

# EcoFlow RIVER 3 Plus

Thank you for choosing our product!



## Sommaire

### À propos de ce manuel

#### Aperçu

Vue d'ensemble

Écran d'affichage

#### Pour commencer

Mise sous/hors tension

Alimentation de vos appareils

Recharge de votre station électrique

#### Gestion

Téléchargement de l'application  
EcoFlow

Association de la station électrique à  
votre compte et configuration Internet

Contrôle via téléphone

#### En savoir plus

Augmentation de la capacité de la  
batterie

X-Boost : alimentation des appareils  
énergivores

Alimentation de secours pour les  
appareils essentiels

#### Rangement et entretien

#### Consignes de sécurité et conformité

Clause de non-responsabilité

Consignes de sécurité

Conformité réglementaire

#### Annexe

Contenu de l'emballage

Spécifications



FAQ



Application  
EcoFlow



Politique  
après-vente



Communauté

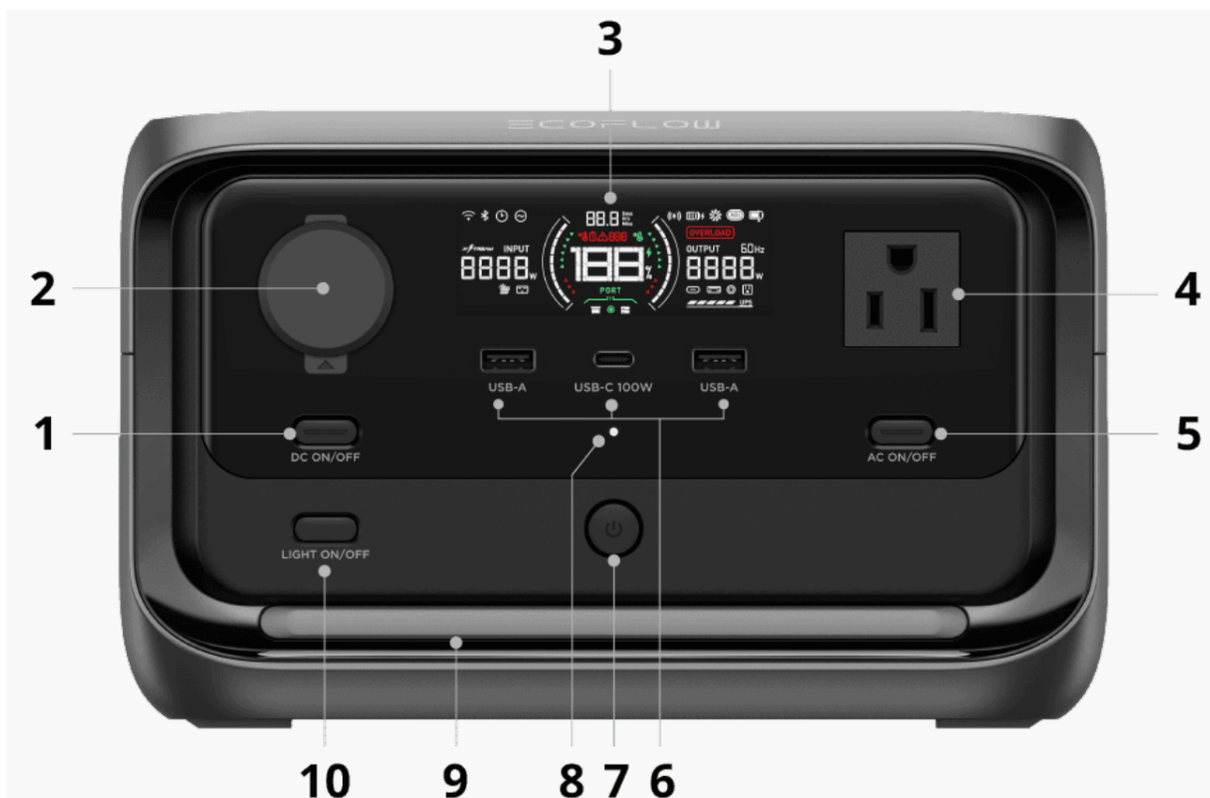
## À propos de ce manuel

- Ce manuel d'utilisation s'applique aux produits suivants : RIVER 3 Plus, RIVER 3 Plus (270).
- Les termes « RIVER 3 Plus » et « RIVER 3 Plus (270) » dans ce manuel font référence aux produits de la gamme EcoFlow RIVER.
- Veuillez noter que ce manuel peut être mis à jour sans préavis. Si vous lisez ce manuel au format PDF, sachez que vous pouvez y accéder en ligne sur [Assistance EcoFlow](#) pour bénéficier d'une meilleure expérience et des dernières mises à jour.
- Les illustrations de ce manuel utilisent la version américaine du produit comme exemples et références. Veuillez vous référer au produit réel.
- La disponibilité de certains accessoires et fonctionnalités décrits dans ce manuel peut varier selon votre pays ou région.

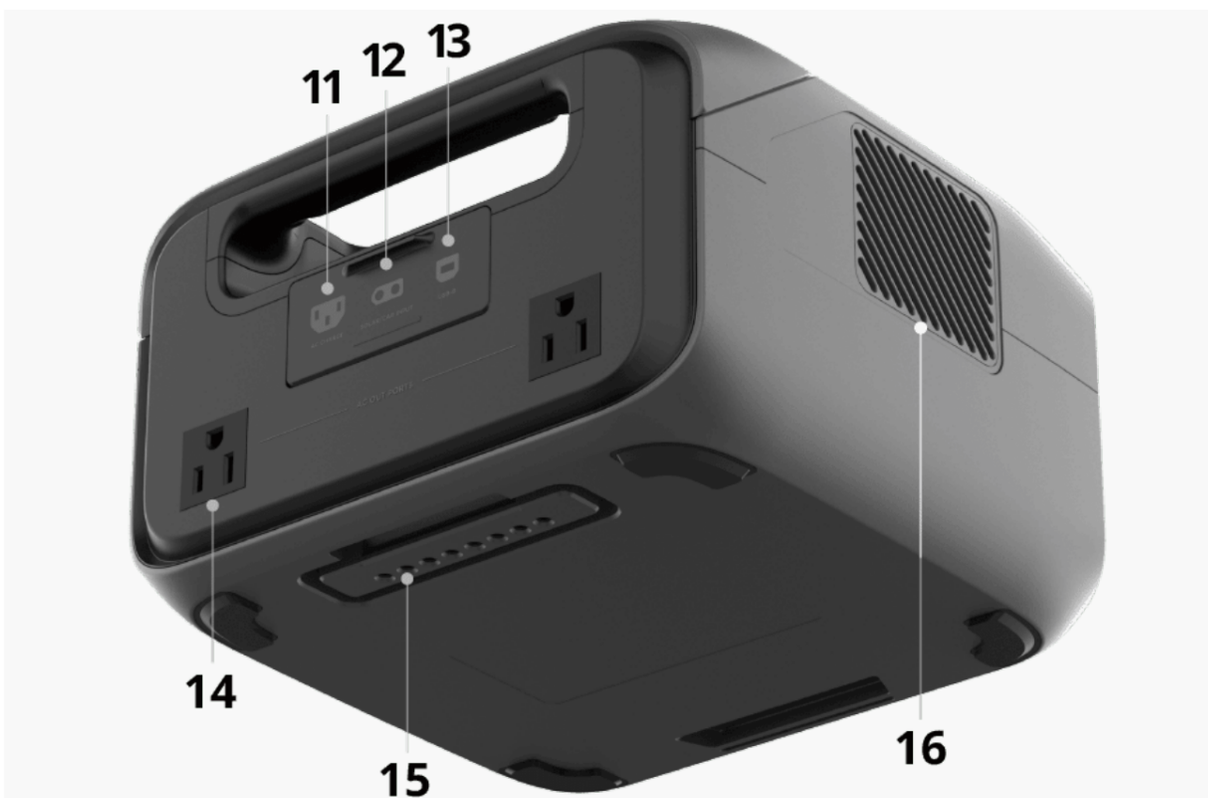
## Aperçu

Les modèles RIVER 3 Plus et RIVER 3 Plus (270) (ci-après dénommés « la station électrique ») sont des stations électriques équipées de batteries LiFePO<sub>4</sub>. Elles disposent de plusieurs sorties et options de charge pour répondre à vos besoins réels.

