PRODUKTDATENBLATT



Zusatzakku XLayer Powerbank Micro White 10000mAh Smartphones/Tablets

PRODUKTDETAILS / Verpackungsmaße:

Artikel-Nr. 217285 Hersteller XLayer

EAN-Code 4260458922309

 Gewicht (kg)
 ca. 0,230

 Länge (m)
 0,198

 Breite (m)
 0,110

 Höhe (m)
 0,040

 UVP
 19,95 Euro



BESCHREIBUNG:

Extrastarke Leistung im extrakompakten Format: Ihr mobiler USB-Akku in der Größe einer Scheckkarte! So reicht ihm auch der kleinste Platz in Handtasche, Rucksack und Reisegepäck.

Für alle Ihre USB-Mobilgeräte: Laden Sie unterwegs bequem Smartphone, Tablet-PC, mobile Lautsprecher u.v.m. - auch ohne Steckdose in der Nähe!

Laden Sie zwei Geräte gleichzeitig: Das 10.000mAh-Gerät verfügt über 2 USB Ports und ermöglicht simultanes Laden.

Hohe Kapazität für viele Extrastunden: 10.000mAh verlängern die Laufzeit Ihres Smartphones! Ideal beim Camping, Wandern, beim Tagesausflug im Urlaub u.v.m.

Vier LED's halten Sie dabei immer über den Ladezustand Ihrer Powerbank auf dem Laufenden. Wählen Sie zwischen den beiden Auflade-Möglichkeiten des Ersatzakkus: Laden Sie über das mitgelieferte USB- auf Typ C-Kabel über den USB-C Input, oder über den Micro-USB-Input (Micro-USB-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten). Die Powerbank ist kompatibel mit allen Smartphones, Tablets und anderen USB-betriebenen Geräten welche über einen 5V-Ladeinput verfügen.

FEATURES:

- Kompaktes Zusatzakku (10.000mAh) für Smartphones und Tablets im Slim-Design
- 4 weiße Ladestand-LED's: zeigen den Ladestatus der Powerbank
- USB- auf Typ C-Kabel im Lieferumfang enthalten
- 2 USB-Ports für simultanes Aufladen; z. B. Smartphone und Tablet gleichzeitig laden
- Powerbank lädt über USB-C- und Micro-USB-Port
- Maße/Gewicht: 92 x 62.4 x 22.4 mm (200 g)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Batterie-Typ: Lithium-PolymerKapazität: 37 Wh (3.7V/10.000mAh)

- USB-Output 1: 5V/2.1A - USB-Output 2: 5V/1.0A - Micro-USB Input: 5V/2.0A - Typ-C Input: 5V/2.0A

LIEFERUMFANG:

- 1x XLayer Powerbank Micro (10.000mAh), Weiß
- 1x USB- auf Typ C-Kabel
- 1x Bedienungsanleitung

