

Neu im Mietpark. Mobile Stromversorgungen für ihren Event!



Balkonkraftwerk mit
Speicher von Ecoflow

Folgende Geräte sind verfügbar. Miete oder Kauf.



Nettogewicht *

16,8 lbs (7,6 kg)

Temperatur Laden

32 bis 113 °F ±5 °F (0 bis 45 °C ±3 °C)

Farbe

Schwarz

Lademethode

AC-Steckdose, 12-V-Kfz-Adapter, Solarpanel(e)

Kapazität

720 Wh (28,8 V)

Lebensdauer

800 Zyklen bis zu über 80 % Kapazität

Prüfung und Zertifizierungen

UL-Standard, CE, FCC, RoHS, RCM

AC-Ladeingangsspannung

220-240 V AC (50 Hz/60 Hz)

Kfz-Ladegerät

12 V DC, max. 8 A

USB-A-Ausgang (2x)

5 V DC, 2,4 A, max. 12 W pro Anschluss

USB-C-Ausgang (x1)

5 V DC, 9 V DC, 12 V DC, 15 V DC, 20 V DC, 5 A, max. 100 W

Abmessungen *

11,4 x 7,1 x 9,3 Zoll (28,9 x 18,0 x 23,5 cm)

Temperatur Entladen

-4 bis 113 °F ±5 °F (-20 bis 45 °C ±3 °C)

Garantie

24 Monate

Vollständige Ladezeit

1,6 Stunden (AC), 8 Stunden (12-V-Kfz-Ladegerät), 4-8 Stunden (bei Verwendung von zwei parallel geschalteten 110-W-Solarpanelen mit direkter Sonneneinstrahlung), 6-12 Stunden (bei Verwendung von einem 160-W-Solarpanel mit direkter Sonneneinstrahlung)

Zellenchemie

Lithium-Ionen

Managementsysteme

BMS, Überspannungsschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz, Überstromschutz

AC-Ladeeingangsleistung

X-Stream-Ladung max. 660 W

Solarladeeingang

200 W, 10-25 V DC, max. 12 A

AC-Ausgang (x2)

600 W insgesamt (Spitze 1.200 W), 230 V AC (50 Hz/60 Hz)

USB-A-Schnellladung (1x)

5 V/2,4 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A, max. 18 W

Ausgangsleistung für Kfz (1x)

136 W, 13,6 V DC, max. 10 A

ECOFLOW River Pro



ECOFLOW Delta

Nettogewicht

30,9 lbs (14 kg)

Temperatur Laden

32 bis 113 °F (0 bis 45 °C)

Farbe

Grau und Schwarz

Lademethode

AC-Steckdose, 12-V-Kfz-Adapter, Solarmodul

Kapazität

1260 Wh (50,4 V)

Lebensdauer

800 Zyklen bis zu über 80 % Kapazität

Prüfung und Zertifizierung

UL CE FCC RoHS PSE

AC-Ladeeingangsleistung

X-Stream-Ladung (max. 1.200 W)

Solarladeeingang

400 W, 10-65 V DC, max. 10 A

AC-Ausgang (x4)

1.800 W (Spitze 3.300 W), 230 V AC (50 Hz)

USB-A-Schnellladung (x2)

5 V/2,4 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A, max. 18 W, pro Anschluss

Ausgangsleistung für Kfz (1x)

108,8 W, 13,6 V DC, max. 8 A

Abmessung

15,7 x 8,3 x 10,6 Zoll (40 x 21 x 27 cm)

Temperatur Entladen

-4 bis 113 °F (-20 bis 45 °C)

Garantie

24 Monate

Vollständige Ladezeit

1,6 Hours (AC) 13,5 Hours (12V Car Charger) 4-8 Hours (Using 4x 110W Solar Panels) 3,5-7 Hours (Using 3x 160W Solar Panels)

Zellenchemie

Lithium-Ionen

Managementsysteme

BMS, Over Voltage Protection, Overload Protection, Over Temperature Protection, Short Circuit Protection, Low Temperature Protection, Low Voltage Protection, Overcurrent Protection.

Zellentyp

18650

AC-Ladeeingangsspannung

220-240 V AC

Kfz-Ladegerät

12 V/24 V DC, max. 8 A

USB-A-Ausgang (2x)

5 V DC, 2,4 A, max. 12 W, pro Anschluss

USB-C-Ausgang (x2)

5 V DC, 9 V DC, 15 V DC, 20 V DC, 3 A, max. 60 W, pro Anschluss



Nettogewicht

ca. 4,8 lbs (22 kg)

Temperatur Laden

32 bis 113 °F (0 bis 45 °C)

Garantie

24 Monate

Vollständige Ladezeit

1,6 Stunden (AC) 21 Stunden (12-V-Kfz-Ladegerät)
5,6–11,2 Stunden (mit 4x 110-W-Solarpanel) 4,2–8,4
Stunden (mit 4x 160-W-Solarpanel) 3,2–6,3 Stunden
(mit 2x 400-W-Solarpanel)

