

# EcoFlow RIVER 3

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

Alimentez vos appareils

Rechargez votre station électrique

#### Gestion

Téléchargez l'application EcoFlow

Associez la station électrique à votre compte et configurez internet

Contrôle via téléphone

#### En savoir plus

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 du coffret

Accessoires

Caractéristiques



FAQ



Application  
EcoFlow



Politique  
après-vente



Communauté

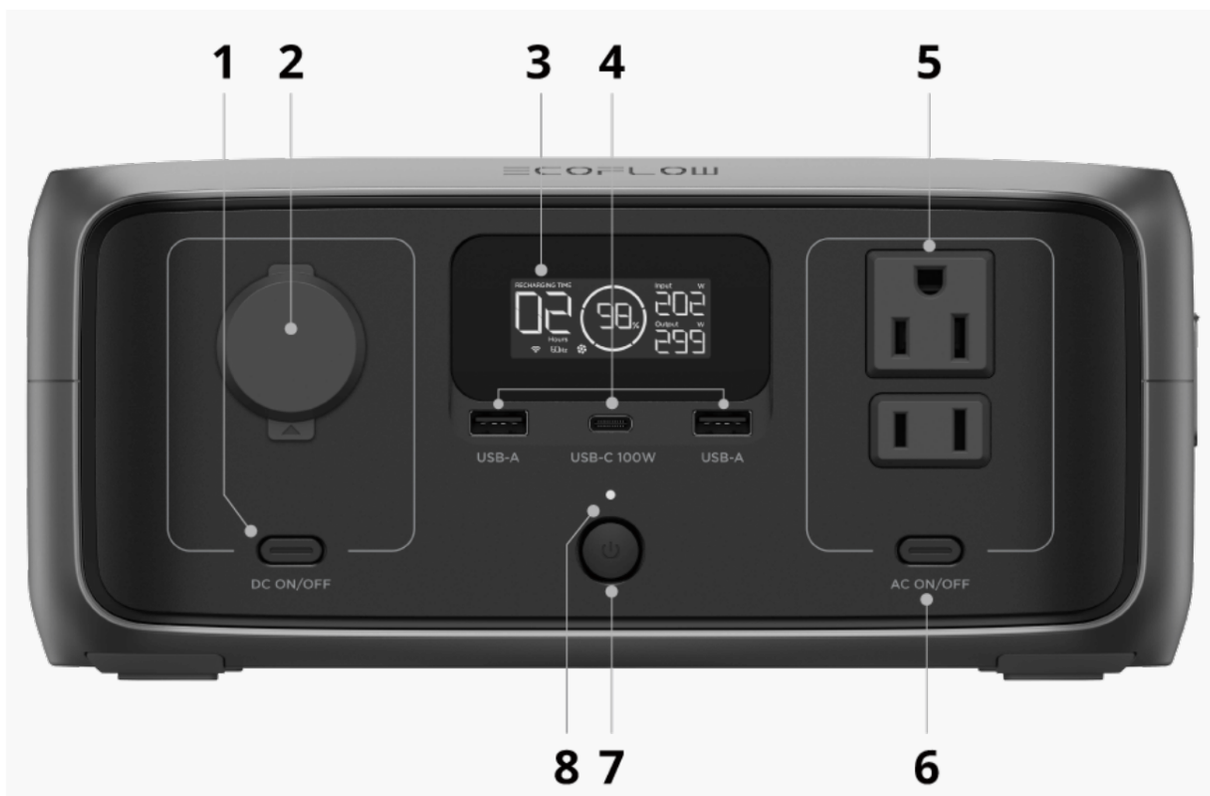
## À propos de ce manuel

- Ce manuel d'utilisation s'applique aux produits suivants : RIVER 3, RIVER 3 (230), RIVER 3 (ASI de 10 ms).
- Les termes « RIVER 3 », « RIVER 3 (230) » et « RIVER 3 (ASI de 10 ms) » 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 une meilleure expérience et les 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.

