

ECOFLOW

Guide de l'utilisateur

EcoFlow RIVER

Batterie supplémentaire



AVERTISSEMENT

1. Veuillez garder la batterie supplémentaire EcoFlow RIVER (ci-après dénommée "batterie supplémentaire RIVER") au sec. Ne l'exposez pas à une chaleur élevée. Respectez toutes les consignes de sécurité lorsque vous transportez le produit.

2. Ne jamais démonter, percer, choquer, endommager ou incinérer le produit ou ces accessoires.

3. Après avoir retiré l'emballage, la batterie supplémentaire doit être installée sur le RIVER dès que possible. Faites très attention à l'électricité statique pendant le processus d'installation.

4. Recyclez et éliminez votre RIVER Max conformément aux lois et règlements locaux.

5. Les personnes vivant avec un handicap ou les enfants doivent utiliser le produit sous la surveillance d'un superviseur.

Contactez-nous :
www.ecoflow.com

Glossaire

Les termes suivants sont utilisés dans ce document pour indiquer les différents niveaux de dommages potentiels qui peuvent être causés par une mauvaise utilisation.

NOTIFICATION

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels et des dommages physiques mineurs.

MISE EN GARDE

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels et des dommages corporels graves.

AVERTISSEMENT

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels, un accident sérieux et des blessures graves.

AVERTISSEMENT

Lisez le manuel d'utilisation dans son intégralité pour vous familiariser avec les caractéristiques de ce produit avant de l'utiliser. Un fonctionnement incorrect du produit peut entraîner des dommages au produit ou aux biens personnels et causer des blessures graves. EcoFlow n'assume aucune responsabilité légale. N'utilisez pas le produit avec des composants incompatibles ou ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit sans suivre les instructions fournies par EcoFlow. Le non respect de ces instructions rendra le service après-vente EcoFlow et la garantie du produit nulle. Ces directives de sécurité comprennent des instructions relatives à la sécurité, au fonctionnement et à l'entretien. Il est important de lire et de suivre toutes les instructions et tous les avertissements figurant dans le manuel d'utilisation avant l'assemblage, l'installation ou l'utilisation du produit.

Consignes de sécurité du produit

AVERTISSEMENT

Une utilisation incorrect du produit peut entraîner des incendies, des dommages au produit ou aux biens personnels et causer des blessures graves. Veillez à respecter les règles et directives suivants.

Utilisation de l'appareil :

1. N'exposez PAS le produit à des liquides. Ne pas immerger le produit dans l'eau. NE laissez PAS la batterie sous la pluie ou à proximité d'une source d'humidité. L'humidité dans l'appareil pourrait provoquer des court-circuit, des défaillances de composants, des incendies ou même une explosion.

- 1.** N'exposez PAS le produit à des liquides. Ne pas immerger le produit dans l'eau. NE laissez PAS la batterie sous la pluie ou à proximité d'une source d'humidité. L'humidité dans l'appareil pourrait provoquer des court-circuit, des défaillances de composants, des incendies ou même une explosion.
- 2.** Veillez à ne pas utiliser de pièces qui ne sont pas de marque EcoFlow. Allez à la page <http://www.EcoFlow.com> pour acheter de nouvelles pièces. EcoFlow décline toute responsabilité pour tout dommage causé par l'utilisation de pièces qui ne sont pas de marque EcoFlow.
- 3.** Ne jamais installer ou retirer d'autres modules du RIVER lorsqu'il est allumé. NE PAS brancher ou débrancher d'autres modules lorsque le produit est mis sous tension, sinon l'interface d'alimentation pourrait s'endommager.
- 4.** Le produit doit être utilisé à des températures comprises entre -4°F et 140°F (-20°C et 60°C). L'utilisation du produit dans des environnements supérieurs à 140°F (60°C) peut provoquer des incendies ou des explosions. L'utilisation du produit à des températures inférieures à -4°F (-20°C) affectera considérablement les performances du produit. Laissez le produit retrouver une température de fonctionnement normale avant de l'utiliser.
- 5.** N'utilisez PAS la batterie dans des environnements fortement électrostatiques ou électromagnétiques. Sinon, la carte de contrôle de la batterie risque de mal fonctionner et de provoquer un accident grave pendant l'utilisation.
- 6.** Ne jamais démonter ou percer le produit de quelque manière que ce soit. Sinon, il pourrait fuir, prendre feu ou exploser.
- 7.** N'utilisez pas le produit s'il a fait l'objet d'une collision, d'un accident ou d'une chute importante.
- 8.** Si le produit tombe dans l'eau pendant son utilisation, sortez-le immédiatement et placez-le dans un endroit sûr et aéré. Gardez une distance de sécurité jusqu'à ce qu'il soit complètement sec. Ne l'utilisez plus jamais et éliminez-le correctement comme décrit dans la section « Élimination des batteries » ci-dessous. Si le produit prend feu, il est recommandé d'utiliser un équipement d'extinction dans l'ordre suivant : eau ou brouillard d'eau, sable, couverture antifeu, extincteur à poudre sèche et un extincteur à dioxyde de carbone.
- 9.** NE PAS mettre l'appareil dans un four à micro-ondes ou dans un récipient sous pression.
- 10.** NE PAS laisser de broches, de fils ou d'autres pièces métalliques entrer dans le boîtier, les prises ou les commandes de l'appareil. Les pièces métalliques peuvent provoquer un court-circuit.
- 11.** Évitez les collisions. Ne placez PAS d'objets lourds sur l'appareil.
- 12.** Si une fiche ou une prise de courant est sale, utilisez un chiffon sec pour la nettoyer. À défaut, cela provoquera une abrasion et entraînera une perte d'énergie ou l'incapacité de charger l'appareil.

