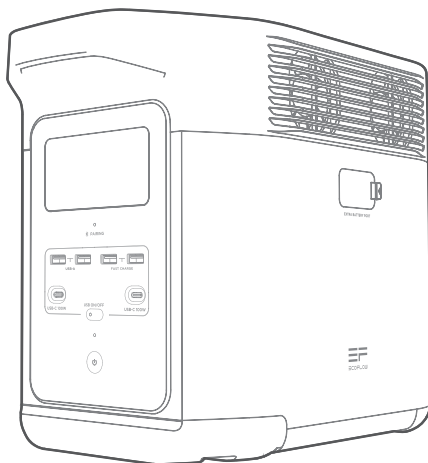


≡COFLOW

EcoFlow DELTA 2

Benutzerhandbuch

V1.0



Haftungsausschluss

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt vollständig verstehen und es richtig verwenden können. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung nach dem Lesen zum späteren Nachschlagen gut auf. Die unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu schweren Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen sowie zu Produkt- und Sachschäden führen. Sobald Sie dieses Produkt verwenden, wird davon ausgegangen, dass Sie alle Bedingungen und Inhalte dieses Dokuments verstehen, genehmigen und akzeptieren. EcoFlow haftet nicht für Schäden, die dadurch entstehen, dass der Nutzer das Produkt nicht in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanleitung verwendet.

In Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften behält sich EcoFlow das Recht auf die endgültige Auslegung dieses Dokuments und aller Dokumente, die zu dem Produkt gehören, vor. Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert (aktualisiert, überarbeitet oder beendet) werden. Bitte besuchen Sie die offizielle Website von EcoFlow, um die neuesten Produktinformationen zu erhalten.

Inhalt

Spezifikationen	1
Sicherheitshinweise	2
EcoFlow-App	4
Lieferumfang	4
Produktdetails	5
Überblick	5
LCD-Bildschirm	6
Ein-/Ausschalten	7
Aufladen Ihrer Geräte	7
DELTA 2 aufladen	8
AC-Ladung	8
Aufladen mit Solarmodulen	9
Aufladen an Autosteckdose	9
Intelligenter Zusatz-Akku	10
Mit dem Smart Generator	10
X-Boost und EPS	11
X-Boost	11
EPS	11
Häufig gestellte Fragen	12
Lagerung und Wartung	12
Fehlerbehebung	13

Spezifikationen

Allgemeine Informationen	
Nettogewicht	ca. 12 kg
Abmessungen	400 × 211 × 281 mm
Kapazität	1.024 Wh, 51,2 V ≐
WLAN	Frequenzbereich: 2.412-2.472/2.422-2.462MHz Maximale Ausgangsleistung: 14.85 dBm
Bluetooth	Frequenzbereich: 2.402-2.480 MHz Maximale Ausgangsleistung: 9.39 dBm
Ausgänge	
AC (x4)	Reine Sinuswelle, 1.800 W insgesamt (Überspannung 2.700 W), 230 V~ 50 Hz/60 Hz
AC (Bypass-Modus)	220-240V~ 50Hz/60Hz insgesamt 9A
Max. von X-Boost unterstützte Geräteleistung	2.400 W
USB-A (x2)	5 V ≐ 2,4 A, max. 12 W pro Anschluss, insgesamt 24 W
USB-A-Schnellladung (x2)	5 V ≐ 2,4 A 9 V ≐ 2 A 12 V ≐ 1,5A max. 18W 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
Eingänge	
AC-Ladung	X-Stream-Schnellladung max. 1.200 W
AC-Eingangsspannung	220- 240 V~ 10A, 50/60 Hz
Solarladegerät	11–60 V ≐ max. 15 A, max. 500 W
Kfz-Ladegerät	Unterstützt 12-/24-V-Akku, Standard 8 A
Informationen zum Akku	
Zellenchemie	LFP
Lebensdauer	3.000 Zyklen bis zu 80 %+ Kapazität
Schutztyp	Überspannungsschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz, Überstromschutz

Umgebungsbetriebstemperatur

Optimale Betriebstemperatur	20 °C~30 °C
Entladetemperatur	-10 °C~45 °C
Ladetemperatur	0 °C~45 °C
Lagertemperatur	-10 °C~45 °C (Optimal: 20 °C~30 °C)