Zellenchemie

NCM

Managementsysteme

BMS, Überspannungsschutz, Überlastschutz,
Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz,
Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz,
Überstromschutz

AC-Ladeeingang (Leistung)

X-Stream-Ladung (max. 2000 W)

Solarladeeingang

11–100 V, max. 13 A, max. 800 W

AC-Ausgang (x4)

Reine Sinuswelle, 2.400 W insgesamt (Spitze 4.600
W), 230 V~ (50/60 Hz)

USB-A-Ausgang (2x)

5 V, 2,4 A, max. 12 W, pro Anschluss

USB-C-Ausgang (x2)

5/9/12/15/20 V, 5 A, max. 100 W

DC5521-Ausgang (2x)

12,6 V/3 A, pro Anschluss

Smart Generator

Unterstützt (separat erhältlich)

Abmessung

19,6 x 9,5 x 12 Zoll (49,7 x 24,2 x 30,5 cm)

Temperatur Entladen

-4 bis 113 °F (-20 bis 45 °C)

Lademethode

AC-Wandsteckdose, 12-V-Kfz-Adapter, Solarpanel,
Smart Generator, intelligenter Zusatzakku

Kapazität

2.016 Wh

Lebensdauer

800 Zyklen bis zu über 80 % Kapazität

Prüfung und Zertifizierung

CE WEEE CTP RoHS

**AC-Ladeeingang (Spannung und
Stromstärke)**

220–240V–50Hz/60Hz, 10A

Kfz-Ladeeingang

Unterstützt 12-/24-V-Akku, Standard 8 A

**Max. von X-Boost unterstützte
Geräteleistung**

3000 W

USB-A-Schnellladung (x2)

5 V/2,4 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A, max. 18 W

**Ausgangsleistung Kfz-Ladegerät
(1x):**

12,6 V/10 A, max. 126 W

Intelligenter Ersatzakku

Unterstützt bis zu zwei DELTA Max Intelligente
Ersatzakkus (separat erhältlich)

WLAN

Unterstützt

ECOFLOW Delta MAX 2kw



ECOFLOW Delta Pro

Nettogewicht

Approx. 99lbs/45kg

Kapazität

3600 Wh

AC-Ausgang

4 Steckdosen, 230 V/16 A, 3.600 W insgesamt
(Spitze 7.200 W)

USB-A-Ausgang

2 Anschlüsse, 5 V, 2,4 A, max. 12 W pro Anschluss

USB-C-Ausgang

2 Anschlüsse, 5/9/12/15/20 V, 5 A, max. 100 W pro
Anschluss

DC5521-Ausgang

2 Anschlüsse, 12,6 V, 3 A, max. 38 W pro Anschluss

AC-Ladeingang

Max. 2.900 W, 230 V~12,5 A

Kfz-Ladeingang

Unterstützt 12-/24-V-Akku, 8 A

Lebensdauer

6500 Zyklen bis zu 50 % Kapazität, 3500 Zyklen bis
zu 80 % Kapazität

Abmessung

25 x 11,2 x 16,4 Zoll/63,5 x 28,4 x 42 cm

Zusatzakku

Unterstützt bis zu zwei DELTA Pro intelligente
Zusatzakkus/Smart Generator

Max. von X-Boost unterstützte

Geräteleistung

4500 W

USB-A-Schnellladung

2 Anschlüsse, 5 V, 2,4 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A, max. 18 W
pro Anschluss

Kfz-Steckdose

12,6 V, 10 A, max. 126 W

Anderson-Anschluss

12,6V, 30A

Solarladeingang

Max. 1.600 W, 11-150 V, 15 A

Chemische Zusammensetzung des

Akkus

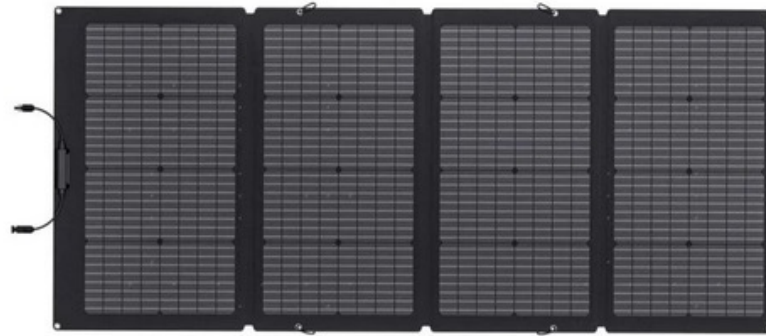
LFP

Verbindung

Wi-Fi, Bluetooth, wired



Flexible Module 110 Watt bis 400 Watt



Weiteres Zubehör auf Anfrage

Zusatz Akku und Stromgenerator