Rechargement du produit :

- 1.** Utilisez toujours des câbles de charge approuvés par EcoFlow. EcoFlow décline toute responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation de câbles de charge qui ne sont pas de marque EcoFlow.
- 2.** Lors du chargement, veuillez placer le produit sur le sol sans aucun matériau inflammable ou combustible à proximité. Pour éviter tout accident, ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant le chargement.
- 3.** NE chargez PAS l'appareil immédiatement après une longue et lourde charge, car la température de l'appareil peut être trop élevée. NE PAS charger l'appareil avant qu'il ait refroidi à température ambiante. L'appareil peut être incapable de se recharger lorsqu'il est hors de la plage de température de fonctionnement: 32°F à 104°F (0 à 40°C). La température idéale de chargement est de 71°F à 82°F (22°C à 28°C).

Stockage et transportation du produit :

1. Gardez cette appareil hors de la portée des enfants. Si un enfant avale accidentellement une pièce, veuillez consulter immédiatement un médecin.
2. Si un avertissement de batterie faible apparaît, chargez la batterie avant de la stocker. Faute de quoi, un stockage à long terme peut endommager la batterie. Les batteries du produit entreront en mode d'hibernation si elles sont épuisées et stockées pendant une longue période. Recharger le produit peut faire sortir la batterie de son mode d'hibernation.
3. NE PAS placer le produit à proximité d'une source de chaleur, tel qu'une voiture en plein soleil, une source de feu ou un poêle de chauffage.
4. Stockez le produit dans un environnement sec. Veuillez tenir l'appareil à l'écart de l'eau.
5. Rassurez-vous qu'aucun petit objet métallique ne peut tomber sur ou autour du produit pendant son stockage.
6. N'expédiez jamais un produit avec une batterie dont le niveau de puissance est supérieur à 30 %.

Élimination de la batterie du produit :

1. Éliminez le produit dans des boîtes de recyclage spécifiques uniquement après une décharge complète. Les batteries sont des produits chimiques dangereux. Veuillez observer strictement la réglementation locale concernant l'élimination et le recyclage des batteries.
2. Mettez le produit au rebut immédiatement s'il ne peut pas être mis sous tension après une décharge totale.

Avis de transportation :

Il est interdit de transporter des batteries au lithium d'une certaine capacité dans les avions en raison des règlements de vol. Veuillez consulter les lois et règlements locaux en matière de vol. N'entrez pas avec ce produit dans un avion.

Guide d'utilisation et de sécurité du RIVER

NOTIFICATION

Pour allumer ou éteindre le RIVER, vous devez appuyer et maintenir enfoncé le bouton d'alimentation du système ON/OFF. Pour mettre en marche la prise de courant, vous devez appuyer et maintenir enfoncé le bouton de mise en marche après avoir allumé le RIVER. Le bouton CA peut être utilisé pour économiser l'énergie. Veuillez suivre cette procédure détaillée pour connaître les boutons du RIVER, l'écran d'affichage et bien d'autres choses.

