



10x schnelleres Aufladen, als die meisten tragbaren Stromgeneratoren



Stundenlange Stromversorgung



Patentierter X-Stream-Technologie von EcoFlow



14 kg



Stromversorgung von bis zu 11 Geräten gleichzeitig



Schnellste Aufladung durch Solar und das Auto

BESCHREIBUNG

Behalten Sie mit DELTA die Kontrolle über jede Situation und halten Sie Ihre Geräte jederzeit mit Strom. DELTA hat eine enorme Kapazität von 1260 Wh, die sich perfekt für Stromausfälle, Outdoor-Abenteuer und professionelle Arbeit eignet.

ECOFLOW DELTA EU

Artikelnummer	661160
EAN	4897082661160

HIGHLIGHTS

DIE SCHNELLSTE POWERSTATION DER WELT

Die schnellste Powerstation der Welt – lädt 10 Mal schneller als die meisten tragbaren Powerstations auf. Von 0 auf 80 % in weniger als einer Stunde.

ENORME KAPAZITÄT VON 1,2 KWH

Mobilität muss keinen Kapazitätsverlust bedeuten. DELTA ist ein batteriebetriebener Generator mit einer enormen Kapazität von 1,2 kWh. Genug für stundenlange Stromversorgung.

VERSORGE (FAST) ALLES MIT STROM

die enorme AC-Ausgangsleistung von DELTA kann sogar Elektrowerkzeuge mit bis zu 1800 W laden (Überspannung bis 3300 W, reine Sinuswelle). Das macht EcoFlow DELTA zur besten tragbaren Powerstation in dieser Größe, wenn es um Ausgangsleistung geht.

SOLARLADUNG, AUFLADEN ÜBER KFT-BORDNETZ UND MEHR

DELTA ist auch eine tragbare Solar-Powerstation. Lade deine Geräte mit EcoFlow-Modulen in nur vier Stunden auf. Im Auto unterwegs? Schließe das Gerät an deinen Kfz-Bordnetzanschluss an und lade einfach unterwegs auf.

KANN 11 GERÄTE GLEICHZEITIG AUFLADEN

alle Anschlüsse, die du für deine Geräte benötigst. Versorge bis zu 11 Geräte gleichzeitig über AC-, DC- oder USB-Anschlüsse mit Strom. Perfekt als Stromgenerator für Stromausfälle geeignet.

SPEZIFIKATIONEN

Gewicht	14 kg
Abmessungen	40 x 21 x 27 cm
Ladetemperatur	0 bis 45 °C
Entladetemperatur	-20 bis 45 °C
Farbe	Grauschwarz
Garantie	24 Monate
Lademethode	Wechselstrom-Steckdose, 12-V-Autoadapter, Solarpanel
Vollständige Aufladezeit	1,6 Stunden (Wechselstrom) 13,5 Stunden (12-V-Autoladegerät) 4-8 Stunden (mit 4x 110-W-Solar- modulen) 3,5-7 Stunden (mit 3x 160-W-Solarmodulen)
Kapazität	1260Wh (50,4V)
Zellchemie	Lithium-Ionen
Haltbarkeit	1 Jahr (nach vollständiger Aufla- dung)
Lebensdauer	800 Zyklen bis 80%+ Kapazität
Verwaltungssysteme	BMS, Überspannungsschutz, Überlastungsschutz, Übertempe- raturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Nieder- spannungsschutz, Überstrom- schutz
Prüfung und Zertifizierung	UL CE FCC RoHS PSE
Zelltyp	18650
AC-Ladeeingangsleistung	X-Stream-Ladung (maximal 1200 W)
AC-Ladeingangsspannung	220-240Vac
Solarladeeingang	400W 10-65V DC 10A max.
Auto-Ladegerät	12V/24V DC 8A max.
AC-Ausgang (x4)	1800 W (Surge 3300 W) insge- samt, 230 ac (50 Hz)
USB-A-Ausgang (x2)	5V DC, 2,4A, 12W Max, pro Port
USB-A-Schnellladung (x2)	5V/2,4A,9V/2A,12V/1,5A 18W Max, pro Port
USB-C-Ausgang (x2)	5V DC, 9V DC, 15V DC, 20V DC, 3A, 60W Max, pro Port
Autoleistung (x1)	108,8 W, 13,6 V DC, 8 A max.
Anmerkung	Das obige Gewicht, die Größe usw. weisen bestimmte Messfeh- ler auf. Bitte beziehen Sie sich auf die tatsächliche Messung.

LIEFERUMFANG

- EcoFlow DELTA
- DELTA Tasche
- 3,5 m MC4 zu XT60 Solarpanel-Ladekabel
- 1,5 m Wechselstrom-Ladekabel
- 1,5 m Auto-Ladekabel
- Benutzerhandbuch
- Garantiekarte