Zusätzliche Anschlüsse

Intelligenter Zusatz-Akku	Unterstützt (separat erhältlich)
Smart Generator	Unterstützt (separat erhältlich)



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 es an einen sicheren, offenen Ort und lassen Sie es vollständig trocknen, ohne erneut damit in Kontakt zu kommen. Das getrocknete Produkt darf nicht mehr verwendet werden und muss gemäß Abschnitt « Hinweise zur Entsorgung » ordnungsgemäß entsorgt werden. Wenn das Produkt Feuer fängt, empfehlen wir, die Feuerlöcher in der folgenden Reihenfolge zu verwenden: Wasser oder Wasserdampf, Sand, Löschdecke, Trockenpulver und schließlich einen Kohlendioxid-Feuerlöscher.

12. Entfernen Sie Schmutz an den Anschlüssen des Produkts mit einem trockenen Tuch.
13. Stellen Sie das Produkt auf eine ebene Oberfläche, um Schäden durch etwaiges Umkippen zu vermeiden. Wenn das Produkt umgekippt ist und dabei stark beschädigt wurde, schalten Sie es sofort aus, stellen Sie den Akku in einen offenen Bereich, halten Sie sie von brennbaren Materialien sowie Personen fern, und entsorgen Sie sie gemäß den vor Ort geltenden Gesetzen und Vorschriften.
14. Stellen Sie sicher, dass das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahrt wird.
15. Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und gut belüfteten Ort auf.
16. Es wird empfohlen, in nassen Umgebungen (zum Beispiel nahe am Meer oder an Wasserwegen) Beutel mit Feuchtigkeitssperre zu verwenden, um zu verhindern, dass das Produkt nass wird. Wenn sich Wasser im Produkt befindet, darf dieses nicht verwendet oder wieder eingeschaltet werden. Vor dem Berühren des Produkts Maßnahmen gegen elektrische Stromschläge vornehmen. Platzieren Sie das Produkt dann in einem sicheren, vor Wasser geschützten und offenen Bereich. Wenden Sie sich anschließend sofort an den Kundendienst von EcoFlow.
17. Dieses Produkt wird nicht für den Betrieb von medizinischen Notfallgeräten zur persönlichen Lebenserhaltung empfohlen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Beatmungsgeräte für medizinische Zwecke (CPAP-Geräte für Krankenhäuser), künstliche Lungen (ECMO). Bitte befolgen Sie den Rat Ihres Arztes und erkundigen Sie sich beim Hersteller bezüglich Einschränkungen bei der Verwendung des Geräts. Wenn Sie allgemeine medizinische Geräte mit Strom versorgen müssen, behalten Sie den Zustand der Stromversorgung im Auge und stellen Sie sicher, dass ausreichend Strom zur Verfügung steht.
18. Bei der Verwendung erzeugen Stromversorgungsgeräte elektromagnetische Felder, die den normalen Betrieb von medizinischen Implantaten oder persönlichen medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern, Cochlea-Implantaten, Hörgeräten, Defibrillatoren usw. beeinträchtigen können. Wenn solche medizinischen Geräten verwendet werden, wenden Sie sich an den Hersteller, um etwaige Einschränkungen bei der Verwendung solcher Geräte zu erfragen. Diese Maßnahmen sind von grundlegender Bedeutung, um einen ausreichenden Sicherheitsabstand zwischen den medizinischen Implantaten (z. B. Herzschrittmacher, Cochlea-Implantate, Hörgeräte, Defibrillatoren usw.) und diesem Produkt zu gewährleisten, während es in Betrieb ist.
19. Wenn die Stromversorgung im normalen Modus an einen Kühlschrank angeschlossen ist, können Stromschwankungen dazu führen, dass die Stromversorgung automatisch abgeschaltet wird. Wenn die Stromversorgung an einen Kühlschrank angeschlossen wird, in dem Medikamente, Impfstoffe oder andere wertvolle Gegenstände bzw. Substanzen gelagert werden, wird empfohlen, den AC-Ausgang in der App auf „Immer eingeschaltet“ zu stellen. Dies hilft bei der Gewährleistung einer durchgängigen Stromversorgung und eines effizienten Stromverbrauchs.