## Vue d'ensemble

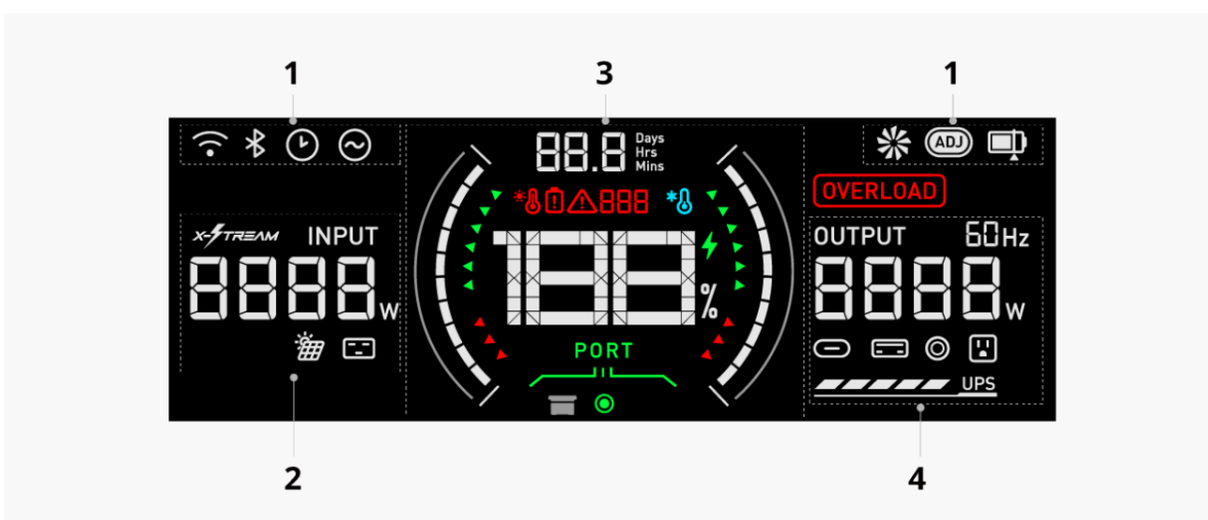


1	<b>Bouton de contrôle de la sortie CC</b>	Appuyez brièvement une fois pour activer/désactiver le port de sortie CC.
2	<b>Port de sortie CC (allume-cigare)</b>	Alimente les appareils avec une puissance nominale < 126 W.
3	<b>Écran d'affichage</b>	Affiche en temps réel l'état de charge de la batterie, la puissance d'entrée, la puissance de sortie et d'autres paramètres de fonctionnement.
4	<b>Prise de sortie CA</b>	Prend en charge la fonction X-Boost et alimente les appareils d'une puissance nominale < 600 W. <b>Les types et le nombre de prises CA varient selon les pays et les régions. Veuillez vous référer au produit réel.</b>
5	<b>Bouton de contrôle de la sortie CA</b>	Appuyez brièvement une fois pour activer/désactiver la prise de sortie CA.
6	<b>Ports de sortie USB (USB-C/USB-A)</b>	Fournit de l'énergie via les ports USB-C et USB-A pour charger des téléphones, des ordinateurs portables, des consoles de jeux et d'autres appareils.
7	<b>Bouton d'alimentation principal</b>	Appuyez brièvement pour mettre la station électrique sous tension. Maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour la mettre hors tension.
8	<b>Indicateur d'alimentation principal</b>	Clignote en blanc après la mise sous tension de la station électrique.
9	<b>Bande lumineuse</b>	Émet une lumière jaune chaude et propose trois modes : faible luminosité constante, forte luminosité constante et forte luminosité clignotante.
10	<b>Bouton lumineux</b>	Appuyez brièvement une fois pour activer/désactiver la bande lumineuse ou changer de mode.



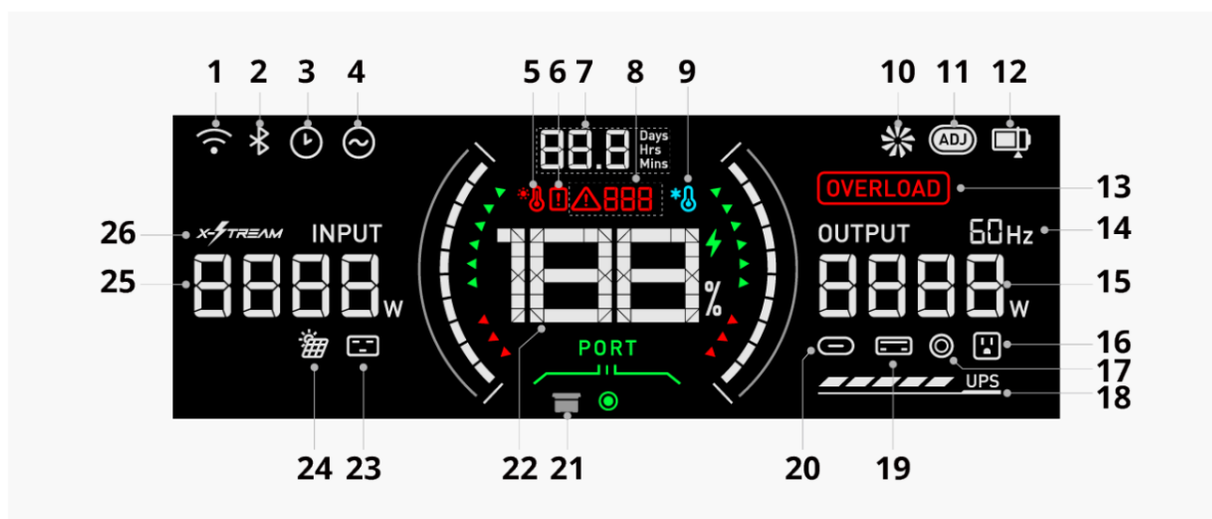
11	Port d'entrée CA	Connecte la station électrique à une source d'alimentation CA pour la charge.
12	Port d'entrée PV/allume-cigare	Connecte la station électrique à des panneaux solaires ou à une prise allume-cigare pour la charge.
13	Port de communication USB-B	Connecte la station électrique à un ordinateur ou à un serveur NAS à des fins de communication.
14	Prise de sortie CA	Prend en charge la fonction X-Boost et alimente les appareils d'une puissance nominale < 600 W. Les types et le nombre de prises CA varient selon les pays et les régions. Veuillez vous référer au produit réel.
15	Port de batterie supplémentaire (avec couvercle de protection)	Connecte la station électrique à une batterie supplémentaire intelligente EcoFlow pour accroître la capacité de la batterie.
16	Évent	Dissipe la chaleur interne.