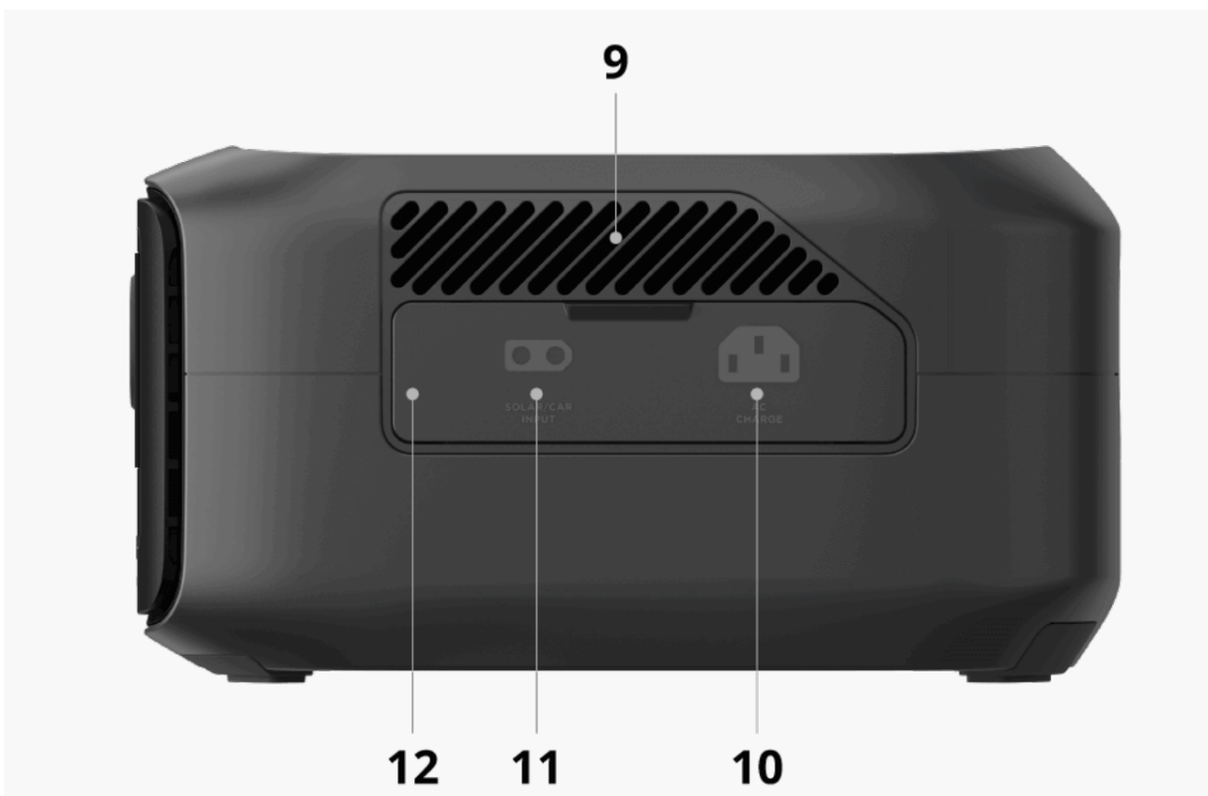
## Aperçu

Les modèles RIVER 3, RIVER 3 (230) et RIVER 3 (ASI de 10 ms) (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

