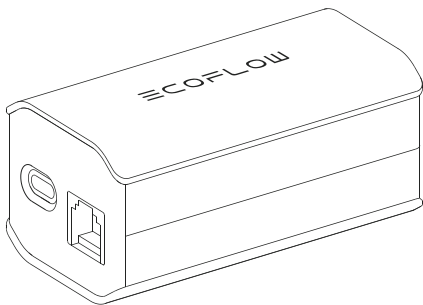
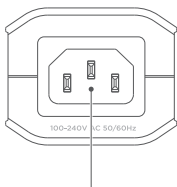


ECOFLOW

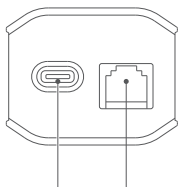
Portable Power Station
Grounding Adapter | User Manual



Product Introduction



AC input port



USB-C output port

Communication Port

Product Specifications

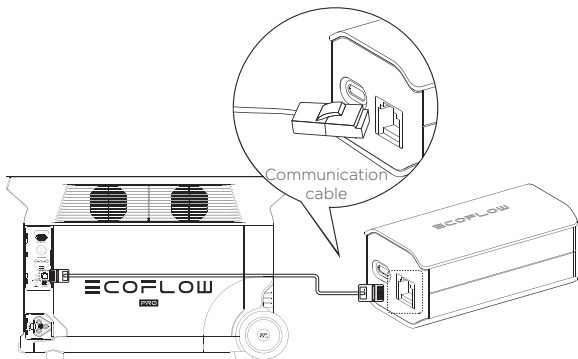
AC input voltage:	100-240 V-50/60 Hz
USB-C supply voltage:	5 V \equiv 300 mA Max
Network port supply voltage:	12 V \equiv 300 mA Max
Operating temperature:	-10-45°C (14-113°F)

User Instructions

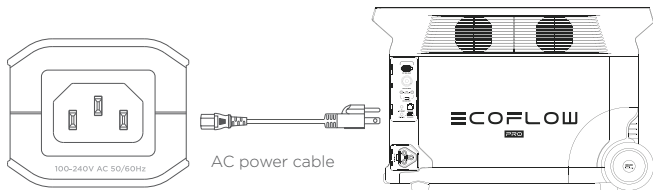
1. This product is only suitable for use with the EcoFlow DELTA Pro and DELTA Max.
2. To ensure safety while charging an electric vehicle, the AC charging function of the machine will be disabled after successful identification of the Portable Power Station Grounding Adapter and the machine.
3. The USB-C 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



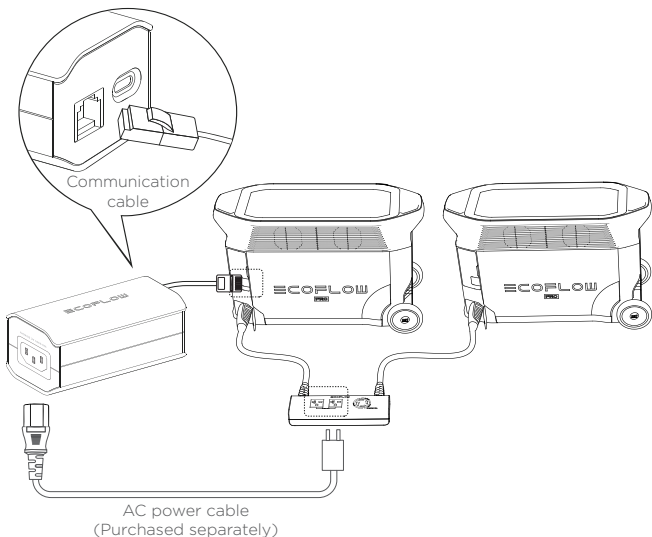
* Communication Port: For use with DELTA Pro only



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

How to Use It

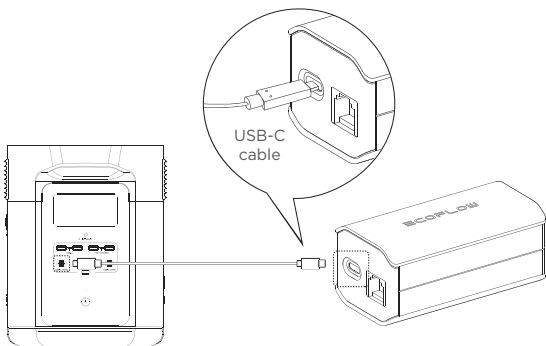
II. Connecting the Double Voltage Hub



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.