Betrieb des Geräts in einer Wohnumgebung kann vielleicht Funkstörungen verursachen.

Hinweise zur Entsorgung

1. Wenn die Bedingungen es zulassen, stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig entladen ist, bevor Sie sie der dafür vorgesehenen Batterie-Recyclingmöglichkeit zuführen. Das Produkt enthält Batterien mit potenziell gefährlichen Chemikalien. Daher ist es strengstens untersagt, diese in normalen Abfallbehältern zu entsorgen. Für weitere Informationen befolgen Sie bitte die lokalen Gesetze und Vorschriften zum Recycling und zur Entsorgung von Batterien/Akkus.

2. Wenn der Akku aufgrund eines Produktfehlers nicht vollständig entladen werden kann, entsorgen Sie sie nicht direkt über das Batterie-Recycling. In diesem Fall sollten Sie sich zum weiteren Vorgehen an ein professionelles Recycling-Unternehmen wenden.
3. Bitte entsorgen Sie Akkus, die eine Tiefenentladung aufweisen und nicht wieder aufgeladen werden können.

EcoFlow-App

Mit der EcoFlow-App können Sie Ihre EcoFlow DELTA 2 aus der Ferne steuern, überwachen und anpassen. Laden Sie die App hier herunter: <https://download.ecoflow.com/app>



Datenschutzrichtlinie

Durch die Nutzung von EcoFlow-Produkten, -Anwendungen und -Services stimmen Sie den Nutzungsbedingungen und der Datenschutzrichtlinie von EcoFlow zu, auf die Sie über den Bereich „Info“ der Seite „Benutzer“ in der EcoFlow-App oder auf der offiziellen EcoFlow-Website unter

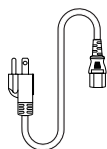
<https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> und <https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy> zugreifen können.

Lieferumfang

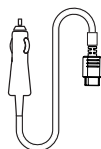
DELTA 2



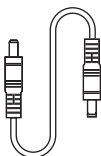
AC-Ladekabel



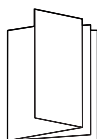
Ladekabel für Kfz-Bordnetzsteckdose



DC5521-zu-DC5525-Kabel

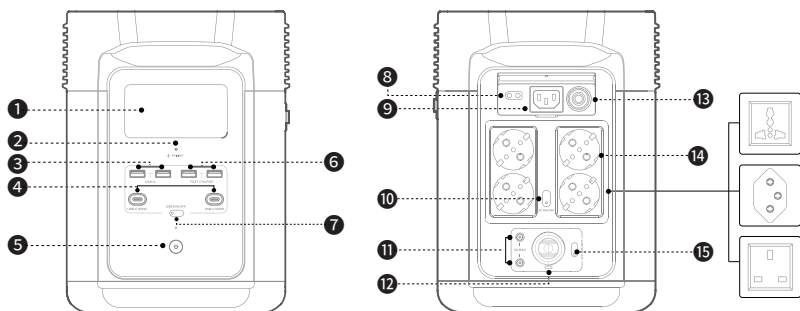


Benutzerhandbuch und Garantiekarte



Produktdetails

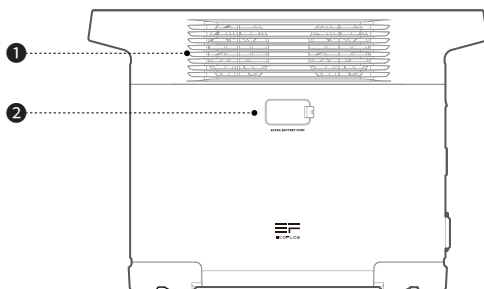
Überblick



- | | | |
|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1. LCD-Bildschirm | 6. USB-A-Schnelllade-Ausgang | 11. DC5521-Ausgang |
| 2. Bluetooth-Verbindungsanzeige | 7. USB-Netzta | 12. Kfz-Ausgang |
| 3. USB-A-Ausgang | 8. Solar-/Kfz-Ladeanschluss | 13. Überlastschutzschalter |
| 4. USB-C-Ausgang | 9. X-Stream-Ladeeingang | 14. AC-Ausgänge |
| 5. Hauptnetzschalter | 10. AC-Netzta | 15. 12V DC-Netzta |