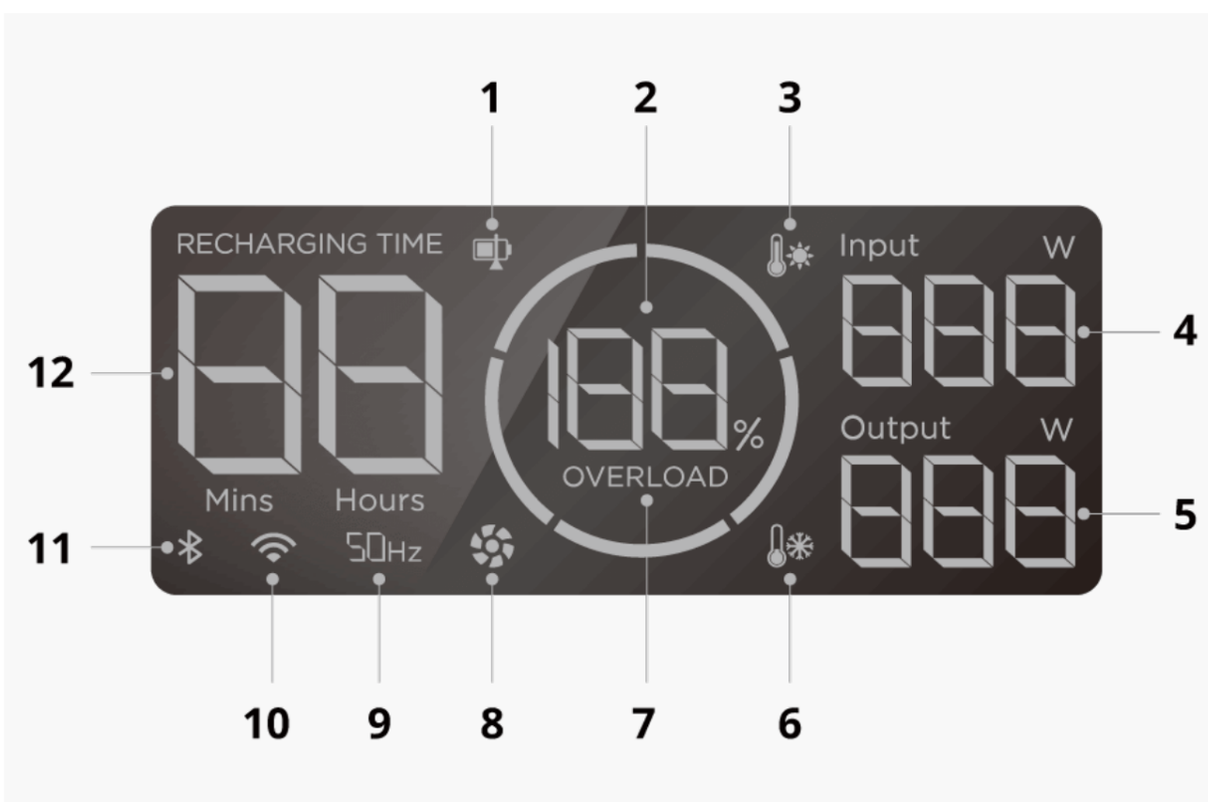


<p><b>1</b> Bouton de contrôle de la sortie CC</p>	<p>Appuyez brièvement une fois pour activer/désactiver le port de sortie CC.</p>
<p><b>2</b> Port de sortie CC (allume-cigare)</p>	<p>Alimente les appareils avec une puissance nominale de &lt; 126 W.</p>
<p><b>3</b> Écran d'affichage</p>	<p>Affiche en temps réel l'état de charge de la batterie, la puissance d'entrée, la puissance de sortie et d'autres paramètres de fonctionnement.</p>
<p><b>4</b> Ports de sortie USB (USB-C/USB-A)</p>	<p>La station électrique fournit de l'énergie via ces ports pour charger des téléphones, des ordinateurs portables, des consoles de jeux et d'autres appareils.</p>
<p><b>5</b> Prise de sortie CA</p>	<p>Prend en charge la fonction X-Boost et alimente les appareils d'une puissance nominale de &lt; 300 W. <b>Les types et le nombre de prises CA varient selon les pays et les régions. Veuillez vous référer au produit réel.</b></p>
<p><b>6</b> Bouton de contrôle de la sortie CA</p>	<p>Appuyez brièvement une fois pour activer/désactiver la prise de sortie CA.</p>
<p><b>7</b> Bouton d'alimentation</p>	<p>Appuyez brièvement pour mettre la station électrique sous tension. Maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour la mettre hors tension.</p>
<p><b>8</b> Indicateur d'alimentation principal</p>	<p>Clignote en blanc après la mise sous tension de la station électrique.</p>



- 9** **Évent** Dissipe la chaleur interne.
- 10** **Port d'entrée CA** Connecte la station électrique à une source d'alimentation CA pour la charge.
- 11** **Port d'entrée PV/allume-cigare** Connecte la station électrique à des panneaux solaires ou à une prise allume-cigare pour la charge.
- 12** **Couvercle de protection** Lorsque les ports d'entrée ne sont pas utilisés, couvrez-les avec ce couvercle pour empêcher la poussière, l'humidité et d'autres contaminants de pénétrer.

