

DELTA 2 Max

Thank you for choosing
EcoFlow portable power station



Contents

Überblick

LCD-Bildschirm

Ein-/Ausschalten

Aufladen Ihrer Geräte

DELTA 2 Max Aufladen

X-Boost

EPS

Lagerung Und Wartung

Spezifikationen

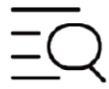
EcoFlow-App

Lieferumfang

Zubehör

Häufig Gestellte Fragen

Sicherheitshinweise



Häufig Gestellte
Fragen



EcoFlow-App



Kundendienst-
Richtlinie



Community

Überblick



1 LCD-Bildschirm

2 Bluetooth-Verbindungsanzeige

3 USB-A-Ausgang

4 USB-C-Ausgang

5 Hauptnetzschalter

6 USB-A-Schnelllade-Ausgang

7 USB-Netztaste

11 AC-Netztaste

12 DC5521-Ausgang

13 Kfz-Ausgang

14 AC-Ladegeschwindigkeitsschalter

15 Überlastschutzschalter

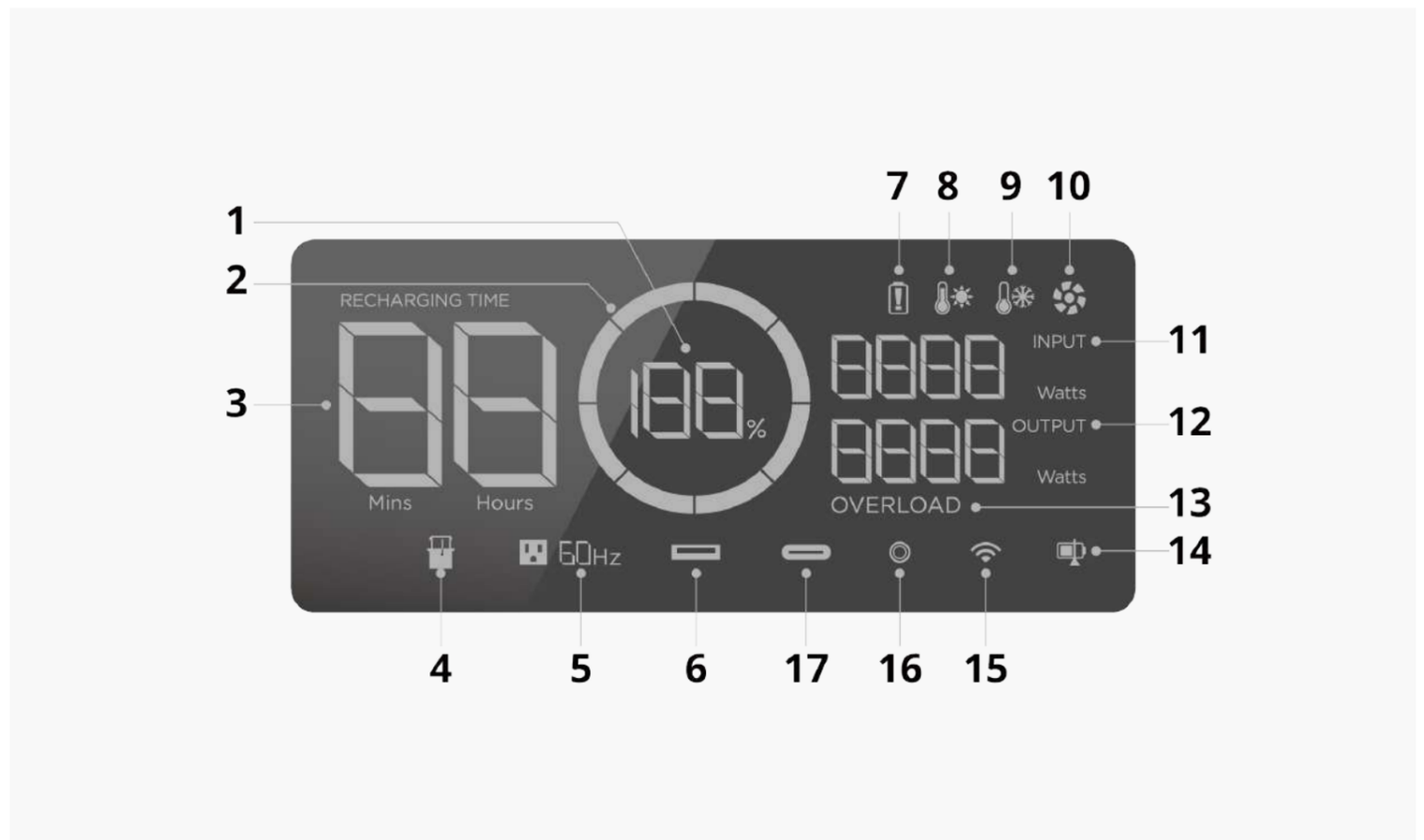
16 AC-Ausgänge*

17 12V DC-Netztaste

8	Hauptnetzschalter-Anzeige	18	Lüfter
9	Solar-/Kfz-Ladeanschluss	19	Zusatz-Akku-Anschluss 1
10	X-Stream-Ladeeingang	20	Zusatz-Akku-Anschluss 2

- AC-Ausgänge: Die Arten von Steckdosen und AC-Ladekabel variieren sich in verschiedenen Ländern und Regionen. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

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		

*Verbleibender Akkuladestand in Prozent +Ladezustandsanzeige

Lädt: Dreht sich im Uhrzeigersinn
 Vollständig aufgeladen: 100 %
 Akku leer: Blinkt

*WLAN-Status

Leuchtet: Internetverbindung hergestellt
 Aus: Keine Internetverbindung verfügbar

- Weitere Informationen finden Sie unter [„Fehlerbehebung“](#).

