



Duales Laden



Stundenlange Stromversorgung



Patentierte X-Stream-Technologie von EcoFlow



Erweiterbare Kapazität



Mehrere Geräte mit Strom versorgen



Steuerung und Verwaltung durch EcoFlow-App

BESCHREIBUNG

Sichern Sie Ihr Zuhause bei Stromausfällen mit DELTA Max. Mit einer erweiterbaren Kapazität von bis zu 6 kWh, dualer Aufladung und der Möglichkeit, Ihre Heimgeräte mit Strom zu versorgen, können Sie in jeder Situation eingeschaltet bleiben.

ECOFLOW DELTA MAX 1600W

Artikelnummer	665243
EAN	4897082665243

HIGHLIGHTS

NOTSTROMVERSORGUNG FÜR IHR ZUHAUSE

DELTA Max bietet dank der kleinen intelligenten Ersatzakkus bis zu 6 kWh mehr Energie, sodass Ihr Zuhause in jedem Notfall weiter mit Strom versorgt wird.

SCHNELLE PARALLELLADUNG

Laden Sie den Akku innerhalb einer Stunde von 0 auf 80 % auf. Profitieren Sie dank der Kombination von AC-Ladung und dem EcoFlow Smart Generator von besonders schnellem Laden mit 3600 W.

VERSorgen SIE MEHRERE GERÄTE MIT STROM

Suchen Sie nach einer Lösung, welche energieintensive Geräte wie Kühlschränke und Trockner mit Strom versorgen kann? DELTA Max kann dank X-Boost Geräte mit bis zu 3000 W versorgen.

TRAGBARER SOLARSTROMERZEUGER

Bleiben Sie immer mit Strom versorgt. DELTA Max kann mit bis zu zwei EcoFlow-Solarmodulen mit jeweils 400 W verbunden werden und eine maximale Solar-Ladegeschwindigkeit von 800 W erreichen.

AUSGEZEICHNET!

EcoFlow DELTA Max wurde mit dem IF Design Award ausgezeichnet! Der Award wird seit 1953 von Deutschland aus organisiert und hat sich als eines der begehrtesten Qualitätssiegel für gute Gestaltung etabliert.

SPEZIFIKATIONEN

Gewicht	22 kg
Abmessungen	49,7 x 24,2 x 30,5 cm
Garantie	24 Monate
Lademethode	Wechselstrom-Steckdose, 12-V-Autoadapter, Solarpanel, intelligenter Generator, intelligente Zusatzbatterie
Vollständige Aufladezeit	1,6 Stunden (Wechselstrom) 16,8 Stunden (12-V-Autoladegerät) 4,5-9 Stunden (bei Verwendung von 4 x 110-W-Solarmodulen) 3,4-6,8 Stunden (bei Verwendung von 4 x 160-W-Solarmodulen) 2,5-5 Stunden (bei Verwendung von 2 x 400-W-Solarmodulen)
Kapazität	1612Wh
Zellchemie	NCM
Haltbarkeit	1 Jahr (nach vollständiger Aufladung)
Lebensdauer	500 Zyklen bis 80%+ Kapazität
Verwaltungs-Systeme	BMS, Überspannungsschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz, Überstromschutz
Prüfung und Zertifizierung	UL CE FCC ROHS Telec
AC-Ladeeingang (Strom)	X-Stream-Ladung (1600W max.)
AC-Ladeeingang (Spannung und Stromstärke)	220-240V~50Hz/60Hz, 10A
Solarladeeingang	11-100V 10A Max, 800W Max
Autoladeeingang	Unterstützt 12V/24V Batterie, Standard 8A
AC-Ausgang (x4)	Reine Sinuswelle, 2000 W insgesamt (Stromstoß 4600 W), 230 V ~ (50 Hz/60 Hz)
Max. Geräteleistung, die von X-Boost unterstützt wird	2500W
USB-A-Ausgang (x2)	5V 2,4A, 12W max, pro Port
USB-A-Schnellladung (x2)	5V/2,4A, 9V/2A, 12V/1,5A, 18W Max
USB-C-Ausgang (x2)	5/9/12/15/20V 5A, 100W max.
Autoladegerät-Ausgang (x1)	12.6V/10A, 126W max
DC5521-Ausgang (x2)	12,6 V / 3 A, je Anschluss
Intelligente Zusatzbatterie	Unterstützt bis zu 2 DELTA Max Smart Extra Akkus (separat erhältlich)
Intelligenter Generator	Unterstützt (separat erhältlich)
W-LAN	Unterstützt

Anmerkungen

*Bitte beachten Sie: Das obige Gewicht, die Größe usw. weisen bestimmte Messfehler auf. Bitte beziehen Sie sich auf die tatsächliche Messung.

Das Autoladegerät teilt sich den Strom 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 Akkus ab

DELTA Max muss zum dualen Laden mit der DELTA Max Smart Extra Battery verbunden werden.

LIEFERUMFANG

- DELTA MAX
- AC-Ladekabel
- Auto-Ladekabel
- Solar-Ladekabel
- DC5521 zu DC5525-Kabel
- Bedienungsanleitung