

DELTA Pro

Thank you for choosing
EcoFlow portable power station



Contents

Überblick

LCD-Bildschirm

Ein-/Ausschalten

Aufladen Ihrer Geräte

DELTA Pro Aufladen

X-Boost

EPS

Lagerung Und Wartung

Spezifikationen

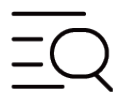
EcoFlow-App

Lieferumfang

Zubehör

Häufig Gestellte Fragen

Sicherheitshinweise



Häufig Gestellte
Fragen



EcoFlow-App



Kundendienst-
Richtlinie



Community

Überblick



1 Umgebunglichtsensor

2 LCD-Bildschirm

3 USB-A-Ausgang

4 Hauptnetzschalter

5 AC-Netztaste

6 AC-Ausgang*

7 Kopplungsanzeige

13 X-Stream-Ladeeingang

14 Überlastschuttschalter

15 Anschluss für Zusatzakku

16 Anderson-Anschluss

17 Kfz-Steckdose

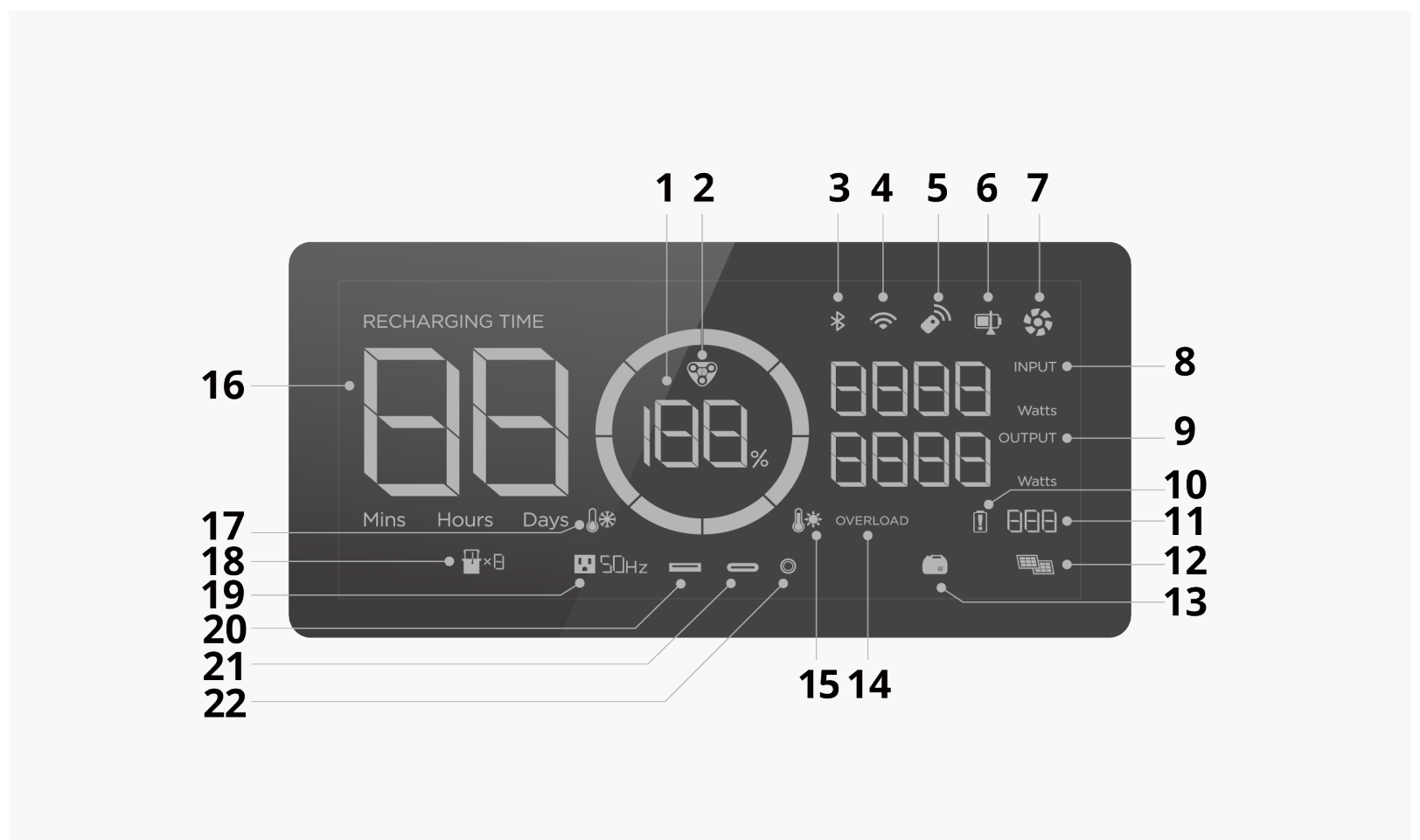
18 DC5521-Ausgang

19 12-V-DC-Netztaste

8	USB-A-Schnellladeanschluss	20	Anschluss für Fernzugriff
9	Anzeigeleuchte für Hauptnetzschalter	21	IoT-Taste
10	USB-C-Ausgang 100 W	22	Kopplungstaste
11	AC-Ladegeschwindigkeitsschalter	23	Standby-Schalter für Bluetooth-Funktion*
12	Solar-/Kfz-Ladeeingang	24	Infinity-Anschluss

- AC-Ausgänge: Die Arten von Steckdosen und AC-Ladekabel variieren sich in verschiedenen Ländern und Regionen. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.
- Standby-Schalter für Bluetooth-Funktion: Nach dem Einschalten des Bluetooth-Standby-Schalters funktioniert die DELTA Pro weiterhin, wenn der Hauptnetzschalter ausgeschaltet ist. Verwenden Sie die EcoFlow-App oder