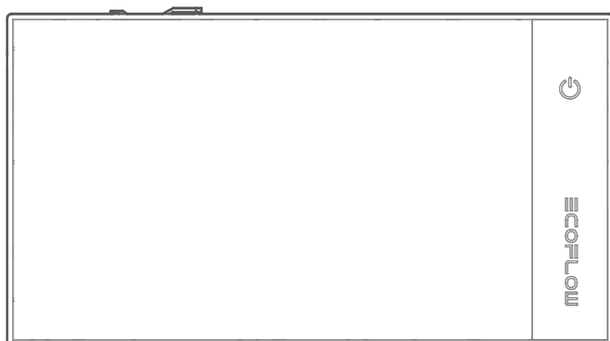


ECOFLOW

POWER KIT CONSOLE

Manuel d'utilisation v1.0



EFM100-MT

Avis de non-responsabilité

Lisez attentivement ce manuel d'utilisation 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 manuel d'utilisation, conservez-le soigneusement à des fins de référence ultérieure. Si vous n'utilisez pas ce produit correctement, vous risquez de vous blesser gravement ou de blesser d'autres personnes, ou d'endommager le produit et de provoquer des dégâts matériels. Dès que vous utilisez ce produit, vous êtes réputé avoir compris, approuvé et accepté tous les termes et contenus de ce document. EcoFlow n'est pas responsable de toute perte causée par le fait que l'utilisateur n'utilise pas le produit conformément au présent manuel d'utilisation.

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

Contenu

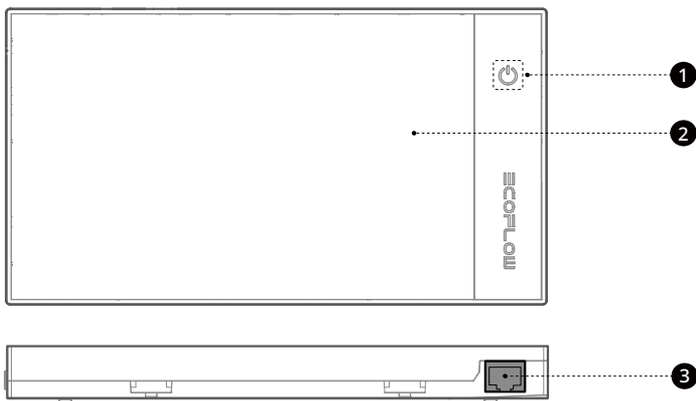
Paramètres techniques	1
Paramètres de base	1
Mise en route	1
Présentation du produit	1
Contenu de la boîte	2
Caractéristiques du produit	2
Consignes de sécurité	3
Installation du produit	3
Utilisation du produit	5
Fonctions des boutons	4
Fonctions des ports USB	5
Fonctions logicielles	5
Mise à niveau logicielle	6
Foire aux questions	8
Déclaration de la FCC	9

Paramètres techniques

Paramètres de base	
Poids net	450 g (1 lb) (support inclus)
Dimensions	204,5 mm × 113,3 mm × 22,3 mm / (8" × 4.5" × 0.9")
Taille de l'écran	154.2 mm × 85.9 mm (6" × 3.4")
Résolution d'écran	1024 (H) × 600 (V)
Commande tactile	Prise en charge
Entrée CC / RJ45	12 V / 1 A, 12 W max
entrée CC / USB-C	5 V / 2 A, 10 W max
sortie CC / USB-A	5 V / 1 A, 5 W max
Température de fonctionnement	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

Mise en route

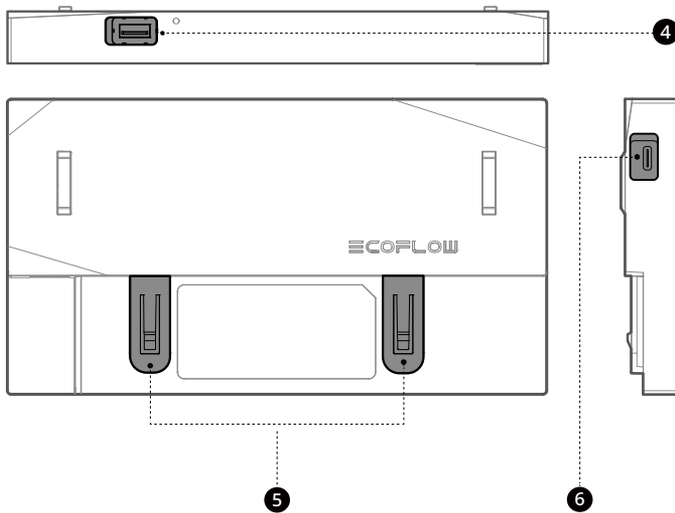
Présentation du produit



1. Bouton d'alimentation

2. Écran tactile

3. Port de bus CAN RJ45



4. Port USB-A

5. Boucles d'installation

6. Port USB-C

Contenu de la boîte



Power Kit Console × 1



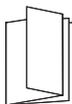
Support × 1



Adhésif × 1



M4*16 (2 pièces pour l'installation, 2 pièces de rechange)



