

## Multifunktions-Powerbank

### Produktbeschreibung / Features

- Mobiler Zusatzakku für USB-Geräte, Notebooks und beliebige Geräte mit 12-22V Ladespannung
- Hohe Kapazität von 26800mAh (ca. 99Wh)
- Lädt die meisten gängigen Smartphones (Samsung, Apple, etc.) und Tablets über USB-A Quick Charge (QC) und USB-C Power Delivery (PD) sowie die meisten modernen Notebooks (8 Adapter mit enthalten) mit bis zu 80W Ladeleistung
- 4 Ausgänge (2x USB-A, 1x USB-C, 1x Hohlstecker 5,5/2,1mm), Ausgangsspannung an Hohlstecker in 10 Stufen (5/6/9/12/14/15/16/19/20/24V) einstellbar, USB-C und Hohlstecker-Ausgang auch als Eingang nutzbar
- Ladung mittels Solarmodulen im Bereich 10 – 100Wp möglich
- Gleichzeitiges Laden und Entladen möglich (beim Laden über USB-C Eingang)
- Hochwertiger Li-Ionen Akku mit langer Lebensdauer und effizienter Elektronikschaltung, optimiert für die Verwendung mit Solarladern auch mit niedrigen Ladeströmen
- Interne Schutzschaltungen (Überladung, Tiefentladung, Temperatur, Kurzschluss etc.)
- LED-Anzeige Kapazität, Ausgangsspannung und Leistung
- Formschönes Designgehäuse aus schwarzem ABS
- USB-C Kabel, Hohlsteckerkabel und Adapterset Notebook 8-fach enthalten

### Technische Daten:

- Nennkapazität intern: 26.800 mAh @ 3,7V (99Wh)
- Ausgangsspannung: 3,8 – 12V USB-A/QC, 5 – 20V USB-C/PD, 5 – 24V Hohlstecker
- Dauer-Ausgangsleistung: max. 60W (USB-C/PD) oder 80W (Hohlstecker)
- Eingangsspannung: 5V USB / 5 – 20V USB-PD, 14-22V Hohlstecker
- Dauer-Eingangsleistung: max. 30W (USBC/PD) oder 45W (Hohlstecker)
- Temperatur Laden: 0 ... +45°C
- Temperatur Entladen/Lagern: -20...+60°C
- Feuchtebereich: bis 90%
- Konformität: CE, FCC, ROHS
- Abmessungen/Gewicht: 142 x 80 x 41mm / ca. 550g