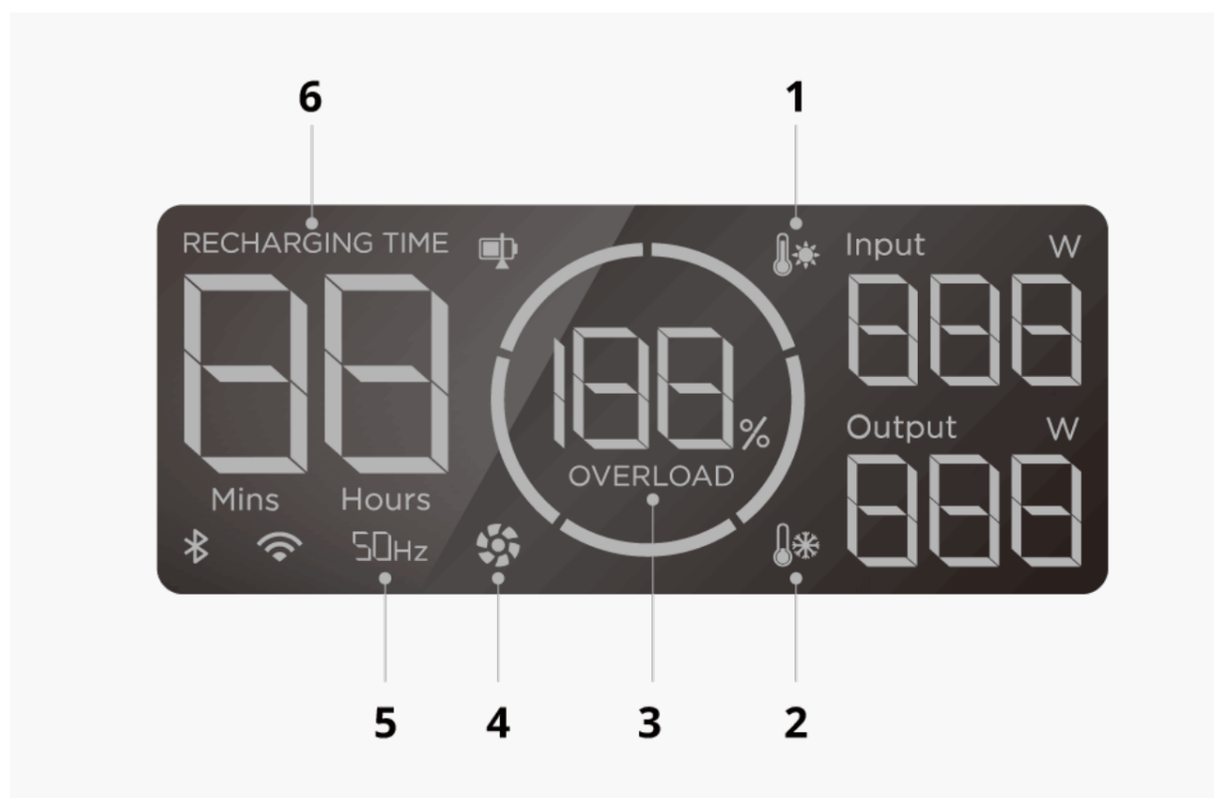
### Écran d'affichage



- 1** Limite de charge/décharge
- 2** Niveau de charge
- 3** Avertissement de surcharge
- 4** Input W
- 5** Output W
- 6** Ventilateur
- 7** Avertissement de surcharge
- 8** Ventilateur
- 9** 50Hz
- 10** Bluetooth
- 11** Wi-Fi
- 12** RECHARGING TIME

3	Avertissement de température élevée	9	Fréquence de sortie CA
4	Puissance d'entrée totale	10	Wi-Fi
5	Puissance de sortie totale	11	Bluetooth
6	Avertissement de basse température	12	Temps de charge/décharge restant

### Message d'erreur



Icône clignotante	Problème	Solution
1	Haute température	Arrêtez d'utiliser le produit. Déplacez-le dans un endroit bien aéré et gardez-le loin de toute source de chaleur. Le message d'erreur disparaîtra lorsque la température du produit reviendra à des niveaux normaux.
2	Basse température	Déplacez le produit dans un endroit plus chaud. Le message d'erreur disparaîtra lorsque la température du produit reviendra à des niveaux normaux.
3, 5, 6	Surcharge pendant la charge CA	Retirez le câble de charge CA. Une fois le message d'erreur disparu, connectez le câble de charge CA et essayez d'utiliser le produit à nouveau.
3, 5	Surcharge pendant la décharge CA	Retirez le(s) appareil(s) connecté(s) au(x) port(s) de sortie CA. Une fois le message d'erreur disparu, essayez d'utiliser le produit à nouveau.
4	Ventilateur bloqué	Retirez tous les câbles de charge connectés et éteignez le produit. Vérifiez l'événement et retirez tout objet étranger qui le bloque avant d'essayer d'utiliser le produit à nouveau.
	Échec de	Arrêtez d'utiliser le produit. Retirez tous les câbles

5	communication interne	de charge connectés et éteignez le produit. Attendez 1 minute avant de rallumer le produit.
---	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

- Pour les messages d'erreur non couverts dans le tableau, consultez les messages détaillés et les solutions 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 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** : maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant environ 3 secondes.

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

### Alimentez 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 la prise 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 plus de détails 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).

