



Tragbarste
Ladestation der
DELTA-Serie



Stundenlange
Stromversorgung



10,79 kg



2x AC-Ausgänge



Ladetemperatur



Patentierte X-Stream-
am-Technologie von
EcoFlow

BESCHREIBUNG

Nehmen Sie die DELTA Mini mit, um Ihre Geräte jederzeit mit Strom zu versorgen. Mit ihrer Kapazität von 882 Wh eignet sie sich perfekt für Stromausfälle, Outdoor-Abenteuer und mehr.

ECOFLOW DELTA MINI EU

Artikelnummer	664154
EAN	4897082664154

HIGHLIGHTS

KLEINES KRAFTPAKET

Mit 1.400 W für bis zu 9 Geräte eröffnen sich neue Möglichkeiten: Sie sind jederzeit startbereit.

SCHNELLER LADEN

Die DELTA Mini kann bis zu 300 W aus Solarmodulen für eine vollständige Wiederaufladung in 3 bis 6 Stunden nutzen. Außerdem kann sie über eine Netzsteckdose in 1,6 Stunden von 0 auf 100 % geladen werden.

SMART PER APP

Die EcoFlow App zeigt, wie hoch der Ertrag an Solarenergie ist und wie viele Watt Ihre Geräte, wie Herd und Mini-Kühlschrank, ziehen. Verbinden Sie sie mit dem Internet und steuern Sie sie von überall aus.

DREI LADEMETHODEN

- Solar: Nutzen Sie die Kraft der Sonne, indem Sie bis zu zwei 160-W-Solarmodule anschließen und sie in nur 3,7 bis 7,4 Stunden vollständig aufladen.
- Kfz-Bordnetz: Auf Autofahrt? Laden Sie die DELTA Mini unterwegs von Ihrer Kfz-Steckdose auf.
- Wandsteckdose: Schließen Sie die Powerstation an eine herkömmliche Wandsteckdose an. Dank X-Stream ist die Powerstation in weniger als 1 Stunde von 0 auf 80 % aufgeladen.

SPEZIFIKATIONEN

Nettogewicht	ca. 11 kg
Abmessungen	37,0 x 18,3 x 23,6 cm
Ladetemperatur	0 bis 45 °C
Entladetemperatur	-20 bis 45 °C
Garantie	24 Monate
Lademethode	AC-Steckdose, 12-V-Kfz-Adapter, Solarmodul
Vollständige Ladezeit	1,6 Stunden (AC) 9,5 Stunden (12 V Kfz-Adapter) 3,3 - 6,6 Stunden (bei Verwendung von 3x 110 W Solarpanelen) 3,7-7,4 Stunden (bei Verwendung von 2x 160 W Solarpanelen)
Kapazität	882 Wh
Zellenchemie	NCM
Lebensdauer	800 Zyklen bis zu über 80 % Kapazität
Managementsysteme	BMS, Überspannungsschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz, Überstromschutz
Prüfung und Zertifizierung	UL2743 CE WEEE ROHS UKCA RCM GOST
AC-Ladeingang (Leistung)	X-Stream-Schnellladung max. 900 W
AC-Ladeingang (Spannung und Stromstärke)	220–240 V~50/60 Hz, 10 A
Solarladeingang	11–75 V, max. 10 A, max. 300 W
Kfz-Ladeingang	Unterstützt 12-/24-V-Akku, Standard 8 A
AC-Ausgang (x2)	Reine Sinuswelle, 1400W gesamt (Überspannung 2100W), 230V~ (50Hz)
Max. von X-Boost unterstützte Geräteleistung	2200 W
USB-A-Ausgang (2x)	5 V, 2,4 A, max. 12 W, pro Anschluss
USB-A-Schnellladung (1x)	5 V/2,4 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A, max. 18 W
USB-C-Ausgang (x1)	5/9/12/15/20 V, 5 A, max. 100 W
Ausgangsleistung Kfz-Ladegerät (1x)	12,6 V/10 A, max. 126 W
DC5521-Ausgang (2x)	12,6 V/3 A, pro Anschluss
WLAN	Unterstützt

Anmerkungen

*Bitte beachten Sie: Die oben genannten Gewicht, Größe, etc. haben bestimmte Messfehler. Bitte beziehen Sie sich auf die tatsächliche Messung.

Das Autoladegerät teilt sich die Leistung mit dem DC5521-Ausgangsanschluss und bietet eine maximale Leistung von 126 W.

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

LIEFERUMFANG

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

Version 2, Stand: 02.11.2022