Ein-/Ausschalten

Kurzes Drücken zum Einschalten

Drücken Sie den Hauptnetzschalter einmal, um das Produkt einzuschalten. Der LCD-Bildschirm leuchtet auf, und das Symbol für Ladezustandsanzeige wird angezeigt.

Drücken Sie den Hauptnetzschalter nach dem Einschalten einmal, um den LCD-Bildschirm auszuschalten.

Langes Drücken zum Ausschalten

Halten Sie den Hauptnetzschalter mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, um das Produkt auszuschalten. Der LCD-Bildschirm wird dann ebenfalls ausgeschaltet.

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.

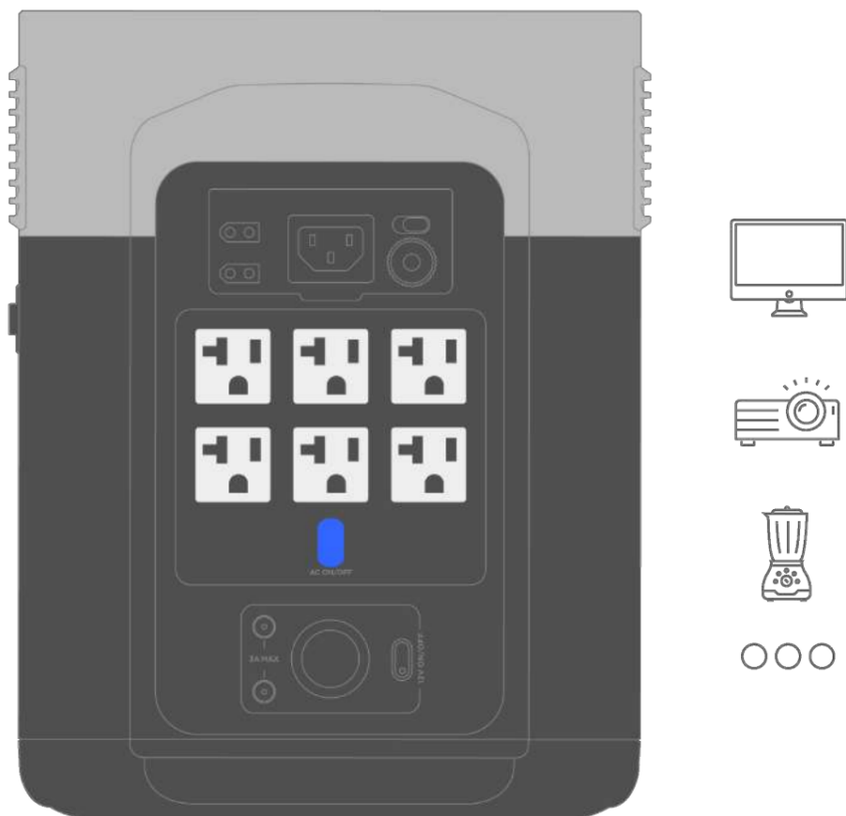
Das Produkt ist standardmäßig auf eine Standby-Zeit von 2 Stunden eingestellt. Wenn die Ausgangs-Netzschalter ausgeschaltet sind und 2 Stunden lang keine andere Last vorhanden ist, schaltet sich das Produkt automatisch aus. Sie können die Standby-Zeit in der App festlegen.



Aufladen Ihrer Geräte

Wechselspannungs-Ausgangsbuchse

- 2.400 W insgesamt
- Drücken Sie den „AC-Ausgangsschalter“ einmal, um die entsprechenden AC-Ausgangsbuchsen einzuschalten. Drücken Sie erneut, um sie auszuschalten.



Stellen Sie sicher, dass das Produkt eingeschaltet ist. Stellen Sie sicher, dass die Gesamtleistung aller angeschlossenen Geräte geringer ist als die der Nennleistung.

Nach 12 Stunden ohne Last an den AC-Ausgängen wird die AC-Netztaсте automatisch ausgeschaltet.

USB-Ausgang

- USB-A: max. 12 W pro Anschluss
USB-A Schnellladung: max. 18W pro Anschluss
USB-C: max. 100 W pro Anschluss
- Drücken Sie den „USB-Ausgangsschalter“ einmal, um die entsprechenden USB-Ausgangsbuchsen einzuschalten. Drücken Sie erneut, um sie auszuschalten.

