ECOFLOU

Installation Guide Installationsanleitung Guide d'installation

EcoFlow STREAM Ultra EcoFlow STREAM Pro





For more details, check the latest user manual or related documents at: Weitere Einzelheiten finden Sie in den aktuellen Benutzerhandbüchern oder den entsprechenden Dokumenten unter:

Pour plus de détails, consultez le dernier manuel d'utilisation ou les documents connexes à l'adresse :

Q https://www.ecoflow.com/support/download

IMPORTANT / WICHTIG / IMPORTANT

- Read all product documentation before use.
- Images are for demonstration only.
- Lesen Sie vor der Verwendung die gesamte Produktdokumentation.
- Die Bilder dienen nur zur Demonstration.
- Lisez toute la documentation du produit avant utilisation.
- Les images sont à titre d'illustration uniquement.

CONTENTS

Pre-Installation

1

- 1 Check the Package Contents
- 2 Product Overview
- 4 Installation Preparation

5 During Installation

- 5 Step 1: Mount & Lock (Optional)
- 7 Step 2: Connect to Grid Power
- 8 Step 3: Connect to Solar Panels
- 8 Step 4: Connect to Load / Microinverter (Optional)
- 9 Step 5: Reinstall the Protective Cover
- 9 Post-Installation
- 9 Power On
- 9 Download EcoFlow App
- 9 Bind the Device and Set Up Internet
- 9 Explore More

DEUTSCH

INHALT

- 11 Vor der Installation
- 11 Überprüfen Sie den Packungsinhalt
- 12 Produktübersicht
- 15 Installationsvorbereitung

16 Während der Installation

- 16 Schritt 1: Montieren und verriegeln (optional)
- 19 Schritt 2: An das Stromnetz anschließen
- 19 Schritt 3: Verbindung zu Solarpanelen herstellen
- 19 Schritt 4: An Verbraucher/Mikro-Wechselrichter anschließen (optional)
- 19 Schritt 5: Bringen Sie die Schutzabdeckung wieder an
- 19 Nach der Installation
- 19 Einschalten
- 19 EcoFlow App herunterladen
- 19 Verbinden Sie das Gerät und richten Sie den Internetzugang ein
- 19 Mehr erkunden

FRANÇAIS

CONTENU

- 21 Pré-installation
- 21 Vérifiez le contenu de l'emballage
- 22 Présentation du produit
- 25 Préparation à l'installation

26 Pendant l'installation

- 26 Étape 1 : Montage et verrouillage (facultatif)
- 29 Étape 2 : Raccordement au réseau
- 29 Étape 3 : Connexion à des panneaux solaires
- 29 Étape 4 : Connexion à la charge/au micro-onduleur (facultatif)
- 29 Étape 5 : Réinstallation du capot de protection

29 Après l'installation

- 29 Mise sous tension
- 29 Télécharger l'application EcoFlow
- 29 Liez l'appareil et configurez la connexion Internet
- 29 En savoir plus

Vor der Installation

I Überprüfen Sie den Packungsinhalt



- Der in dieser Anleitung gezeigte AC-Ausgang am Gerät und das AC-Stromkabel dienen nur der Veranschaulichung. Das tatsächliche Aussehen kann je nach Verkaufsregion und Produktversion variieren.
- Wenn ein Artikel beschädigt ist oder fehlt, wenden Sie sich bitte an den EcoFlow Kundendienst.

Standardproduktpaket f die Region Europa



Standardproduktpaket für die Region Großbritannien



I Produktübersicht

Aussehen

- -)
- Das tatsächliche Aussehen des AC-Ausgangs und des AC-Netzkabel können je nach Verkaufsregion und Produktversion variieren.
- Die Anzahl der PV-Anschlüsse variiert je nach Produktvariante. Für die Darstellung wird der EcoFlow STREAM Ultra verwendet.







Betrieb	Beschreibung				
EIN	(2s	Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.			
AUS	£ 2s	Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Falls Solar- oder Netzstrom anliegt, trennen Sie die Kabel vor dem Ausschalten.			
IoT ZURÜCKSETZEN	€ × 5	Drücken Sie die Taste 5-mal in schneller Folge, um die Bluetooth- und WLAN- Verbindungen zurückzusetzen.			

Betrieb		Beschreibung
AC EIN	$\sqrt{m} \times 1$	Einmal drücken, um die AC-
AC AUS	\sim 1	deaktivieren.