## Rechargez votre station électrique

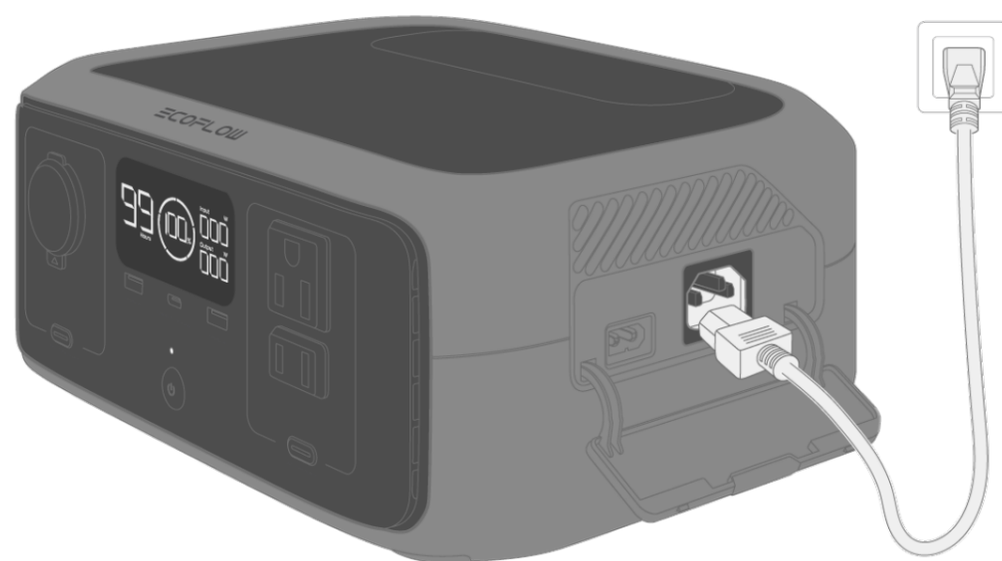
### En la connectant à une prise secteur

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 :

US/JP/BR : 320 W

CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH : 305 W

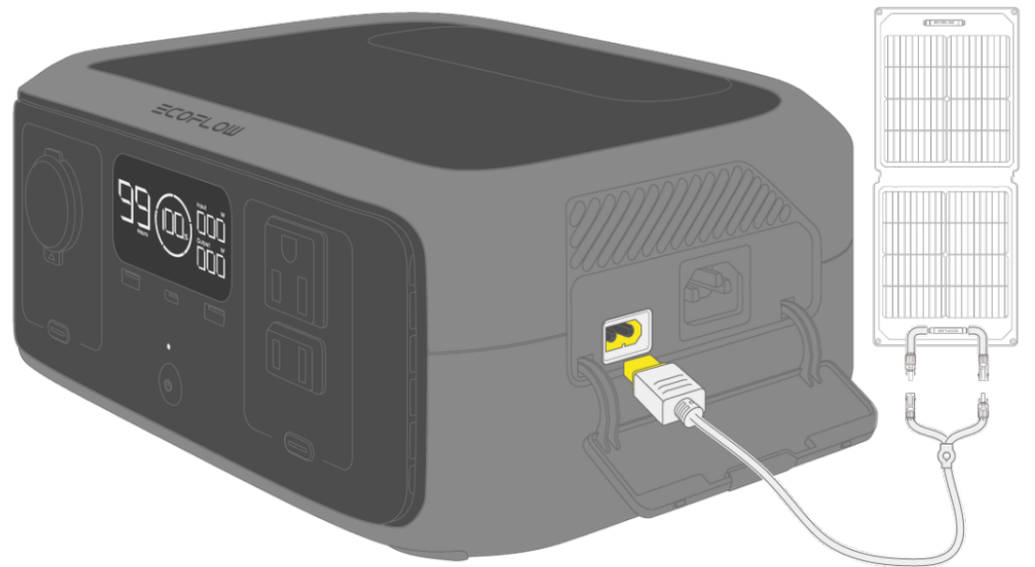


Il est recommandé d'utiliser une prise de courant d'une capacité supérieure à 10 A et de vérifier que son courant de fonctionnement reste constamment au-dessus de ce seuil.

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.



