FÜR JEDE ANWENDUNG DAS PASSENDE GERÄT

Leistungsstark und flüsterleise – Die neue 3. Generation der EcoFlow Powerstations

Flüsterleisen Betrieb – selbst bei hohen Leistungen. Egal ob im Haushalt, auf Reisen oder bei Outdoor-Abenteuern: Die EcoFlow Powerstations arbeiten leise und zuverlässig, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Danke stetiger Optimierung und technischem Fortschritt bieten EcoFlow Powerstations Leistung und Komfort.



Maximale Power – überall und jederzeit!

Tragbar, robust und schnell geladen: EcoFlow Powerstations bieten Ihnen Energie, wo immer Sie sie brauchen. Falls Sie noch mehr Power benötigen, verfügt die EcoFlow DELTA Pro 3 über einen CEE16/3-Anschluss für Geräte bis zu 4'000 Watt Leistung (230 V, 16 A).



Power Stations für bis zu 4'000 W Leistung, jetzt auch mit USV-Funktion (je nach Modell)

Energieversorgung für zu Hause, unterwegs oder bei Notfällen. Neu mit USV-Funktion (je nach Modell): Schützt NAS-Systeme, oder Unterhaltungselektronik bei Stromausfall. Schnell aufgeladen und mit moderner LFP-Technologie (LiFePo4). Für Sicherheit, lange Lebensdauer und leisen Betrieb.



Für jeden Einsatz und jedes Abenteuer die passende Powerstation.

Für jeden Fall die passende Lösung: von der kompakten EcoFlow RIVER 3 bis zur DELTA Pro 3 mit 4 kWh Speicherkapazität und einer maximalen Ausgangsleistung von 4'000 Watt (CEE16/3) bieten wir Ihnen die passenden Powerstationen



ECOFLOW

POWER STATIONS 3. GENERATION

Die Power Stations für Handwerk und Freizeit

Verbessertes Design und Funktion für extra leisen Betrieb bis 30 dB

Wechselrichter (reiner Sinus) integriert

MPPT-Solarregler integriert, direkter Anschluss an Solarpanels

Gleichzeitig Laden und Entladen, je nach Modell USV Funktion <10 ms

Kann auf drei Arten geladen werden: Netzanschluss 230 V, 12 - 48 V und Solarenergie

Für Handwerk, Camping, Berghütten, Boote, Notstrom, E-Bike laden und vieles mehr

Mittels App steuerbar - auch mehrere Boxen



ECOFLOW

POWER STATIONS 3. GENERATION









RIVER EB 300 / EB 600



DELTA 3



DELTA 3 Plus

DELTA 3 Serie



DELTA 3 1500



EFDelta3/Pro

DELTA Pro 3





Plus: 286 Wh

Max: 572 Wh

600 W (1'200 W max)

1 x 12.6 V, 10 A, 126 W max

max. 660 W

WiFi 2.4GHz, Bluetooth

4.8 kg

234 x 232 x 146 mm

1 x max. 100 W

<10 ms

3'000, > 80%, (LFP) laden, entladen: 0° bis +45° C | lagern: +20° bis +30° C

11 - 55 V, 8 A max.,

126 W max.

11 - 55 V, 8 A max.,

220 W max.

EFRiver3/Max	EFR
River3/May/FII	FFR

River3/Plus/EB300 EFRiver3/Plus/EB600

EB300: 286 Wh

EB600: 572 Wh

2 x max. 100 W

EB300: 3.6 kg | EB600 5.9 kg

EB300: 234 x 224 x 110 mm

EB600: 234 x 224 x 158 mm

EFDelta3/EU

1'024 Wh

EFDelta3/Plus/EU EFDelta3/1500/EU

1'800 W (2'400 W max)

1'536 Wh 4'096 Wh

4'000 W (8'000, 400 ms)

1	5 (nutzbar 1)
1 x 12.6 V, 10 A, 126 W	Anderson 1 x 12.6 V

1 X 12.0 V, 10 A, 120 W	Aliderson i X 12.0 V
1 x DC5521 12.6 V, 3 A max	30 A max / 378 W max
2., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3

2 x max. 100 W	2 x max. 100 W
max. 1'500 W	max. 2'500 W (10 A - CH Norm)

		max. 2'900 W (16 A - EU Norm)
<10 ms	<15 ms	<10 ms

4'000, > 80%, (LFP)	3'000, > 70%, (LFP)	4'000, > 80%, (LFP)
ladan antladan: 00 his ±150 C lagarn: ±200 his ±300 C		

taden, entiaden. O	UI3 T43	C lagerri. +20	DI3 +30	C
12.6 V, 8 A m	ax.,			
126 W max	ζ.			

WiFi 2.4GHz, Bluetooth

11 - 60 V, 15 A max.,	11 - 60 V, 15 A max.,
500 W max.	2 x 500 W max.

12.5 kg

398 x 200 x 284 mm





12 V, 8 A max.

48 V, 20 A max.

30 - 150 V, 15 A

51.5 kg

16.5 kg 400 x 212 x 282 mm 693 x 341 x 410 mm



EFRiver3/EU

EFRiver3/UPS/EU

245 Wh

300 W (600 W max)

1 x max. 60 W

max. 360 W

<20 ms / <10 ms

11 - 30 V, 8A,

100 W max

11 - 30 V, 8 A,

110 W max

3.5 kg

255 x 212 x 113 mm

RIVER 3 | RIVER 3 UPS



RIVER 3 Plus



EFRiver3/Plus und EFRiver3/Plus/EB300

572 Wh

600 W (1'200 W max)

max. 940 W

8.4 kg

234 x 232 x 256 mm

RIVER 3 Max

RIVER 3 Serie











Artikelnummer

Kapazität

AC-Ausgang (X-Boost)

Anzahl AC-Ausgänge

USB-C Anschlüsse

Ladezyklen (Batterietyp)

Einsatztemperaturen

Aufladen 230 V

USV/UPS

Car Charger

Solar Charger

Connectivity

Abmessungen

Gewicht

DC-Ausgang