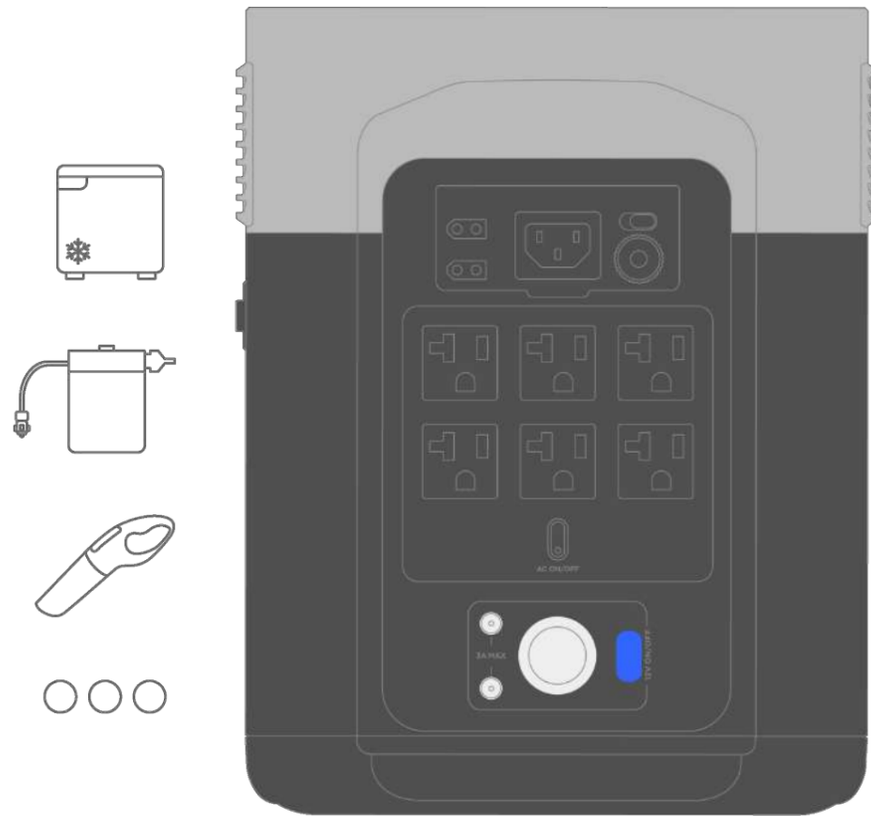


Stellen Sie sicher, dass das Produkt eingeschaltet ist. Stellen Sie sicher, dass die Gesamtleistung aller angeschlossenen Geräte geringer ist als die der Nennleistung.

Kfz-Ladegerät und DC5521-Ausgang

- Kfz-Ladegerät: max. 126 W
DC5521-Ausgang: 38 W pro Anschluss

- Drücken Sie den „DC-Ausgangsschalter“ einmal, um die entsprechenden DC-Ausgangsbuchsen einzuschalten. Drücken Sie erneut, um sie auszuschalten.



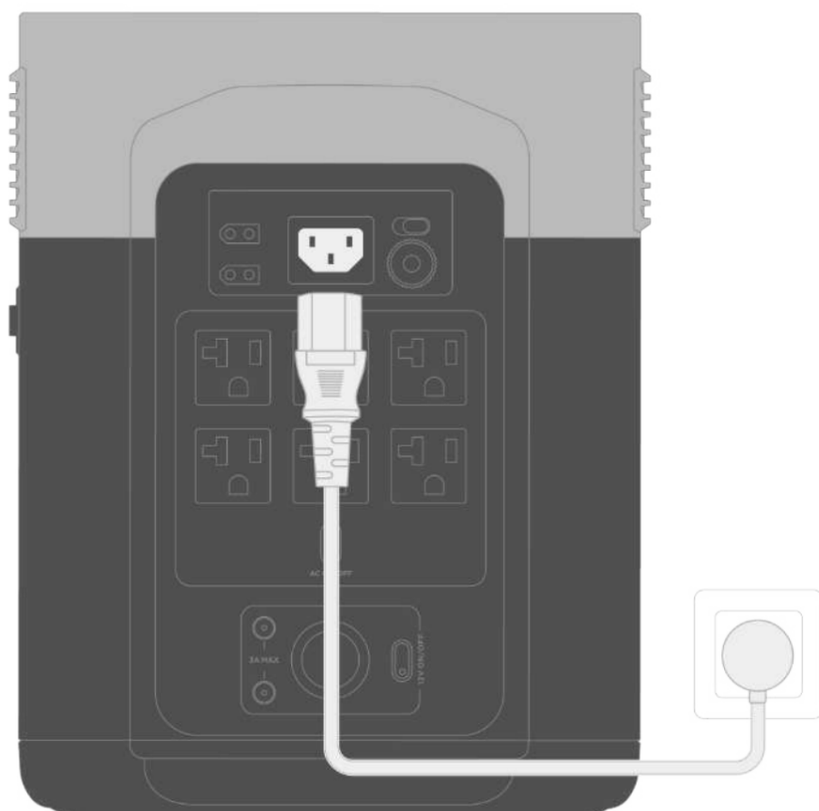
Stellen Sie sicher, dass das Produkt eingeschaltet ist. Stellen Sie sicher, dass die Gesamtleistung aller angeschlossenen Geräte geringer ist als die der Nennleistung.

