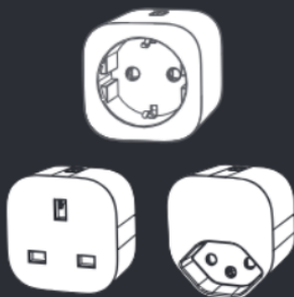


ECOFLOW

BENUTZERHANDBUCH

V1.0

EcoFlow Smart Plug



EcoFlow Inc.
Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan
Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China

Haftungsausschluss

Lesen Sie dieses Dokument sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt vollständig verstehen und es richtig verwenden können. Bewahren Sie dieses Dokument nach dem Lesen zum späteren Nachschlagen gut auf. Eine unsachgemäße Bedienung dieses Produkts kann zu schweren Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen oder zu Schäden an diesem Produkt und anderen Gegenständen führen. Wenn Sie dieses Produkt verwenden, wird davon ausgegangen, dass Sie alle Bedingungen und Inhalte dieses Dokuments verstanden, zur Kenntnis genommen und akzeptiert haben. EcoFlow haftet nicht für Schäden, die dadurch entstehen, dass der Benutzer dieses Produkt nicht in Übereinstimmung mit diesem Dokument verwendet.

In Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften behält sich EcoFlow das Recht auf die endgültige Auslegung dieses Dokuments und aller Dokumente, die zu diesem Produkt gehören, vor. Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert (aktualisiert, überarbeitet oder beendet) werden. Bitte besuchen Sie die EcoFlow-Website, um die neuesten Produktinformationen zu erhalten.



Nur in Innenräumen verwenden



Hiermit erklärt EcoFlow Inc., dass der EcoFlow Smart Plug mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:

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

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

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



Hiermit erklärt EcoFlow Inc., dass der EcoFlow Smart Plug der Funkanlagenverordnung 2017 entspricht. Der vollständige Text der UKCA-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

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



Die durchgestrichene Mülltonne zeigt an, dass das Elektro- und Elektronikprodukt nicht als unsortierter Abfall entsorgt werden darf, sondern zur Wiederverwertung und zum Recycling einer getrennte Sammelstelle zugeführt werden muss.

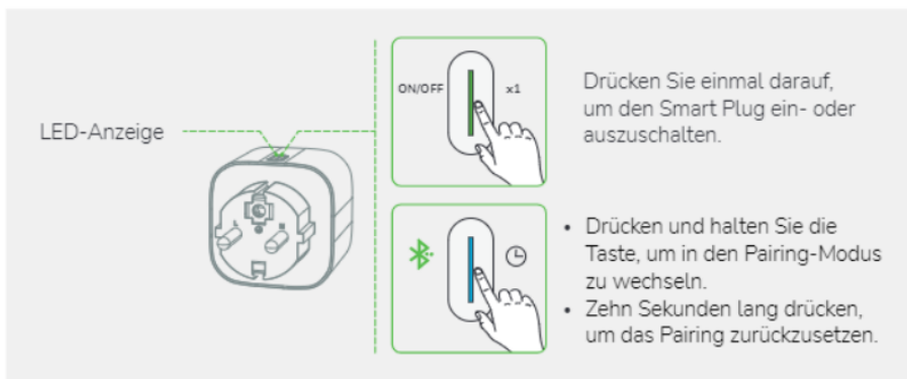


Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und werden von EcoFlow Inc. unter Lizenz verwendet. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Sicherheitshinweise

1. Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie dieses Dokument und alle zugehörigen Dokumente zu diesem Produkt und machen Sie sich mit ihnen vertraut. Eine unsachgemäße Bedienung dieses Produkts kann zu schweren Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen oder zu Schäden an diesem Produkt und anderen Gegenständen führen.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Eingangsleistung des angeschlossenen Geräts die Leistung dieses Geräts nicht übersteigt.
3. Der Stecker dieses Geräts muss an eine leicht zugängliche Erdungsbuchse angeschlossen werden.
4. Verwenden Sie nicht zwei oder mehr dieser Geräte in einer Reihe.
5. Reparieren Sie dieses Gerät nicht selbst. Wischen Sie es zur Reinigung mit einem trockenen Tuch ab.