die Fernbedienung (separat erhältlich), um das Produkt ein-/auszuschalten. (Der Bluetooth-Standby-Modus verbraucht eine gewisse Menge Strom. Bitte deaktivieren Sie ihn, wenn Sie das Produkt nicht fernsteuern müssen.)

LCD-Bildschirm



1	Verbleibender Akkuladestand in Prozent*	12	Solarladung
2	EV X-Stream-Ladeanzeige	13	Smart Generator
3	Bluetooth-Verbindung	14	Überlastwarnung
4	WLAN-Verbindung*	15	Warnung bei zu hoher Temperatur
5	Fernbedienung	16	Verbleibende Lade-/Entladezeit
6	Ladezustand	17	Warnung bei zu niedriger Temperatur
7	Ventilator	18	Zusatzakku
8	Eingangsleistung	19	AC-Ausgang
9	Ausgangsleistung	20	USB-A-Ausgang
10	Warnung bei Akkuausfall	21	USB-C-Ausgang
11	Fehlercode*	22	DC-Ausgang

*Verbleibender Akkuladestand in Prozent

Dreht sich im Uhrzeigersinn: lädt
100 %: vollständig aufgeladen
Blinkt: Akku leer

*WLAN-Verbindung

Blinkt: 1) Das Produkt kann gekoppelt werden.
2) Koppeln Sie das Produkt über den Hotspot auf Ihrem Telefon.

- 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 die „Anzeigeleuchte für Hauptnetzschalter“ pulsiert weiß.

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

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.

Langes Drücken zum Ausschalten

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

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

- 3.600 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 der AC-Netztaсте automatisch ausgeschaltet.