### Écran d'affichage



1	Barre d'état
---	--------------

- 2 Détails de l'entrée d'alimentation
- 3 Zone d'affichage principale
- 4 Détails de la sortie d'alimentation



1 Wi-Fi

**Allumé** : la station électrique est connectée à Internet via le Wi-Fi.  
**Clignotant** : la station électrique est connectée à un réseau sans fil.  
**Éteint** : Wi-Fi non connecté.

2 Bluetooth

**Allumé** : la station électrique est connectée à un appareil via Bluetooth.  
**Éteint** : le Bluetooth n'est pas connecté.

3 Tâches planifiées

**Allumé** : au moins une tâche planifiée est configurée dans l'application EcoFlow.

4 Mémoire du port de sortie

**Allumé** : la mémoire du port de sortie est activée dans l'application EcoFlow. La station électrique enregistre l'état actuel de ses sorties d'alimentation avant de s'éteindre, que ce soit lorsqu'elle est mise hors tension, quand le firmware est en cours de mise à niveau ou quand elle atteint la limite de décharge définie. Lorsqu'elle est mise sous tension, quand le firmware est en cours de mise à niveau ou quand elle dépasse le niveau de décharge, la station restaure automatiquement toutes les sorties.  
 Remarque : la station électrique ne restaurera pas une sortie si ce port de sortie est désactivé automatiquement à cause de son temps de veille ou si elle est éteinte manuellement en appuyant sur le bouton correspondant.

5 Avertissement de température élevée

**Clignotant** : la protection contre les températures élevées est déclenchée.

6 Erreur de batterie

**Clignotant** : une erreur s'est produite. Consultez les instructions de dépannage dans l'application EcoFlow.

7 Temps de charge/décharge restant

**Allumé** : affiche le temps de charge ou de décharge restant.

**Clignotant**: une erreur s'est produite. Consultez les

8	Code d'erreur	instructions de dépannage dans l'application EcoFlow.
9	Avertissement de température basse	<b>Clignotant</b> : la protection contre les basses températures est déclenchée.
10	Ventilateur	<b>Allumé</b> : le ventilateur est en marche. <b>Clignotant</b> : état du ventilateur anormal.
11	Vitesse de charge réglable	<b>Allumé</b> : la station électrique sera chargée à la vitesse définie dans l'application EcoFlow.
12	Limite de charge/décharge	<b>Allumé</b> : la limite de charge ou de décharge est définie dans l'application EcoFlow.
13	Avertissement de surcharge	<b>Clignotant</b> : la protection contre la surcharge est déclenchée.
14	Fréquence de sortie CA	<b>Allumé</b> : affiche la fréquence de sortie CA.
15	Puissance de sortie totale	<b>Allumé</b> : affiche la puissance de sortie totale.
16	Sortie CA	<b>Allumé</b> : les prises de sortie CA sont activées. <b>Clignotant</b> : dysfonctionnement de prise.
17	Sortie CC	<b>Allumé</b> : le port de sortie CC (allume cigare) est activé. <b>Clignotant</b> : dysfonctionnement du port.
18	Statut ASI	<b>Icône ASI</b> : la fonction ASI est disponible. <b>Barre d'alimentation ASI</b> : le nombre de barres allumées représente le pourcentage de puissance de sortie CA actuelle par rapport à la puissance maximale des prises de sortie CA, chaque barre représentant 20 %. Remarque : si la puissance de sortie CA actuelle dépasse la puissance de sortie maximale des prises de sortie CA, la protection contre les surcharges sera déclenchée et l'icône ASI s'éteindra.
19	Sortie USB-A	<b>Allumé</b> : le port est physiquement connecté et dispose d'une entrée d'alimentation. <b>Clignotant</b> : dysfonctionnement du port.
20	Sortie USB-C	<b>Allumé</b> : le port est connecté à un appareil USB. <b>Clignotant</b> : dysfonctionnement du port.
21	Batterie supplémentaire	<b>Allumé</b> : la batterie supplémentaire intelligente EcoFlow est connectée via le port de batterie supplémentaire.
22	Niveau de batterie	<b>Pourcentage</b> : affiche le niveau de charge actuel de la batterie. <b>Icône éclair</b> : la station électrique est en cours de charge.
23	Port d'entrée CA	<b>Allumé</b> : le port est connecté à une source d'alimentation CA. <b>Clignotant</b> : dysfonctionnement du port.
24	Port d'entrée	<b>Allumé</b> : le port est connecté à une source d'alimentation CC.

PV/allume-cigare **Clignotant** : dysfonctionnement du port.

25	Puissance d'entrée totale	<b>Allumé</b> : affiche la puissance d'entrée totale.
26	Charge rapide X-Stream	<b>Allumé</b> : la charge rapide X-Stream est en cours d'utilisation.

## Message d'erreur

Code d'erreur	Problème	Solution
009/011/407	Température élevée	Arrêtez d'utiliser le produit. Déplacez-le dans un endroit bien ventilé et éloignez-le de toute source de chaleur. Le message d'erreur disparaîtra lorsque la température du produit reviendra à la normale.
010/012/408	Température basse	Déplacez le produit dans un endroit plus chaud. Le message d'erreur disparaîtra lorsque la température du produit reviendra à la normale.
501	Surcharge pendant la décharge CA	Retirez le ou les appareils connectés au(x) port(s) de sortie CA. Après la disparition du message d'erreur, essayez d'utiliser le produit à nouveau.
639	Surcharge de sortie CC	Retirez l'appareil connecté au port de sortie CC. Après la disparition du message d'erreur, essayez d'utiliser le produit à nouveau.
687	Surcharge de sortie USB-C	Retirez l'appareil connecté au port de sortie USB-C. Après la disparition du message d'erreur, essayez d'utiliser le produit à nouveau.
410	Ventilateur bloqué	Retirez tous les câbles de charge connectés et éteignez le produit. Vérifiez l'évent et retirez tout objet étranger qui le bloque avant d'essayer d'utiliser le produit à nouveau.
302	Échec de communication interne	Arrêtez d'utiliser le produit. Retirez tous les câbles de charge connectés et éteignez le produit. Attendez 1 minute avant de rallumer le produit.

- Pour les codes d'erreur non couverts dans le tableau, consultez les erreurs et les solutions détaillées dans l'application EcoFlow. Si le problème persiste, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit (n'essayez pas de le charger ou de le décharger) et consultez le service client EcoFlow.

## Pour commencer

## Mise sous/hors tension

**Mise sous tension :** appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation

Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation principal pour éteindre l'écran d'affichage. Si la station électrique n'est pas utilisée pendant 5 minutes, elle passera en mode veille prolongée et l'écran d'affichage s'éteindra.

**Mise hors tension :** appuyez longuement sur le bouton d'alimentation principal pendant environ 3 secondes



Conseil :

Lorsque la station électrique est en charge, elle ne peut être éteinte à l'aide du bouton d'alimentation principal que si le câble de charge est d'abord débranché.