Manuel d'utilisation × 1



Câble de bus CAN RJ45 (6 m / 20 pieds) × 1

Caractéristiques du produit

La console du kit d'alimentation sert à surveiller le système de stockage d'énergie EcoFlow en temps réel. Elle permet d'activer ou de désactiver le stockage d'énergie EcoFlow, configurer les paramètres et afficher les données d'utilisation.

Consignes de sécurité

1. N'utilisez pas ce produit dans des environnements présentant une température élevée, une humidité élevée, un champ magnétique puissant ou une forte électricité statique.
2. Ne démontez en aucun cas ce produit et ne le percez pas avec des objets pointus.
3. N'utilisez pas de composants ou d'accessoires non officiels. Si des composants ou des accessoires doivent être remplacés, achetez-les auprès des canaux de vente officiels EcoFlow.
4. N'empilez pas d'autres objets lourds sur ce produit.
5. Veuillez éviter les chocs, les chutes ou les fortes vibrations lorsque vous utilisez le produit. En cas de choc externe grave, coupez immédiatement l'alimentation électrique et arrêtez d'utiliser le produit. Assurez-vous que le produit est bien fixé pendant le transport et l'utilisation pour éviter les vibrations et les chocs.
6. S'il y a de la saleté sur les ports du produit, nettoyez avec un chiffon sec.
7. Gardez ce produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

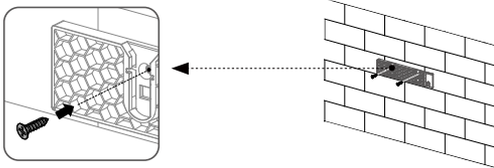
Installation du produit



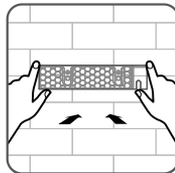
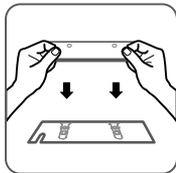
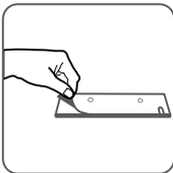
1. Ce produit utilise une méthode d'installation fixe. Utilisez le support fourni avec ce produit pour l'installer.
- 2: Installez ce produit dans un environnement sec et bien ventilé. Mettez le produit hors tension avant de l'installer. Ne l'installez pas quand il est sous tension.
- 3: Assurez-vous que le support est fixé horizontalement sur le mur.

1: Fixez le support correspondant sur le mur à l'aide d'adhésif ou de vis.

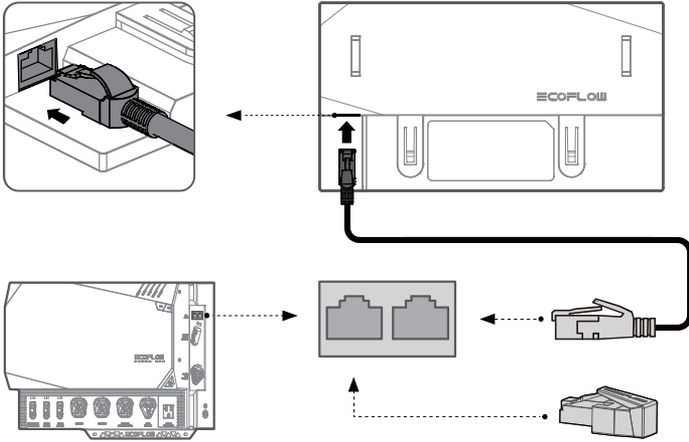
Fixation à l'aide de vis



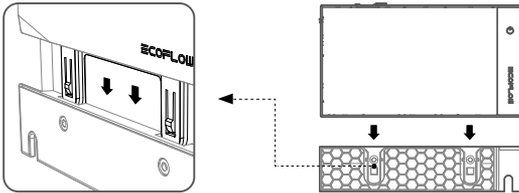
Fixation à l'aide d'adhésif



2. Insérez le câble de communication (câble réseau) du système dans le port RJ45 de ce produit.

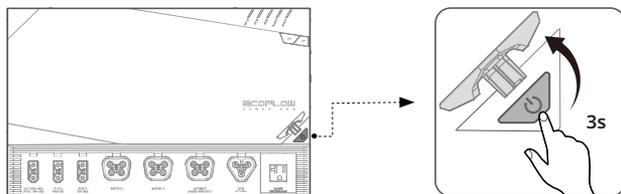


3. Alignez les boucles d'installation de ce produit sur les fentes du support et faites glisser le produit dans le support du haut vers le bas.