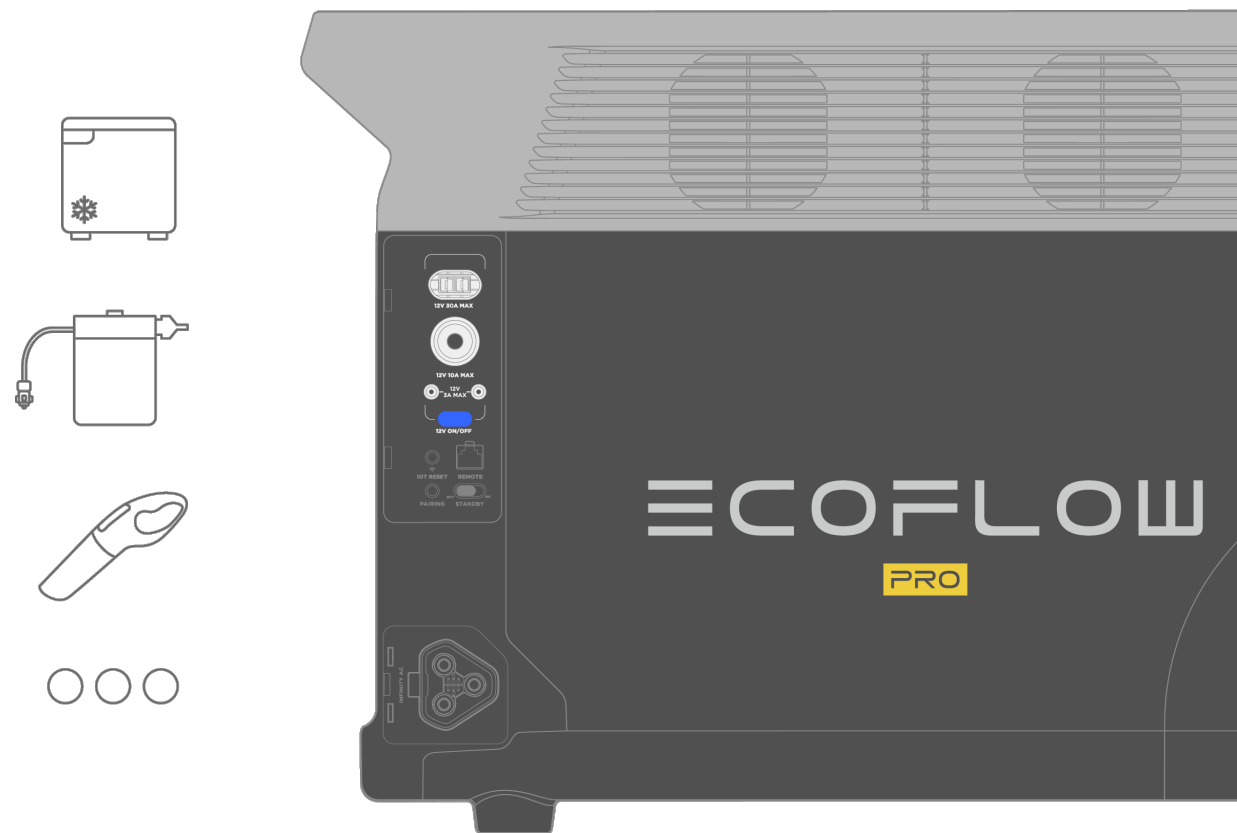
USB-Ausgang

- USB-A: max. 12 W pro Anschluss
USB-A Schnellladung: max. 18W pro Anschluss
USB-C: 100 W pro Anschluss

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

DC-Ausgang

- Kfz-Ladegerät: max. 126 W
DC5521-Ausgang: max. 38 W pro Anschluss
Anderson-Ausgang: max. 378 W
- Drücken Sie den „DC-Ausgangsschalter“ einmal, um die entsprechenden DC-Ausgangsbuchsen einzuschalten. Drücken Sie erneut, um sie auszuschalten.