Wenn die DC-Netztaсте eingeschaltet ist, schaltet sich das Gerät nicht automatisch aus.

DELTA 2 Max Aufladen

AC-Ladung

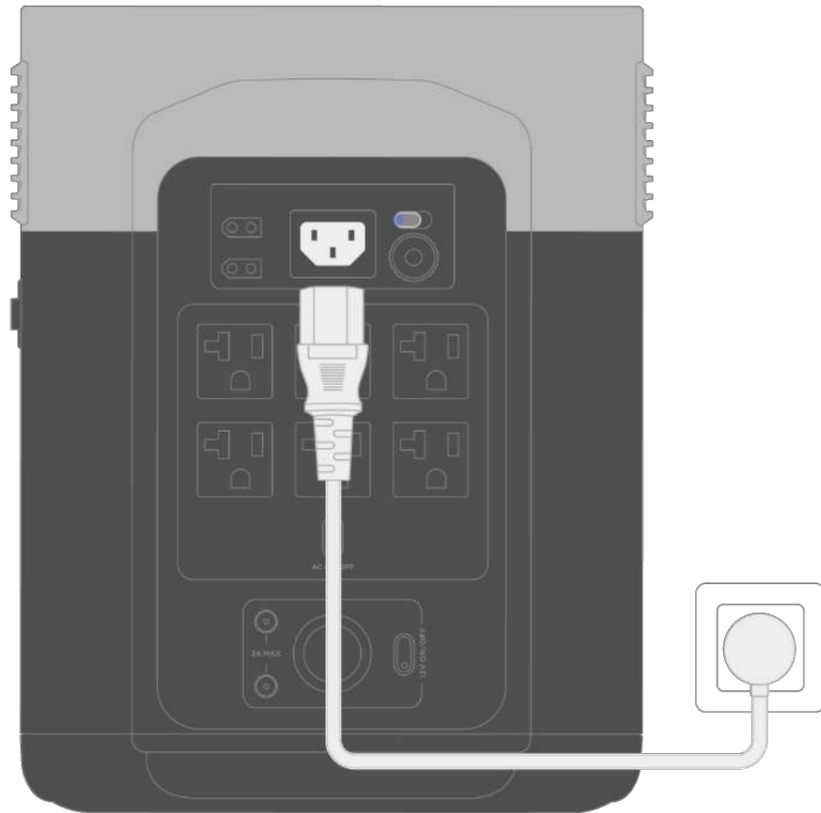
- X-Stream-Schnellladung max. 2.400 W 10 A
- Etwas 80 Minuten voll aufgeladen



Die X-Stream-Schnellladetechnologie von EcoFlow ist speziell für das Laden mit Wechselstrom entwickelt.

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

Die Ladeleistung kann über den AC-Ladegeschwindigkeitsschalter auf der Rückseite des Produkts angepasst werden. Sie können den Ladeleistungsbereich in der EcoFlow-App einstellen.