Produktübersicht

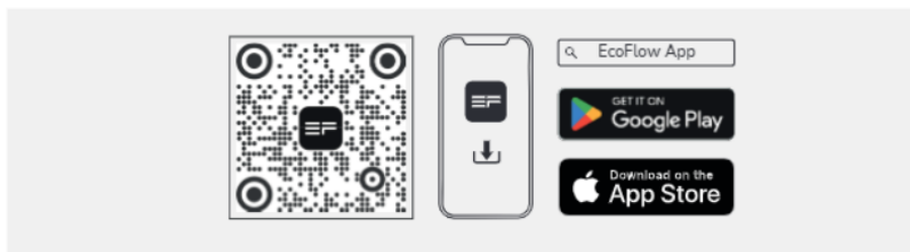


LED-Anzeige

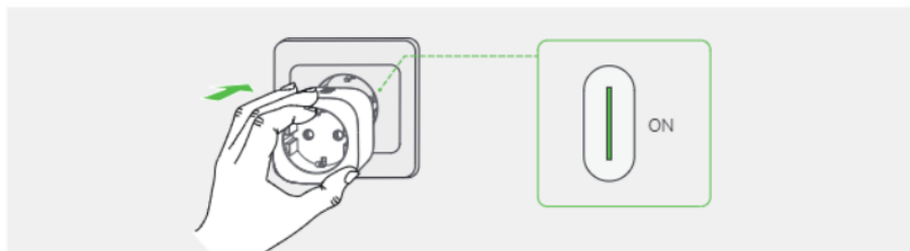
Farbe	Status	Erklärung
Grün	Pulsiert	Der intelligente Stecker ist eingeschaltet, und der PowerStream Mikrowechselrichter liefert Strom.
	Leuchtet stetig	Der Smart Plug ist eingeschaltet, der PowerStream Mikrowechselrichter liefert jedoch keinen Strom.
Blau	Blinkt	Im Pairing-Modus.
Rot	Leuchtet stetig	Fehler.
Lila	Blinkt	Die Firmware wird aktualisiert.

Pairing mit der EcoFlow App

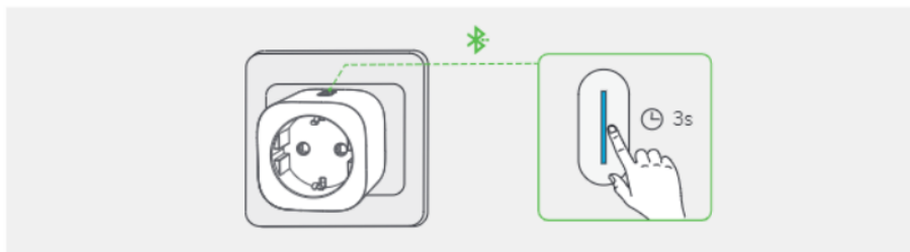
1. Laden Sie die EcoFlow App herunter.



2. Stecken Sie den Smart Plug ein. Die Anzeige leuchtet grün.



3. Halten Sie die Taste gedrückt, bis die Anzeige blau blinkt. Der Smart Plug wechselt in den Pairing-Modus.



4. Pairing in der EcoFlow App abgeschlossen.

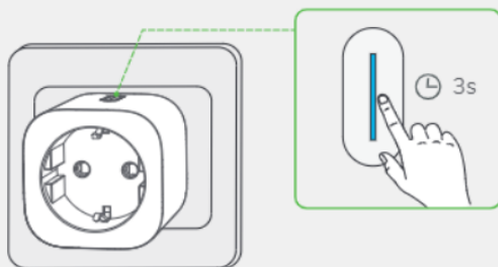


Pairing mit dem Matter-System

Sie können den Smart Plug zur einfachen Steuerung in jedes Matter-Ökosystem integrieren.

