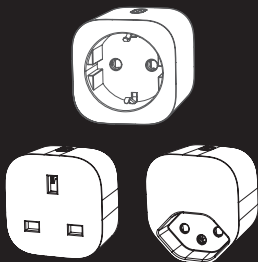


ECOFLOW

# MANUEL D'UTILISATION

V1.0

EcoFlow Smart Plug



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

## Avis de non-responsabilité

Lisez attentivement ce document avant d'utiliser le produit pour vous assurer que vous comprenez parfaitement le produit et que vous pouvez l'utiliser correctement. Après avoir lu ce document, conservez-le soigneusement pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Une utilisation incorrecte de ce produit peut entraîner des blessures graves pour vous-même ou d'autres personnes, ou causer des dommages au produit et des pertes matérielles. Une fois que vous utilisez ce produit, il est considéré que vous comprenez, approuvez et acceptez tous les termes et le contenu de ce document. EcoFlow n'est pas responsable de toute perte causée par le fait que l'utilisateur n'utilise pas ce produit conformément au présent document.

Conformément aux lois et règlements, EcoFlow se réserve le droit d'interprétation finale de ce document et de tous les documents relatifs à ce produit. Ce document est susceptible d'être modifié (mises à jour, révisions ou résiliation) sans avis préalable. Veuillez consulter le site officiel d'EcoFlow pour obtenir les dernières informations sur le produit.



Utilisation à l'intérieur uniquement

---



Par la présente, EcoFlow Inc. déclare que l'EcoFlow Smart Plug est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

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

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

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

---



Par la présente, EcoFlow Inc. déclare que l'EcoFlow Smart Plug est conforme aux réglementations sur les équipements radio de 2017. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UKCA est disponible à l'adresse internet suivante :

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

---



La poubelle barrée indique que le produit électrique et électronique (EE) ne doit pas être jeté comme un déchet non trié, mais doit être envoyé dans des installations de collecte séparée pour être récupéré et recyclé.

---



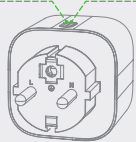
La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par EcoFlow Inc. se fait sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

---

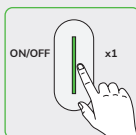
# Consignes de sécurité

1. Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire et bien comprendre ce document et tous les documents associés à ce produit. Si vous n'utilisez pas correctement ce produit, vous risquez de vous blesser gravement ou de blesser d'autres personnes, ou d'endommager ce produit ou d'autres biens.
2. Veuillez vous assurer que la valeur nominale d'entrée de l'appareil que vous avez connecté ne dépasse pas la valeur nominale de cet appareil.
3. La fiche de cet appareil doit être connectée à la prise de terre facilement accessible.
4. N'utilisez pas deux ou plusieurs de ces appareils en série.
5. Ne réparez pas cet appareil vous-même. Pour le nettoyage, essayez avec un chiffon sec.

# Présentation du produit

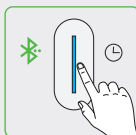


Indicateur LED



ON/OFF x1

Appuyez une fois pour allumer ou éteindre la prise intelligente.



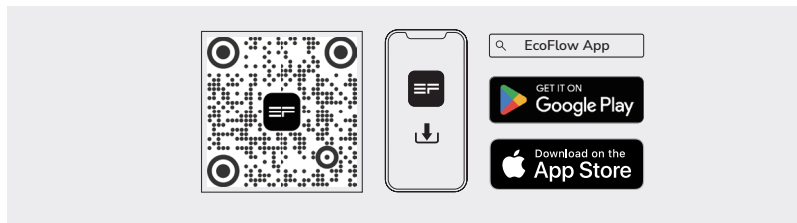
- Appuyez et maintenez enfoncé pour passer en mode appairage.
- Appuyez pendant 10 secondes pour réinitialiser l'appairage.

# Indicateur LED

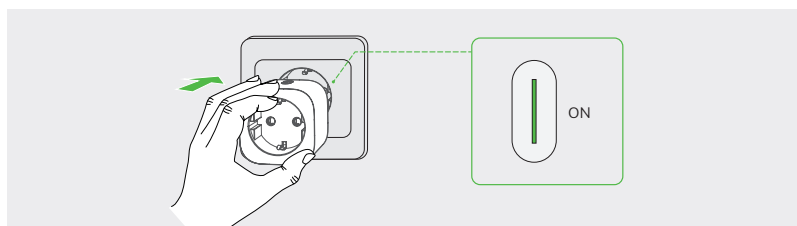
| Couleur | Statut      | Explication  |
|---------|-------------|--|
| Vert    | Respiration | La prise intelligente fonctionne et de l'électricité provient du micro-onduleur PowerStream.         |
|         | Fixe        | La prise intelligente fonctionne, mais aucune électricité ne provient du micro-onduleur PowerStream. |
| Bleu    | Clignotant  | En mode appairage.   |
| Rouge   | Fixe        | Erreur   |
| Violet  | Clignotant  | Mise à jour du micrologiciel.  |

# Appariage avec l'appli EcoFlow

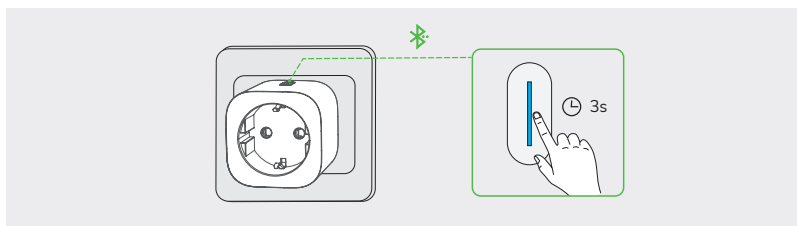
1. Téléchargez l'appli EcoFlow.



