



**HKM-PB103
POWERBANK
KULLANIM KILAVUZU**

KUTU İÇERİĞİ



**HKM-PB103
POWERBANK
KULLANIM KILAVUZU**



Garanti Belgesi

Powerbank Kullanım Kılavuzu

Ürün Özellikleri:

Kapasite: 20000mAh/3.7V/74Wh

Giriş:

USB-C1 Girişi: 5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

USB-C2 Girişi: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

USB-A Kablo Girişi: 5V/2A

Çıkış:

USB-C2 Çıkışı: 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (PD20W)

USB-A Çıkışı: 5V/3A, 9V/2A, 10V/2.25A, 12V/1.5A (22.5W)

USB-C Kablo Çıkışı: 5V/3A, 9V/2A, 10V/2.25A, 12V/1.5A (22.5W)

Lightning Kablo Çıkışı: 5V/2.4A

Boyutlar: 69.2*144*29.8 mm

Ağırlık: 422g ±10g

1. Kullanım Talimatları

Powerbank Şarj Etme

1. Powerbank'i şarj etmek için birlikte gelen USB kabloyu kullanın.
2. Kablonun bir ucunu powerbank'in Input portuna, diğer ucunu bir adaptör ya da bilgisayar USB portuna takın.

Cihazları Şarj Etme

1. Şarj etmek istediğiniz cihazı, kablo kullanarak powerbank'in Output portuna bağlayın.
2. Cihaz şarj olmaya başlayacaktır.
3. Şarjı durdurmak için cihazın kablosunu çıkarın.

2. Güvenlik Uyarıları

- Powerbank'ı ısı kaynaklarından (örneğin: soba, güneş ışığı) uzak tutun.
- Suya dayanıklı değildir. Suya veya neme maruz bırakmayın.
- Powerbank'ı delmeyin, açmaya çalışmayın veya düşürmeyin.
- Orijinal kablo ve adaptör kullanın. Yanlış voltaj powerbank'e veya cihazınıza zarar verebilir.
- Uzun süre kullanmayacaksanız, powerbank'ı %50 seviyesinde şarjlı olarak saklayın.
- Çocukların erişiminden uzak tutun.
- Hasarlı powerbank'ı kullanmayın.

3. Sorun Giderme

Sorun	Olası Sebep	Çözüm
Cihaz şarj olmuyor.	Kablo bağlantısı hatalı.	Kabloları ve bağlantıyı kontrol edin.
LED ışıklar yanmıyor.	Powerbank boş olabilir.	Powerbank'ı şarj edin.
Şarj süresi çok uzun.	Adaptör çıkışı yetersiz.	Daha yüksek akım destekli adaptör kullanın.
Cihaz şarj olurken ısınıyor.	Normal kullanım.	Aşırı ısınma devam ederse kullanımı durdurun.

4. Teknik Destek ve Garanti Bilgileri

- Garanti Süresi: 2 yıl
- Garanti Şartları:
 - Kullanıcı hatalarından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
 - Yetkili servis dışında yapılan müdahaleler garanti dışı bırakır.

5. Geri Dönüşüm ve Atık Yönetimi

- Kullanılmış bataryaları ve powerbank'ı çevreye zarar vermeden uygun geri dönüşüm noktalarına teslim edin.

- Üzerinde çöp kutusu sembolü bulunan ürünler evsel atık olarak değerlendirilmemelidir.

6. Power Bank'ınızın ömrünü nasıl uzatırsınız?

- Sıcaklıkları dikkate alın

-Power Bank, 5 derecenin altındaki sıcaklıklarda şarj edilmemeli ve 40 derecenin üzerindeki sıcaklıklarda deşarj edilmemelidir.

-Power Bank'ı DÜŞÜRMEYİN

-Power Bank, içinde bir devre kartı ve diğer kırılabilir bileşenler içerir. Her zaman dikkatli bir şekilde ele aldığınızdan emin olun. Düşürmeyin veya atmayın.

-Power Bank'ınızın şarj cihazı bağlantısını tamamen şarj olur olmaz çıkarın

-Bu, cihazınızı şarj ederken de faydalıdır.

-Power Bankı aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın

-Piller 5 ila 25 derece arasındaki sıcaklıkları tercih eder. Bu konfor alanından ne kadar saparsanız, geri dönüşü olmayan kapasite kayıpları o kadar büyük olur. Buna Power Bank'ın battaniye veya giysi ile kapatılmaması da dahildir.

-Power Bank'ınızı kullanmasanız bile şarj edin

-Power Bank'ı iyi çalışır durumda tutmak için en az üç ayda bir şarj etmelisiniz.

-Power Bankı, metal nesnelere birlikte cebinizde veya çantanızda bulundurmayın

-Her zaman dikkatli olmak, kısa devre yaptırabileceği için metal nesnelere ile yakın bir konuma asla yerleştirilmediğinden emin olmak her zaman en iyisidir.

-Power Bankınızı tamamen şarj etmekten kaçının

-En iyi performans ve daha uzun kullanım ömrü için Power Bankınızı yalnızca %80'e kadar şarj edin ve yalnızca %20'ye kadar boşaltın. Çoğu Power Bank'da şarj durumu göstergesi bulunur.

-Power Bankı ve cihazınızı aynı anda ŞARJ ETMEYİN

-Her iki şarj türünde de aşırı ısı üretimi nedeniyle Power Bank'ların pil sağlığını etkiler.