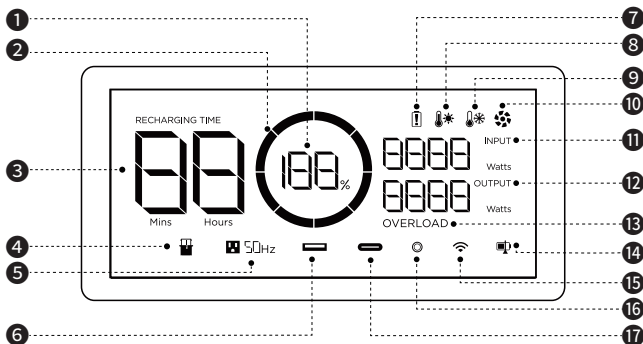
Die Art des AC-Ausgangs variiert je nach Land oder Region. Die Abbildung dient nur zur Illustration. Bitte orientieren Sie sich am tatsächlichen Produkt.



1. Lüfter

2. Zusatz-Akku-Anschluss

LCD-Bildschirm



- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Verbleibender Akkuladestand in Prozent | 10. Lüfteranzeige |
| 2. Ladezustandsanzeige | 11. Eingangsleistung |
| 3. Verbleibende Lade-/Entladezeit | 12. Ausgangsleistung |
| 4. Zusatz-Akku-Anzeige | 13. Überlastwarnung |
| 5. AC-Ausgang | 14. Ladezustand |
| 6. USB-A-Ausgang | 15. WLAN-Status |
| 7. Warnung bei Akkuausfall | 16. 12V DC-Ausgangsanzeige |
| 8. Warnung Hohe Temperatur | 17. USB-C-Ausgang |
| 9. Warnung Niedrige Temperatur | |

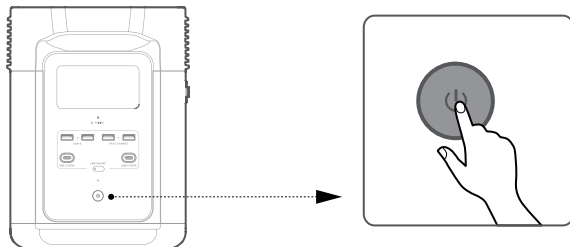
Symbol	Bezeichnung	Status
	Verbleibender Akkuladestand in Prozent	Lädt: Dreht sich im Uhrzeigersinn Vollständig aufgeladen: 100 % Akku leer: Blinkt
	WLAN	Leuchtet: Internetverbindung hergestellt Aus: Keine Internetverbindung verfügbar



Weitere Informationen finden Sie unter „Fehlerbehebung“.

Ein-/Ausschalten

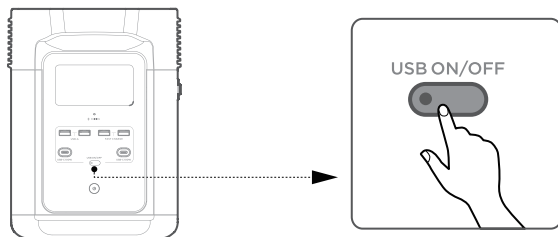
Drücken Sie den Hauptnetzschalter einmal, um das Produkt einzuschalten. Der LCD-Bildschirm leuchtet auf, und das Symbol für Ladezustandsanzeige wird angezeigt. Halten Sie den Hauptnetzschalter mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, um das Produkt auszuschalten. Der LCD-Bildschirm wird dann ebenfalls ausgeschaltet.

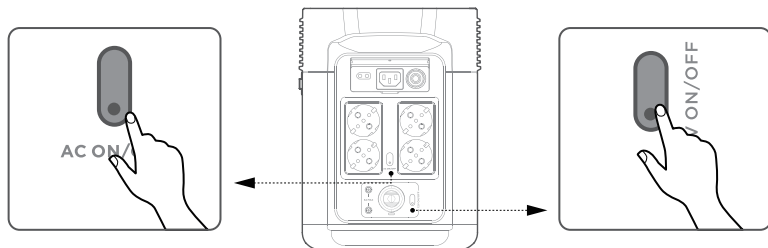


1. Drücken Sie den Hauptnetzschalter nach dem Einschalten einmal, um den LCD-Bildschirm auszuschalten.
2. Wenn das Produkt 5 Minuten lang nicht verwendet wird, wird es in den Ruhezustand versetzt, und der LCD-Bildschirm wird ausgeschaltet. Wenn Sie das Produkt wieder verwenden, wird der LCD-Bildschirm automatisch wieder eingeschaltet.
3. Das Produkt ist standardmäßig auf eine Standby-Zeit von 2 Stunden eingestellt. Wenn die Ausgangs-Netzschalter ausgeschaltet sind und 2 Stunden lang keine andere Last vorhanden ist, schaltet sich das Produkt automatisch aus. Sie können die Standby-Zeit in der App festlegen.

