

EcoFlow DELTA 3 Smart Extra Battery

Thank you for choosing our product!



Sommaire

À propos de ce manuel

Aperçu

Vue d'ensemble

Bouton et indicateurs

Compatibilité

Pour commencer

Positionnez l'appareil correctement

Rechargez votre batterie
supplémentaire

Rangement et entretien

Rangement

Nettoyage

Maintenir la santé de la batterie

Consignes de sécurité et conformité

Clause de non-responsabilité

Consignes de sécurité

En cas d'urgence

Recyclage et mise au rebut

Conformité réglementaire

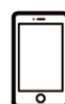
Annexe

Spécifications techniques

Contenu du coffret



FAQ



Application
EcoFlow



Politique
après-vente



Communauté

À propos de ce manuel

- Ce manuel contient une introduction à ce produit et des détails sur son fonctionnement, sa gestion et sa maintenance. Veuillez noter que ce manuel peut être mis à jour sans préavis.
- La disponibilité de certains accessoires et fonctionnalités décrits dans ce manuel peut varier en fonction de votre pays ou région.
- Les images présentées dans ce manuel sont uniquement destinées à des fins d'illustration. Veuillez vous référer au produit disponible sur votre marché local.
- Si vous lisez ce manuel au format PDF, veuillez noter que vous pouvez accéder à la version en ligne sur [Assistance EcoFlow](#) pour consulter les dernières mises à jour.

Aperçu

La batterie supplémentaire intelligente pour EcoFlow DELTA 3 (ci-après dénommée « la batterie supplémentaire », « la batterie » ou « le produit ») est une batterie LiFePO₄ d'une capacité de 1 024 Wh. Elle est conçue pour augmenter la capacité de votre batterie solaire et prolonger son autonomie.

Vue d'ensemble



- 1 Indicateur
- 2 Bouton d'alimentation
- 3 Port de connexion de la batterie supplémentaire (XT150)
- 4 Étui de protection

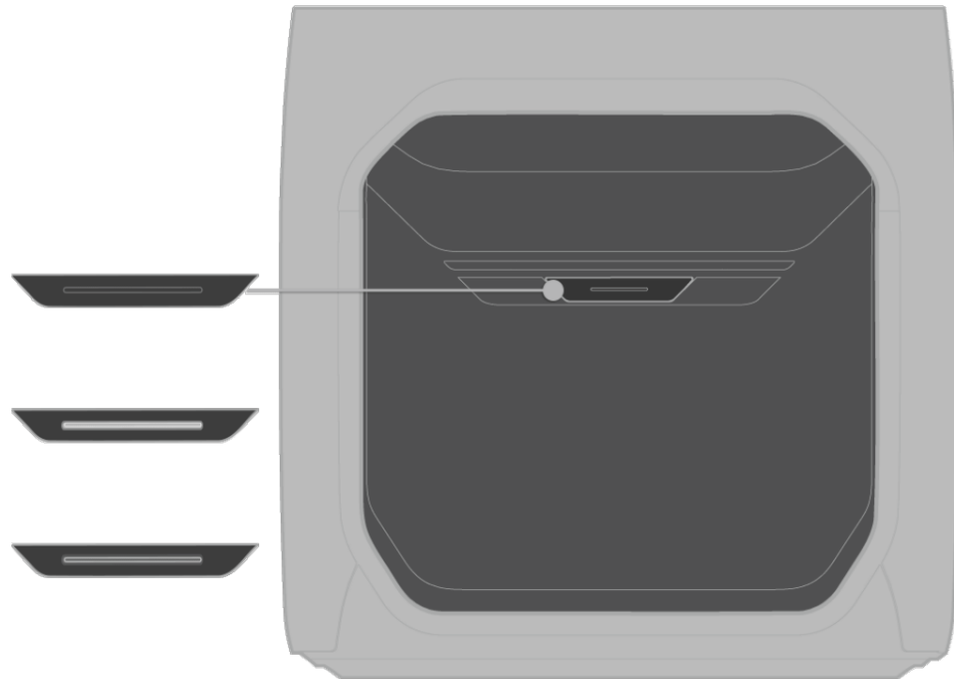
* Le port de connexion de la batterie supplémentaire est un port propriétaire de la marque EcoFlow.

Bouton et indicateurs

Bouton d'alimentation

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant environ

2 secondes jusqu'à ce que l'indicateur s'allume.