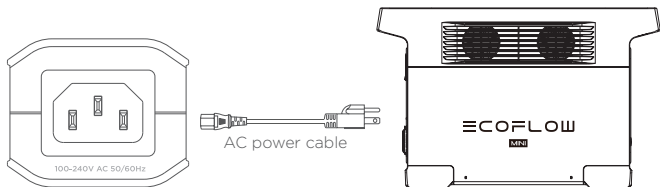
How to Use It

III. Connecting the DELTA Max



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

* USB-C port: For use with DELTA Max 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,

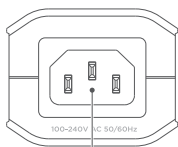
EU: support.eu@ecoflow.com, **AU:** support.au@ecoflow.com

Social media:

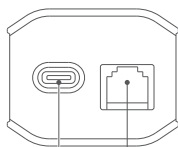


@ecoflowtech

Produktvorstellung



AC-Eingang



USB-C-Ausgang

Kommunikationsanschluss

Produktspezifikationen

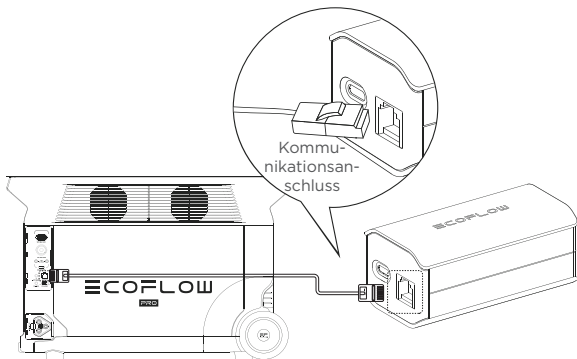
AC-Eingangsspannung:	100-240 V-50/60 Hz
USB-C-Versorgungsspannung:	5 V $\overline{\text{---}}$ max.300 mA
Versorgungsspannung an der Netzwerkschnittstelle:	12 V $\overline{\text{---}}$ max.300 mA
Betriebstemperatur:	-10-45°C (14-113°F)

Benutzeranweisungen

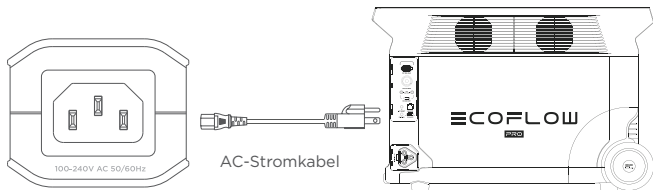
1. Dieses Produkt ist nur für den Einsatz mit EcoFlow DELTA Pro und DELTA Max geeignet.
2. Um die Sicherheit beim Laden eines Elektrofahrzeugs zu gewährleisten, wird die AC-Ladefunktion des Geräts nach erfolgreicher Identifizierung des Erdungsadapters für tragbare Powerstations und des Geräts deaktiviert.
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



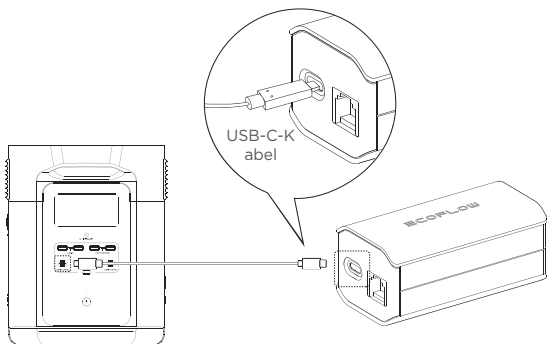
.....* Kommunikationsanschluss: Nur zur Verwendung mit DELTA Pro



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

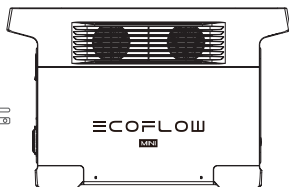
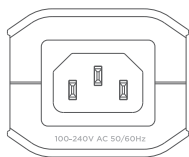
Verwendung

II. Anschließen der DELTA Max



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

* USB-C-Anschluss: Nur zur Verwendung mit 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 Produktneuigkeiten

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,

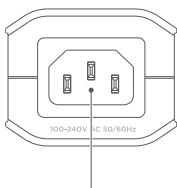
EU: support.eu@ecoflow.com, AU: support.au@ecoflow.com

Soziale Medien:

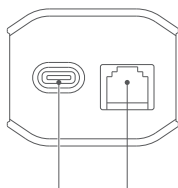


[@ecoflowtech](https://twitter.com/ecoflowtech)

