

Philips
USB power bank

DLP1011Q



İnce ve güçlü powerbank

PD ve qi kablosuz şarj ile

Güçlü 10.000 mAh kapasitesi ve güvenli Li-polimer pil. Artık cep telefonunuzun şarjı bitti diye dert etmenize gerek yok. PD özellikli USB-C, en yeni cihazınızı şarj etmeniz için maksimum güç sunar. Qi kablosuz şarj ise, qi destekli cihazlarınızı kablosuz şarj eder.

En Yüksek Performans

- 2 USB portu aynı anda iki cihazı şarj eder
- Qi kablosuz teknolojisi
- Güç Akışı destekli USB-C bağlantı noktası

Portatif güç

- Her yerde çalışması yakınınızda güç kaynağı olmadığında harika bir özelliktir

İşlemi bir bakışta onaylayın

- LED güç gösterge ışığı

PHILIPS

Teknik Özellikler

İç Karton

- Ambalaj sayısı: 6
- İç karton (L x G x Y): 19 x 11 x 23 cm
- İç karton (L x G x Y): 7,5 x 4,3 x 9,1 inç
- Brüt ağırlık: 2,224 kg
- Net ağırlık: 1,44 kg
- Dara ağırlığı: 0,784 kg
- Brüt ağırlık: 4,903 lb
- Net ağırlık: 3,175 lb
- Dara ağırlığı: 1,728 lb
- GTIN: 2 48 95229 10380 5

Dış Karton

- Ambalaj sayısı: 36
- Dış karton (L x G x Y): 40 x 34,5 x 25,5 cm
- Dış karton (L x G x Y): 15,7 x 13,6 x 10,0 inç
- Brüt ağırlık: 14,094 kg
- Net ağırlık: 8,64 kg
- Dara ağırlığı: 5,454 kg
- Brüt ağırlık: 31,072 lb
- Net ağırlık: 19,048 lb
- Dara ağırlığı: 12,024 lb
- GTIN: 1 48 95229 10380 8

Ambalaj boyutları

- Brüt ağırlık: 0,304 kg
- Net ağırlık: 0,24 kg
- Dara ağırlığı: 0,064 kg
- Brüt ağırlık: 0,670 lb
- Net ağırlık: 0,529 lb
- Dara ağırlığı: 0,141 lb
- EAN: 48 95229 10380 1

Aksesuarlar

- Kablolar: Şarj kablosu

Uyumluluk

- Aşağıdakilerle çalışır: USB ile şarj olan cihazlar ve qi kablosuz teknolojisiyle uyumlu cihazlar

Güç

- Çıkış: 37 Wh
- Güç girişi: 5 V/2 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A
- Pil tipi: Li-Polimer
- Pil Kapasitesi: 10.000 mAh



Yayın tarihi 2022-05-15

Sürüm: 2.0.3

12 NC: 8670 001 64038
EAN: 48 95229 10380 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir Ticari markalar, Koninklijke Philips N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

www.philips.com