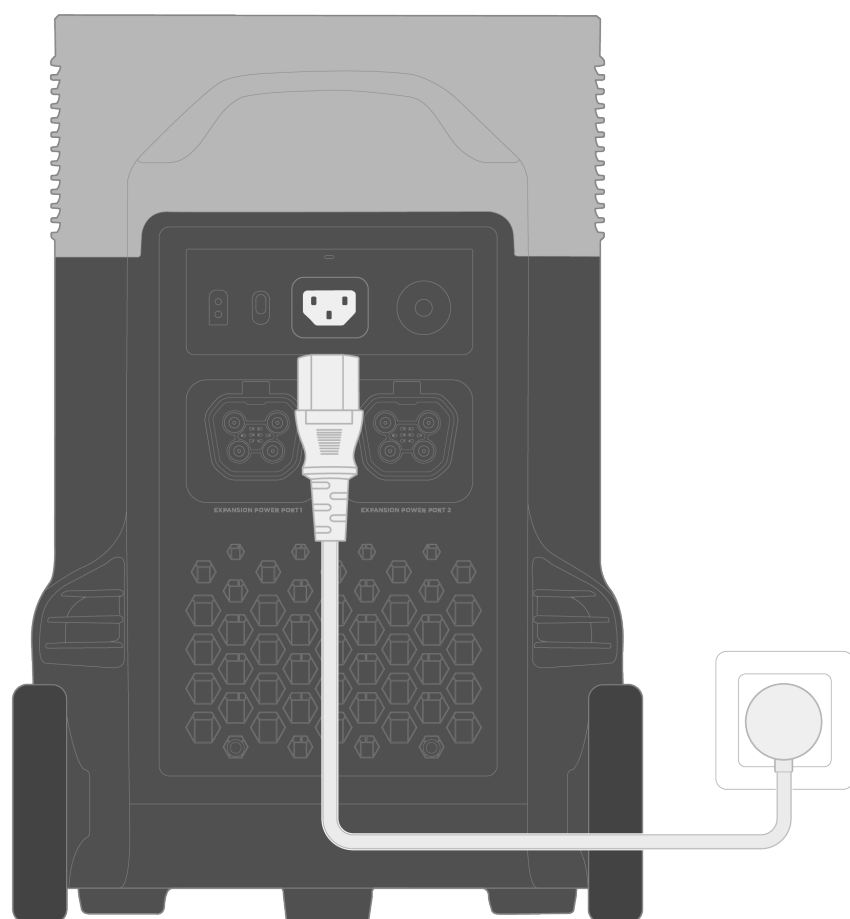
Stellen Sie sicher, dass das Produkt eingeschaltet ist. Stellen Sie sicher, dass die Gesamtleistung aller angeschlossenen Geräte geringer ist als die der Nennleistung.