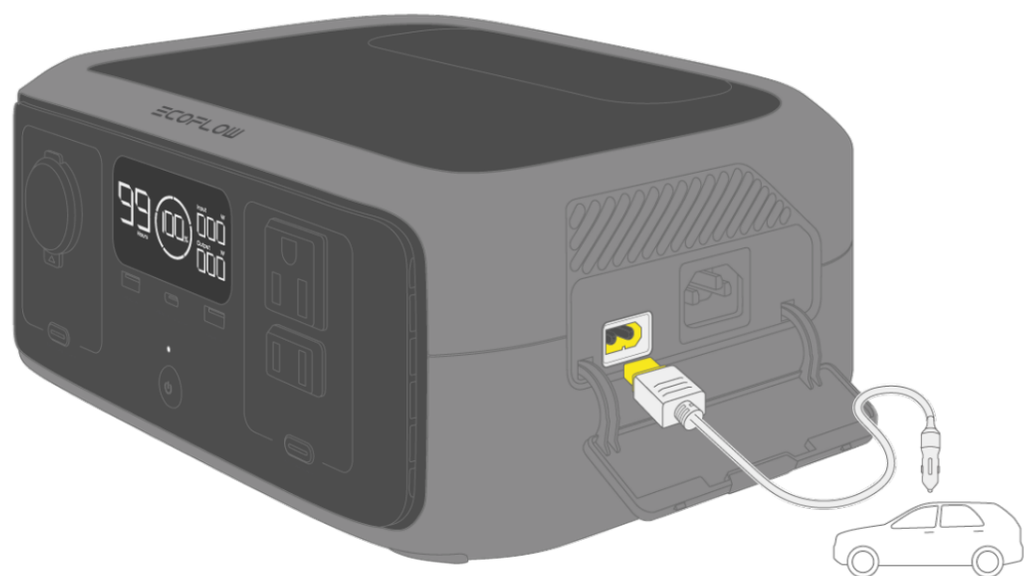
Le câble de charge solaire (câble PV vers XT60i) et le panneau solaire ne sont pas inclus dans le coffret.

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

Avant de connecter le panneau solaire, assurez-vous que sa tension de sortie est inférieure à 30 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**

### **Téléchargez l'application EcoFlow**

L'application EcoFlow permet une gestion intuitive et efficace de vos appareils. Voici ses fonctionnalités clés :

- Bénéficiez d'un contrôle tout-en-un de vos appareils EcoFlow où que vous soyez.
- Surveillez les détails de votre consommation énergétique avec des mises à jour en temps réel.
- Optimisez votre système énergétique avec des paramètres personnalisables.
- Recevez rapidement des instructions de dépannage et des mises à jour logicielles dans l'application.



Scan the QR code or download it at:

<https://download.ecoflow.com/app>

## Associez la station électrique à votre compte et configurez internet

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

### 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 station électrique et suivez les instructions pour terminer la liaison de l'appareil et la configuration du Wi-Fi.



### Conseil

**Si votre station électrique n'apparaît pas dans la liste des appareils Bluetooth disponibles, suivez les instructions suivantes :**

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

## Contrôle via téléphone

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

La station électrique prend en charge les connexions Wi-Fi et Bluetooth, s'adaptant 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 assurer que votre appareil EcoFlow reçoive les mises à jour et notifications importantes.



### Sans Internet

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



## En savoir plus

### X-Boost : alimentation des appareils énergivores

Les prises de sortie CA de la station électrique intègrent la fonction X-Boost. Cette fonction permet à la station électrique d'alimenter des appareils d'une puissance allant jusqu'à 600 W sans risque de défaillance causée par la protection contre les surcharges.

#### Comment utiliser X-Boost ?

- 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 recevront le courant directement du réseau, et non de la station électrique.

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

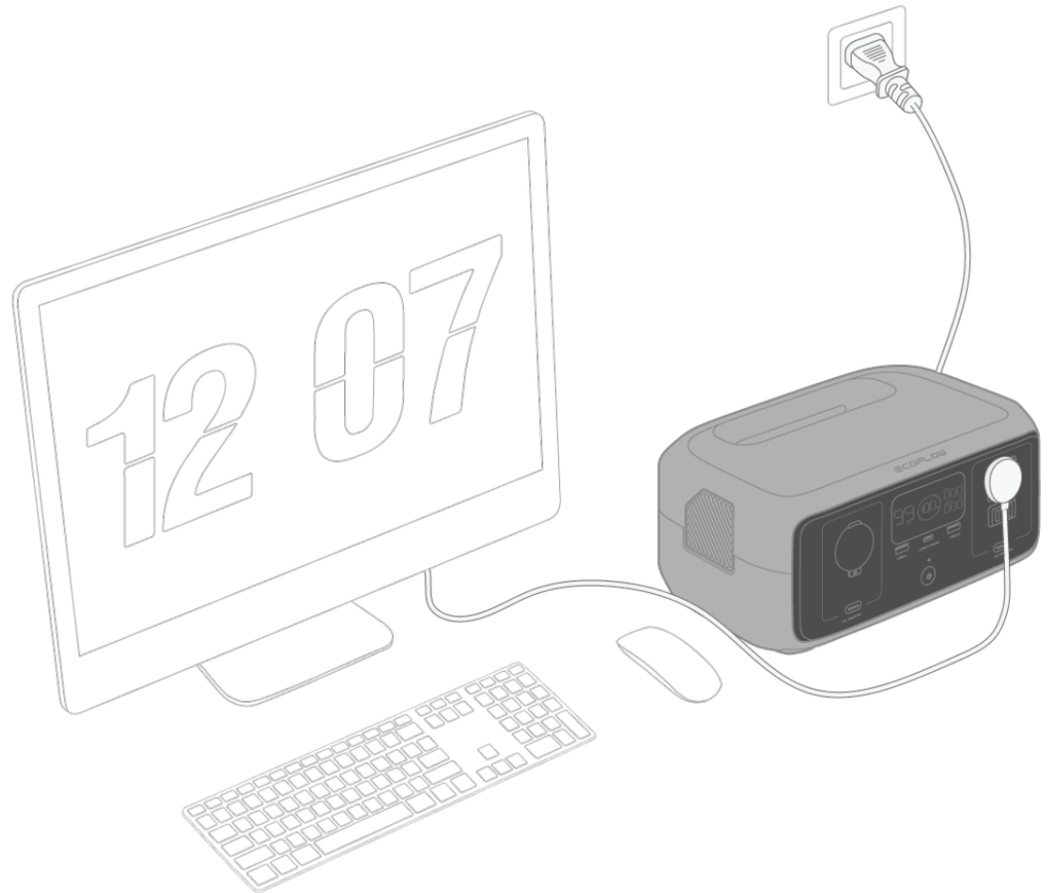
X-Boost est compatible avec les appareils de chauffage et les appareils motorisés. Il ne prend pas en charge les appareils équipés d'une protection contre les surtensions (tels que les instruments de précision). Effectuez vos propres tests pour vérifier si vos appareils sont compatibles avec X-Boost.