Présentation du produit



Port d'entrée CA



Port de sortie USB-C Port de communication

Caractéristiques du produit

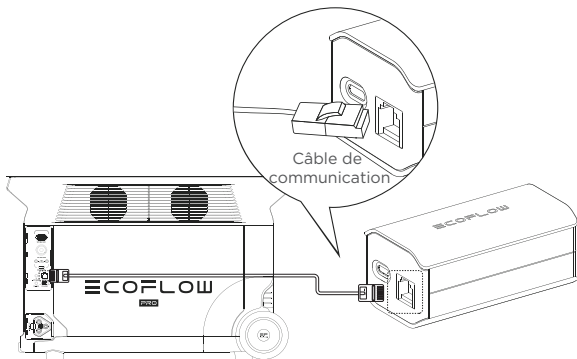
Tension d'entrée CA:	100-240 V-50/60 Hz
Tension d'alimentation USB-C:	5 V \equiv 300 mA max
Tension d'alimentation du port réseau:	12 V \equiv 300 mA max
Température de fonctionnement:	-10-45°C

Instructions d'utilisation

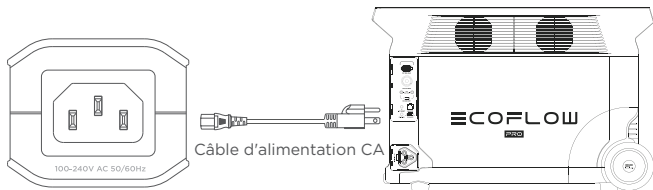
1. Ce produit est uniquement adapté à une utilisation avec les stations EcoFlow DELTA Pro et DELTA Max.
2. Pour garantir la sécurité lors de la recharge d'un véhicule électrique, la fonction de charge CA de la machine est désactivée après l'identification réussie de l'adaptateur de mise à la terre de la station électrique portable et de la machine.
3. Le câble USB-C vers USB-C est un câble personnalisé et n'est pas compatible avec d'autres câbles universels de type C. Ce câble doit être correctement conservé. Des pièces de rechange peuvent être achetées auprès des canaux de vente officiels d'EcoFlow si nécessaire.
4. Veuillez vous assurer que ce produit est mis au rebut conformément aux directives de protection de l'environnement. Lorsque le produit atteint la fin de sa durée de vie, il doit être mis au rebut à un point de recyclage dédié aux produits électroniques et électriques.

Comment utiliser le produit

I. Connexion de la DELTA Pro



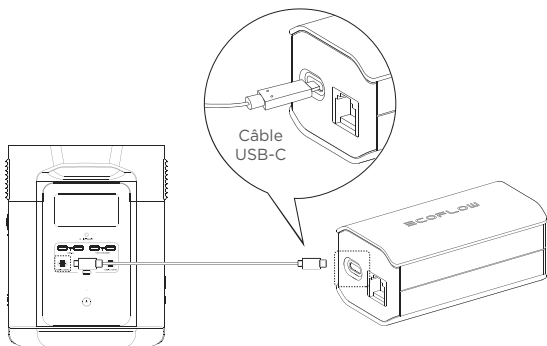
* Port de communication : À utiliser uniquement avec la DELTA Pro



* Nous vous recommandons d'utiliser le câble d'alimentation DELTA Pro. Celui-ci est fourni de série ou peut être acheté séparément.

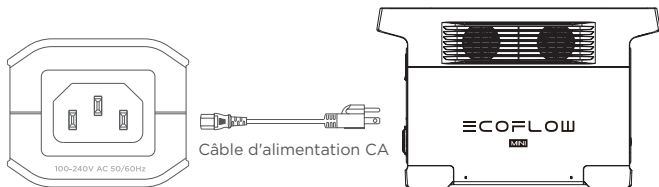
Comment utiliser le produit

II. Connexion de la DELTA Max



(Branchez-le sur le port USB-C gauche ; n'utilisez pas le port USB-C droit)

* Port USB-C : À utiliser uniquement avec la DELTA Max



* Nous vous recommandons d'utiliser le câble d'alimentation DELTA Max. Celui-ci est fourni de série ou peut être acheté séparément.

Inscrivez-vous dès maintenant
pour obtenir une
GARANTIE DE 24 MOIS !



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



Pourquoi s'inscrire ?

- Sert de preuve pour une réclamation d'assurance en cas de perte
- Bénéficiez d'une assistance produit Ecoflow immédiate
- Bénéficiez d'un accès instantané aux actualités sur les nouveaux produits

Contactez-nous

☎ +1 (800)-368-8604 de lundi à vendredi de 9 h à 21 h (EST)

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



NA/LA/APAC/MEA: support@ecoflow.com,

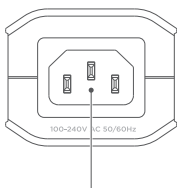
EU: support.eu@ecoflow.com, AU: support.au@ecoflow.com

Réseaux sociaux :

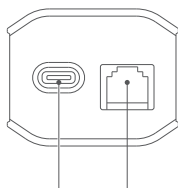


[@ecoflowtech](https://www.ecoflowtech.com)

