



Stromspeicher ENERGY 2400

Stromspeicher ENERGY 2400

Der Stromspeicher ENERGY 2400 gehÄ¼rt zu unseren neue Serie und umfasst 4 LeistungsgrÄ¼en von tragbaren Powerstations fÄ¼r eine netzunabhÄ¼ngige Strom- sowie Notstromversorgung ihrer Verbraucher. Das umfangreiche Einsatzgebiet umfasst alle Anwendungsbereiche. Egal ob beim Camping, auf Festivals, als Stromquelle fÄ¼r VerkaufsstÄ¼nde oder auch als autarke NotstromlÄ¼sung im Blackout-Fall, die Powerstations sind immer ihr verlÄ¼sslicher Begleiter.

Display

- BatteriekapazitÄ¼t in % und Segmente
- Verbleibende Laufzeit
- Leistungsabgabe
- Leistungsaufnahme
- Status AusgÄ¼nge
- Symbolanzeige fÄ¼r Schutzfunktion

Ausstattung

- AusgÄ¼nge:
 - 4x Schuko 230 Volt
 - 1x 12V KFZ 10 A
 - 1x 12V rund 10 A
 - 2x USB-C 60 W
 - 1x USB-A 5V 2 A
 - 3x USB-A QC3
- EingÄ¼nge:
 - 2x 7909 12V – 45V
 - 2x ANDERSON 12V – 45V
 - 1x 12 KFZ 10 A
- LED-Licht 7W
- Digitaldisplay
- Schutzart IP21
- Schutzfunktionen:
 - Tiefenladung
 - Ä¼berspannung
 - Ä¼berladung
 - Kurzschluss
 - Ä¼bertemperatur



- Untertemperatur
- 2x Netzadapter 200W im Lieferumfang
- 1x KFZ Ladekabel im Lieferumfang

Weitere Details

- Lithium-Eisenphosphat Akku (LIFEPO4) für höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- Optimal auch für den Betrieb bei hohen Umgebungstemperaturen
- Hohe Zyklenfestigkeit > 2500 Zyklen
- 3 Ladeoptionen: Solar, 230V und 12V
- Intelligentes Batteriemanagementsystem mit umfangreichen Schutzfunktionen gegen Unterspannung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluss und Überladung
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten: Schuko 12V DC, USB-A, USB-C usw.
- Digitaldisplay mit detaillierter Zustandsüberwachung
- Integrierter Solarladeregler MPPT
- Gleichzeitiges Laden und Entladen möglich
- Interne Beleuchtung mit SOS Funktion

Technische Daten

- Batterieart LIFEPO4
- Batteriekapazität 2,232 kWh
- Spannungsart reiner Sinus
- Abmessungen LxBxH 425x275x315 mm
- Gewicht 25 kg
- Maximalleistung 1~230V 5000 W
- Maximale Ladeleistung 400 W

Sku : 52904