## Alimentation de secours pour les appareils essentiels

La station électrique peut alimenter vos appareils électroménagers essentiels. En cas de coupure de courant, lorsque les appareils ne peuvent plus utiliser l'énergie du réseau, la station transfère automatiquement l'énergie de sa batterie pour alimenter les appareils connectés.

### Comment utiliser cette fonctionnalité ?

1. Connectez la station électrique à une prise murale.
2. Connectez tous vos appareils à la prise de sortie CA de la station électrique pour qu'elle puisse leur fournir l'électricité nécessaire en cas de panne de courant.



### Combien de temps faut-il à la station électrique pour passer en mode d'alimentation de secours ?

- **RIVER 3 / RIVER 3 (230)**

La station électrique passe en mode d'alimentation de secours en moins de 20 ms.

- **RIVER 3 (ASI de 10 ms)**

La station électrique offre une alimentation sans interruption (ASI) et passe en mode d'alimentation de secours en moins de 10 ms.

### Pour quels appareils puis-je utiliser cette fonctionnalité ?

Avant d'utiliser cette fonctionnalité, assurez-vous que le temps de passage en mode d'alimentation de secours répond aux besoins de votre appareil. Quant à RIVER 3 et RIVER 3 (230), ne les connectez à aucun appareil nécessitant une alimentation électrique ininterrompue (comme les ordinateurs de bureau, les serveurs de stockage en réseau, les serveurs de données et les stations de travail).

Il est recommandé d'alimenter un seul appareil à la fois (d'une puissance maximale de moins de 300 W) pour éviter de déclencher la protection contre

les surcharges.

## 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, de la chaleur intense et des objets tranchants.
- Pour un rangement à long terme du produit, suivez ces étapes tous les 3 mois pour maintenir la santé de la batterie :
  1. Déchargez le produit jusqu'à ce que le niveau de charge de la batterie soit de 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.
- **Préserver l'autonomie de la batterie**  
Évitez de laisser le produit inutilisé pendant des périodes prolongées. 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 vous assurer que vous le comprenez 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 d'autres personnes, ou causer des dommages au produit et 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 de toute perte causée par le fait que l'utilisateur n'utilise pas le 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 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 les impacts, les vibrations ou les chutes violentes pour ce produit. 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. Suivez les exigences de température ambiante indiquées dans les spécifications pour utiliser ou ranger le 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 la portée des enfants et des animaux domestiques. Si le produit doit être utilisé à proximité d'enfants, ceux-ci 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 tout service de réparation, veuillez contacter le service client EcoFlow.
2. Débranchez toujours le produit de toute source d'alimentation externe avant de procéder à toute opération de service 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 pour éviter les courts-circuits.
7. Ne bloquez 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** : ce produit ne peut pas être utilisé 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) et les poumons artificiels (ECMO). Si vous prévoyez de l'utiliser pour d'autres équipements médicaux, consultez d'abord le fabricant de l'équipement pour vous assurer qu'il n'existe aucune restriction quant à l'utilisation d'une source d'alimentation externe avec son équipement.
15. **Avertissement sur les risques d'interférences électromagnétiques** : l'utilisation des stations électriques peut générer des champs électromagnétiques capables 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 équipements, 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 correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et réglementations locaux en vigueur.
- AVERTISSEMENT : Une connexion incorrecte du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Si vous rencontrez l'une des 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 à l'intérieur, 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 endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent se comporter de manière imprévisible, augmentant ainsi le risque d'incendie, d'explosion ou de

blessure.