Veuillez recharger complètement (100%) le RIVER avant de l'utiliser.

Déclaration de la FCC:

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son 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 qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

AVERTISSEMENT

Les modifications non expressément autorisées par l'autorité chargée de la conformité pourraient empêcher l'autorité de l'utilisateur de se servir de son appareil.

NOTIFICATION

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

1. Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
2. Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
3. Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
4. Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux irradiations:

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

TABLE DES MATIERES

Guide d'utilisation et de sécurité de la batterie supplémentaire	---	1
Instructions d'installation de la batterie supplémentaire	-----	2
Lumière ambiante	-----	6
Spécifications techniques	-----	7
Contenu du carton	-----	7

Guide d'utilisation et de sécurité de la Batterie supplémentaire



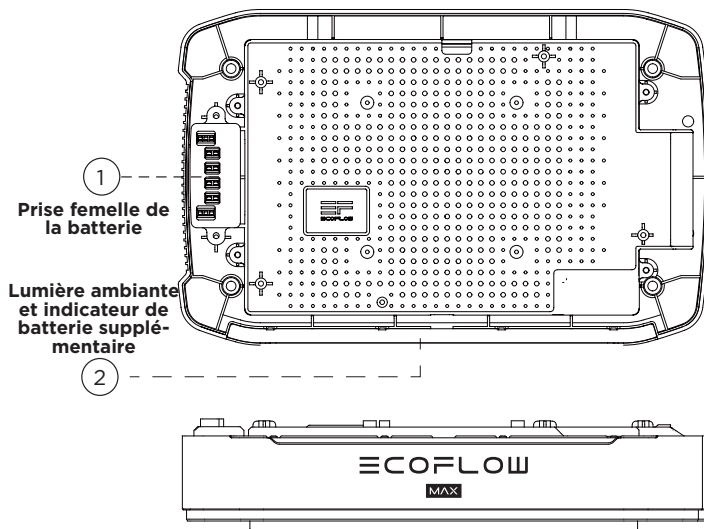
NOTIFICATION

Veillez à éteindre le RIVER avant d'installer la batterie d'extension. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation du système ON/OFF pour vous assurer que l'alimentation est coupée. N'allumez pas le RIVER avant d'installer le couvercle inférieur ; le couvercle est nécessaire pour une fixation correcte de la batterie.

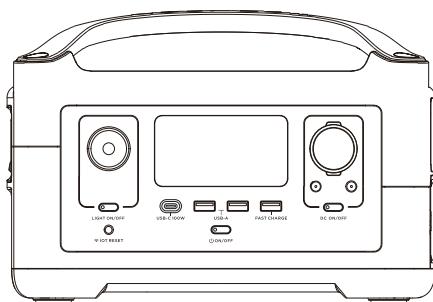
Une fois l'installation terminée, redémarrez le produit. NE PAS retirer la batterie fréquemment car cela nécessite que le produit effectue un processus d'équilibrage des cellules, ce qui aura une incidence sur l'expérience de l'utilisateur.

Il est recommandé aux utilisateurs d'acheter le RIVER et la batterie supplémentaire en même temps. Si les utilisateurs achètent la batterie supplémentaire après avoir utilisé le RIVER pendant une longue période, le rendement du produit sera affecté par l'équilibre entre la station d'alimentation et la batterie supplémentaire (processus normal). Veuillez recharger l'appareil complètement à 100% avant de l'utiliser.