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

DELTA Pro Aufladen

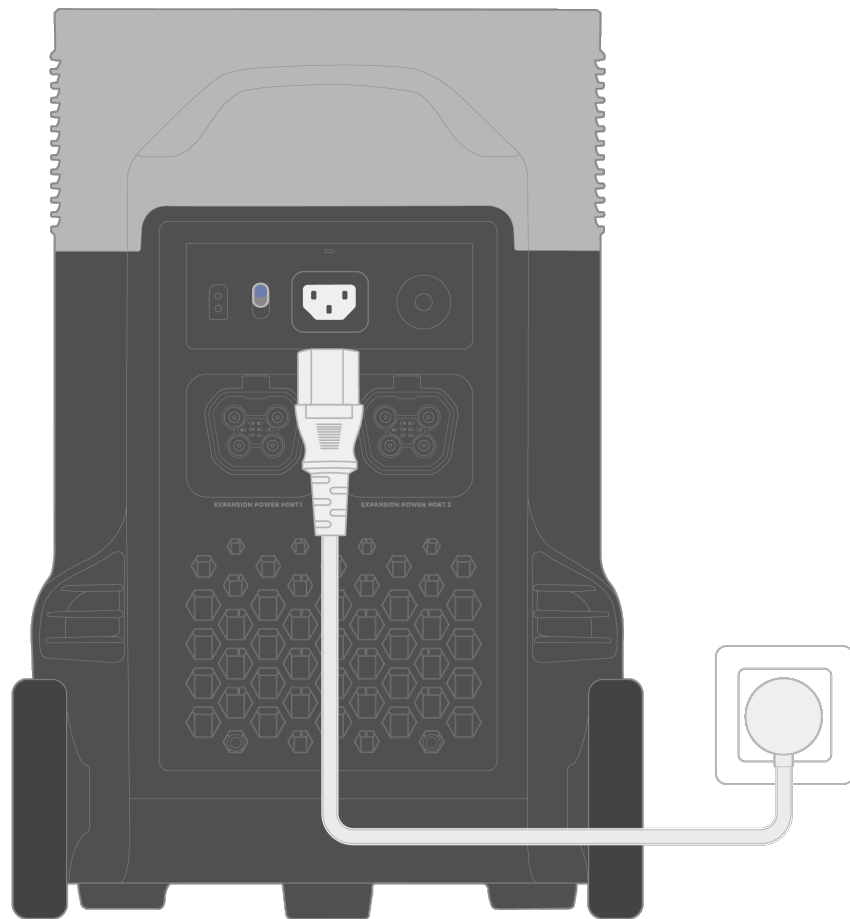
AC-Ladung

- 230V~ max. 2.875W
- ≈Vollständig aufgeladen in 1,9 Stunden



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



Aufwärts

Max. Eingang 2875 W

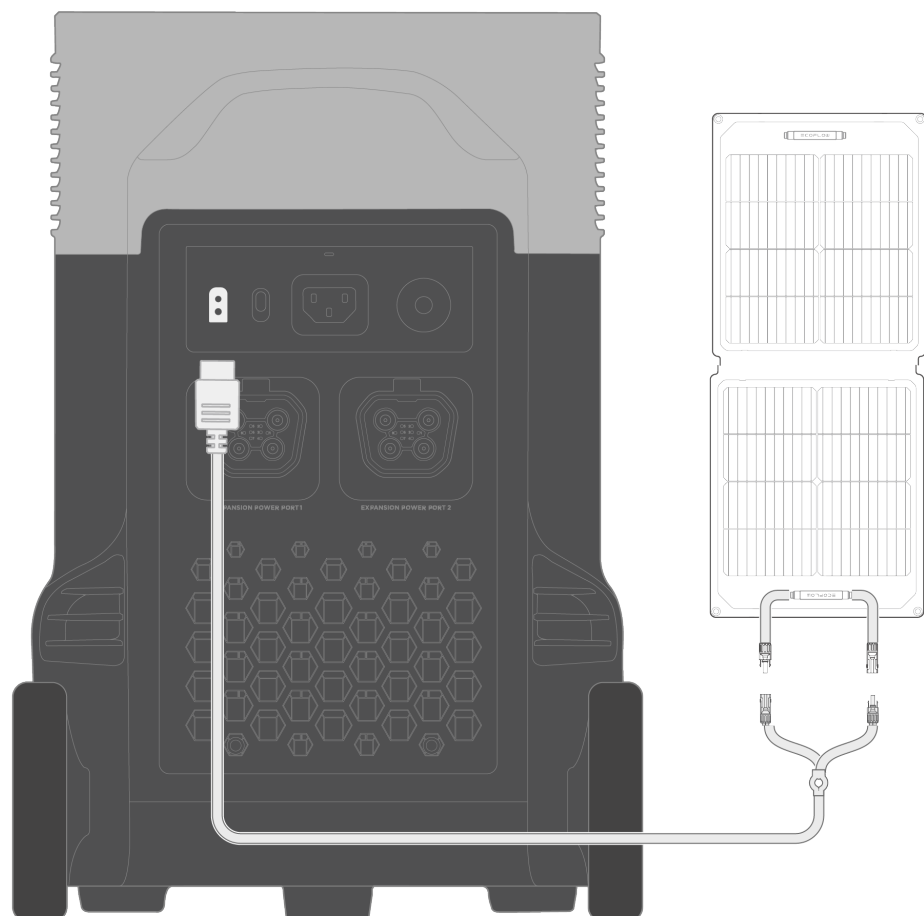
Abwärts

Benutzerdefinierte Ladeleistung: 200~2875 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

