

Multifunktions-Powerstation mit 230V Sinus-Ausgang

Produktbeschreibung / Features

- Mobiler Zusatzakku mit hoher Kapazität von 200Wh als tragbare Powerstation für alle gängigen Verbraucher
- 5 Ausgänge (2x USB-A Standard + QC3.0, 1x USB-C PD, 1x 12V, 1x 230V AC) für Ladung und Betrieb von Smartphones, Tablets, 12V- und 230V-Geräten
- Hohe Ausgangsleistung von bis zu 40W (USB), 120W (12V) und 120W (230V AC, echter Sinus)
- Direktladung aus KFZ, Solarmodul (12V-Typen) oder per Netzadapter in 3-4h
- Solarladung mit echtem MPP-Tracking im Bereich 14-40V (12V-Solarmodule und große Standardmodule)
- Gleichzeitiges Laden und Entladen möglich
- Hocheffizienter und leichter Li-Ionen Akku
- Interne Schutzschaltungen (Überladung, Tiefentladung, Temperatur, Kurzschluss etc.)
- AC-Netzteil, diverse DC-Adapter, Solar-Ladeadapter (MC4) im Lieferumfang enthalten
- Komfortable LCD-Anzeige (Ladezustand, Leistung etc.)
- Robustes Gehäuse aus Alu / ABS schwarz mit Tragegriff, spritzwassergeschützt

Technische Daten:

- Nennkapazität: 200Wh
- Ausgangsspannung: USB-A/C: 5-20V, AC out: 230V Sinus (Universal-Ausgangsdose)
- Ausgangsleistung: USB: 10W, 18W (QC3.0), 40W (PD), 12V: 120W, AC: 200W
- Eingangsspannung/-strom: 14-40V / max. 2A (Hohlstecker Input 5,5/2,1mm)
- Ladezeit: 3-4h
- Temperatur Laden: 0 ... +45°C
- Temperatur Entladen/Lagern: -10...+60°C
- Feuchtebereich / Schutzgrad: bis 90% / IP64
- Konformität: CE, FCC, ROHS
- Abmessungen / Gewicht: ca.195 x 65 x 255mm / 2,7kg