Aufladen Ihrer Geräte

Drücken Sie die USB-Netztaaste, DC-Netztaaste oder AC-Netztaaste einmal, um die entsprechenden USB/DC/AC-Anschlüsse oder -Steckdosen einzuschalten. Drücken Sie ihn erneut, um sie auszuschalten.





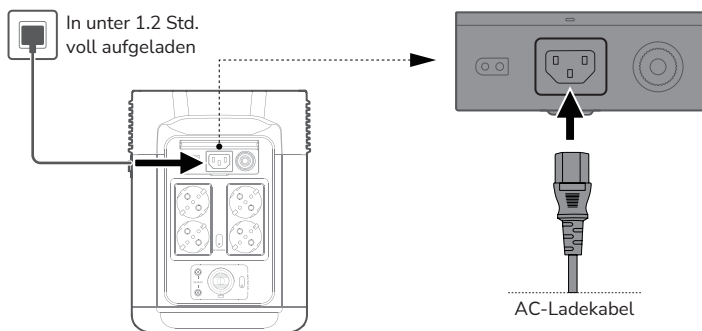
1. Stellen Sie sicher, dass das Produkt eingeschaltet ist.
2. Wenn die DC-Netztaste eingeschaltet ist, schaltet sich das Gerät nicht automatisch aus.
3. Stellen Sie sicher, dass die Gesamtleistung aller angeschlossenen Geräte geringer ist als die der Nennleistung.
4. Nach 12 Stunden ohne Last an den AC-Ausgängen wird die AC-Netztaste automatisch ausgeschaltet.

DELTA 2 aufladen

AC-Ladung

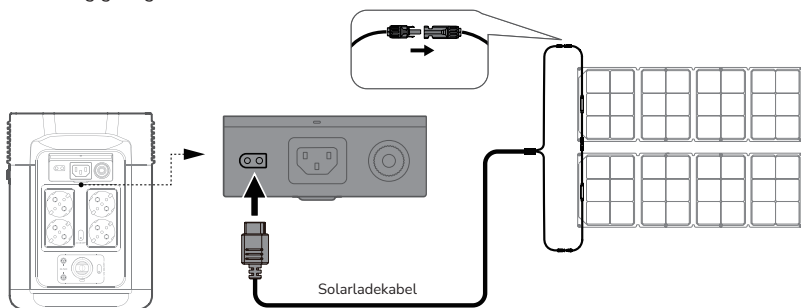
Die X-Stream-Schnellladetechnologie von EcoFlow ist speziell für das Laden mit Wechselstrom entwickelt. Die AC Geschwindigkeit kann über die EcoFlow-App eingestellt werden.

In ungewöhnlichen Situationen, in denen der AC-Eingangsstrom über 20 A bleibt, löst der X-Stream-Ladeeingang eine Selbstschutzfunktion aus, und der Überlastschuttschalter am Gerät wird automatisch geöffnet. Nachdem Sie bestätigt haben, dass kein Produktfehler vorliegt, können Sie den Überlastschuttschalter drücken, um den Ladevorgang fortzusetzen.



Aufladen mit Solarmodulen

Sie können Solarmodule in Reihe anschließen, um das Produkt aufzuladen, wie in der Abbildung gezeigt.