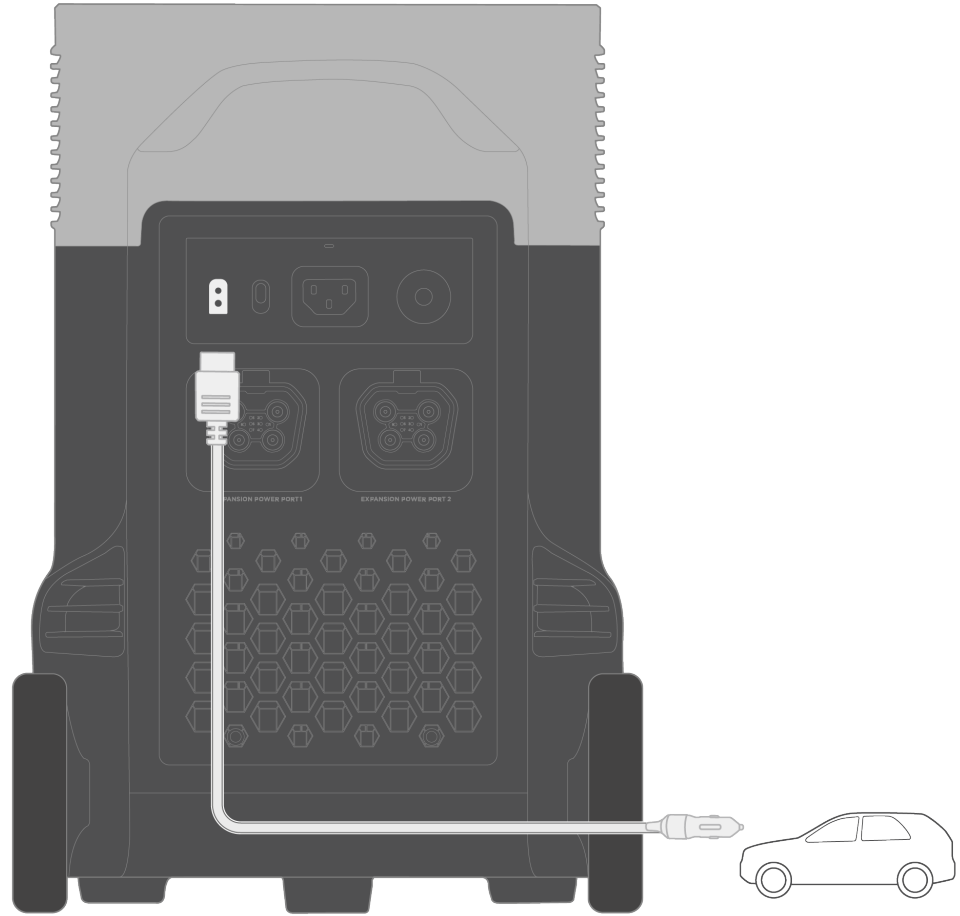
- 11-150V \rightleftharpoons max. 15A, max. 1.600W



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 