

USB-Powerbank

Produktbeschreibung / Features

- Mobiler Zusatzakku für USB-Geräte mit 10000mAh interner Kapazität
- Lädt die meisten gängigen Smartphones (Samsung, Apple, etc.) und Tablets mit bis zu 2,1A Ladestrom
- Gleichzeitiges Laden und Entladen möglich
- Hochwertiger, effizienter Li-Polymer Akku mit langer Lebensdauer und verbrauchsarme Elektronik-Komponenten, optimiert für die Verwendung mit Solarladern auch mit niedrigen Ladeströmen
- 4-stufige Ladezustandsanzeige über weiße LEDs und Taster
- Interne Schutzschaltungen für Akku (Überladung, Tiefentladung, Temp., Kurzschluss)
- Formschönes, weißes Designgehäuse mit integriertem μ USB-Kabel und USB-C Kabel sowie herausziehbarem iPhone-Adapter (keine extra Kabel zum Laden von Endgeräten nötig), zusätzlich USB-A Ausgangsbuchse
- MicroUSB-Ladekabel enthalten
- CE-Konformität und 2-jährige Gewährleistung

Technische Daten:

- Nennkapazität intern:	5000mAh	- Temperatur Laden/Entladen:	0 ... +45°C / -20...+60°C
- Kapazität Ausgang real @5V:	ca. 6500mAh	- Feuchtebereich:	bis 90%
- Ausgangsspannung Leerlauf:	5,1V	- Abmessungen/Gewicht:	130 x 70 x 16mm, 190g
- Ausgangsstrom USB-A/C/iPhone:	max. 2100mA	- Lebensdauer / Ladezyklen:	500 Vollzyklen
- Eingangsstrom μ USB:	max. 2000mA	- Konformität:	CE, ROHS