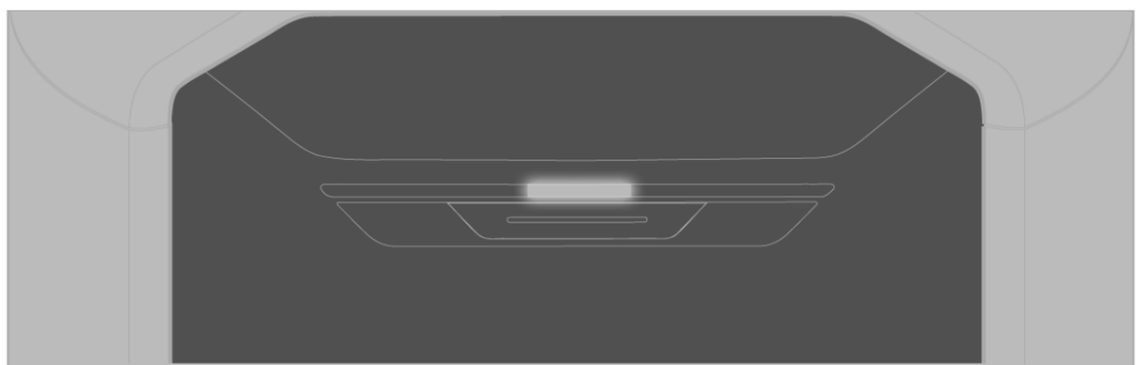
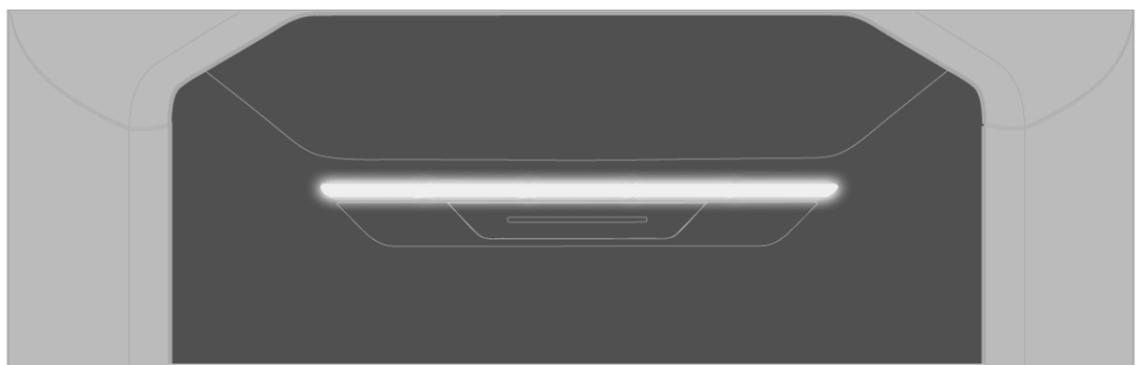


État	Description
1 Éteint	La batterie est éteinte.
2 Blanc défilant	La batterie est mise sous tension et fonctionne correctement.
3 Blanc clignotant	La batterie effectue une mise à jour du micrologiciel.

Indicateur

Mise sous/hors tension

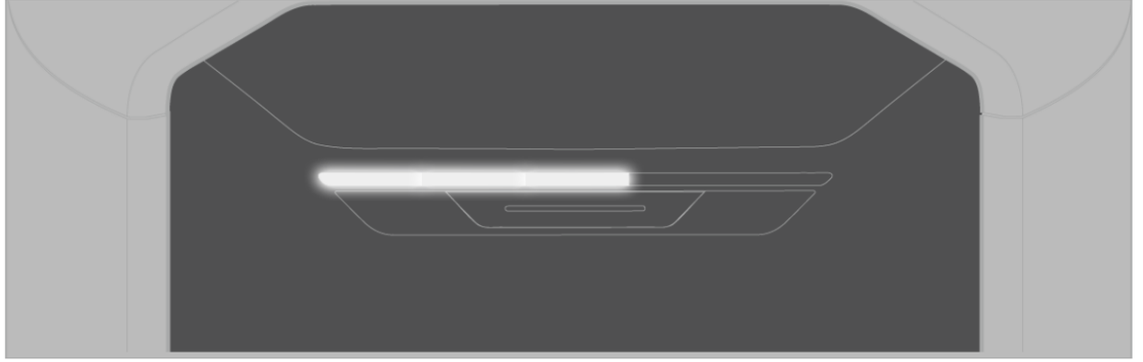
- L'indicateur affiche une séquence lumineuse qui se propage vers l'extérieur lorsque la batterie supplémentaire s'active. L'indicateur affiche une séquence lumineuse qui se propage vers l'intérieur lorsque la batterie supplémentaire s'éteint.



