını önlemek için.
- 9- Powerbank'i şarj etmek için önce onu çıkarın, sonra AC prizinden adaptörü çıkarın ve enerji tasarrufu sağlayın.
- 10- Herhangi bir yanlış kullanım, zarara yol açabilir veya powerbank'in ömrünü kısaltabilir; üretici ürünün yanlış kullanım veya kötüye kullanımı durumunda sorumlu değildir.

Sık Sorular

Sorunlar	Nedenler
Powerbank yeniden şarj edilemez.	1. Arızalı, hasar görmüş veya kırık bir şarj kablosu kullanma. 2. Şarj kablosu doğru şekilde bağlanmamış veya biraz gevşek. 3. AC adaptörü arızalı, çalışmıyor veya AC prizinde elektrik yok.
Bağlı cihazlar bu powerbank ile şarj edilemez.	1. Kusurlu, hasar görmüş veya kırık bir kablo kullanmak 2. Kablo / bağlayıcı doğru şekilde takılmamış veya biraz gevşek 3. Düşük voltaj, lütfen powerbank'leri yeniden şarj edin 4. Powerbank ile ilgili bir sorun, lütfen yerel distribütörlerle iletişime geçin

Uyarı

1. Bu ürünü su ve ateşten uzak tutun ve -10°C ila +45°C aralığında sıcaklıklarda kullanın.
2. Bu ürün elektrikli bileşenler içerir, lütfen bu ürünü oyuncak olarak kullanmayın.
3. Bu ürünün yapısını sökmeyin, parçalamayın veya değiştirmeyin.
4. Ürünün yüzeyini keskin bir cisimle çizmeyin, sallamayın veya kasıtlı olarak fırlatmayın.
5. Bu ürünü temizlemek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın, kimyasal temizlik maddelerinden uzak tutun.



İmalatçı Firma
LINK-TECH TRADING COMPANY LIMITED
FLAT 609A, 6/F, FOOK CHONG BUILDING 63 HOL YUEN
ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG
TEL: 3114 7567