

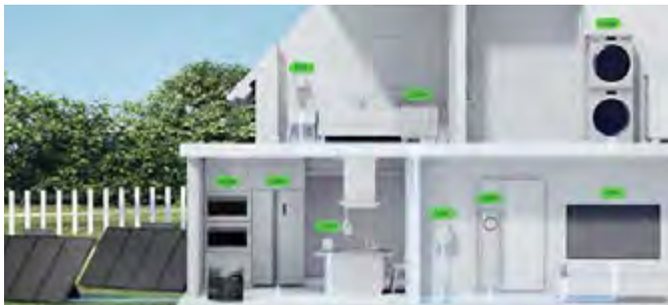
### 2.048 Wh–6.144 Wh erweiterbare Kapazität

DELTA 2 Max bietet eine große Akkukapazität von 2.048 Wh, die mit dem Zusatzakku auf 6.144 Wh erweitert werden kann. Damit können Sie Ihre Geräte auch als Haushaltsreserve betreiben.



### 2.400 W AC-Ausgangsleistung mit 13 Ausgängen

Die Ausgangsleistung des DELTA 2 Max von 2.400 W reicht für 99 % der Geräte aus und versorgt 13 Geräte gleichzeitig mit Strom. Keine Angst vor Überlastung bei Geräten mit hoher Wattleistung (bis zu 3.100 W) dank X-Boost-Technologie.



### Verbesserte Schnellladung

Schnelles AC-Aufladen mit X-Stream-Technologie: 0–80 % in 53 min und 0–100 % in 81 min. Laden Sie mit Solarenergie in 2,3 Stunden bei 1.000 W Solar-Eingangleistung. Immer bereit für einen Stromausfall oder einen Campingausflug in letzter Minute.



## EcoFlow Einführung

EcoFlow ist ein führendes Unternehmen für umweltfreundliche Energielösungen mit der Vision, eine neue Welt anzutreiben. Seit seiner Gründung im Jahr 2017 hat sich EcoFlow zu einem zuverlässigen und vertrauenswürdigen Unternehmen für Einzelpersonen und Familien auf der ganzen Welt entwickelt, das zugängliche und erneuerbare Energielösungen für Haushalte, den Außenbereich und das netzunabhängige Leben anbietet. Mit Hauptsitzen in den USA, Deutschland und Japan hat EcoFlow heute mehr als 2 Millionen Benutzer in über 100 Regionen weltweit mit Strom versorgt.

### Folgen Sie uns:

YouTube/Twitter: @EcoFlowTech  
 Facebook/Instagram/TikTok:  
 @ecoflow.de/@ecoflow.uk/@ecoflow.fr/@ecoflow.es/@ecoflow.it

### Kontakt:

Web: [ecoflow.com/eu](http://ecoflow.com/eu)  
 E-Mail: [sales.eu@ecoflow.com](mailto:sales.eu@ecoflow.com)

# DELTA 2 Max

## Jeden Tag Strom – 10 Jahre lang



## EcoFlow DELTA 2 Max

EcoFlow DELTA 2 Max ist für 10 Jahre täglichen netzunabhängigen Gebrauch oder Heimgebrauch konzipiert.

Mit EcoFlow PowerStream kann DELTA 2 Max Ihre erste Option sein, um Energieunabhängigkeit zu erreichen und langfristig Energiekosten zu sparen.



reddot award 2023  
 winner



### Langlebiger und sicherer LFP-Akku

Das DELTA 2 Max wird von hochwertigen LFP-Akkus mit 3.000 Lebenszyklen bis zu 80 % betrieben, was 6-mal länger ist als der Branchendurchschnitt. Es ist langlebig, stabil und robust.



## DELTA 2 Max Solargenerator



Der EcoFlow DELTA 2 Max Solargenerator kombiniert Solarpanele und eine tragbare Powerstation, um eine zuverlässige grüne Energielösung bereitzustellen. Die Solarpanele fangen Energie ein, die im DELTA 2 Max gespeichert wird, bis sie zum Betrieb Ihrer Geräte und Apparate im Innen- und Außenbereich benötigt wird.

### Preiswerte Wahl

	220 W x 1	<b>10,3</b> Std.
	220 W x 2	<b>5,4</b> Std.
	220 W x 4	<b>2,6</b> Std.

### Beste Wahl

	400 W x 1	<b>5,4</b> Std.
	400 W x 2	<b>2,8</b> Std.

Verwenden Sie starre 400-W-Solarpanele für netzgekoppelten Strom.



## PowerStream Balkonkraftwerk



Sie können Ihr DELTA 2 Max mit minimalem Kostenaufwand in ein Balkonkraftwerk verwandeln. Mit dem netzgekoppelten Wechselrichter und dem PowerStream Mikro-Wechselrichter können Sie Ihr DELTA 2 Max in wenigen Minuten an eine AC-Wandsteckdose anschließen, um eine netzgekoppelte Verbindung für die Stromversorgung Ihres gesamten Hauses herzustellen. Funktioniert mit einem Solar-Eingang von bis zu 1.000 W, vermeidet Energieverschwendung und senkt die Stromrechnungen.



Maximiert die Nutzungshäufigkeit Ihrer tragbaren Powerstation. Die bequemste Lösung für den täglichen Heimgebrauch. Plug-and-Play-Balkonkraftwerk. Intelligente Stromversorgung und intelligentes Sparen mit der EcoFlow-App und der intelligenten Steckdose.

## Szenario



## Spezifikation

### DELTA 2 Max

Kapazität	2.048 Wh
Intelligenter Zusatzakku	DELTA 2 Max Zusatzakku 2.048 Wh

### Ausgang

Netzsteckdose (x4)	2.400 W (Spitzenleistung 4.800 W), X-Boost 3.100 W
USB-A-Anschluss (x2)	5 V, 2,4 A, max. 12 W
USB-A-Schnellladeanschluss (x2)	5 V, 2,4 A, max. 18 W
USB-C-Anschluss (x2)	5/9/12/15/20 V, 5 A, max. 100 W
12 V Kfz-Steckdose (x1)	12,6 V, 10 A, max. 126 W
DC5521 Steckdose (x2)	12,6 V, 3 A, max. 38 W

### Eingang

AC-Ladung	X-Stream 2.300 W, 220–240 V, 10 A, 50 Hz / 60 Hz
Solarladung	11–60 V, 15 A, 500 W x 2, max. 1.000 W
Autoladung	12 V, 8 A, 96 W

### Akku

Akkuchemie	LFP (LiFePO4-Akku)
Lebenszyklus	3.000 Zyklen bis zu mehr als 80 % Kapazität

Konnektivität	WLAN und Bluetooth
Abmessungen	497 x 242 x 305 mm
Gewicht	23 kg
Lieferumfang	DELTA 2 Max, AC-Ladekabel, Auto-Ladekabel, Kabel DC5521 auf DC5525, Benutzerhandbuch, Kurzanleitung für die App, Garantiekarte.

### Ladezeit

AC-Wandsteckdose	0–80 % in 53 min, 0–100% in 81 min (max. 2.300 W)
Solarpanele	2,5–5 Stunden (2 x 400 W / 4 x 220 W)
Kfz-Ladegerät	27 Stunden (96 W)