Nach links blättern

X-Stream-Aufladung: Max. Eingang 2.400 W

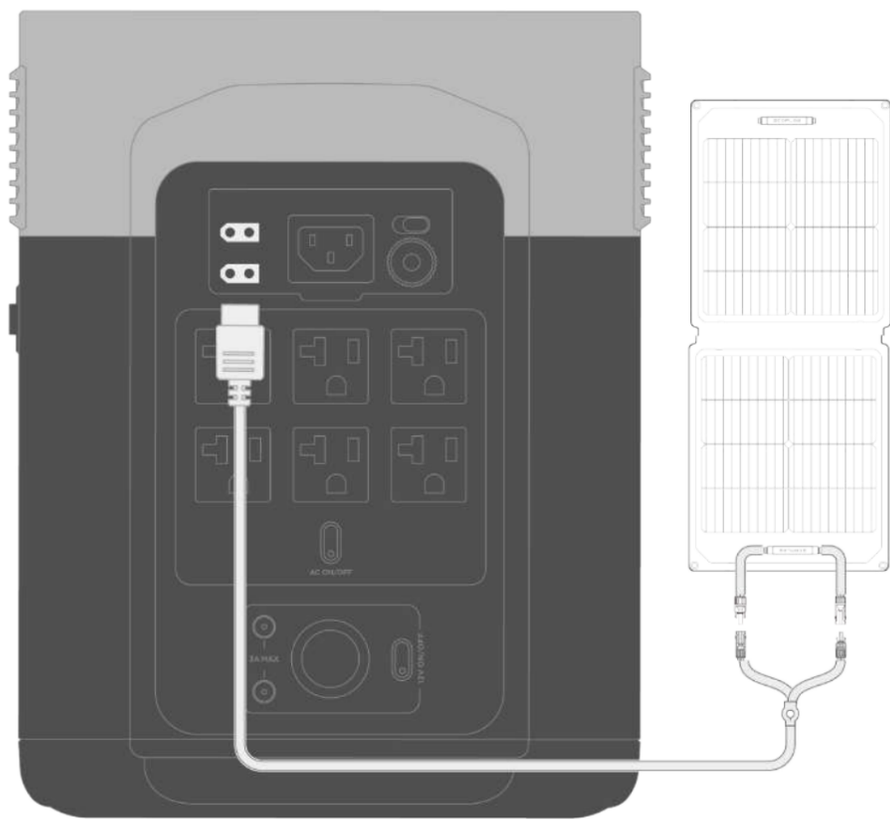
Nach rechts blättern

Benutzerdefinierte Ladeleistung: 200 W ~ max. 2.400 W
Standard: 400 W

Bitte verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene AC-Ladekabel zum schnellen Laden. Verwenden Sie zum Aufladen keine anderen Kabel. Schließen Sie das Gerät direkt an eine Steckdose an, und stellen Sie sicher, dass der Strom der Wandsteckdose mehr als 15 A beträgt. Verringern Sie andernfalls die Ladegeschwindigkeit des Geräts mit dem AC-Ladegeschwindigkeitsschalter. EcoFlow übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch das Nichtbefolgen der Anweisungen entstehen können, einschließlich, aber nicht beschränkt auf das nicht ordnungsgemäße Laden mit anderen AC-Ladekabeln.

Aufladen mit Solarmodulen

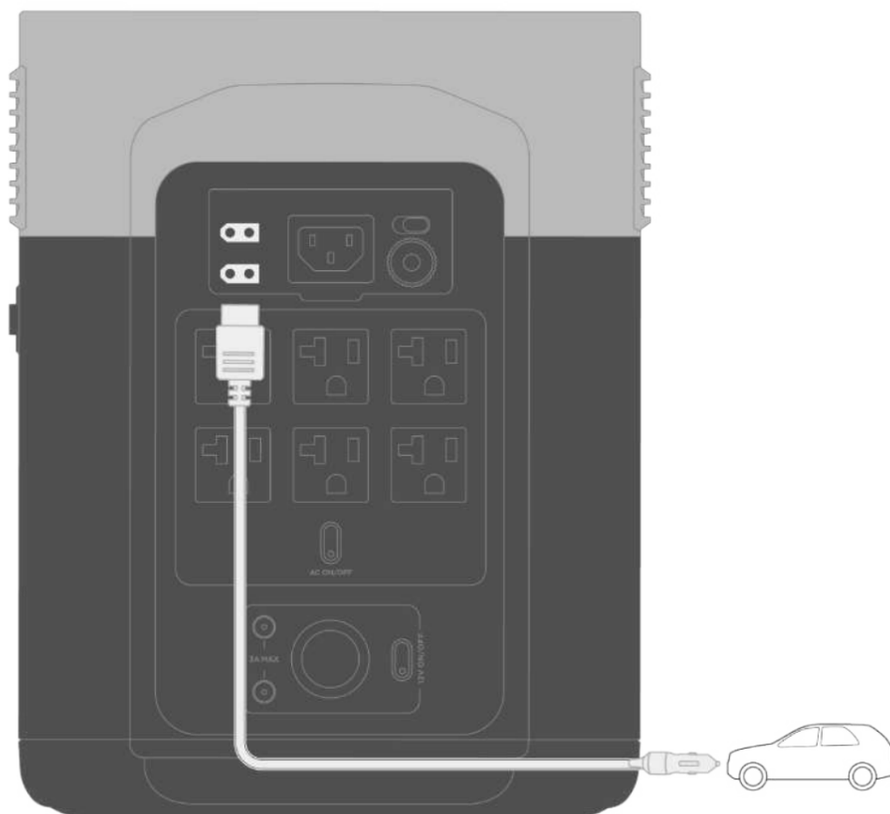
- Einzelanschluss 500 W; Doppelanschluss 1.000 W



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

- Unterstützt 12-/24-V-Akku, Standard 8 A



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 Max kann mit bis zu 2 intelligenten Zusatz-Akku gleichzeitig verbunden werden, um die Kapazität zu erhöhen. Detaillierte Anweisungen finden Sie in den Benutzerhandbüchern zum intelligentem Zusatz-Akku und zum



1. Schalten Sie vor dem Anschließen oder trennen sowohl den intelligenten Zusatz-Akku als auch die DELTA 2 Max aus.
2. Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass das Zusatz-Akku-Symbol sowohl auf der DELTA 2 Max 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.

