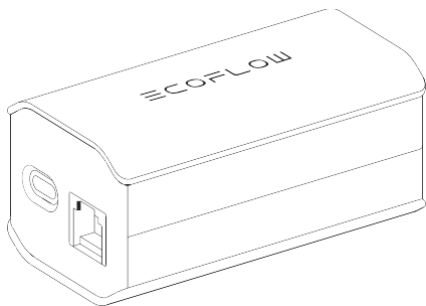
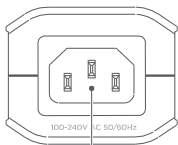


ECOFLOW

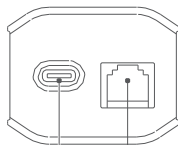
Portable Power Station
Grounding Adapter | User Manual



Product Introduction



AC input port



USB-C output port

Communication Port

Product Specifications

AC input voltage: 100–240 V~50/60 Hz

USB-C supply voltage: 5 V DC 300 mA Max

Network port supply voltage: 12 V DC 300 mA

Operating temperature: -10~45°C (14~113°F)

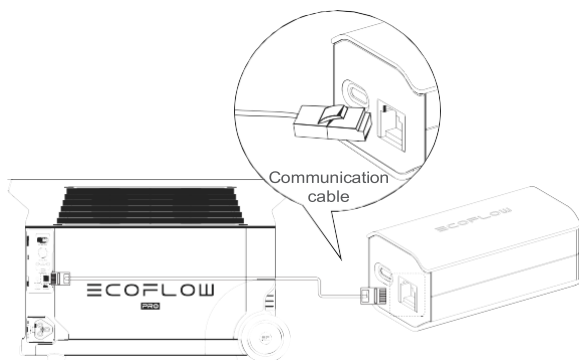
Product Introduction

User Instructions

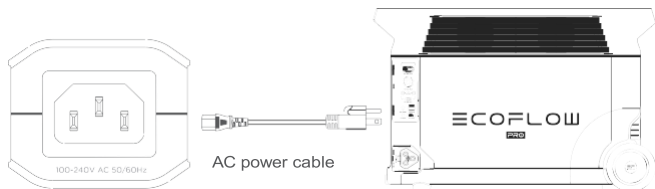
1. This product is only suitable for use with the EcoFlow DELTA Pro, Delta 2 and DELTAMax.
2. To ensure safety while charging an electric vehicle, the AC charging function of the machine will be disabled after successful identification of the Portable Power Station Grounding Adapter and the machine.
3. The USB-C to USB-C cable is a custom cable and not compatible with other universal Type C cables. This cable must be properly kept. Replacements can be purchased from the official sales channels of EcoFlow if needed.
4. Please ensure that this product is discarded in accordance with environmental protection guidelines. When it reaches the end of its service life, it must be discarded in a designated recycling point for electronic and electrical products.

How to Use It

I. Connecting the DELTA Pro



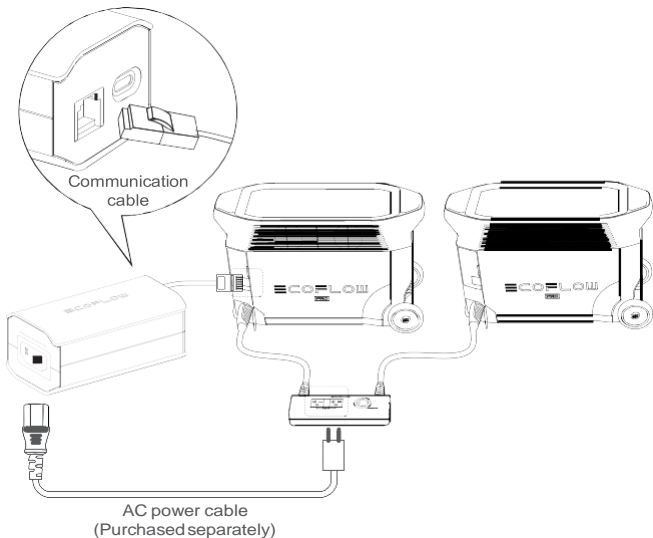
* Communication Port: For use with DELTA Pro only



* We recommend using the DELTA Pro power cable. This is supplied as standard or can be purchased separately.