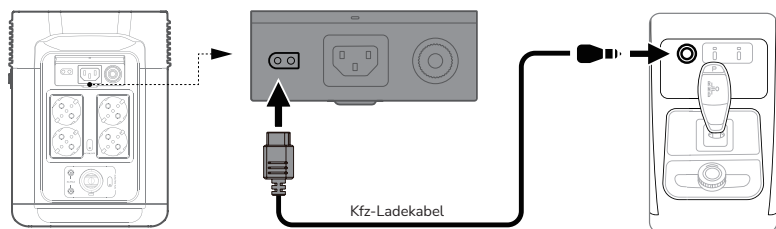


1. Solar-Ladekabel (MC4-XT60-Adapterkabel) und Solarmodul sind separat erhältlich.
2. Wenn Sie ein EcoFlow-Solarmodul zum Aufladen des Geräts verwenden, befolgen Sie die Anweisungen, die im Lieferumfang des Solarmoduls enthalten sind.
3. Stellen Sie vor dem Anschließen des Solarmoduls sicher, dass die Ausgangsspannung des Solarmoduls unter 60 V liegt, um Produktschäden zu vermeiden.

Kfz-Ladung

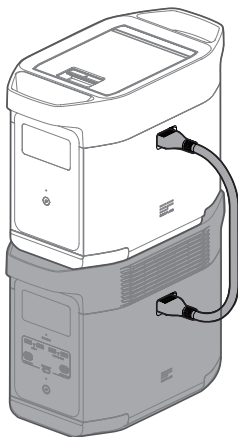
Benutzer können das Gerät über den Kfz-Ausgang aufladen. Er unterstützt 12-/24-V-Kfz-Ladegeräte und einen 8-A-Standard-Ladestrom.

Laden Sie das Gerät erst nach Start des Fahrzeugs mit dem Kfz-Ladegerät auf, um zu vermeiden, dass das Fahrzeug aufgrund einer zu leeren Fahrzeugbatterie nicht gestartet werden kann. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Kfz-Zigarettenanzünder und das Eingangskabel des Kfz-Ladegeräts in gutem Zustand sind. EcoFlow übernimmt keine Verantwortung für Verluste oder Schäden, die durch die Missachtung der Anweisungen verursacht wurden.



Intelligenter Zusatz-Akku

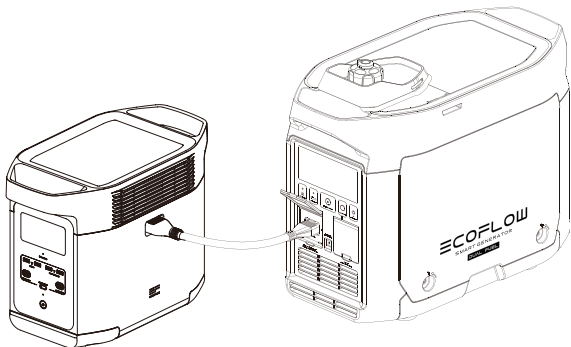
Ein einzelner DELTA 2 kann mit bis zu einem intelligentem Zusatz-Akku gleichzeitig verbunden werden, um die Kapazität zu erhöhen. Detaillierte Anweisungen finden Sie in den Benutzerhandbüchern zum intelligentem Zusatz-Akku und zum Smart Generator.



1. Schalten Sie vor dem Anschließen oder trennen sowohl den intelligenten Zusatz-Akku als auch die DELTA 2 aus.
2. Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass das Zusatz-Akku-Symbol sowohl auf der DELTA 2 als auch auf dem intelligentem Zusatz-Akku angezeigt wird.
3. Schalten Sie vor dem Anschließen oder Trennen den intelligenten Zusatz-Akku aus.
4. Berühren Sie nicht die Metallkontakte des Anschlusses des intelligenten Zusatz-Akkus. Falls die Metallkontakte gereinigt werden müssen, wischen Sie sie vorsichtig mit einem trockenen Tuch ab.

Mit dem Smart Generator

Sie können DELTA 2 auch mit dem Smart Generator aufladen, Detaillierte Anweisungen finden Sie in den Benutzerhandbüchern zum Smart Generator.