Introduzione ai prodotti



Porta di ingresso CA



Porta di uscita USB-C Porta di comunicazione

Specifiche del prodotto

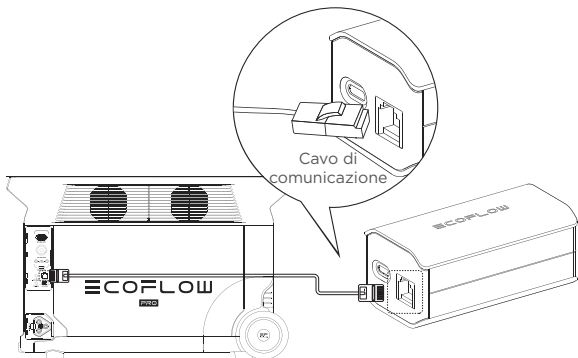
Tensione di ingresso CA:	100-240 V-50/60 Hz
Tensione di alimentazione USB-C:	5 V \equiv 300 mA max
Tensione di alimentazione porta di rete:	12 V \equiv 300 mA max
Temperatura di esercizio:	-10-45°C (14-113°F)

Istruzioni per l'utente

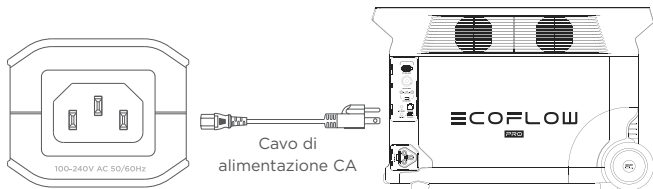
1. Questo prodotto è adatto solo per l'uso con Ecoflow DELTA Pro e DELTA Max.
2. Per garantire la sicurezza durante la ricarica di un veicolo elettrico, la funzione di carica CA della macchina viene disattivata dopo l'identificazione corretta dell'adattatore di messa a terra della centrale elettrica portatile e della macchina.
3. Il cavo da USB-C a USB-C è un cavo personalizzato e non è compatibile con altri cavi universali di tipo C. Questo cavo deve essere conservato correttamente. Gli elementi di sostituzione possono essere acquistati presso i canali di vendita ufficiali di Ecoflow, se necessario.
4. Assicurarsi che il prodotto venga smaltito in conformità alle linee guida sulla protezione ambientale. Quando raggiunge la fine della sua vita utile, deve essere smaltito in un apposito punto di riciclaggio per i prodotti elettronici ed elettrici.

Modalità di utilizzo

I. Collegamento con DELTA Pro



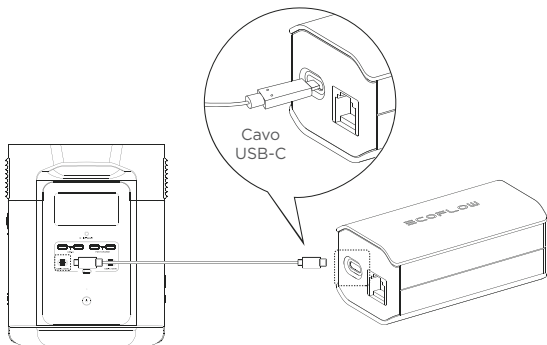
* Porta di comunicazione: Per l'uso esclusivo con DELTA Pro



* Si consiglia di utilizzare il cavo di alimentazione DELTA Pro. Questo cavo è fornito di serie o può essere acquistato separatamente

Modalità di utilizzo

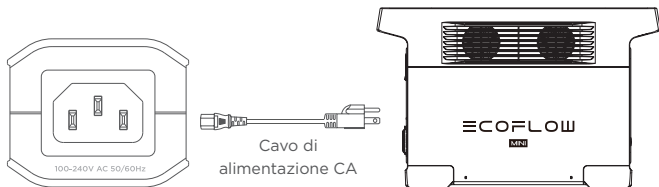
II. Collegamento con DELTA Max



Cavo
USB-C

(Collegare alla porta USB-C sinistra;
non utilizzare la porta USB-C destra)

* Porta USB-C: Per l'uso esclusivo con DELTA Max



Cavo di
alimentazione CA

*Si consiglia di utilizzare il cavo di alimentazione di DELTA Max.
Fornito di serie o acquistabile separatamente.

Registrati ora per avere 24 MESI DI GARANZIA!



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



Perché registrarsi?

- Serve come prova in caso di richiesta d'indennizzo
- ottieni supporto immediato per i prodotti Ecoflow
- ottieni accesso immediato alle notizie sul lancio dei prodotti

Contattaci

+1 (800)-368-8604 Lun-Ven 9-21 (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://twitter.com/ecoflowtech)

≡ COFLOW