How to Use It

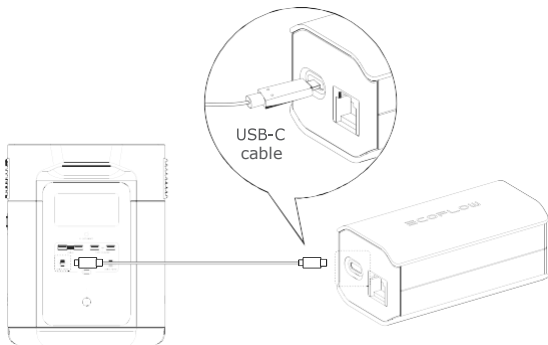
II. Connecting the Double Voltage Hub



1. If you need to use a dual current hub to charge your electric vehicle, you will need to purchase a separate NEMA 6-15P to C13 or NEMA 6-20P to C13 power cable.
2. The Portable Power Station Grounding Adapter can be connected to any of the DELTA Pro network ports.

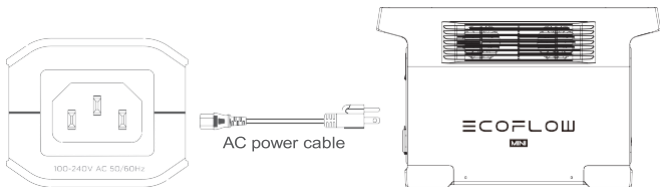
How to Use It

III. Connecting the DELTA2 & DELTA Max



(Please plug into the left USB-C port; do not use the right USB- USB-C port)

- USB-C port: For use with DELTA 2 & DELTAMax only



* We recommend using the DELTA Max power cable. This is supplied as standard or can be purchased separately.

Register Now to Get 24-MONTH WARRANTY!



<https://warranty.ecoflow.com/>



05

English

Why register?

- Serve as proof for an insurance loss claim
- Get instant EcoFlow product support
- Get instant access to product release news

Contact us

+1 (800)-368-8604 Mon-Fri 9 am-9 pm (EST)

<https://ecoflow.com/pages/contact-us>



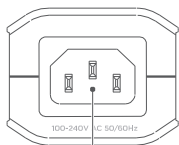
NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com,
EU: support.eu@ecoflow.com, AU: support.au@ecoflow.com

Social media:

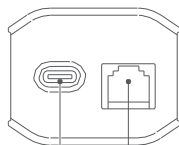


[@ecoflowtech](https://www.instagram.com/ecoflowtech)

Produktvorstellung



AC-Eingang



USB-C-Ausgang

Kommunikationsanschluss

Produktspezifikationen

AC-Eingangsspannung:	100-240 V~50/60 Hz
USB-C-Versorgungsspannung:	5 V DC max.300 mA
Versorgungsspannung an der Netzwerkschnittstelle:	12 V DCmax.300 mA
Betriebstemperatur:	-10~45°C (14~113°F)

