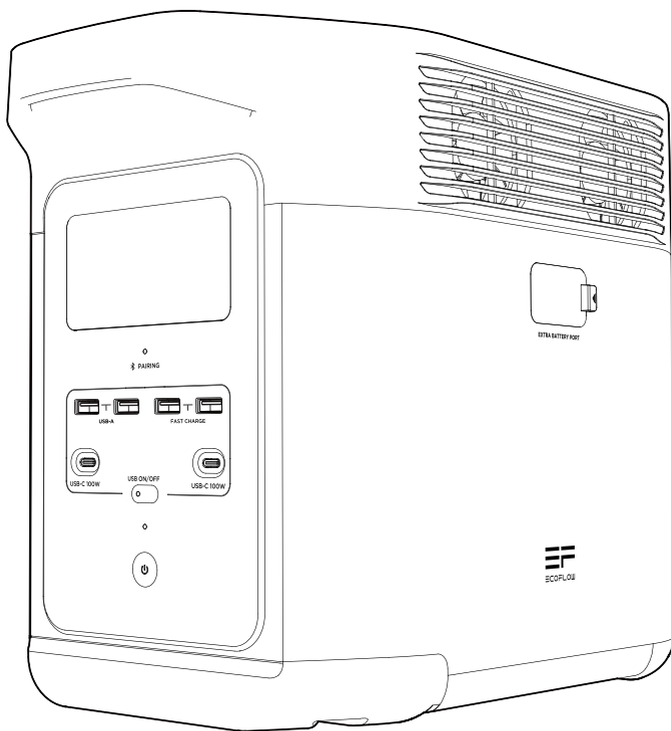


ECOFLOW

EcoFlow DELTA 2 |



1. Spezifikationen

Allgemeine Informationen

Nettogewicht	ca. 12 kg (27 lbs)
Abmessungen	400x211x281 mm (15,7x8,3x11,1 in)
Kapazität	1024 Wh, 51,2 V \equiv
WLAN	Unterstützt
Bluetooth	Unterstützt

Ausgänge

AC (x4)	Reine Sinuswelle, 1800 W insgesamt (Überspannung 2700 W), 230 V~ 50/60 Hz
Max. von X-Boost unterstützte Geräteleistung	2400 W
USB-A (x2)	5 V \equiv 2,4 A, max. 12W pro Anschluss, insgesamt 24 W
USB-A-Schnellladung (x2)	5 V \equiv 2,4 A 9 V \equiv 2 A 12 V \equiv 1,5 A max. 18 W pro Anschluss, insgesamt 36W
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V \equiv 5 A, max. 100 W pro Anschluss, insgesamt 200 W
Kfz-Ladegerät	12,6 V \equiv 10 A, max. 126 W
DC5521-Ausgang (x2)	12,6 V \equiv 3 A, 38 W pro Anschluss

* Das Kfz-Ladegerät teilt die Leistung mit dem DC5521-Ausgang und bietet eine maximale Leistung von 126 W.

Eingänge

AC-Ladung	X-Stream-Schnellladung max. 1200 W
AC-Eingangsspannung	220-240 V~ 10 A, 50/60 Hz
Solarladegerät	11-60 V \equiv max. 15 A, max. 500 W
Kfz-Ladegerät	Unterstützt 12/24V Akku, Standard 8 A

Informationen zum Akku

Zellenchemie	LFP
Lebensdauer	3000 Zyklen bis 80 %+ Kapazität
Schutz	Überspannungsschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz, Überstromschutz

Umgebungsbetriebstemperatur

Optimale Betriebstemperatur	68°F bis 86°F (20 °C bis 30 °C)
Entladetemperatur	14°F bis 113°F (-10 °C bis 45 °C)
Ladetemperatur	32°F bis 113°F (0 °C bis 45 °C)
Lagertemperatur	14°F bis 113°F (-10 °C bis 45 °C) (optimal: 68°F bis 86°F [20 °C bis 30 °C])

* Ob das Produkt geladen oder entladen werden kann, hängt von der tatsächlichen Temperatur des Akkus ab.

Zusätzliche Anschlüsse

Intelligenter Ersatzakku	Unterstützt (separat erhältlich)
Smart Generator	Unterstützt (separat erhältlich)