150 V liegt, um Produktschäden zu vermeiden.

Kfz-Ladung

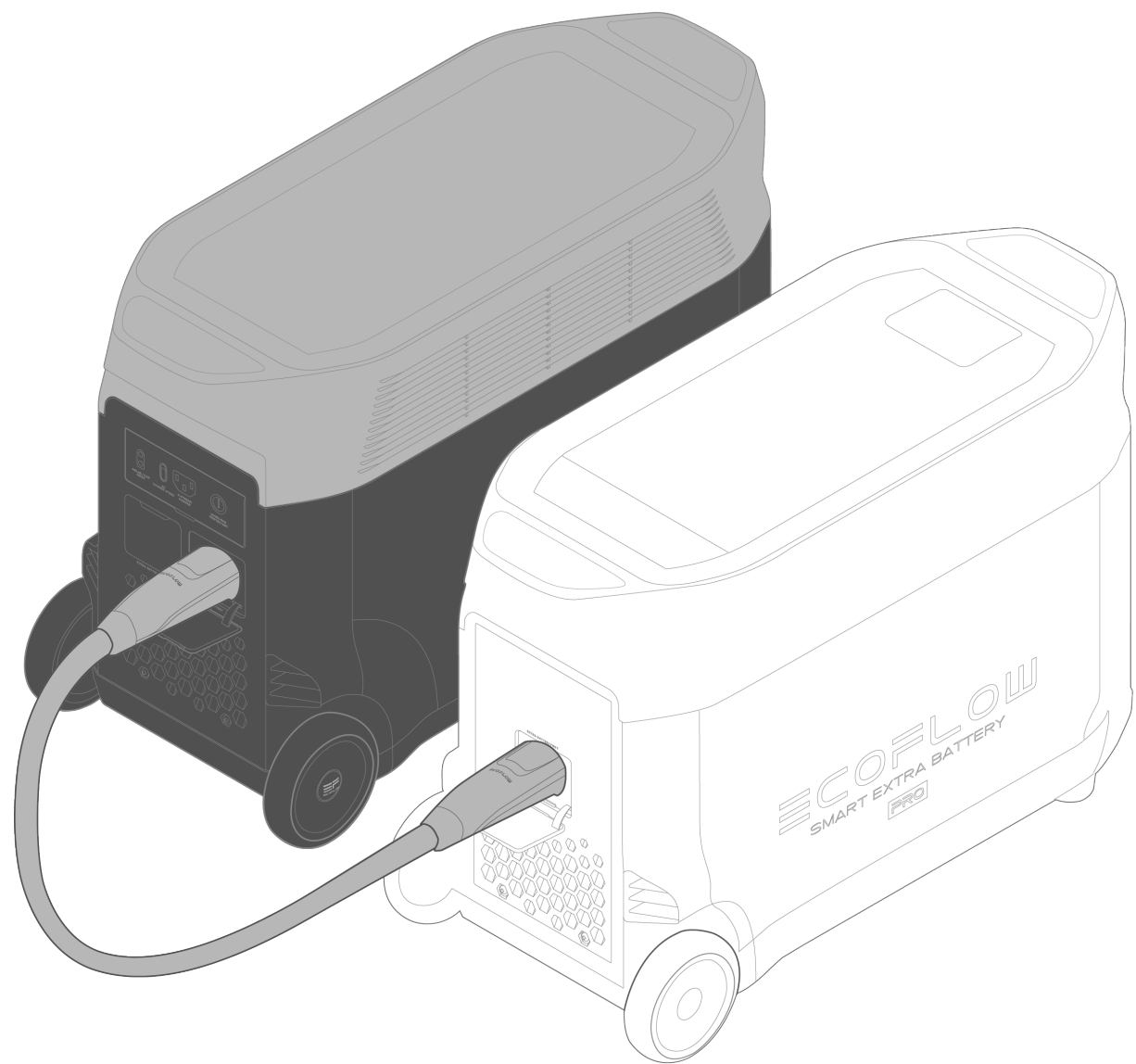
- Unterstützt 12-/24-V-Akku, Standard 8 A