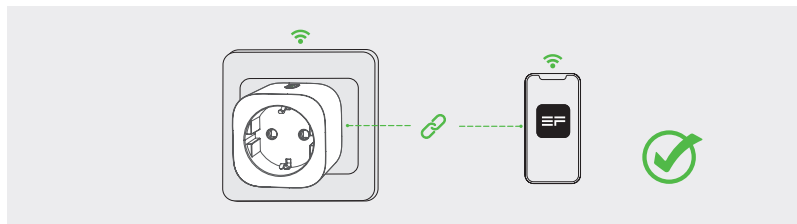
2. Branchez la prise intelligente. L'indicateur devient vert.



3. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'indicateur clignote en bleu. La prise intelligente passe en mode appariage.



4. Terminez l'appariage dans l'appli EcoFlow.

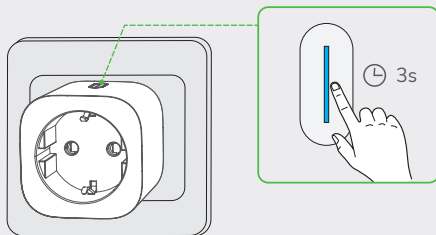


# Appairage avec le système Matter

## Appairage avec le premier système Matter

Vous pouvez l'intégrer dans n'importe quel écosystème Matter pour faciliter le contrôle.

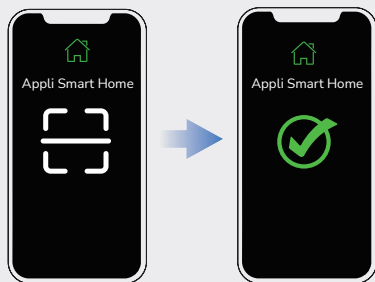
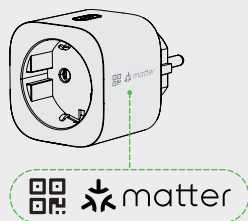
1. Ouvrez l'appli Smart Home prise en charge par Matter, comme Apple Home et Alexa.
2. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'indicateur clignote en bleu. La prise intelligente passe en mode appairage.



3. Scannez le code Matter, une étiquette dédiée, sur la prise intelligente avec l'appli Smart Home. Suivez les instructions de l'appli pour effectuer l'appairage.

### AVIS

- Pour appairer les prises intelligentes avec le micro-onduleur PowerStream, choisissez le même Wi-Fi que le micro-onduleur.
- Pour l'appairage, il est préférable de sélectionner le même réseau Wi-Fi en utilisant l'appli EcoFlow et le code Matter.



Allumez ou éteignez la prise intelligente dans l'appli ou commandez-la avec votre voix (selon les fonctionnalités de l'appli Smart Home).

## Appairage avec le deuxième système Matter

1. Trouvez le code d'installation dans l'appli Smart Home.
2. Ouvrez le deuxième système Matter et entrez le code de configuration.



- Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre application de maison intelligente pour plus de détails.

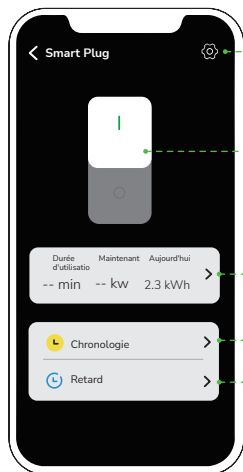
## Réinitialisation aux valeurs d'usine

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour réinitialiser la prise intelligente.

## Page de votre prise intelligente dans l'appli EcoFlow

### AVIS

- Les chiffres sont fournis uniquement à titre indicatif, veuillez vous référer à l'interface réelle de l'appli.



Appuyez pour accéder à la page « réglages » de votre prise intelligente.


Allumer ou éteindre

Visualisez la durée d'utilisation et la puissance actuelle en temps réel, ainsi que la consommation d'énergie du jour. Appuyez pour afficher les données historiques par jour, semaine, mois ou année.

Définissez la temporisation pour allumer ou éteindre la prise intelligente.

Définissez le délai pour allumer ou éteindre la prise intelligente.

## Mise à jour du micrologiciel

Sur la page de votre prise intelligente, appuyez sur  > « Micrologiciel » pour vérifier la version du micrologiciel ou mettre à jour le micrologiciel.

## Fonction relais

La prise intelligente dispose d'une fonction relais qui envoie un signal à une autre prise intelligente, améliorant ainsi la propagation du signal. Chaque prise intelligente ne peut être relayée qu'une seule fois.

## Caractéristiques

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | -10 °C à 40 °C   |
| Humidité                      | 10 % à 90 % HR (sans condensation)   |
| Altitude                      | ≤2 000 m   |
| Catégorie de surtension       | II   |
| Tension                       | 110-250V   |
| Courant alternatif            | 10A  |
| Fréquence                     | 50Hz   |
| Niveau de pollution           | 2  |
| Wi-Fi (2,4 G)                 | Plage de fréquence :<br>20 M : 2 412 - 2 472 MHz /<br>40 M : 2 422 - 2 462 MHz<br>Puissance de sortie maximale : ≤20 dBm |
| Bluetooth®                    | Plage de fréquence : 2 402 - 2 480 MHz<br>Puissance de sortie maximale : ≤20 dBm   |

Pour connaître les paramètres mis à jour, veuillez consulter notre site web pour télécharger le dernier manuel de l'utilisateur.

