



Powerstation PPS 2400

Powerstation PPS 2400

- Keine Abgase oder Lärm
- In Verbindung mit Solarpanels (Zubehör) autark nutzbar
- Verbauter Lithium-Eisenphosphat-Akku extrem langlebig und temperaturbeständig
- Perfekt für unterwegs dank integriertem Tragegriff und geringem Gewicht
- Robuste Konstruktion, für den Outdooreinsatz geeignet
- LC-Display für einfache Bedienung und Anzeige
- Integrierte LED-Lampe auf der Rückseite
- Universell aufladbar durch Solarpanel (als Zubehör erhältlich), 12V- oder 230-Ladegerät (im Lieferumfang)
- Intelligentes Laden dank USB-C Anschluss mit Power Delivery Funktion
- Integrierte Schnellladefunktion am USB-A und USB-C Ausgang
- Wireless Charging Funktion für Ihr Smartphone
- Angeschlossene Geräte durch intelligentes Batteriemanagementsystem geschützt
- Komplett wartungsfrei

Technische Daten

- Länge (Produkt) ca. 430 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 275 mm
- Höhe (Produkt) ca. 300 mm
- Gewicht (Netto) ca. 30 kg
- Akku Kapazität 2150 Wh
- Ladezyklen (bei Kapazität > 80%) > 2500
- Entladetemperatur -10 – 40°C
- Akku Typ LiFePo4
- Ladezeit bis 100% Kapazität mit Solarpanel 10 (2x 200W) h
- Eingang AC 220 – 240 V / 50 – 60 Hz / 1200 W
- Ladezeit bis 100% Kapazität mit 230 V AC 1,7 h
- Eingang DC 12 (max. 100 W) V
- Ladezeit bis 100% Kapazität mit Autoadapter 12 V 21,5 h
- Laufzeit bei 50% Last 1,8 h
- Laufzeit bei 100% Last 0,9 h
- Schallleistungspegel Lw54 dB(A)
- Schutzklasse Steckdosen IP 65
- Ausgang AC Steckdose 5 x 230 V / 50 Hz / 2400 W (4800 W Peak)
- Ausgang DC 2 x DC5521, 5 A, 13,6 V, max. 100 W, 1 x Zigarettenanzünder 10 A, 12 V, max. 120 W
- Ausgang USB-C (USB-PD) 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V DC, bis zu 5 A, max. 2 x 100 W
- Ausgang USB-A 5 / 9 / 12 V DC, bis zu 3 A, max. 4 x 24 W



-
- Ausgang Wireless 15 W

Ausstattung

- Batterieerweiterung
- Verwaltungssystem: Tiefenentladung, Überspannung, Überladung, Kurzschluss, Übertemperatur, Untertemperatur, Schnellladefunktion der Power Station, USV-Funktion (unterbrechungsfreie Stromversorgung)
- Anzeige LCD

Sku : 6770024