Niveau de charge de la batterie

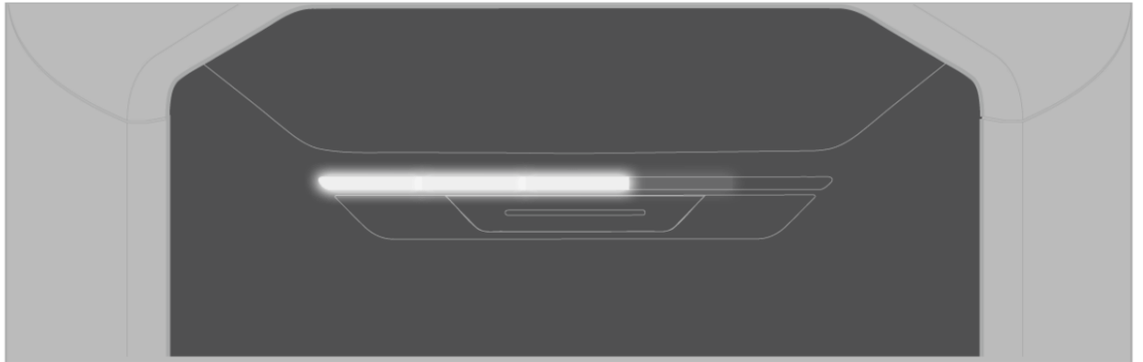
Lorsque l'indicateur reste allumé, le nombre de voyants lumineux actifs montre

le niveau de charge actuel de la batterie.



Charge

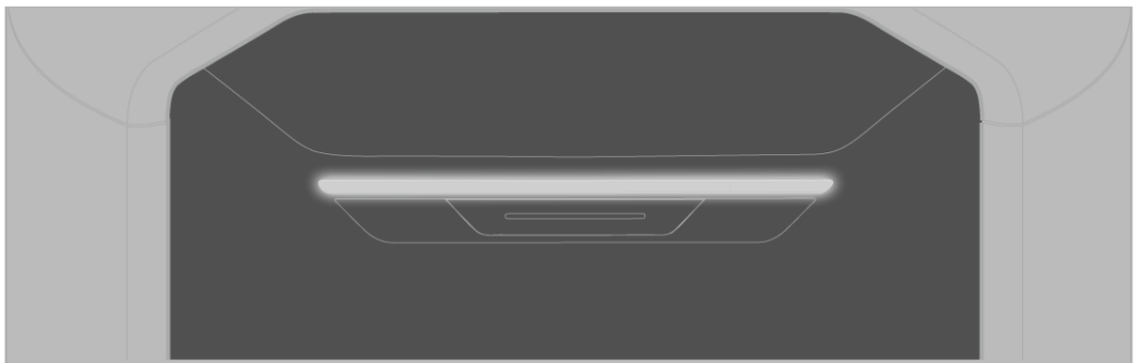
Lorsqu'une partie de l'indicateur clignote, cela signifie que la batterie se recharge.



Erreur

Si l'ensemble de l'indicateur clignote, cela signifie qu'une erreur s'est produite.

- Pour le dépannage, veuillez vous référer aux instructions de l'application EcoFlow pour la batterie solaire connectée.



Compatibilité

Batteries solaires portables EcoFlow

Nom	Modèle
EcoFlow DELTA 3	EF-DL-H10-3
EcoFlow DELTA 3 Plus	EF-DL-H10-4
EcoFlow DELTA 3 1500	EF-DL-H15-3
EcoFlow DELTA 2	EFD 350

Avis

- Ce produit peut être empilé avec les batteries solaires de la gamme EcoFlow DELTA 3 (EcoFlow DELTA 3 et DELTA 3 Plus) pendant l'utilisation.
- Il n'est pas recommandé d'empiler la batterie avec des batteries solaires d'autres gammes. Si vous devez empiler les batteries, placez la batterie solaire et la batterie supplémentaire avec leurs côtés longs appuyés contre un mur pour éviter tout risque de chute accidentelle.