20. Pour le rangement à long terme, il est recommandé de décharger complètement le produit jusqu'à 0 %, puis de le recharger à 60 % tous les trois mois. Si le produit n'est ni chargé ni déchargé pendant plus de six mois, il ne sera plus couvert par la garantie.

### **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 évitez 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, imperméable et bien ventilé, et gardez-le à l'écart de tout contact 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 extincteurs dans l'ordre suivant : eau ou brouillard d'eau, sable, couverture anti-feu, poudre sèche et enfin un 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 durée de vie de la batterie épuisée doit être correctement éliminé 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 pour 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 d'éliminer le produit. 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**

### **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.

### 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 2014/53/EU, 2014/30/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:

EU: <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.

## Annexe

## Contenu du coffret



1. RIVER 3 / RIVER 3 (230) / RIVER 3 (ASI de 10 ms)
2. Câble de charge CA
3. Câble de charge allume-cigare
4. Manuels d'utilisation et carte de garantie

## Accessoires

[En savoir plus →](#)

## Caractéristiques

### Caractéristiques générales

Modèle **RIVER 3 / RIVER 3 (ASI de 10 ms):**  
EFR705  
**RIVER 3 (230):**  
EF-RV-H01-1

Poids net Environ 3,5 kg

Dimensions (L × P × H) Env. 255 × 212 × 113 mm

### Sortie

Forme d'onde de la sortie CA Onde sinusoïdale pure

**US/BR :**  
120 V ~ 60 Hz, 300 W au total  
**JP :**

Sortie CA (décharge uniquement)	100 V ~ 50/60 Hz, 300 W au total <b>CN :</b> 220 V ~ 50 Hz, 300 W au total <b>KR :</b> 220 V ~ 60 Hz, 300 W au total <b>EU/ZA/UK/AU/CH :</b> 230 V ~ 50 Hz, 300 W au total
Sortie CA (mode de dérivation)	<b>US/JP/BR :</b> 100 à 120 V ~ 50/60 Hz, 300 W au total <b>CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH:</b> 220 à 240 V ~ 50/60 Hz, 300 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	550 W
<b>Entrée</b>	
Entrée CA	<b>US/JP/BR :</b> 100 à 120 V ~ 50/60 Hz, 6,5 A max. <b>CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH :</b> 220 à 240 V ~ 50/60 Hz, 3 A max.
Entrée solaire	11 à 30 V = 8 A, 110 W max.
Entrée allume-cigare	12/24 V = 8 A, 100 W max.
<b>Informations sur la batterie</b>	
Capacité nominale	<b>RIVER 3 / RIVER 3 (ASI de 10 ms) :</b> 245 Wh 19,2 V = 12,8 Ah <b>RIVER 3 (230) :</b> 230 Wh 19,2 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.
<b>Température ambiante</b>	
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 (température de rangement optimale : 20 à 30 °C)

### Communication

Méthode Wi-Fi, Bluetooth

**Fréquence**

- CN/BR/MX : 2 400 à 2 483,5 MHz
- EU/UK/JP/KR/AU : 2 412 à 2 472 MHz / 2 422 à 2 462 MHz
- TW/US/CA : 2 412 à 2 462 MHz / 2 422 à 2 452 MHz

**Puissance de sortie maximale**

Wi-Fi (2,4 GHz)

- CN : ≤ 20 dBm
- US : 0,5297 W
- CA : 0,5297 W
- JP : 2,921 mW/MHz
- EU : 17,5 dBm
- UK : 17,5 dBm
- AU : 17,5 dBm
- KR : 57,08 mW

**Fréquence**

- CN/BR/MX : 2 400 à 2 483,5 MHz
- EU/UK/TW/US/CA/JP/AU/KR : 2 402 à 2 480 MHz

**Puissance de sortie maximale**

Bluetooth

- CN : ≤ 20 dBm
- US : 0,1076 W
- CA : 0,1076 W
- JP : 3,67 mW
- EU : 9,5 dBm
- UK : 9,5 dBm
- AU : 9,5 dBm
- KR : 0,106 mW/MHz

### Autre

Altitude d'utilisation ≤ 2 000 m