• LED





- Systemstatus-LED

Ein XIX Blinken	Cauflicht weiß
Muster	Beschreibung
	Zeigt an, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
	Zeigt den aktuellen Batterieladestand an.
	Zeigt an, dass das Gerät aufgeladen wird.
	Zeigt an, dass das Gerät defekt ist. Weitere Anweisungen finden Sie in der EcoFlow App.
×3	Zeigt an, dass eine Einstellung angewendet wurde, z. B. ein Systemreset oder die Fertigstellung der Interneteinrichtung.
	Zeigt an, dass das Gerät die Firmware aktualisiert.

- AC-Ausgang Status-LED

Muster	Beschreibung		
	Mindestens 1 AC-Ausgang ist aktiviert.		
	AC-Ausgänge sind deaktiviert.		

I Installationsvorbereitung

• Werkzeuge



• Umgebung



• Abstand

• Achten Sie darauf, ausreichend Abstand für eine ordnungsgemäße Wärmeabfuhr zu lassen.

≥20 mm



Während der Installation

I Schritt 1: Montieren und verriegeln (optional)





• Die Montage- und Verriegelungshalterungen können auch bei der Kabelführung hilfreich sein (maximal: 8 PV-Kabel) für eine übersichtlichere Einrichtung.



I Schritt 2: An das Stromnetz anschließen

- de
- Der Netzanschluss muss an eine geerdete Steckdose oder an eine Erdungsschiene angeschlossen werden. Zusätzlich wird empfohlen, das Gerätechassis über seinen speziellen Erdungsanschluss zu erden, um die Sicherheit zu erhöhen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Installation ausgeschaltet ist.
- Methode 1: Verbindung über eine Heimsteckdose herstellen



- Methode 2: Anschluss über einen Hausstromschutzschalter (nur Vereinigtes Königreich)
 - **Professionelle Installation erforderlich:** Dieser Schritt muss von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.
 - Strom muss ausgeschaltet sein: Stellen Sie vor Beginn der Installation sicher, dass der Strom am Installationsort abgeschaltet ist.
 - Die PE- und N-Leitungen sollten separat an die PE-Schiene und die Neutralleiterschiene angeschlossen werden und die L-Leitung sollte an die Klemme am Leistungsschalter angeschlossen werden, die zur Verbraucherseite führt.



I Schritt 3: Verbindung zu Solarpanelen herstellen



 Verbinden Sie niemals die Leitungen eines Solarmoduls mit verschiedenen PV-Anschlüssen (z. B. Minus an PV1– und Plus an PV2+), um Kurzschlüsse zu vermeiden.



Schritt 4: An Verbraucher/Mikro-Wechselrichter anschließen (optional)

- Schließen Sie einen Mikro-Wechselrichter an, der den örtlichen Vorschriften entspricht, um die Stromzufuhr zu erweitern. EcoFlow-Mikrowechselrichter sind zu bevorzugen; bei Modellen von Drittanbietern müssen Benutzer möglicherweise zusätzliche Maßnahmen ergreifen.
- Das Gerät hat eine IP65-Schutzart. Die Nutzung der AC-Steckdose kann die Schutzart beeinträchtigen. Um die Einwirkung von Wasser zu minimieren, platzieren Sie das Gerät in der Nähe einer Wand.
- Stellen Sie sicher, dass die Abdeckung des AC-Ausgangs angebracht bleibt, wenn der AC-Ausgang nicht verwendet wird.
- Das tatsächliche Aussehen des AC-Ausgangs kann je nach Verkaufsregion und Produktversion variieren.



Schritt 5: Bringen Sie die Schutzabdeckung wieder an



Nach der Installation

I Einschalten

Drücken Sie die Betriebstaste einmal, um das Gerät einzuschalten.

Tipp: Wenn der Sicherungsautomat im Haus ausgeschaltet ist, denken Sie daran, ihn wieder einzuschalten.

I EcoFlow App herunterladen

Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie in Ihrem mobilen App Store nach der **EcoFlow** App, um sie herunterzuladen. Registrieren Sie dann ein Konto und melden Sie sich an.



I Verbinden Sie das Gerät und richten Sie den Internetzugang ein

Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um das Gerät zu verbinden und die intelligente Steuerung von Ihrem Telefon aus zu genießen.



Mehr erkunden

EcoFlow STREAM-Geräte unterstützen eine System-Kaskadierung zur Erhöhung der gesamten Batteriekapazität. Weitere Einzelheiten finden Sie unter: <u>www.ecoflow.com</u>.

Anzahl der Einheiten	× 1	× 2	× 3	× 4	× 5	× 6	
Erweiterte Kapazität	1,92 kWh	3,84 kWh	5,76 kWh	7,68 kWh	9,6 kWh	11,52 kWh	
Verwendeter Anschluss	Parallelanschluss						
Erforderliches Kabel	EcoFlow STREAM Parallelkabel						