Instructions d'installation de la batterie supplémentaire



1. Instructions d'installation de la prise femelle de la batterie

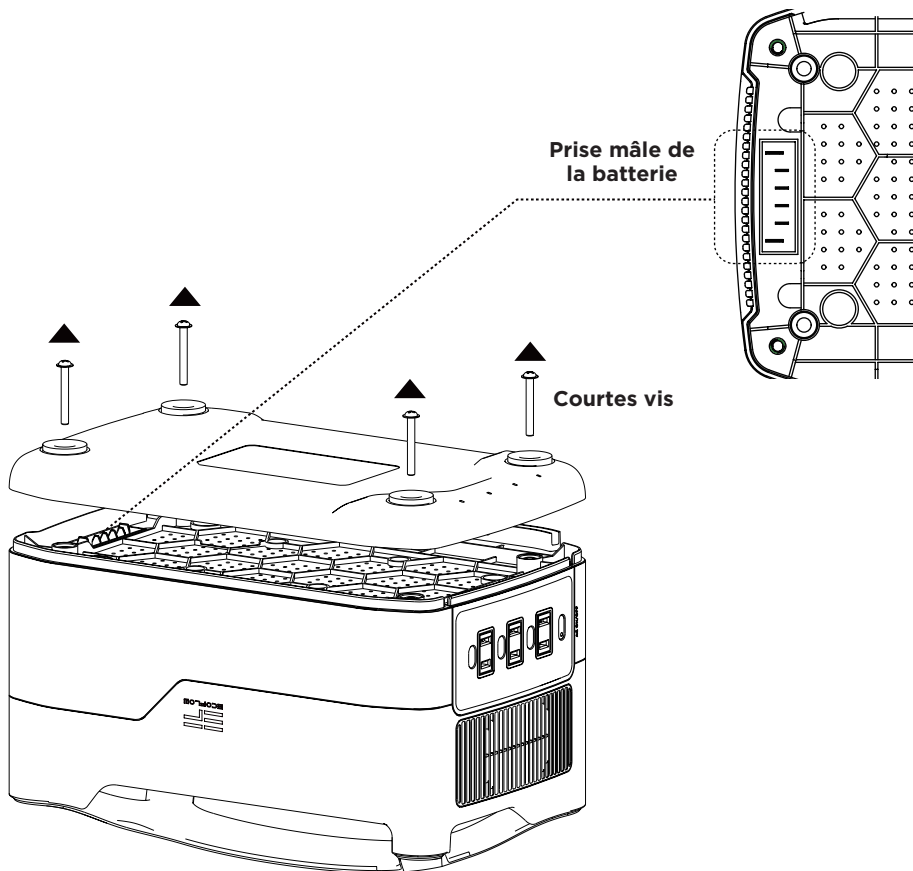


Vis du couvercle inférieur

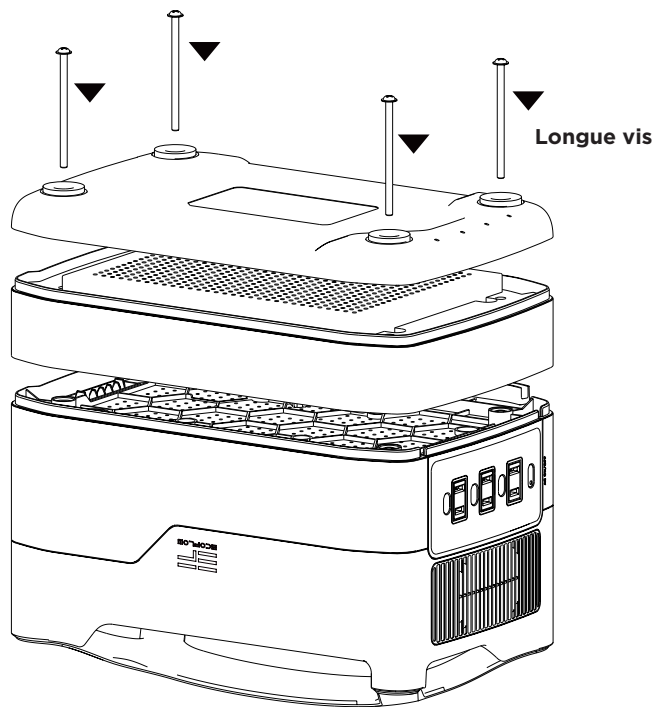
Vis du couvercle inférieur

1. Rassurez-vous tout d'abord que le RIVER est éteint. Sortez le tournevis du kit de module de la batterie supplémentaire et repérez les quatre vis sur le couvercle inférieur.