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.

Intelligente Zusatzakku

Ein einzelner DELTA Pro kann mit bis zu zwei intelligenten Zusatzakkus gleichzeitig verbunden werden, um die Kapazität zu erhöhen. Detaillierte Anweisungen finden Sie in den Benutzerhandbüchern zum intelligentem Zusatzakku und zum Smart Generator.



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

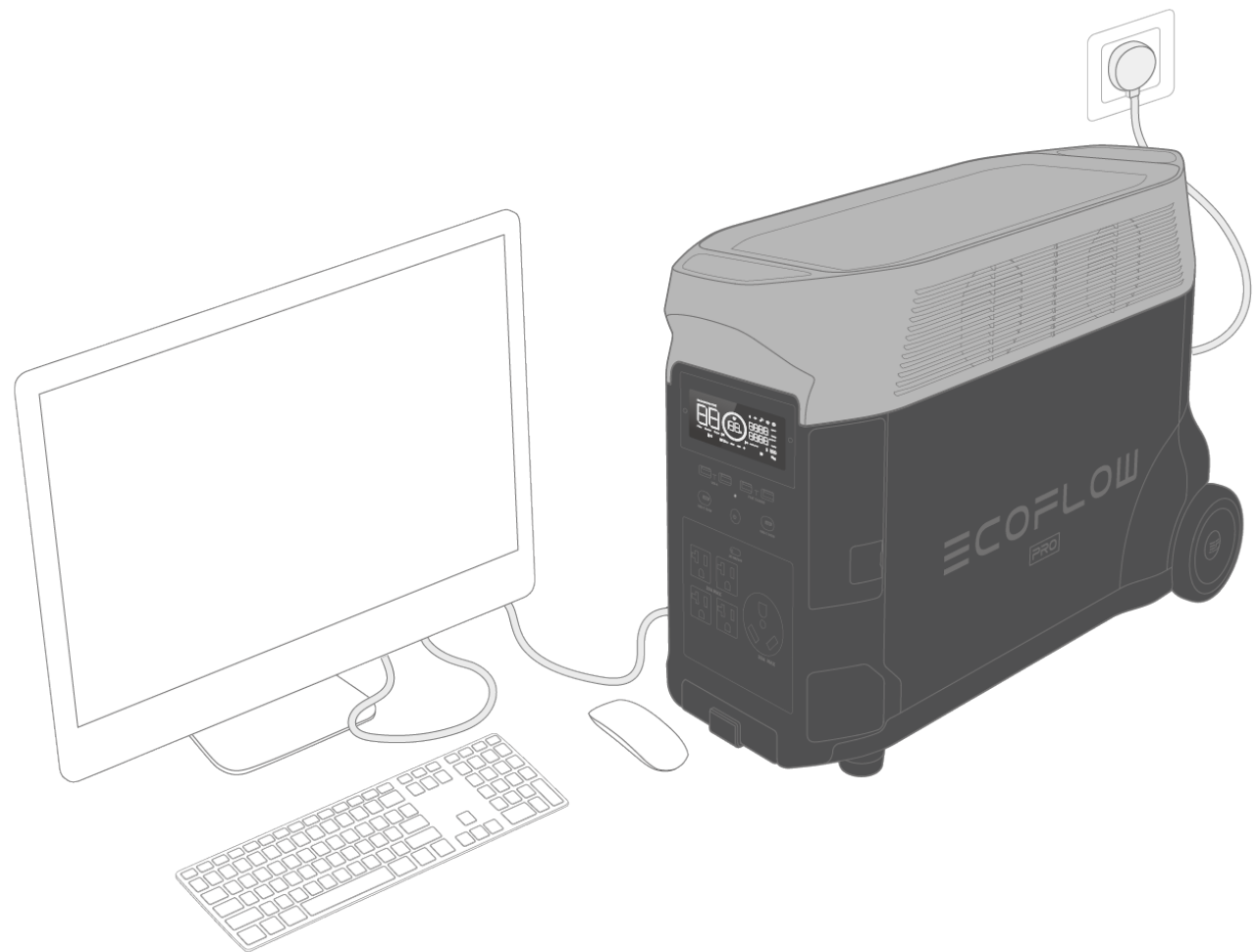
X-Boost

Mit der X-Boost-Technologie von EcoFlow kann das Produkt ein Gerät mit max. 4.500 W mit Strom versorgen, während die Nennausgangsleistung bei 3.600 W bleibt. So werden Betriebsausfälle aufgrund von Überlastschutz vermieden. X-Boost-Tipps:

1. X-Boost ist nicht verfügbar, wenn der AC-Ausgang in einem Ladezustand (im Bypass-Modus*) eingeschaltet ist.
 2. X-Boost ist nicht für alle elektrischen Geräte geeignet; da es nicht mit Geräten mit strengen Spannungsanforderungen und einer Nennleistung von über 3.600 W kompatibel ist. 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-Netztaste 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.

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	
Nettogewicht	ca. 45 kg
Abmessungen	635 × 285 × 416mm
Kapazität	3.600Wh, 48V
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, 3.600W insgesamt (Kurzzeitig 7.200W), 230V~ (50Hz)
USB-A (×2)	5V=2,4A, max. 12W pro Anschluss, insg. 24W

USB-A-Schnellladeanschluss (×2)	5V=2,4A 9V=2A 12V=1,5A max. 18W pro Anschluss
---------------------------------	--

USB-C (×2)	5/9/12/15/20V=5A max.100W pro Anschluss, insg. 200W
------------	--

Kfz-Ladegerät	12,6V=10A, max. 126W
---------------	----------------------

DC5521-Ausgang (×2)	12,6V=3A, max. 38W pro Anschluss
---------------------	----------------------------------

Anderson-Ausgang	12,6V=30A, max. 378W
------------------	----------------------

Eingänge

AC-Ladung	230V~ max. 2.875W
-----------	-------------------

AC-Eingangsspannung	etwa 100–120V 12,5A, etwa 220–240V 12,5A, 50Hz/60Hz
---------------------	---

Solarladegerät	11–150V=max. 15A, max. 1.600W
----------------	-------------------------------

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

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
-------------------------	-----------------------------

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 Pro aus der Ferne steuern, überwachen und anpassen.

[Erfahren Sie, wie man eine Verbindung herstellt](#)

Lieferumfang



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

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?

Mit einer Nennleistung von 3.600 W und einer Spitzenleistung von 7.200 W kann der AC-Ausgang des Produkts die meisten Haushaltsgeräte mit Strom versorgen. Bevor Sie ihn 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. 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 -zubehöerteile. 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 Feuerlöscher in der folgenden Reihenfolge zu verwenden: Wasser oder Wassernebel, 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 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.
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 Akkus 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 Inc., dass der Funkanlagentyp Tragbare Stromversorgung der Richtlinie 2014/53/EU, 2011/65/EU (RoHS), (EU) 2015/863 (RoHS) 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>