X-Boost und EPS

X-Boost

Um Betriebsausfälle aufgrund von Überlastschutz zu vermeiden, wird die X-Boost-Funktion automatisch aktiviert, wenn die Gesamtausgangsleistung die Nennausgangsleistung überschreitet. Dadurch kann das Produkt Geräte, die mit hoher Spannung arbeiten, mit der Nennausgangsleistung versorgen. X-Boost-Tipps:

1. X-Boost ist standardmäßig aktiviert. Sie können es in der EcoFlow-App aktivieren oder deaktivieren
2. X-Boost ist nicht verfügbar, wenn der AC-Ausgang in einem Ladezustand (im Bypass-Modus) eingeschaltet ist.
3. X-Boost ist nicht für alle elektrischen Geräte geeignet; es ist nicht mit Geräten mit strengen Spannungsanforderungen kompatibel. Geräte mit Spannungsschutz (z. B. präzise Instrumente) werden nicht unterstützt. Der X-Boost-Modus ist besser für Heizgeräte geeignet. Führen Sie Ihre eigenen Tests mit Ihren Geräten mit aktiviertem X-Boost durch.



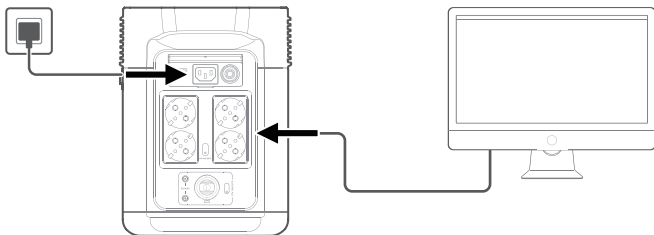
Bypass-Modus: Wenn das Produkt zum Aufladen an die Steckdose angeschlossen ist und gleichzeitig mit anderen Geräten verbunden ist, kann es diese Geräte nicht mit Strom versorgen, wenn die AC-Netztaube eingeschaltet ist. Die Geräte werden stattdessen durch das Stromnetz mit Strom versorgt.

EPS

Das Produkt unterstützt Notstromversorgung. Wenn Sie das Stromnetz über ein AC-Kabel an den AC-Eingang des Produkts anschließen, können Sie elektrische Geräte über den AC-Ausgang mit Strom versorgen (in dieser Situation kommt Wechselstrom aus dem Netz und nicht aus der Powerstation). Bei einem plötzlichen Stromausfall kann das Produkt innerhalb von 30 ms automatisch in den Akkubetriebenen Versorgungsmodus wechseln.



Als Basis-USV-Funktion unterstützt diese Funktion keine 0-ms-Umschaltung. Schließen Sie das Produkt nicht an Geräte an, die eine USV von 0 ms benötigen, wie Datenserver und Workstations. Testen und bestätigen Sie die Kompatibilität, bevor Sie das Produkt verwenden. Wir empfehlen, immer nur ein Gerät gleichzeitig aufzuladen und nicht mehrere Geräte gleichzeitig zu verwenden, um eine Überlastung zu vermeiden. EcoFlow übernimmt keine Verantwortung für Geräteausfälle oder Datenverluste, die durch Nichtbefolgen der Anweisungen verursacht werden.



Häufig gestellte Fragen

1. Welcher Akku wird für das Produkt verwendet?

Hochwertige LFP-Akku.

2. Welche Geräte kann der AC-Ausgang des Produkts mit Strom versorgen?

Bei hoher Nennleistung und Spitzenleistung kann der AC-Ausgang des Produkts die meisten Haushaltsgeräte mit Strom versorgen. Bevor Sie es verwenden, empfehlen wir Ihnen, zunächst die Leistung der Geräte zu überprüfen und sicherzustellen, dass die Summe der Leistung aller geladenen Geräte unter der Nennleistung liegt.

3. Wie lange kann das Produkt meine Geräte laden?

Die Ladezeit wird auf dem LCD-Bildschirm des Produkts angezeigt, die verwendet werden kann, um die Ladezeit der meisten Geräte mit stabilem Stromverbrauch einzuschätzen.

4. Wie kann ich feststellen, ob das Produkt aufgeladen wird?

Während des Ladevorgangs wird die verbleibende Ladezeit auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Zwischenzeitlich rotiert das Ladeanzeigesymbol und zeigt den verbleibenden Akkuladestand und die Eingangsleistung auf der rechten Seite des Kreises an.

5. Wie wird das Produkt gereinigt?

Wischen Sie es vorsichtig mit einem trockenen, weichen, sauberen Tuch oder einem Papiertuch ab.