## Alimentation de vos appareils

### Via les ports de sortie USB

Connectez vos appareils directement aux ports USB de la station électrique.



### Via la prise de sortie CA

Appuyez une fois sur le **bouton de contrôle de la sortie CA** pour

activer/désactiver les prises de sortie CA.



Lorsque vous utilisez les prises de sortie CA, assurez-vous que la puissance totale des appareils connectés reste inférieure à la puissance nominale des prises. Consultez les instructions concernant X-Boost pour en savoir plus sur les limitations de puissance avec X-Boost.



Conseil :

**Délai d'attente CA** : le port de sortie CA de la station électrique s'éteindra automatiquement s'il reste inactif pendant un certain temps. Lorsque la station électrique est connectée à des charges intermittentes, comme des réfrigérateurs ou des climatiseurs, cette fonction peut être déclenchée. Pour garantir une alimentation électrique continue pour des usages critiques, comme le stockage de médicaments, de vaccins, de denrées périssables ou d'autres objets de valeur dans un réfrigérateur, réglez l'intervalle d'attente CA de la station électrique sur « Jamais » dans l'application EcoFlow. Vérifiez également régulièrement le niveau de charge de la station électrique.

### Via le port de sortie CC (allume-cigare)

Appuyez une fois sur le **bouton de contrôle de la sortie CC** pour activer/désactiver le port de sortie CC (allume-cigare).



Lorsque vous mettez un appareil sous tension en utilisant le port de sortie CC, assurez-vous que la station électrique peut fournir le courant de démarrage

nécessaire à cet appareil. Sinon, l'appareil pourrait ne pas démarrer correctement (des tests supplémentaires peuvent être nécessaires).

## Recharge de votre station électrique

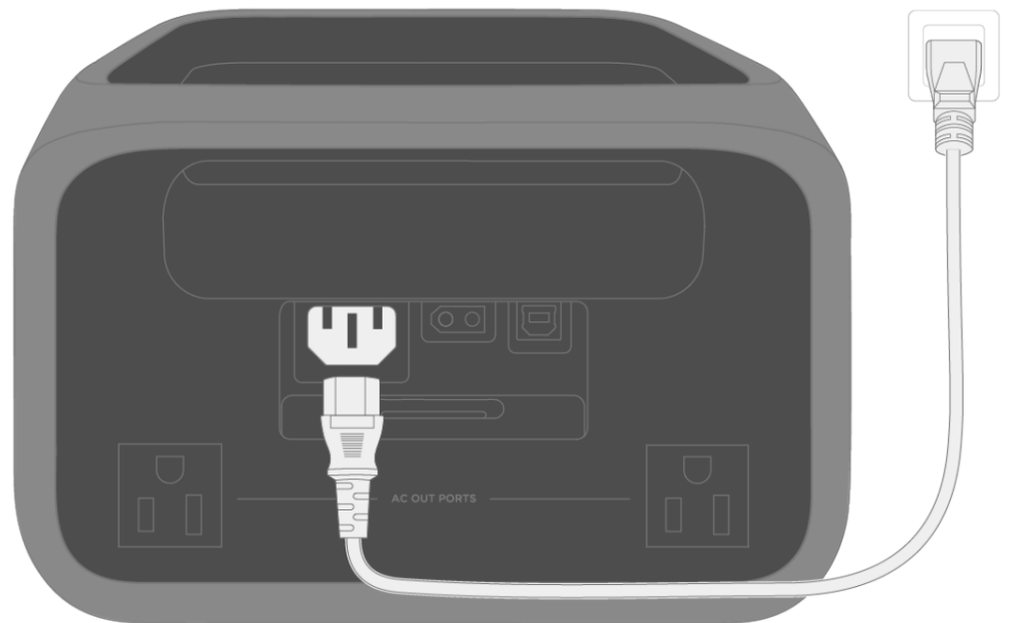
### En la connectant à une prise secteur

Connectez le port d'entrée CA de la station électrique à une prise secteur à l'aide du câble de charge CA fourni.

### Puissance d'entrée CA maximale

Station électrique : 380 W

Station électrique + batterie supplémentaire : 650 W

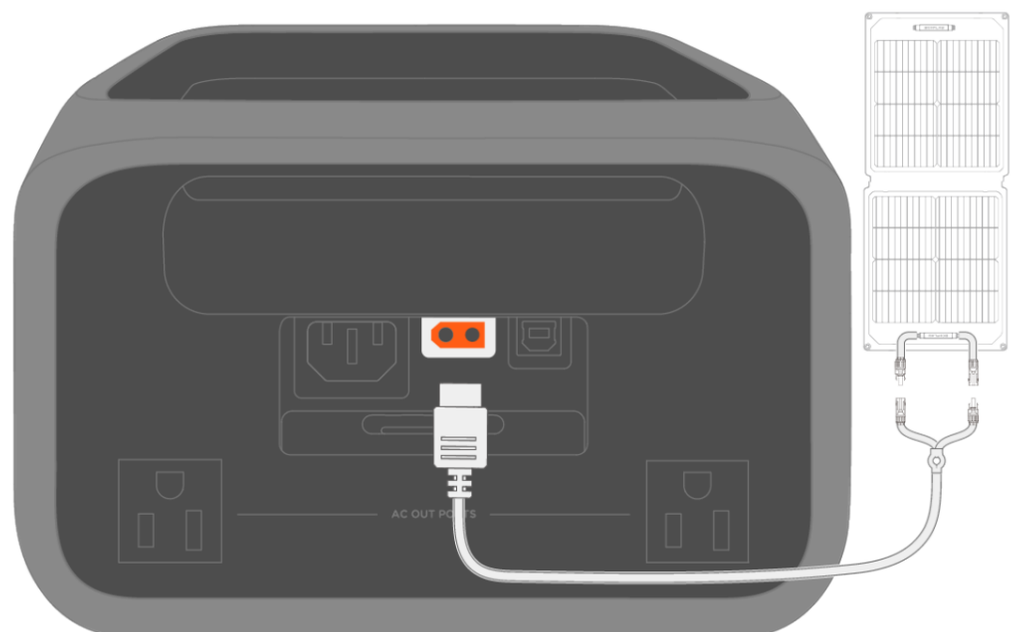


Il est recommandé d'utiliser une prise de courant d'une capacité supérieure à 10 A et de vérifier que son courant de fonctionnement reste constamment au-dessus de ce seuil.

Pour la charge CA, utilisez le câble de charge CA fourni et branchez-le directement sur une prise murale plutôt que sur une rallonge.

### En la connectant à un panneau solaire

Connectez le port d'entrée solaire de la station électrique à votre panneau solaire à l'aide d'un câble de charge solaire.



