

Spezifikationen

Allgemeine Informationen	
Nettogewicht	ca. 45 kg
Abmessungen	635 × 285 × 416 mm
Kapazität	3.600 Wh, 48 V \approx
WLAN	Frequenzbereich: 2.412-2.472MHz Maximale Ausgangsleistung: 13,49dBm
Bluetooth	Frequenzbereich: 2.402-2.480MHz Maximale Ausgangsleistung: -0,31dBm
Ausgänge	
AC (×4)	Reine Sinuswelle, 3.600 W insgesamt (Kurzeitig 7.200 W), 230 V \sim (50 Hz)
USB-A (×2)	5 V \approx 2,4 A, max. 12 W pro Anschluss, insg. 24 W
USB-A-Schnellladeanschluss (×2)	5 V \approx 2,4 A 9 V \approx 2 A 12 V \approx 1,5 A max. 18 W pro Anschluss
USB-C (×2)	5/9/12/15/20 V \approx 5 A max. 100 W pro Anschluss, insg. 200 W
Kfz-Ladegerät	12,6 V \approx 10 A, max. 126 W
DC5521-Ausgang (×2)	12,6 V \approx 3 A, max. 38 W pro Anschluss
Anderson-Ausgang	12,6 V \approx 30 A, max. 378 W
Eingänge	
AC-Ladung	230V \sim max. 2.875W
AC-Eingangsspannung	etwa 100–120 V 12,5A, etwa 220–240 V 12,5 A, 50 Hz/60 Hz
Solarladegerät	11–150 V \approx max. 15 A, max. 1.600 W
Kfz-Ladegerät	Unterstützt 12-/24-V-Akku, Standard 8 A
Informationen zum Akku	
Zellenchemie	LFP
Lebensdauer	3.500 Zyklen bis zu 80 % Kapazität
Schutztyp	Überspannungsschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz, Überstromschutz

Betriebstemperatur

Optimale Betriebstemperatur	20 °C~30 °C
Temperatur Entladen	-10 °C~45 °C
Temperatur Laden	0 °C~45 °C
Lagertemperatur	-10 °C~45 °C (Optimal: 20 °C~30 °C)

Add-ons (separat erhältlich)

DELTA Pro Intelligente Zusatzakku	Bis zu zwei Geräte
EcoFlow Smart Generator	
DELTA Pro Fernbedienung	Kabelgebunden oder kabellos
EV X-Stream Adapter	Laden an Ladestationen von Elektrofahrzeugen



1. Ein Kfz-Ladegerät teilt die Leistung mit dem DC5521-Ausgang und bietet eine maximale Leistung von 126W.
2. Ob das Produkt geladen oder entladen werden kann, hängt von der tatsächlichen Temperatur des Akkus ab.



Sicherheitshinweise

Verbrauch

1. Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle, z. B. eines offenen Feuers oder Heizofens.
2. Vermeiden Sie Kontakt mit Flüssigkeiten. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser, und lassen Sie es nicht nass werden. Verwenden Sie das Produkt nicht im Regen oder in feuchten Umgebungen.
3. Verwenden Sie das Produkt nicht in einer Umgebung mit starker statischer Elektrizität/ Magnetfeldern.
4. Bauen Sie das Produkt nicht auseinander, und durchstechen Sie es nicht mit spitzen Gegenständen.
5. Vermeiden Sie die Verwendung von Drähten oder anderen Metallobjekten, die zu einem Kurzschluss führen können.
6. Verwenden Sie nur Originalkomponenten oder -zubehörteile. Wenn Sie Komponenten oder Zubehör austauschen müssen, besuchen Sie bitte für alle relevanten Informationen die offiziellen EcoFlow-Kanäle.
7. Beachten Sie bei der Verwendung des Produkts unbedingt die in dieser Bedienungsanleitung angegebene Umgebungstemperatur. Wenn die Temperatur zu hoch ist, kann dies zu einem Brand oder einer Explosion führen. Wenn die Temperatur zu niedrig ist, kann das die Leistung des Produkts stark beeinträchtigen oder zu Ausfällen führen.
8. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt.
9. Den Lüfter während des Betriebs nicht gewaltsam zum Stillstand bringen.
10. Vermeiden Sie Schläge, Stürze und starke Vibrationen bei der Verwendung des Produkts. Schalten Sie im Fall eines schweren Schlags auf das Produkt sofort die Stromversorgung aus, und verwenden Sie das Produkt nicht weiter. Stellen Sie sicher, dass das Produkt während des Transports gut gesichert ist, um Vibrationen und Stöße zu vermeiden.
11. Wenn Sie das Produkt während des Gebrauchs versehentlich in Wasser fallen lassen, legen Sie