X-Boost

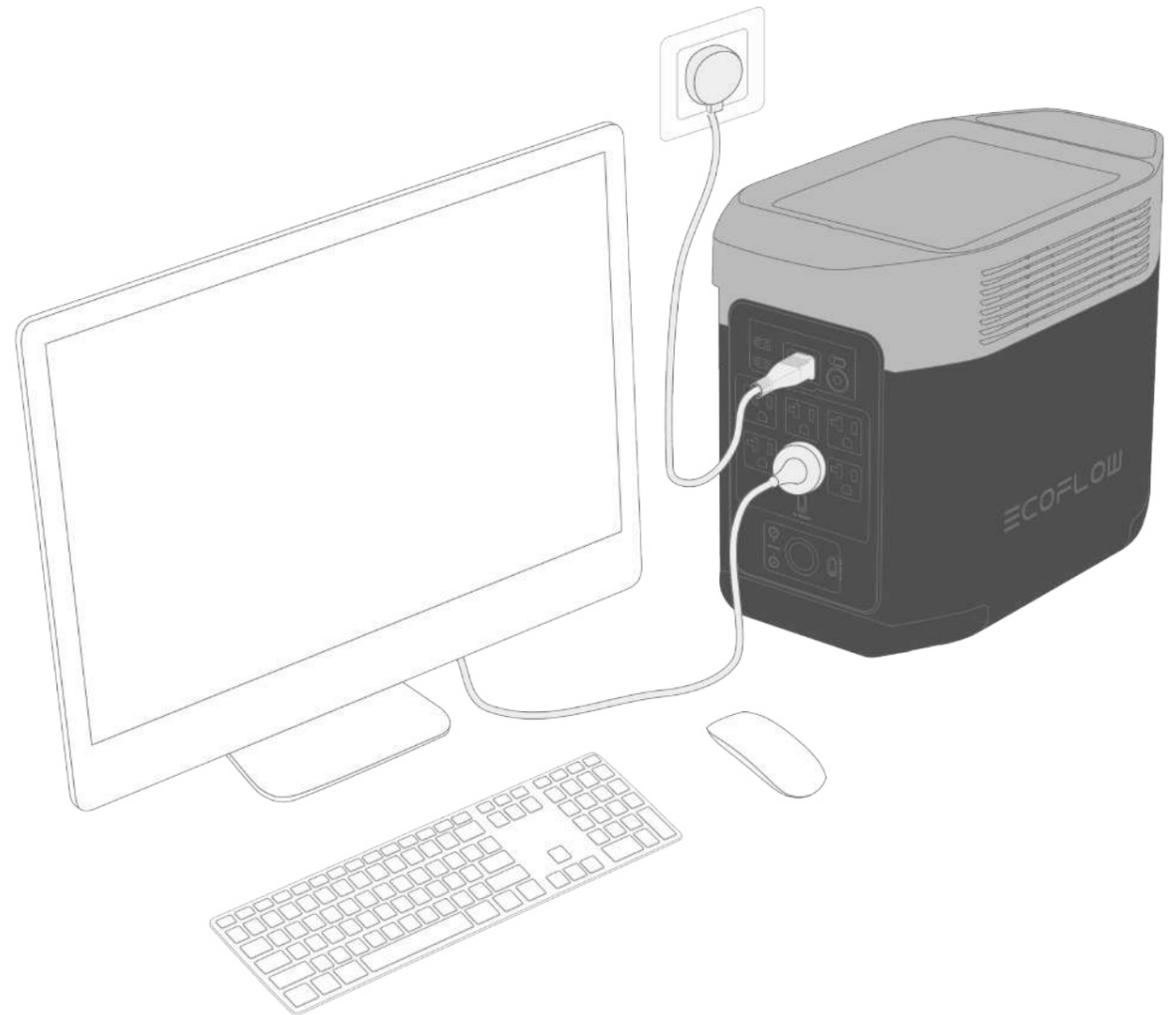
Um Betriebsausfälle aufgrund von Überlastschutz zu vermeiden, wird die X-Boost-Funktion automatisch aktiviert, wenn die Gesamtausgangsleistung die Nennausgangsleistung überschreitet. Dadurch kann das Produkt Geräte, die mit hoher Spannung arbeiten, mit der Nennausgangsleistung versorgen. X-Boost-Tipps:

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 : Lorsque le produit est branché sur la prise d'alimentation pour le recharger et connecté à d'autres périphériques en même temps, il ne peut pas alimenter les périphériques si le bouton d'alimentation secteur est activé. Les périphériques sont alors alimentés par le réseau.

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 20 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.

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.

Spezifikationen

Allgemeine Informationen	
Modell	EFD350
Gewicht	Etwa 23 kg
Abmessungen	497 × 242 × 305 mm
Kapazität	2.048 Wh
Bluetooth	Frequenzbereich: 2.402-2.480MHz

Maximale Ausgangsleistung: 7,3 dBm

Wi-Fi	Frequenzbereich: 2.412-2.472MHz/2.422-2.462MHz Maximale Ausgangsleistung: 17,67 dBm
-------	---