Pairing mit dem ersten Matter-System

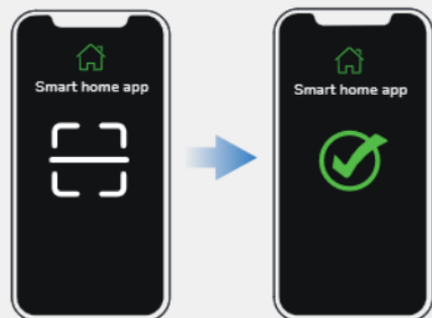
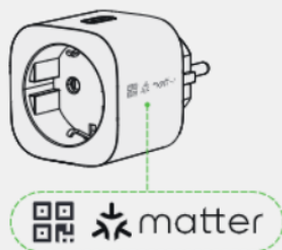
1. Öffnen Sie die von Matter unterstützte Smart Home App, z. B. Apple Home oder Alexa.
2. Halten Sie die Taste gedrückt, bis die Anzeige blau blinkt. Der Smart Plug wechselt in den Pairing-Modus.



3. Scannen Sie den Matter-Code (ein spezielles Etikett auf dem Smart Plug) mit der Smart Home App. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um das Pairing abzuschließen.

HINWEIS

- Um Smart Plugs mit dem PowerStream Mikrowechselrichter zu koppeln, wählen Sie dasselbe WLAN wie der Mikrowechselrichter.
- Für das Pairing ist es besser, dasselbe WLAN-Netzwerk zu wählen, wenn Sie die EcoFlow App und den Matter-Code verwenden.



Schalten Sie den Smart Plug in der App ein oder aus, oder steuern Sie ihn mit Ihrer Stimme (je nach Funktion der Smart Home App).

Pairing mit dem zweiten Matter-System

1. Suchen Sie den Setup-Code in der gekoppelten Smart Home-App.
2. Öffnen Sie die zweite von Matter unterstützte Smart Home App, und geben Sie den Setup-Code ein.



- Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch Ihrer Smart Home App.

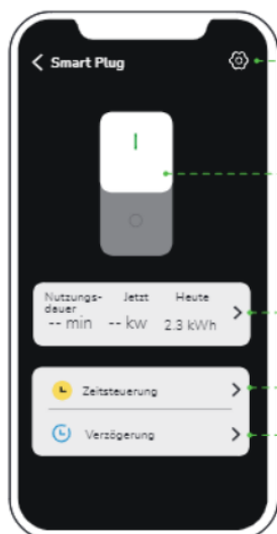
Werkseinstellungen

Halten Sie die Taste zehn Sekunden lang gedrückt, um den Smart Plug zurückzusetzen.

Seite Ihres Smart Plug in der EcoFlow App

HINWEIS

- Die Abbildungen dienen nur als Referenz, bitte richten Sie sich nach der tatsächlichen Bedienoberfläche der App.



Tippen Sie hierauf, um die Seite mit den „Einstellungen“ für Ihren Smart Plug aufzurufen.

Schalten Sie ihn ein oder aus

Anzeige der Nutzungsdauer und des aktuellen Stromverbrauchs in Echtzeit sowie des aktuellen Stromverbrauchs. Tippen Sie hierauf, um historische Daten für den Tag, die Woche, den Monat oder das Jahr anzuzeigen.

Legen Sie den Zeitpunkt für das Ein- und Ausschalten des Smart Plugs fest.

Legen Sie die Verzögerung für das Ein- und Ausschalten des Smart Plugs fest.

Firmware-Aktualisierung

Tippen Sie auf der Seite Ihres Smart Plug auf  > „Firmware“, um die Firmware-Version zu überprüfen oder zu aktualisieren.

Relaisfunktion

Der Smart Plug verfügt über eine Relaisfunktion (Repeater), die ein Signal an einen anderen Smart Plug sendet und so die Signalausbreitung verbessert. Jeder Smart Plug kann nur einmal repeated werden.

Technische Daten

Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C (14 °F bis 104 °F)
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % RH (nicht kondensierend)
Höhe	≤2000 m
Überspannung	II
Spannung	110V - 250V
Wechselstrom	10A
Frequenz	50Hz
Schutzklasse	2
Wi-Fi (2.4G)	Frequenzbereich: 20M: 2412 - 2472 MHz / 40M: 2422 - 2462 MHz Maximale Ausgangsleistung: ≤20 dBm
Bluetooth®	Frequenzbereich: 2402-2480MHz Maximale Ausgangsleistung: ≤20 dBm

Die neuesten Parameter finden Sie auf unserer Website, wo Sie das aktuelle Benutzerhandbuch herunterladen können.

