

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









<https://ch.ecoflow.com>

ECOFLOW

POWER STATIONS 3. GENERATION

Die Power Stations
für Handwerk und Freizeit



| | RIVER 3 Serie | | | | DELTA 3 Serie | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|--|---|--|---|--|
| | RIVER 3 RIVER 3 UPS | RIVER 3 Plus | RIVER 3 Max | RIVER EB 300 / EB 600 | DELTA 3 DELTA 3 Plus | DELTA 3 1500 | DELTA 3 EB | DELTA Pro 3 | DELTA Pro 3 EB |
| Artikelnummer |  EFRiver3/EU EFRiver3/UPS/EU |  EFRiver3/Plus EFRiver3/Plus/EU EFRiver3/Max EFRiver3/Max/EU |  EFRiver3/Max EFRiver3/Max/EU bestehend aus EFRiver3/Plus und EFRiver3/Plus/EB300 |  EFRiver3/Plus/EB300 EFRiver3/Plus/EB600 |  EFDelta3/EU EFDelta3/Plus/EU |  EFDelta3/1500/EU |  EFDelta3/EB |  EFDelta3/Pro |  EFDelta3/Pro/EB |
| Kapazität | 245 Wh | Plus: 286 Wh Max: 572 Wh | 572 Wh | EB300: 286 Wh EB600: 572 Wh | 1'024 Wh | 1'536 Wh | 1'024 Wh | 4'096 Wh | 4'096 Wh |
| AC-Ausgang (X-Boost) | 300 W (600 W max) | 600 W (1'200 W max) | 600 W (1'200 W max) | | 1'800 W (2'400 W max) | | | 4'000 W (8'000, 400 ms) | |
| Anzahl AC-Ausgänge | 1 | | | | 1 | | | 5 (nutzbar 1) | |
| DC-Ausgang | 1 x 12.6 V, 10 A, 126 W max | | | | 1 x 12.6 V, 10 A, 126 W 1 x DC5521 12.6 V, 3 A max | | | Anderson 1 x 12.6 V 30 A max / 378 W max | |
| USB-C Anschlüsse | 1 x max 100 W | | | 1 x max 140 W | 2 x max 100 W 140 W (Plus) | 2 x max 100 W | | 2 x max 100 W | |
| Aufladen 230 V | max 300 W (3 A max, 230 V) | max 360 W (3 A max, 230 V) | max 360 W (3 A max, 230 V) | | max 1'500 W | | | max 2'500 W (10 A - CH Norm) max 2'900 W (16 A - EU Norm) | |
| USV/UPS | <20 ms / <10 ms | <10 ms | <10 ms | | <10 ms | <15 ms | | <10 ms | |
| Ladezyklen (Batterietyp) | 3'000, > 80%, (LFP) | | | | 4'000, > 80%, (LFP) | 3'000, > 70%, (LFP) | 4'000, > 80%, (LFP) | 4'000, > 80%, (LFP) | |
| Einsatztemperaturen | entladen: -10° bis +45° C laden: 0° bis +45° C lagern: +20° bis +30° C | | | | entladen: -10° bis +45° C laden: 0° bis +45° C lagern: +20° bis +30° C | | | | |
| Car Charger | 11 - 30 V, 8A, 100 W max | 11 - 55 V, 8 A max, 126 W max | 11 - 55 V, 8 A max, 126 W max | | 12.6 V, 8 A max, 126 W max | 12.6 V, 8 A max, 126 W max | | 12 V, 8 A max 48 V, 20 A max | 12 V, 8 A max 48 V, 20 A max |
| Solar Charger | 11 - 30 V, 8 A, 110 W max | 11 - 55 V, 8 A max, 220 W max | 11 - 55 V, 8 A max, 220 W max | | 11 - 60 V, 15 A max, 500 W max (2 x 500 max, Plus) | 11 - 60 V, 15 A max, 500 W max | | HPV: 1'600 W max, 30 - 150 V, 15 A LPV: 1'000 W max, 11 - 60 V, 20 A | |
| Connectivity | WiFi 2.4GHz, Bluetooth | | | | WiFi 2.4GHz, Bluetooth | | | WiFi 2.4GHz, Bluetooth | |
| Gewicht | 3.5 kg | 4.8 kg | 8.4 kg | EB300: 3.6 kg EB600 5.9 kg | 12.5 kg | 16.5 kg | 9.7 kg | 51.5 kg | 33.5 kg |
| Abmessungen | 255 x 212 x 113 mm | 234 x 232 x 146 mm | 234 x 232 x 256 mm | EB300: 234 x 224 x 110 mm EB600: 234 x 224 x 158 mm | 398 x 200 x 284 mm | 400 x 212 x 282 mm | 398 x 200 x 198 mm | 693 x 341 x 410 mm | 694 x 295 x 215 mm |



Solarpanels faltbar
und flexibel



Solarpanels starr



Smart Devices



Stream Solarspeicher



Power Kits