

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Jackery Explorer 3000. Bitte lesen Sie dieses Handbuch, insbesondere die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, um eine ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten. Bewahren Sie dieses Handbuch zum Nachschlagen an einem leicht zugänglichen Ort auf.

In Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften liegt das Recht der endgültigen Auslegung dieses Dokuments und aller zugehörigen Dokumente zu diesem Produkt beim Unternehmen.

Bitte beachten Sie, dass im Falle einer Aktualisierung, Überarbeitung oder Beendigung keine weiteren Benachrichtigungen erfolgen.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname	Jackery Explorer 3000
Modell-Nr.	JE-3000B
Kapazität	60 Ah / 51,2 V Gleichstrom (3072 Wh)
Zellchemie	LiFePO4
Gewicht	Etwa 59.5 Pfund / 27 kg
Abmessungen	16.4×12.8×12 Zoll / 41.6×32.5×30.5 cm
Nutzungsdauer	4000 Zyklen bis 70%+ Kapazität

AUSGANGSANSCHLÜSSE

3 x AC-Ausgang	230V~ 50Hz, 16A Max
AC-Gesamtleistung	3600W Max, 7200W Spitzenleistung
2 x USB-C-Ausgang	100W Max, 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
2 x USB-A-Ausgang	18W Max, 5-6V==3A, 6-9V==2A, 9-12V==1,5A
Zigarettenanzünder-Anschluss	12V==10A Max

Eingangsanschlüsse

Lademodus AC-Eingang	220V-240V~ 50Hz, 10A Max, L+N+PE
AC-Eingang/-Ausgang im Bypass-Modus	220V-240V~ 50Hz, 10A Max
DC-Eingang	2 x DC 8-mm-Anschlüsse: 12-16 V== 8 A max., doppelt so viel wie 8 A max.; 16-60 V = 12 A max., doppelt so hoch wie 24 A/1000 W max.

BETRIEBSUMGEBUNGSTEMPERATUR

Ladetemperatur	0°C~45°C(32°F~113°F)
Entladetemperatur	-15°C~45°C(5°F~113°F)
	-15°C~-10°C (5°F~14°F) Ausgangsleistung: 2000 W

Zertifizierungen

UN38.3 CE