Ausgänge

AC (×4)	Reine Sinuswelle, 2.400W insgesamt (Überspannung 4.800W) Deutschland: 230V~ 50Hz/60Hz Schweiz: 230V~ 50Hz/60Hz, 10A pro Anschluss
AC (Bypass-Modus)	220-240V~ 10A max. 50Hz/60Hz
Max. von X-Boost unterstützte Geräteleistung	3.100 W
USB-A (×2)	5V=2,4A, max. 12W pro Anschluss, insgesamt 24W
USB-A-Schnellladung (×2)	5V=2,4A, 9V=2A, 12V=1,5A max. 18W pro Anschluss, insgesamt 36W
USB-C (x2)	5/9/12/15/20V=5A, max. 100W pro Anschluss, insgesamt 200W
Autosteckdose	12,6V=10A, max. 126W
DC5521-Ausgang (x2)	12,6V=3A, max. 38W

Eingänge

AC-Ladung	X-Stream-Schnellladung max. 2.400W 10A
AC-Eingangsspannung	220- 240V~ max. 10A 50/60Hz
Solarladegerät	11-60V=15A, Einzelanschluss 500W; Doppelanschluss 1.000W
Kfz-Ladegerät	Unterstützt 12-/24-V-Akku, Standard 8A

Informationen zum Akku

Akkutyp	LFP
Lebensdauer	3.000 Zyklen bis zu 80 % + Kapazität
Schutztyp	Überspannungsschutz, Überlastschutz, Überhitzungsschutz, Kurzschlusschutz, Niedrigtemperaturschutz, Niedrigspannungsschutz, Überstromschutz

Umgebungsbetriebstemperatur

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

Zusätzliche Anschlüsse (separat erhältlich)

Intelligenter Zusatz-Akku	Bis zu 2
Smart Generator	Unterstützt

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.

EcoFlow-App

Mit der EcoFlow-App können Sie Ihre EcoFlow DELTA 2 Max aus der Ferne steuern, überwachen und anpassen.

Erfahren Sie, wie man eine Verbindung herstellt

Lieferumfang



1. DELTA 2 Max
2. Benutzerhandbuch und Garantiekarte
3. AC-Ladekabel
4. Ladekabel für Kfz-Bordspannungssteckdose
5. DC5521-zu-DC5525-Kabel

Zubehör

[Mehr finden Sie im EcoFlow Store >](#)

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.

Ist Ihr Problem immer noch nicht gelöst? Bitte [klicken Sie hier](#), um weitere Informationen zu erhalten.

Sicherheitshinweise

Verbrauch >

1. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
2. Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle, z. B. Feuer oder Heizöfen.
3. Vermeiden Sie den Kontakt mit Flüssigkeiten jeglicher Art. Verwenden Sie das Produkt nicht im Regen oder in feuchten Umgebungen.
4. Stecken Sie nicht die Finger oder Hände in das Produkt.
5. Betreiben Sie das Produkt nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder einem beschädigten Ausgangskabel.
6. Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen mit starker statischer Elektrizität oder Magnetfeldern.
7. Das Produkt darf nicht auseinandergebaut oder mit scharfen Gegenständen beschädigt werden.
8. Um das Risiko einer Beschädigung des Steckers und des Kabels zu verringern, ziehen Sie beim Herausziehen des Netzteils am Stecker und nicht am Kabel.
9. Benutzer sollten das Produkt während der Verwendung in einer Reparaturwerkstatt nicht auf dem Boden oder in einer Höhe von weniger als 457 mm über dem Boden abstellen.
10. Verwenden Sie keine beschädigten oder modifizierten Akkus oder Geräte. Beschädigte oder modifizierte Akkus können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
11. Nehmen Sie das Netzteil nicht auseinander, sondern bringen Sie es zu einem qualifizierten Kundendienst, wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist. Bei unsachgemäßem Zusammenbau besteht die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlages.
12. Vermeiden Sie die Verwendung von Drähten oder Metallgegenständen, die zu einem Kurzschluss führen können.
13. Verwenden Sie keine inoffiziellen Komponenten oder Zubehörteile, um die Gefahr von Brand, Stromschlag oder Verletzungen zu vermeiden. Wenn Sie Komponenten oder Zubehörteile austauschen müssen, besuchen Sie bitte die offiziellen Vertriebskanäle von EcoFlow, um entsprechende Informationen zu erhalten.
14. Beachten Sie bei der Verwendung des Produkts unbedingt die in diesem Benutzerhandbuch angegebene Temperatur der Betriebsumgebung. Ist die Temperatur zu hoch, kann es zu einem Brand oder einer Explosion kommen; ist die Temperatur zu niedrig, kann die Leistung des Produkts stark beeinträchtigt werden oder das Produkt funktioniert nicht mehr.
15. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt.
16. Blockieren Sie den Lüfter nicht, wenn Sie den internen Akku aufladen, arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich und schränken Sie die Belüftung in keiner Weise ein.
17. Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
18. Lassen Sie die Wartung von einem Fachmann durchführen, der nur baugleiche Ersatzteile verwendet. Dadurch wird gewährleistet, dass die Sicherheit des Produkts erhalten bleibt.
19. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht angeschlagen, fallen gelassen oder starken Erschütterungen ausgesetzt wird. Befestigen Sie das Produkt beim Transport sicher, um Schäden zu vermeiden. Ist das Produkt beschädigt, schalten Sie sofort die Stromquelle aus und verwenden Sie das Produkt nicht mehr.
20. Sollte das Produkt beim Gebrauch versehentlich ins Wasser fallen, legen Sie es bitte in einen sicheren, offenen Bereich und halten Sie sich von ihm fern, bis es vollständig getrocknet ist. Das getrocknete Produkt darf nicht mehr verwendet werden und muss gemäß den „Entsorgungshinweisen“ unten ordnungsgemäß entsorgt werden. Sollte das Produkt in Brand geraten, empfehlen wir Ihnen, die Feuerlöscher in der folgenden Reihenfolge zu verwenden: Wasser oder Wasserdampf, Sand, Löschdecke, Trockenpulver und schließlich einen Kohlendioxid-Feuerlöscher.
21. Reinigen Sie die Anschlüsse mit einem trockenen Tuch.
22. Stellen Sie das Produkt auf eine ebene Fläche, damit es nicht umfallen kann. Wenn das Produkt umgefallen und schwer beschädigt ist, schalten Sie es sofort aus, legen Sie den Akku in einen offenen Bereich, halten Sie ihn von Menschen und brennbaren Stoffen fern und entsorgen Sie ihn gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

