

Die extra Portion Kapazität

- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten
- USB-C-Power-Anschluss (PD) mit 100 W
- Perfekt für unterwegs
- Stromversorgung über Solarpanel möglich (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Gleichzeitiges Laden und Nutzen möglich
- USB-Smart-Charge-Technologie (sichere Kommunikation Ihrer Geräte mit der Power Station)



Technische Daten

Akku-Typ	LFP –Lithium-Eisen-Phosphat
Kapazität	901,6 Wh / 22,54 V / 40.000 mAh
Ladespannung	12-24 V
Ladestrom maximal	2.000 W
Kontinuierlicher Entladestrom	1.000 W
Eingänge	
DC (Rundstecker)	12-24 V/10 A 200 W max.
USB – C	PD 100 W (Duales laden möglich mit 300 W)
Solar (über DC)	Solarpanels (möglich)
Ausgänge:	3x 230 V / 1.000 W
AC (Steckdose)	2x 13,3 V / 10 A
DC (Rundstecker)	1x 13,3 V / 10 A
DC (Autoanschluss)	3x 5 V / 2,4 A
USB - A	1x PD 100 W / 5,0 V / 3,0 A; 9,0 V / 3,0 A;
USB - C	12,0 V / 3,0 A; 15,0 V / 3,0A; 20,0 V / 5,0 A
Temperaturbereich Akku-Ladung	0 - 40° C
Temperaturbereich Akku-Entladung	-10 - 40° C
Lebensdauer	2000 Zyklen bis zu über 80 % Kapazität
Akkulaufzeit	z.B.: 76x Smartphone, 38x Laptop, 16 Std. Kühlbox (50 W)
Akkuladezeit	Steckdose/Autoanschluss: ca 7 Std Solarpanel 100 W: ca. 10 Std (je nach Wetter) USB-C (PD 100 W): ca. 15 Std Steckdose + Type C (220 W): ca. 5 Std
Weitere Ausstattung	3 W LED mit drei Helligkeitsstufen
Maße (L x B x H) Gewicht	38 x 23 x 23 cm 9,97 kg

Lieferumfang und Verpackungsdetails

Lieferumfang	Power Station 1000, Netzteil
Verpackungsmaße (L x B x H) -Gewicht	33,4 x 37,9 x 29,5 cm 11,09 kg

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.

Artikelnr.: 50002



4 048805 500024