6. Wie wird das Produkt gelagert?

Schalten Sie das Produkt vor der Lagerung aus und lagern Sie es an einem trockenen, belüfteten Ort bei Raumtemperatur. Stellen Sie es nicht in die Nähe von Wasserquellen. Bei längerer Lagerung sollten Sie das Produkt alle drei Monate aufladen und entladen, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.


7. Kann ich das Produkt mit ins Flugzeug nehmen?

Nein.

Lagerung und Wartung

1. Verwenden und lagern Sie das Produkt idealerweise zwischen 20 °C und 30 °C, und halten Sie es stets von Wasser, starker Hitze und scharfen Gegenständen fern. Um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten, lagern Sie das Produkt nicht an Orten mit Temperaturen über 45 °C oder unter -10 °C.
2. Bei langfristiger Lagerung entladen Sie das Produkt bitte alle drei Monate (zuerst auf 0 % entladen, dann vollständig aufladen und zuletzt auf 60 % entladen); das Produkt fällt nicht unter die Garantie, wenn es länger als 6 Monate nicht geladen oder entladen wird.

Fehlerbehebung

Anzeige			Problem	Lösung
	OVERLOAD	(Blinkt)	USB-A-Überlastschutz	Bringen Sie das Gerät wieder in den normalen Betrieb, indem Sie das an den USB-A-Anschluss angeschlossene elektrische Gerät entfernen.
	OVERLOAD	(Blinkt)	USB-C-Überlastschutz	Nehmen Sie den normalen Betrieb wieder auf, indem Sie das an den USB-C-Anschluss angeschlossene elektrische Gerät entfernen.
RECHARGING TIME	  	(Blinkt)	Hochtemperatur-Ladungsschutz	Der Ladevorgang kann automatisch fortgesetzt werden, nachdem der Akku abgekühlt ist.
  		(Blinkt)	Hochtemperatur-Entladungsschutz	Die Stromversorgung kann nach dem Abkühlen des Akkus automatisch fortgesetzt werden.
RECHARGING	  	(Blinkt)	Niedertemperatur-Ladungsschutz	Der Ladevorgang kann automatisch wieder aufgenommen werden, wenn die Temperatur des Akkus über 5 °C steigt.
  		(Blinkt)	Niedertemperatur-Entladungsschutz	Die Stromversorgung kann automatisch fortgesetzt werden, wenn die Temperatur des Akkus über -12 °C steigt.
 50Hz	OVERLOAD	(Blinkt)	AC-Ausgangsüberlastschutz	Der normale Betrieb wird automatisch wieder aufgenommen, nachdem Sie das überlastete Gerät entfernt und das Produkt neu gestartet haben. Elektrogeräte sollten innerhalb der Nennleistung verwendet werden. (Weitere Informationen zu Leistungseinschränkungen finden Sie in den Anweisungen zu X-Boost.)
 50Hz	 	(Blinkt)	AC-Hochtemperaturschutz	Sehen Sie nach, ob Lüftereinlass und -auslass blockiert sind. Ist dies nicht der Fall, wird der normale Betrieb automatisch wieder aufgenommen, wenn die Produkttemperatur sinkt.
 50Hz	 	(Blinkt)	AC-Niedertemperaturschutz	Der Normalbetrieb wird automatisch wieder aufgenommen, wenn das Produkt wieder optimale Umgebungstemperaturen erreicht hat.
		(Blinkt)	Blockierung des Lüfters	Überprüfen Sie, ob der Lüfter durch Fremdkörper blockiert ist.
	OVERLOAD	(Blinkt)	Überlastschutz Kfz-Ladegerät	Das Gerät nimmt den normalen Betrieb automatisch wieder auf, nachdem Sie das an das Kfz-Ladegerät angeschlossene Gerät entfernt haben.
  		(Blinkt)	Hochtemperaturschutz Kfz-Ladegerät	Nachdem das Gerät abgekühlt ist, nimmt es den normalen Betrieb automatisch wieder auf.
		(Bleibt eingeschaltet)	Akkuausfall	Wenden Sie sich an den EcoFlow-Kundendienst.



Wenn während des Betriebs ein Fehler auf dem LCD-Bildschirm angezeigt wird und nach einem Neustart nicht verschwindet, stoppen Sie die Verwendung des Produkts sofort (versuchen Sie nicht, es zu laden oder zu entladen).

Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an den EcoFlow-Kundendienst.

≡COFLOW