Utilisation du produit

Fonctions des boutons



Appui (0.5 s) : mise sous/hors tension de l'écran.

Appui et maintien enfoncé (3 s) : mise sous/hors tension du produit.

Fonctions des ports USB

USB-C : utilisé pour une alimentation de secours ou une mise à niveau du logiciel (non requis)

USB-A : sortie d'alimentation 5 V/1 A prise en charge, qui peut alimenter certains périphériques USB, tels que les modules MiFi.

Fonctions logicielles

1. Affichez le niveau de la batterie, les temps de charge et de décharge restants, les puissances d'entrée et de sortie.
2. Réglez le commutateur de sortie CA/CC, la tension de sortie CC et les données de sortie CC.
3. Réglez l'entrée CA .
4. Réglez le niveau de décharge maximum et le niveau de charge minimum.



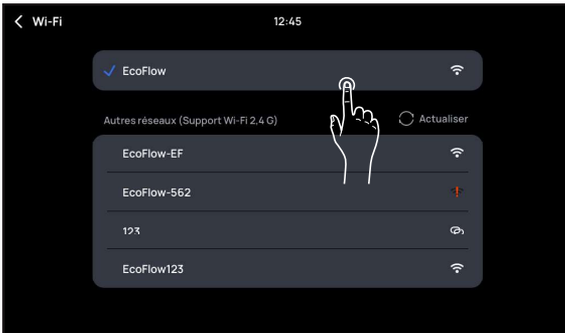
(Le logiciel du produit peut varier légèrement en raison de l'optimisation des fonctions et des mises à niveau. Les fonctions réelles prévalent.)

Mise à niveau logicielle

Appuyez sur l'icône Paramètres dans le coin supérieur droit de la page d'accueil pour accéder au menu Paramètres.



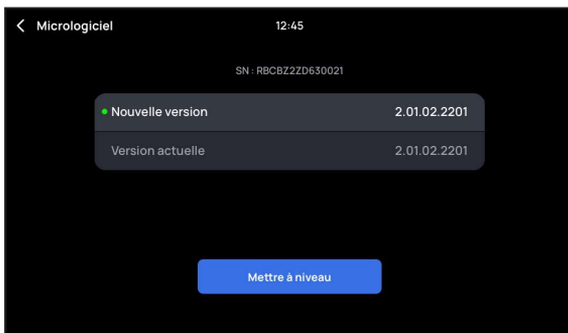
Connectez-vous à un réseau Wi-Fi. Appuyez sur le nom du Wi-Fi auquel vous souhaitez vous connecter et saisissez le mot de passe.



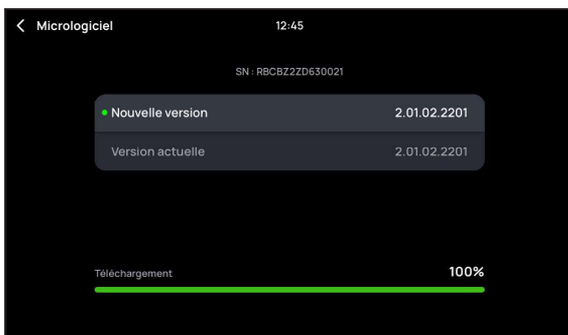


Vérifiez les mises à jour en ligne et appuyez sur Mettre à niveau.





La mise à niveau est terminée.



Foire aux questions

1. Que puis-je faire si je ne peux pas lire les données du système ou contrôler le système ?

Mettez à niveau tous les modules du système vers la dernière version.

Vérifiez si le câble réseau fonctionne normalement. Si ce n'est pas le cas, remplacez-le par un câble réseau conforme aux exigences des normes de connexion.

2. Que puis-je faire si le produit ne réagit pas à la mise sous tension et que l'écran est éteint ?

Vérifiez si le câble réseau fonctionne normalement. Si ce n'est pas le cas, remplacez-le par un câble réseau conforme aux exigences des normes de connexion.

3. Si le problème persiste, contactez le service après-vente EcoFlow.

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Avertissement : les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais.

Déclaration d'exposition aux rayonnements de la FCC :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