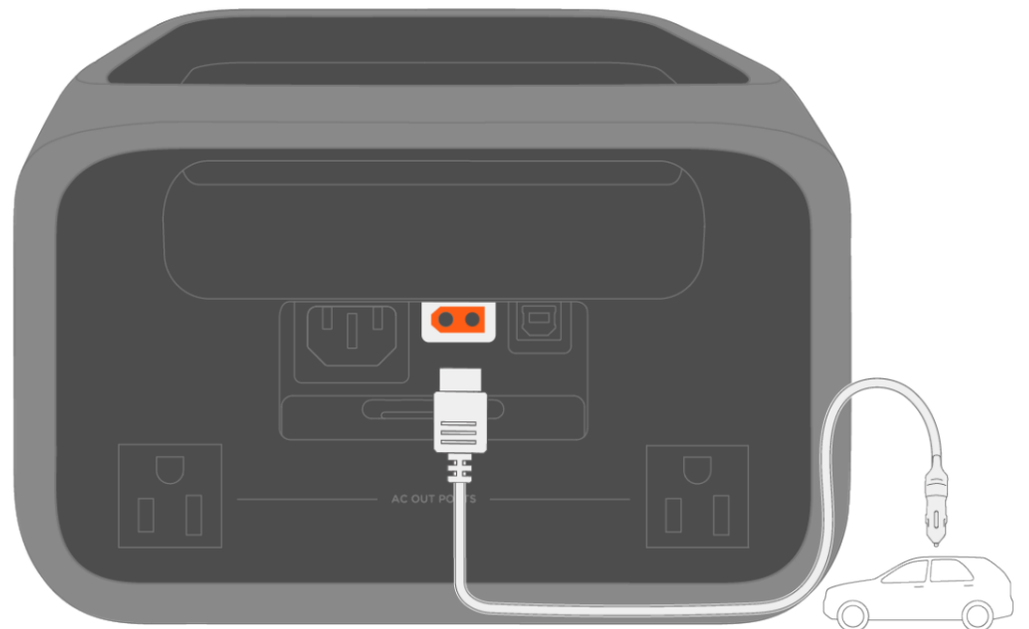
Le câble de charge solaire (câble PV vers XT60i) et le panneau solaire ne sont pas inclus dans le pack.

Si vous utilisez un panneau solaire EcoFlow pour recharger le produit, suivez les instructions du manuel d'utilisation pour les connecter correctement.

Avant de connecter le panneau solaire, assurez-vous que sa tension de sortie est inférieure à **55 V** pour éviter d'endommager le produit.

### En la connectant à une prise allume-cigare

Connectez le port d'entrée allume-cigare de la station électrique à la prise correspondante de votre véhicule à l'aide du câble de charge de voiture fourni.



Pour éviter que le véhicule ne puisse pas démarrer en raison d'une batterie insuffisante, démarrez d'abord le véhicule avant de commencer la charge. Assurez-vous également que le câble de charge est correctement connecté à la prise allume-cigare.

## Gestion

### Téléchargement de l'application EcoFlow

L'application EcoFlow permet une gestion intuitive et efficace de vos appareils. Avec cette application, vous pouvez :

- Profiter d'un contrôle tout-en-un de vos appareils EcoFlow depuis n'importe où.
- Surveiller en temps réel les détails de la consommation d'énergie.
- Optimiser votre système énergétique avec une gamme de réglages personnalisables.
- Obtenir des instructions de dépannage et des mises à jour du firmware directement depuis l'application.



Scan the QR code or download it at:  
<https://download.ecoflow.com/app>

# Association de la station électrique à votre compte et configuration Internet

Après avoir créé un compte EcoFlow, associez la station électrique à votre compte pour accéder à distance à ses paramètres.

**Pour ajouter un nouvel appareil EcoFlow :**

1. Connectez-vous à votre compte dans l'application EcoFlow.
2. Appuyez sur le bouton « Ajouter un appareil » ou sur l'icône **+** dans le coin supérieur droit pour rechercher de nouveaux appareils EcoFlow.
3. Sélectionnez votre appareil EcoFlow et suivez les instructions qui s'affichent pour terminer la liaison de l'appareil et la configuration du Wi-Fi.



Conseil :

**Votre station électrique n'apparaît pas dans la liste des appareils Bluetooth ? Essayez ce qui suit :**

- a. Éteignez la station électrique. Maintenez enfoncé le bouton d'alimentation principal pendant environ 3 secondes pour l'éteindre.
- b. Réinitialisez la connexion Bluetooth. Lorsque la station électrique est éteinte, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation principal jusqu'à ce que l'écran affiche deux fois une animation de mise sous tension pour réinitialiser la connexion Wi-Fi ou Bluetooth.
- c. Redémarrez la station électrique et réessayez. Appuyez sur le bouton d'alimentation principal pour allumer la station électrique, puis relancez la recherche des appareils Bluetooth.

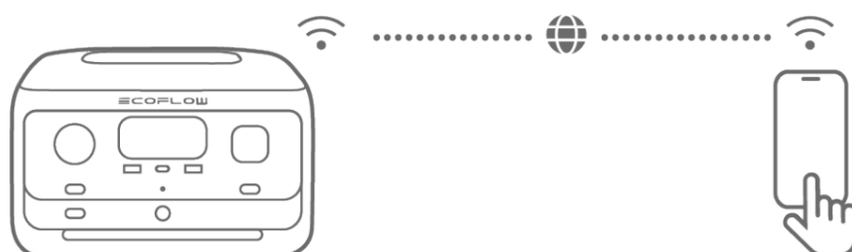
## Contrôle via téléphone

Grâce à l'application EcoFlow, vous pouvez gérer tous vos appareils EcoFlow associés à votre compte via votre téléphone.

La station électrique prend en charge les connexions Wi-Fi et Bluetooth et s'adapte aux différentes conditions de réseau pour vous permettre un accès facile à ses paramètres.

### Avec Internet

Lorsque la connexion Wi-Fi est stable, vous pouvez accéder aux paramètres de la station électrique en ligne. Cette méthode est toujours recommandée pour permettre à votre appareil EcoFlow de recevoir les mises à jour de firmware et notifications importantes.



### Sans Internet

Si la connexion Wi-Fi est limitée, vous pouvez gérer votre station électrique via Bluetooth.



## En savoir plus

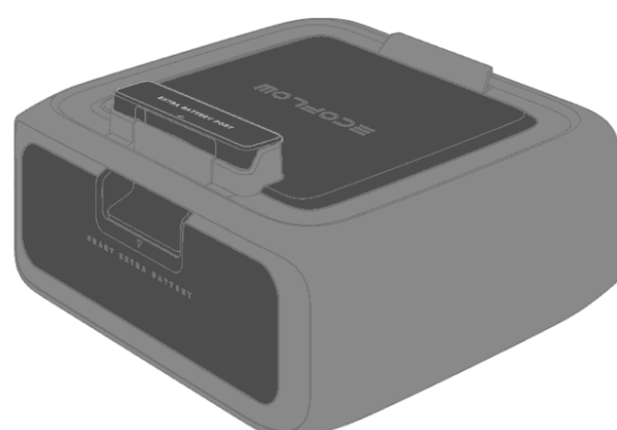
### Augmentation de la capacité de la batterie

Pour accroître l'autonomie de la station électrique, vous pouvez installer une batterie supplémentaire. La station électrique supporte la connexion de 1 batterie supplémentaire intelligente EcoFlow RIVER 3 Plus au maximum pour accroître la capacité.

**i** Remarque :  
Éteignez la station électrique et la batterie supplémentaire intelligente avant de connecter ou de débrancher la batterie supplémentaire.