23. Um die Verletzungsgefahr zu verringern, muss das Produkt bei der Verwendung in der Nähe von Kindern sorgfältig überwacht werden.
24. Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und belüfteten Ort auf.
25. Wir empfehlen die Verwendung von Trockenmittelbeuteln in feuchten Umgebungen (z. B. am Meer oder an Gewässern), damit das Produkt nicht durchnässt wird. Wenn sich Wasser im Inneren des Geräts befindet, darf es nicht verwendet oder wieder eingeschaltet werden. Bitte ergreifen Sie Maßnahmen zum Schutz vor Stromschlägen, bevor Sie das Produkt berühren. Stellen Sie das Produkt anschließend an einen sicheren, wasserdichten und offenen Ort. Wenden Sie sich sofort an den EcoFlow-Kundendienst.
26. Dieses Produkt wird nicht für die Stromversorgung medizinischer Notfallgeräte für die persönliche Sicherheit empfohlen, etwa u. a. medizinische Beatmungsgeräte (Klinikversion von CPAP: Continuous Positive Airway Pressure), künstliche Lungen (ECMO: Extracorporeal Membrane Oxygenation). Es funktioniert normalerweise mit einem Heimbeatmungsgerät (Heimversion von CPAP) und muss nicht ständig von Fachleuten überwacht werden. Bitte befolgen Sie die Anweisungen Ihres/-er Arztes/Ärztin, und wenden Sie sich an den Hersteller, um Einschränkungen bei der Verwendung des Geräts in Erfahrung zu bringen. Wird das Gerät für allgemeine medizinische Geräte verwendet, überwachen Sie auf jeden Fall den Energiezustand, um sicherzustellen, dass der Strom nicht ausgeht.
27. Stromversorgungsprodukte erzeugen im Betrieb 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 Geräte verwendet werden, wenden Sie sich bitte an den Hersteller, um sich über eventuelle Einschränkungen bei der Verwendung solcher Geräte zu erkundigen. Diese Maßnahmen sind von grundlegender Bedeutung, um einen sicheren Abstand zwischen den medizinischen Implantaten (z. B. Herzschrittmacher, Cochlea-Implantate, Hörgeräte, Defibrillatoren usw.) und diesem Produkt zu gewährleisten, während es in Gebrauch ist.
28. Wenn das Netzteil im Normalbetrieb an einen Kühlschrankschrank angeschlossen ist, können Stromschwankungen dazu führen, dass sich das Netzteil automatisch abschaltet. Wenn Sie das Netzteil an einen Kühlschrankschrank anschließen, in dem Medikamente, Impfstoffe oder andere wertvolle Gegenstände aufbewahrt werden, empfiehlt es sich, den Wechselstromausgang in der App auf „Immer ein“ zu stellen. Dies trägt zu einer kontinuierlichen Stromversorgung bei und gewährleistet einen sicheren und effizienten Stromverbrauchszustand.
29. DIESE ANWEISUNGEN SPEICHERN.

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.

Diese Kennzeichnung zeigt an, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht mit anderem Hausabfall entsorgt werden sollte. Recyceln Sie dieses Produkt ordnungsgemäß, um mögliche Umweltschäden oder Gesundheitsrisiken durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern und gleichzeitig die umweltverträgliche Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Bitte geben Sie Ihr gebrauchtes Produkt an eine geeignete Sammelstelle oder kontaktieren Sie den Händler, wo Sie das Produkt erworben haben. Ihr Händler wird das gebrauchte Produkt annehmen und an eine umweltgerechte Recycling-Einrichtung weiterleiten.



Hiermit erklärt EcoFlow Europe s.r.o. Doubravice 1 10, 53353 Pardubice, Czech Republic, dass der Funkanlagentyp DELTA 2 Max der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar

eu: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

uk: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>

de: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>

fr: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>