

Datenblatt

Mobile Stromversorgung

MPS-2301000

Ausgang

AC

Ausgangsspannung:	230 V AC \pm 3%
Ausgangsfrequenz:	50 Hz \pm 0,5Hz
Ausgangsleistung:	1000 W (Pure Sine Wave)
Spitzenausgangsleistung:	1200 W (max. 2 Minuten)
Power Faktor:	1

DC

4xUSB-Port:	2 x 5V – 3A und 2 x 5V - 3A
1xUSB-C:	5 - 20 V (default 5 V) 3 A bis 10 V - 2,25 A
1x12V Kfz-Port:	12,2 V – 9 A

Eingang (Ladung)

Ungefähre Ladezeiten

AC Ladegerät (160 W):	8 - 9 h	
Solar-Ladung (500 W-Panel*):	8 - 9 h	*Nicht im Lieferumfang enthalten

Spannungseingangsbereich:	16 V – 60 V DC
---------------------------	----------------

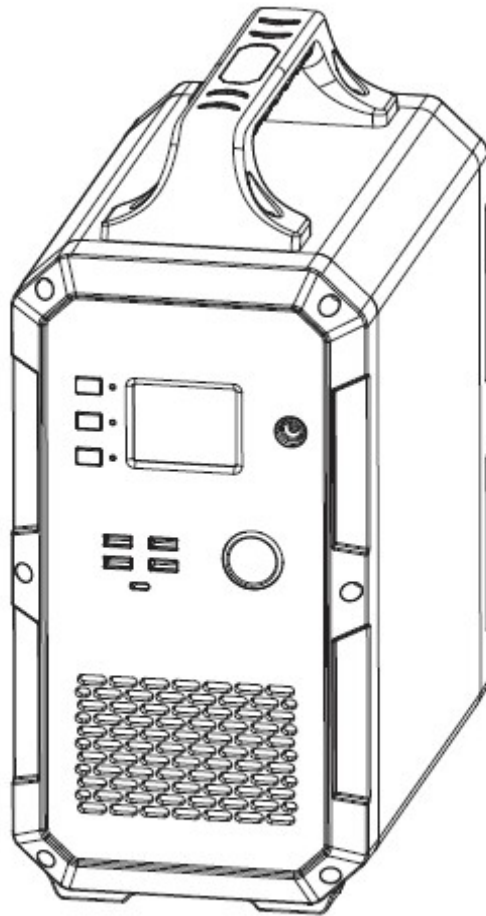
Lithium-Ionen-Batterie

Batteriekapazität:	1200 Wh
Batteriespannung:	14,8 V

General

Länge:	294 mm
Breite:	166 mm
Höhe:	365 mm
Gewicht:	12,6 Kg
Umgebungstemperaturbereich:	Laden: 0 - 40° C
	Entladen: 0 - 40° C
	Luftfeuchte: 10 % - 90 %

Design:



Im Lieferumfang enthalten :

160 W AC Ladegerät
Solarladeabel