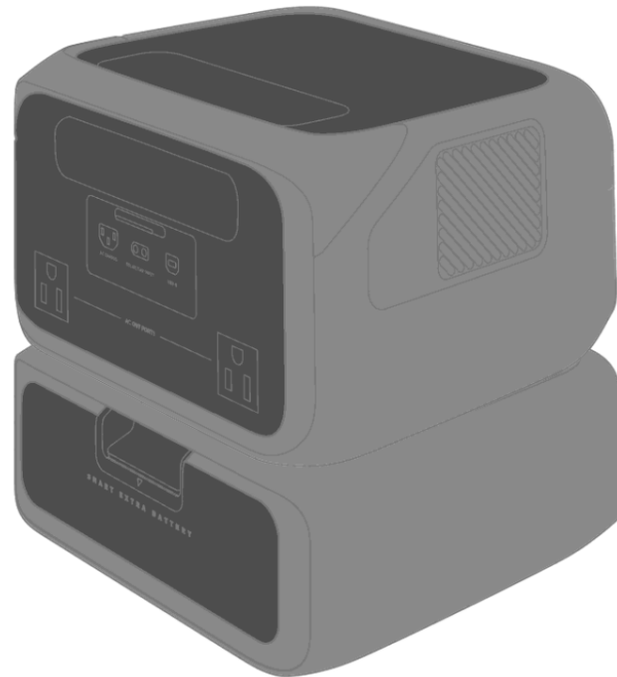
### Pour connecter la batterie supplémentaire

1. Retirez le couvercle de protection du port de connexion de la batterie supplémentaire.
2. Alignez la rainure située sous la station électrique avec la structure saillante sur le dessus de la batterie supplémentaire.
3. Connectez les ports de connexion de la batterie supplémentaire en les branchant ensemble.
4. La batterie supplémentaire est considérée comme installée avec succès une fois que son icône s'affiche sur l'écran de la station électrique.



## Pour retirer la batterie supplémentaire

1. Appuyez sur le bouton de déverrouillage situé sur la batterie supplémentaire.
2. Soulevez la station électrique.
3. Insérez le couvercle de protection.



## X-Boost : alimentation des appareils énergivores

Les prises de sortie CA de la station électrique prennent en charge la fonction X-Boost. Cette fonction permet à la station électrique d'alimenter des appareils d'une puissance allant jusqu'à 1 200 W (900 W pour la version JP) sans risque de défaillance causée par la protection contre les surcharges.

### Comment utiliser cette fonctionnalité ?

- Le mode X-Boost est activé par défaut. Connectez n'importe quel appareil énergivore à une prise de sortie CA de la station électrique pour utiliser cette fonction.
- Vous pouvez activer/désactiver le mode X-Boost dans l'application EcoFlow.
- X-Boost n'est pas disponible lorsque la station électrique est en mode de dérivation\*.

\*Mode de dérivation : lorsque la station électrique est connectée au réseau électrique via son port d'entrée CA et connectée à des appareils via ses prises de sortie CA, ces appareils reçoivent le courant directement du réseau, et non de la station électrique.

### Quels types d'appareils X-Boost prend-il en charge ?

X-Boost est compatible avec les appareils de chauffage et les appareils motorisés. Il ne prend pas en charge les appareils équipés d'une protection contre les surtensions (tels que les instruments de précision). Effectuez vos propres tests pour vérifier si vos appareils sont compatibles avec X-Boost.

## Alimentation de secours pour les appareils essentiels

## Configuration de base

Une ASI est un appareil ou un système qui fournit une alimentation de secours continue pendant les pannes de courant du réseau. Vous pouvez utiliser la station électrique comme ASI pour alimenter vos appareils électroménagers essentiels.

La station électrique fonctionne comme une ASI avec un délai de commutation de 10 ms. Lorsqu'une panne de courant survient et que les appareils ne peuvent plus utiliser l'énergie du réseau, la station électrique transfère automatiquement l'énergie de sa batterie pour alimenter les appareils connectés.

### Comment utiliser cette fonctionnalité ?

1. Connectez la station électrique à une prise secteur pour accéder à l'alimentation du réseau.
2. Connectez tous vos appareils (d'une puissance totale < 600 W) aux prises de sortie CA de la station électrique pour qu'elle puisse leur fournir l'électricité nécessaire en cas de panne de courant.

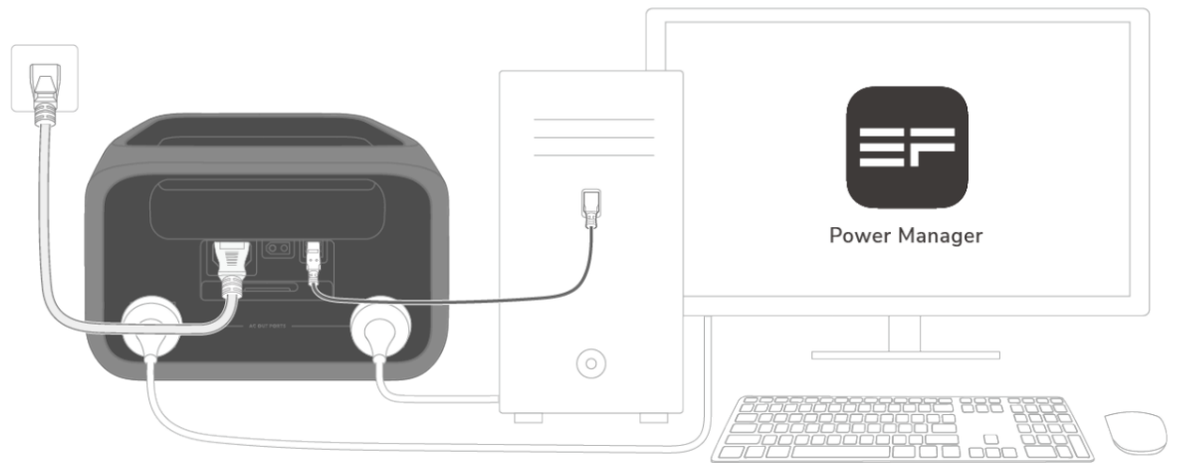


## Configuration avancée

La station électrique peut communiquer avec un ordinateur ou un serveur NAS pour permettre aux utilisateurs de surveiller l'état de fonctionnement de la station électrique et de configurer les paramètres de l'ASI.

### Comment établir la communication ?

1. Visitez le site Web (<https://www.ecoflow.com/support/download/>) pour télécharger le package d'installation Gestion de l'alimentation pour le système d'exploitation de votre ordinateur ou de votre NAS.
2. Installez le logiciel sur votre ordinateur ou votre NAS.
3. Après avoir terminé la configuration de base de l'ASI telle que décrite dans la section Configuration de base, utilisez le câble de communication USB-B vers USB-A fourni pour connecter le port de communication USB-B au port USB-A de la station électrique sur votre ordinateur ou votre NAS.
4. Lancez le logiciel pour continuer.



## Rangement et entretien

### Rangement

- Température de rangement : -10 à 45 °C
- Ne rangez pas le produit dans des endroits où la température dépasse 45 °C ou descend en dessous de -10 °C.
- Rangez le produit dans un endroit propre, sec et bien aéré.
- Gardez le produit à l'écart des liquides, des sources de chaleur intense et des objets tranchants.
- Pour un rangement à long terme du produit, suivez ces étapes tous les 3 mois pour préserver la santé de la batterie :
  1. Déchargez le produit jusqu'à ce que le niveau de charge de la batterie atteigne 0 %.
  2. Rechargez le produit à 60 %.