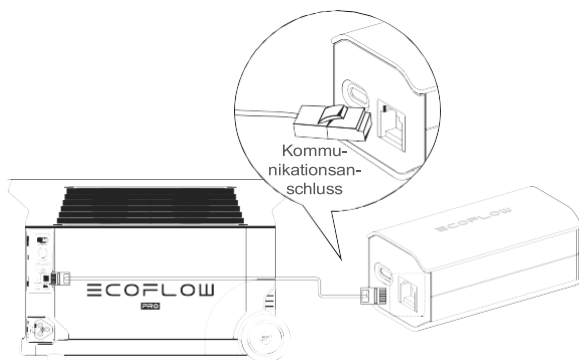
Produktvorstellung

Benutzeranweisungen

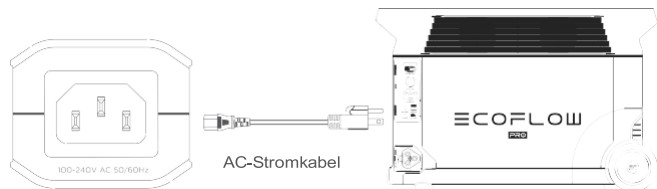
1. Dieses Produkt ist nur für den Einsatz mit EcoFlow Delta2, DELTA Pro und DELTA Max geeignet.
2. Um die Sicherheit beim Laden eines Elektrofahrzeugs zu gewährleisten, wird die AC-Ladefunktion des Geräts nach erfolgreicher Identifizierung des Erdungsadapters für tragbare Powerstations und des Geräts deaktiviert.
3. Das USB-C-zu-USB-C-Kabel ist ein produktspezifisches Kabel und nicht mit anderen Universalkabeln vom Typ USB-C kompatibel. Dieses Kabel muss ordnungsgemäß aufbewahrt werden. Ersatzprodukte können bei Bedarf über die offiziellen Vertriebskanäle von EcoFlow erworben werden.
4. Stellen Sie sicher, dass die Entsorgung dieses Produkts gemäß den Umweltschutzrichtlinien erfolgt. Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, muss es bei einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle für elektronische und elektrische Produkte entsorgt werden.

Verwendung

I. Anschließen der DELTA Pro



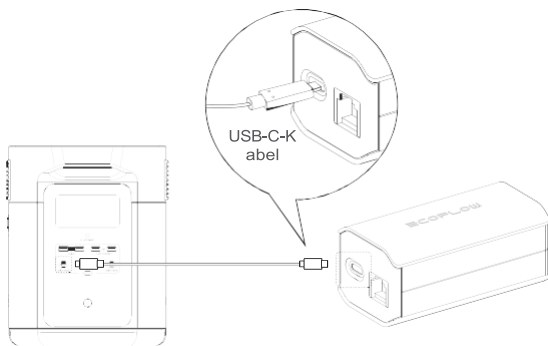
* Kommunikationsanschluss: Nur zur Verwendung mit DELTA Pro



* Wir empfehlen die Verwendung des DELTA Pro-Stromkabels. Dieses ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten oder kann separat erworben werden.

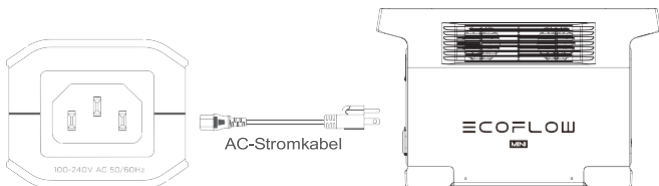
Verwendung

II. Anschließen der DELTA 2 & DELTA Max



(Bitte an den linken USB-C-Anschluss anschließen; nicht den rechten USB-C-Anschluss benutzen)

* USB-C-Anschluss: Nur zur Verwendung mit Delta 2 & DELTA Max



* Wir empfehlen die Verwendung des DELTA Max-Stromkabels. Dieses ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten oder kann separat erworben werden.

Registrieren Sie ihr Produkt für eine **24-MONATIGE GARANTIE!**



<https://warranty.ecoflow.com/>



Warum registrieren?

- Nachweis für die Versicherung im Verlustfall
- Schneller Produktsupport durch EcoFlow
- Zugang zu Produktneugigkeiten

Kontakt

☎ +1 (800)-368-8604 Mo–Fr 9:00 Uhr bis 21:00 Uhr (EST)

🌐 <https://ecoflow.com/pages/contact-us>



NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com,
EU: support.eu@ecoflow.com, AU: support.au@ecoflow.com

Soziale Medien:



[@ecoflowtech](https://twitter.com/ecoflowtech)

≡ COFLOW