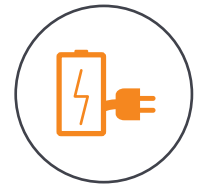




Nicht nur eine Powerstation



Erweiterbare Kapazität



13 Anschlüsse



Home Backup



Outdoor



Professional

BESCHREIBUNG

DELTA 2: Nicht nur eine Power Station

EcoFlow DELTA 2 ist ein Muss für jeden Haushalt, in dem Stromversorgungssicherheit und Komfort an erster Stelle stehen. Mit der DELTA 2 sind Sie für nahezu jede Situation gerüstet, in der Sie Strom benötigen sollten. Und das alles, ohne die Umwelt zu belasten.

HIGHLIGHTS

1.024 WH–3.040 WH ERWEITERBARE KAPAZITÄT

DELTA 2 bietet eine große Batteriekapazität von 1.024 Wh, erweiterbar auf 2.048 Wh mit der DELTA-2-Zusatzbatterie oder auf 3.040 Wh mit der DELTA-Max-Zusatzbatterie. Damit können Sie fast alle Geräte des täglichen Bedarfs mit Strom versorgen und haben gleichzeitig eine Backup Alternative für Ihr Zuhause.

1.800 W AC-AUSGANG MIT 13 ANSCHLÜSSE

Die Leistung des DELTA 2 von 1.800 W reicht für 90 % aller Consumer Produkte aus und versorgt 13 Geräte gleichzeitig. Und dank der X-Boost-Technologie brauchen Sie auch keine Angst vor Überlastung bei Geräten mit hoher Wattleistung (bis zu 2.400 W) zu haben.

UNGLAUBLICH SCHNELLES AUFLADEN

Schnelles AC-Aufladen mit X-Stream-Technologie: 0–80 % in 50 Min. und 0–100 % in 80 Minuten. Aufladen mittels Solarenergie in 3–6 Stunden mit Hilfe eines 400 W Solarpanels. Damit sind Sie immer bereit für einen Stromausfall oder einen spontanen Campingausflug.

LANGLEBIGE UND SICHERE LFP-BATTERIE

DELTA 2 wird durch hochwertige LFP-Batterien mit 3.000-facher Lebensdauer betrieben, was 6-mal länger ist als der Branchendurchschnitt. Damit ist DELTA 2 langlebig, stabil und robust.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein	
Nettogewicht	ca. 12 kg (27 lbs)
Abmessungen	400 x 211 x 281 mm (15,7x8,3x11,1 in)
Kapazität	1024 Wh, 51,2 V
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 2,4 A, max. 12 W pro Anschluss, insgesamt 24 W
USB-A-Schnellladung (x2)	5 V 2,4 A 9 V 2 A 12 V 1,5 A max. 18 W pro Anschluss, insgesamt 36 W
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V 5 A, max. 100 W pro Anschluss, insgesamt 200 W
Kfz-Ladegerät	12,6 V 10 A, max. 126 W
DC5521-Ausgang (x2)	12,6 V 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 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	20 °C bis 30 °C (68°F bis 86°F)
Entladetemperatur	-10 °C bis 45 °C (14°F bis 113°F)
Ladetemperatur	0 °C bis 45 °C (32°F bis 113°F)
Lagertemperatur	-10 °C bis 45 °C (14°F bis 113°F, 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.

LIEFERUMFANG

DELTA 2
 AC-Ladekabel
 Kfz-Ladekabel
 DC5521-zu-DC5525-Kabel
 Benutzerhandbuch und Garantiekarte