Remarque : le produit ne sera pas couvert par la garantie s'il n'est pas chargé ou déchargé pendant plus de 6 mois.

### Entretien

- **Nettoyage**

Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer et nettoyer le produit.
- **Préservation de la santé de la batterie**

Évitez de laisser le produit inutilisé pendant de longues périodes.  
Chargez et déchargez le produit tous les 3 mois pour augmenter sa durée de vie.

## Consignes de sécurité et conformité

### Clause de non-responsabilité

Veillez lire le document relatif au produit et veiller à le comprendre parfaitement avant d'utiliser le produit. Après avoir lu ce document, conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement. Une utilisation

incorrecte de ce produit peut entraîner des blessures graves pour vous-même ou autrui, endommager le produit et causer des pertes matérielles. En utilisant ce produit, vous comprenez, approuvez et acceptez toutes les conditions et le contenu de ce document. EcoFlow n'est pas responsable des pertes causées par une utilisation du produit non conforme 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 au produit. Ce document est sujet à des modifications (mises à jour, révisions ou résiliation) sans avis préalable. Veuillez consulter le site officiel d'EcoFlow pour obtenir les dernières informations sur le produit :

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

## Consignes de sécurité

### Transport

1. Évitez de soumettre le produit à des impacts, des vibrations ou des chutes violentes. En cas d'impact violent, cessez immédiatement d'utiliser ce produit et coupez l'alimentation.
2. Ne transportez pas ce produit dans un avion.

### Environnement

1. N'utilisez pas le produit à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un feu ou un four.
2. Ne placez pas la batterie dans un environnement à faible pression d'air, car cela peut provoquer une fuite de liquides ou de gaz inflammables, voire une explosion.
3. Ne mouillez pas le produit et ne le plongez pas dans un liquide. Lorsque vous utilisez le produit dans des environnements humides comme des zones pluvieuses ou des endroits proches de l'eau, protégez-le avec un sac étanche.
4. Respectez les exigences de température ambiante indiquées dans les spécifications lors de l'utilisation ou du rangement du produit. Évitez la dégradation ou l'endommagement du produit, ainsi que les risques pour la sécurité personnelle dus à des températures trop élevées ou trop basses.
5. N'utilisez pas le produit dans un environnement présentant un fort niveau d'électricité statique ou de champs magnétiques.
6. Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Si le produit doit être utilisé à proximité d'enfants, ces derniers doivent être surveillés de près.
7. Gardez le produit à l'écart des vapeurs, de la fumée et de la poussière.
8. Rangez le produit dans un endroit sec et bien aéré.

### Utilisation

1. Ne démontez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas ce produit vous-même. Pour toute opération de réparation, veuillez contacter le service client EcoFlow.
2. Débranchez toujours le produit de toute source d'alimentation externe avant de procéder à une opération de réparation ou d'entretien.
3. Pour réduire le risque d'endommager la fiche et le cordon électriques, tirez sur la fiche plutôt que sur le cordon lors du débranchement du produit.
4. Ne percez pas le produit avec des objets pointus.
5. Ne mettez pas les doigts ou les mains dans le produit.

6. N'insérez pas de fils ou d'autres objets métalliques dans le produit afin d'éviter les courts-circuits.
7. Ne bloquez pas ou n'entravez pas le système de dissipation thermique du produit pendant son fonctionnement.
8. N'utilisez pas de composants ou d'accessoires non officiels ou non recommandés. Pour tout remplacement, veuillez contacter EcoFlow pour obtenir de l'aide.
9. N'utilisez pas ce produit avec un cordon ou une fiche endommagés.
10. N'empilez pas d'objets lourds sur le produit.
11. Placez le produit sur une surface stable et plane. Prenez des mesures pour éviter tout dommage au produit et toute blessure qui pourrait résulter d'une chute ou d'un renversement du produit.
12. Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer et nettoyer le produit.
13. **Délai d'attente CA** : le port de sortie CA de la station électrique s'éteindra automatiquement s'il reste inactif pendant un certain temps. Lorsque la station électrique est connectée à des charges intermittentes, comme des réfrigérateurs ou des climatiseurs, cette fonction peut être déclenchée. Pour garantir une alimentation électrique continue pour des usages critiques, comme le stockage de médicaments, de vaccins, de denrées périssables ou d'autres objets de valeur dans un réfrigérateur, réglez l'intervalle d'attente CA de la station électrique sur « Jamais » dans l'application EcoFlow. Vérifiez également régulièrement le niveau de charge de la station électrique.
14. **Mise en garde concernant l'utilisation du produit pour alimenter certains types d'équipements médicaux** : ce produit n'est pas recommandé pour alimenter les équipements médicaux d'urgence liés à la sécurité des personnes, y compris, mais sans s'y limiter, les ventilateurs de qualité médicale (la version hospitalière des appareils PPC : Pression Positive Continue) ou les poumons artificiels (ECMO : Oxygénation par membrane extracorporelle). Si vous envisagez de l'utiliser pour d'autres équipements médicaux, consultez d'abord le fabricant de l'équipement pour vous assurer qu'il n'y a aucune restriction sur l'utilisation d'une source d'alimentation externe avec son équipement.
15. **Avertissement sur les risques d'interférences électromagnétiques avec des équipements médicaux** : l'utilisation de stations électriques peut générer des champs électromagnétiques susceptibles de perturber le fonctionnement normal des dispositifs médicaux implantés ou portés par les personnes, tels que les stimulateurs cardiaques, les implants cochléaires, les appareils auditifs, les défibrillateurs, etc. Si vous utilisez ces types d'équipements médicaux, veuillez contacter leur fabricant pour vous renseigner sur les restrictions relatives à leur utilisation avec le produit. Ces mesures sont fondamentales pour garantir une distance de sécurité entre les implants médicaux (stimulateurs cardiaques, implants cochléaires, appareils auditifs, défibrillateurs, etc.) et ce produit pendant son utilisation.
16. **INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE** : ce produit doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance pour le courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. Pour votre sécurité, EcoFlow fournit un cordon d'alimentation avec un conducteur de mise à la terre et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et normes locaux. **AVERTISSEMENT** : une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Si vous rencontrez les situations suivantes, consultez un électricien qualifié au lieu

de modifier la fiche fournie avec le produit :

- vous n'êtes pas sûr que le produit soit correctement mis à la terre ;
- vous constatez que la fiche fournie avec le produit ne s'adapte pas à la prise.

17. **Risque de choc électrique** : n'utilisez jamais l'appareil pour alimenter des outils électriques afin de couper ou d'accéder à des pièces ou des câbles sous tension, ou à des matériaux susceptibles de contenir des pièces ou des câbles sous tension, tels que les murs d'un bâtiment, etc.
18. **Utilisation dans un atelier de réparation** : lors de l'utilisation dans un atelier de réparation, tel qu'un centre automobile ou tout autre lieu de réparation, évitez de placer le produit sur le sol ou à moins de 457 mm du sol.
19. N'utilisez pas de batterie ou d'appareil endommagés ou modifiés. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.

