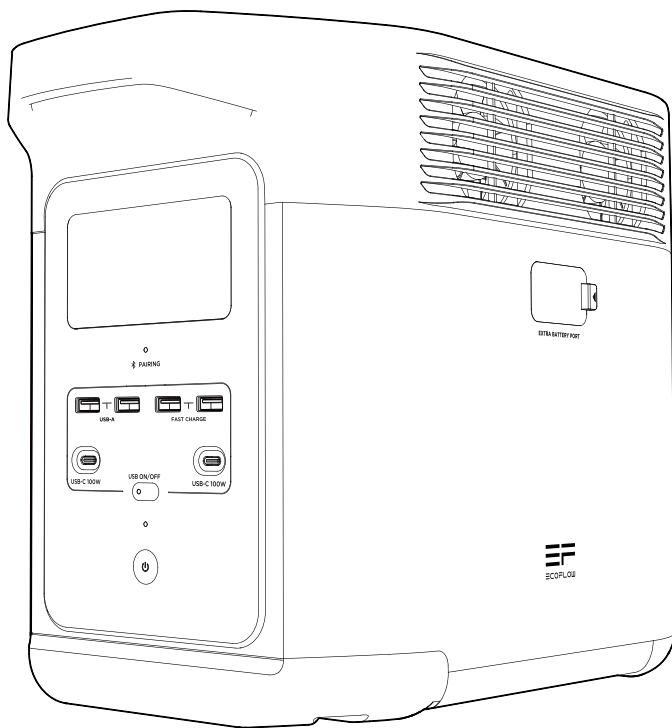


ECO FLOW

EcoFlow DELTA 2 |










1. Spezifikationen

Allgemeine Informationen


| | |
|--------------|---|
| Nettogewicht | ca. 12 kg (27 lbs) |
| Abmessungen | 400x211x281 mm (15,7x8,3x11,1 in) |
| Kapazität | 1024 Wh, 51,2 V  |
| WLAN | Unterstützt |
| Bluetooth | Unterstützt |

Ausgänge

| | |
|--|---|
| AC (x4) | Reine Sinuswelle, 1800 W insgesamt (Überspannung 2700 W), 230 V~ 50/60 Hz |
| Max. von X-Boost unterstützte Geräteleistung | 2400 W |
| USB-A (x2) | 5 V  2,4 A, max. 12W pro Anschluss, insgesamt 24 W |
| USB-A-Schnellladung (x2) | 5 V  2,4 A 9 V  2 A 12 V  1,5 A max. 18 W pro Anschluss, insgesamt 36W |
| USB-C (x2) | 5/9/12/15/20 V  5 A, max. 100 W pro Anschluss, insgesamt 200 W |
| Kfz-Ladegerät | 12,6 V  10 A, max. 126 W |
| DC5521-Ausgang (x2) | 12,6 V  3 A, 38 W pro Anschluss |

* Das Kfz-Ladegerät teilt die Leistung mit dem DC5521-Ausgang und bietet eine maximale Leistung von 126 W.

Eingänge

| | |
|---------------------|---|
| AC-Ladung | X-Stream-Schnellladung max. 1200 W |
| AC-Eingangsspannung | 220-240 V~ 10 A, 50/60 Hz |
| Solarladegerät | 11-60 V  max. 15 A, max. 500 W |
| Kfz-Ladegerät | Unterstützt 12/24V Akku, Standard 8 A |

Informationen zum Akku

| | |
|--------------|---|
| Zellenchemie | LFP |
| Lebensdauer | 3000 Zyklen bis 80 %+ Kapazität |
| Schutz | Überspannungsschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz, Überstromschutz |

Umgebungsbetriebstemperatur

| | |
|-----------------------------|--|
| Optimale Betriebstemperatur | 68°F bis 86°F (20 °C bis 30 °C) |
| Entladetemperatur | 14°F bis 113°F (-10 °C bis 45 °C) |
| Ladetemperatur | 32°F bis 113°F (0 °C bis 45 °C) |
| Lagertemperatur | 14°F bis 113°F (-10 °C bis 45 °C) (optimal: 68°F bis 86°F [20 °C bis 30 °C]) |

* Ob das Produkt geladen oder entladen werden kann, hängt von der tatsächlichen Temperatur des Akkus ab.

Zusätzliche Anschlüsse

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Intelligenter Ersatzakku | Unterstützt (separat erhältlich) |
| Smart Generator | Unterstützt (separat erhältlich) |