

<b>Technische Daten</b>	<b>Jackery Explorer 1000</b>
Batterie (integriert)	Lithium-Ionen-Batterie
Batteriekapazität	1002 Wh
DC Eingang (8 mm)	24 V ; 7,5 A (Supports 12 - 30 V)
DC Ladezeit (8 mm)	7 h
DC Eingang (Solar)	MPPT Laderegler
Solar Ladezeit	17 h bei 100 W Solarpanel   9 h bei 200 W
USB-A Ausgänge	1 x 12 W (5 V; 2,4 A)   1 x 15 W (5 V ; 3 A) Schnellladung
USB-C Ausgänge	2 x 5 V / 3 A ; 9 V / 2 A ; 12 V / 1,5 A
DC Ausgang	1 x 12 V / 10 A Spannungsreguliert (Zigarettenanzünder)
AC Ausgang	2 x 230 V / 50 Hz (110 V / 60 Hz)
Dauerhafte AC Leistung	1000 W
Kurzzeitige maximale AC Leistung	2000 W
Ladezustandsanzeige	LCD Display
Gewicht	ca. 10 kg
Maße	333 mm x 233 mm x 283 mm