

## Zusatzakku XLayer Powerbank Micro White 20.000 mAh

---

### PRODUKTDDETAILS / Verpackungsmaße:

---

Artikel-Nr.	217286
Hersteller	XLayer
EAN-Code	4260458922316
Gewicht (kg)	ca. 0,440
Länge (m)	0,198
Breite (m)	0,110
Höhe (m)	0,045



### BESCHREIBUNG:

---

Extrastarke Leistung im extrakompakten Format: mit dem hochwertig verarbeiteten und praktischen Ladegerät können Sie Ihr Smartphone oder Tablet jederzeit und überall aufladen!

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 20.000 mAh-Gerät verfügt über 2 USB Ports und ermöglicht simultanes Laden.

Hohe Kapazität für viele Extrastunden: 20.000 mAh 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 Ladestand 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 5 V-Ladeinput verfügen.

### FEATURES:

---

- Kompakter Zusatzakku (20.000 mAh) 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: 145 x 70 x 25.6 mm (420 g)

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

---

- Batterie-Typ: Lithium-Polymer
- Kapazität: 74 Wh (3.7V / 20.000 mAh)
- 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 (20.000 mAh), Weiß
- 1x USB- auf Typ C-Kabel
- 1x Bedienungsanleitung