### En cas d'urgence

1. En cas d'urgence, prenez des précautions contre les chocs électriques avant de toucher le produit, par exemple en portant des gants isolants.
2. Si le produit est mouillé, arrêtez immédiatement de l'utiliser et empêchez toute utilisation ultérieure ou toute mise sous tension. Placez le produit dans un endroit sécurisé, étanche et bien ventilé, puis contactez le service client EcoFlow pour obtenir de l'aide.
3. Si le produit tombe dans l'eau, placez-le dans un endroit sécurisé, étanche et bien ventilé, et tenez-vous à l'écart jusqu'à ce qu'il soit complètement sec. Le produit séché ne doit pas être réutilisé et doit être éliminé de manière appropriée conformément aux lois et réglementations locales.
4. Si le produit prend feu, nous vous recommandons d'utiliser les dispositifs d'extinction dans l'ordre suivant : eau ou brouillard d'eau, sable, couverture anti-feu, poudre sèche et enfin extincteur à dioxyde de carbone. Éliminez ensuite le produit conformément aux lois et réglementations locales en matière de recyclage et d'élimination des batteries.

### Recyclage et élimination

1. Le produit présentant des dommages graves, un dysfonctionnement ou une batterie dont la durée de vie est épuisée doit être mis au rebut ou recyclé.
2. Ce produit contient des batteries. Veuillez éliminer le produit conformément aux lois et réglementations locales en matière d'élimination et de recyclage des batteries. Ne le jetez pas avec les ordures ménagères afin d'éviter la pollution de l'environnement et les risques pour la sécurité.
3. Si possible, assurez-vous que la batterie est complètement déchargée (à 0 % de sa capacité) avant de mettre le produit au rebut. Si cela n'est pas possible, ne mettez pas directement la batterie dans un conteneur de recyclage de batteries. Faites appel à une entreprise spécialisée dans le recyclage des batteries pour qu'elle s'occupe de son élimination de manière appropriée.

## Conformité réglementaire

Contains FCC ID: 2AC7Z-ESPC6MINI1

### FCC Compliance Statement

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator & your body.

#### **Contains IC: 21098-ESPC6MINI1**

#### **IC Compliance Statement**

When using the product, maintain a distance of 20 cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



**CE**

Par la présente, EcoFlow Inc. déclare que l'équipement radio de type Station d'alimentation portable est conforme à la Directive 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU (RoHS), (EU) 2015/863 (RoHS). Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

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



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères au sein de l'UE. Recyclez ce produit de façon correcte pour éviter toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine en l'apportant à un centre de recyclage afin de revaloriser ses matières premières. Veuillez rapporter votre produit usagé à un centre de collecte approprié ou contactez le distributeur qui vous a vendu ce produit. Votre revendeur reprendra vos produits hors d'usage et les retournera à un centre de recyclage écologique.

#### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料结构件	○	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T226572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

备注：以上标注“×”的部件根据中国电子电器产品达标管理目录限用物质应用例外清单要求属于豁免。

## Annexe

### Contenu de l'emballage

1



2



3



4



5



1. RIVER 3 Plus/RIVER 3 Plus (270)
2. Câble de charge CA
3. Câble de charge allume-cigare
4. Câble de communication USB-B vers USB-A pour ASI
5. Manuels et carte de garantie

## Spécifications

### Caractéristiques générales

Modèle	<b>RIVER 3 Plus:</b> EF-RV-H02-1 <b>RIVER 3 Plus (270):</b> EF-RV-H03-1
--------	--

Poids net	Environ 4,7 kg
-----------	----------------

Dimensions (LxPxH)	Env. 234 × 232 × 146 mm
--------------------	-------------------------

### Sortie

Forme d'onde de la sortie CA	Onde sinusoïdale pure
------------------------------	-----------------------

Sortie CA (décharge uniquement)	<b>US/BR :</b> 120 V ~ 60 Hz, 600 W au total
	<b>JP :</b> 100 V ~ 50/60 Hz, 600 W au total
	<b>CN :</b> 220 V ~ 50 Hz, 600 W au total
	<b>KR :</b> 220 V ~ 60 Hz, 600 W au total
	<b>EU/ZA/UK/AU/CH :</b> 230 V ~ 50 Hz, 600 W au total

**US/JP/BR :**

Sortie CA (mode de dérivation) 100 à 120 V ~ 50/60 Hz, 600 W au total  
**CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH:**  
220 à 240 V ~ 50/60 Hz, 600 W au total

Sortie USB-A 5 V=2,4 A, 12 W max. par port, 24 W au total

Sortie USB-C PD3.0, QC3.0  
5/9/12/15 V=3 A max., 20 V=5 A max., 100 W max.

Sortie CC 12,6 V=10 A, 126 W max.

Puissance de sortie totale Station électrique : 760 W  
Station électrique + batterie supplémentaire : 990 W

### Entrée

Entrée CA **US/JP/BR :**  
100 à 120 V ~ 50/60 Hz, 10 A max.  
**CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH :**  
220 à 240 V ~ 50/60 Hz, 6 A max.

Entrée solaire 11 à 55 V=13 A, 220 W Max

Entrée voiture 11 à 55 V=8 A Max, 220 W Max

### Informations sur la batterie

Capacité nominale **RIVER 3 Plus:**  
286 Wh 22,4 V=12,8 Ah  
**RIVER 3 Plus (270):**  
268 Wh 22,4 V=12 Ah

Composition chimique de la batterie LFP (LiFePO<sub>4</sub>)

Durée de vie La batterie conserve plus de 80 % de sa capacité initiale au bout de 3 000 cycles de charge à 0,5 C/0,5 C à 25 °C.

Type de protection Protection contre les surtensions, les surcharges, les surchauffes, les courts-circuits, les basses températures, les basses tensions et les surintensités.

### Température ambiante

Température d'utilisation optimale 20 à 30 °C

Température de charge 0 à 45 °C

Température de décharge -10 à 45 °C

Température de rangement -10 à 45 °C (optimale : 20 à 30 °C)

### Communication

Méthode CAN, Wi-Fi et Bluetooth

Wi-Fi (2,4 GHz)	<b>Fréquence</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• CN/BR/MX : 2 400 à 2 483,5 MHz</li><li>• EU/UK/JP/KR/AU : 2 412 à 2 472 MHz / 2 422 à 2 462 MHz</li><li>• TW/US/CA : 2 412 à 2 462 MHz / 2 422 à 2 452 MHz</li></ul>
	<b>Puissance de sortie maximale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• CN : <math>\leq 20</math> dBm</li><li>• US : 0,5297 W</li><li>• CA : 0,5297 W</li><li>• JP : 2,921 mW/MHz</li><li>• EU : 17,50 dBm</li><li>• UK : 17,50 dBm</li><li>• AU : 17,50 dBm</li><li>• KR : 57,08 mW</li></ul>

Bluetooth	<b>Fréquence</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• CN/BR/MX : 2 400 à 2 483,5 MHz</li><li>• EU/UK/TW/US/CA/JP/AU/KR : 2 402 à 2 480 MHz</li></ul>
	<b>Puissance de sortie maximale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• CN : <math>\leq 20</math> dBm</li><li>• US : 0,1076 W</li><li>• CA : 0,1076 W</li><li>• JP : 3,67 mW</li><li>• EU : 9,50 dBm</li><li>• UK : 9,50 dBm</li><li>• AU : 9,50 dBm</li><li>• KR : 0,106 mW/MHz</li></ul>

**Autre**

Altitude d'utilisation	$\leq 2\ 000$ m
------------------------	-----------------