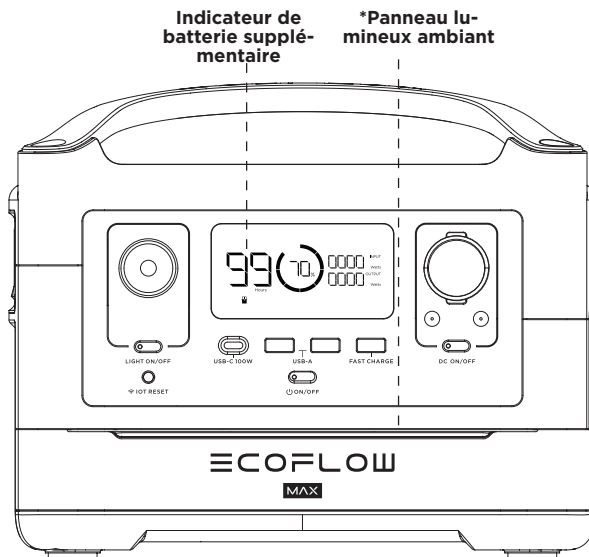
Remarque: Faites très attention et évitez la génération de l'électricité statique pendant le processus d'installation.



- 2.** Dévissez les quatre vis courtes selon la figure ci-dessus avant de retirer le couvercle inférieur. La prise mâle de la batterie sera visible. Positionnez la batterie supplémentaire comme illustré dans la figure ci-dessous. (Remarque: Ne retirez pas le couvercle supérieur ; seuls les couvercles inférieurs doivent être retirés).



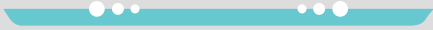


3. Alignez les prises mâles et femelles de la batterie, et connectez-les. Fermez le couvercle inférieur. Prenez les quatre longues vis du kit du module de la batterie supplémentaire et vissez-les bien en place.



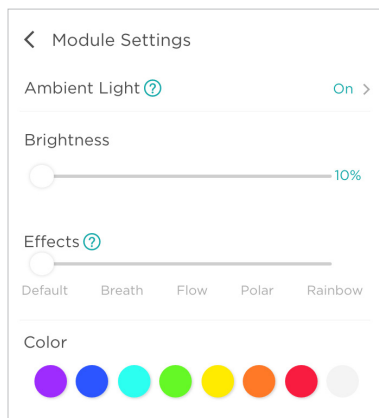
4. Placez le RIVER en position verticale et allumez-le. Le panneau de la batterie supplémentaire passe au bleu. L'indicateur de batterie supplémentaire s'affichera sur l'écran du RIVER une fois qu'il aura été installé correctement. Rassurez-vous que le produit est complètement chargé avant de l'utiliser. Si la lumière ambiante ne s'allume pas, ou si l'indicateur de batterie supplémentaire ne s'affiche pas sur l'écran du RIVER, répétez l'étape 2 et vérifiez la connexion du produit.

*Lumière ambiante

1. Indicateurs de statut

	Mise en marche : La lumière bleue se déplace du milieu vers les côtés du panneau.
	Mise hors tension : La lumière bleue se déplace des côtés vers le milieu du panneau.
	Charge : La lumière bleue se déplacera de gauche à droite du panneau, de manière répétée.

2. Personnalisation de la lumière ambiante



Entrez les paramètres du module sur l'application EcoFlow pour accéder aux fonctions de lumière ambiante.

La lumière ambiante peut être allumée / éteinte, ou mise en mode veille.

- Sélectionnez la couleur de la lumière ambiante.
- Réglez la luminosité de la lumière.
- Sélectionnez le mode d'éclairage. (Il y a cinq modes d'éclairage uniques disponibles).

Spécifications techniques

Spécifications générales

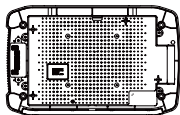
Poids net	5,5lbs (2,5kg)
Dimensions	11,2 x 7 x 2,3po (28,5 x 18 x 5,9cm)
Capacité	288Wh (28,8V)
Essais et certification	Norme UL, CE, FCC, RoHS

Batterie

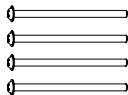
Composition de la batterie	Lithium-ion
Température de décharge*	-4°F à 140°F (±5°F), -20°C à 60°C (±3°C)
Température de charge*	32°F à 113°F (±5°F), 0 à 45°C (±3°C)
Durée de conservation	1 an (après une charge complète de l'appareil)
Cycle de vie	500 cycles (>80 %)

*Please Note: The following information has been obtained under supervised test conditions.

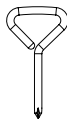
Contenu du carton



**Module de la batterie
supplémentaire**



4 Longues vis



**Tournevis à tête
cruciforme**



**Manuel de l'utili-
sateur et carte de
garantie**