Autres produits EcoFlow

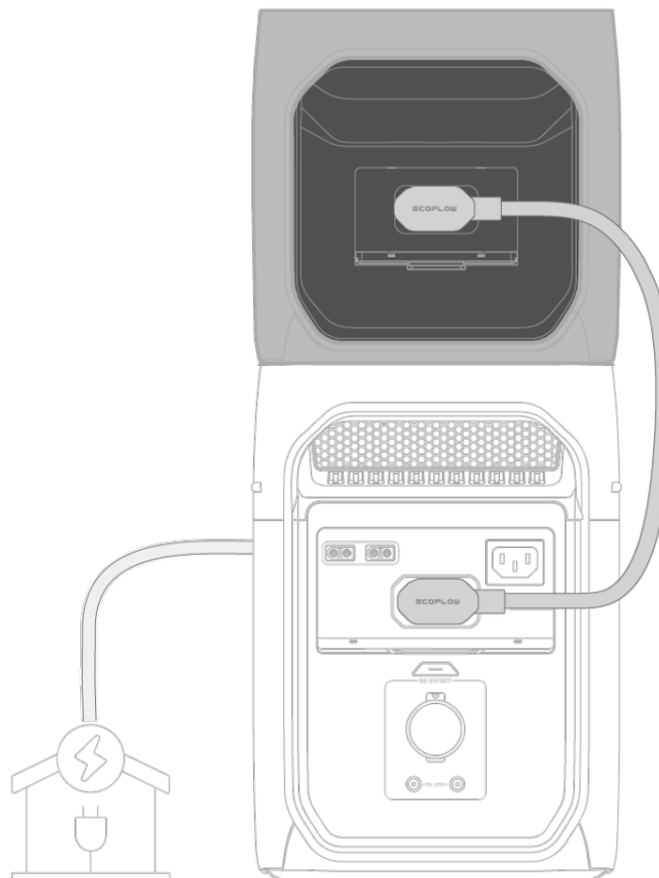
Nom	Modèle
Climatiseur portable EcoFlow WAVE 2	EFKT210
Micro-onduleur EcoFlow PowerStream	EFWN511, EFWN511B
Chargeur d'alternateur EcoFlow 800 W	EF-FC-301-1
Générateur intelligent EcoFlow (bicarburant)	EFG200 (charge uniquement)
Générateur intelligent EcoFlow 4000 (bicarburant)	EF-SG-H01-1 (charge uniquement)

Pour commencer

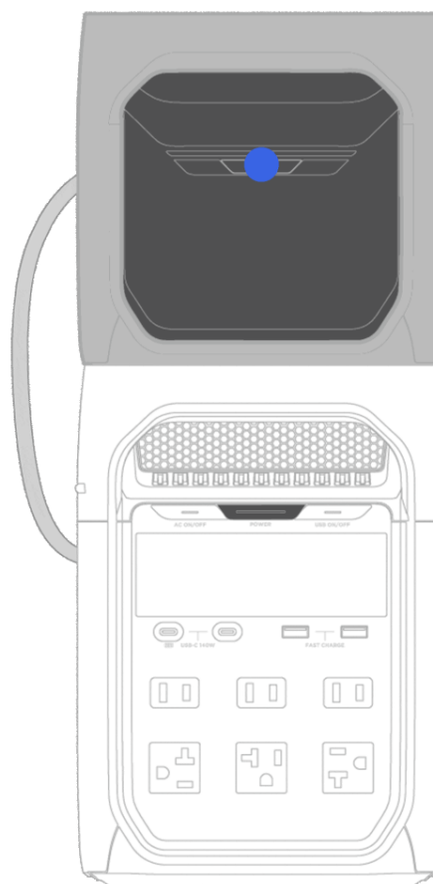
Positionnez l'appareil correctement

La batterie supplémentaire permet d'augmenter la capacité de stockage d'énergie de la batterie solaire. Elle fonctionne également comme source d'alimentation de secours pour les appareils lorsque le niveau de charge de la batterie solaire est faible.

1. Connectez la batterie supplémentaire au port de connexion dédié sur la batterie solaire à l'aide du câble fourni.



2. Une fois la batterie supplémentaire connectée à la batterie solaire, allumer ou éteindre l'un des appareils activera ou désactivera automatiquement l'autre.
3. La batterie supplémentaire est considérée comme installée avec succès une fois que son icône s'affiche sur l'écran de la batterie solaire.



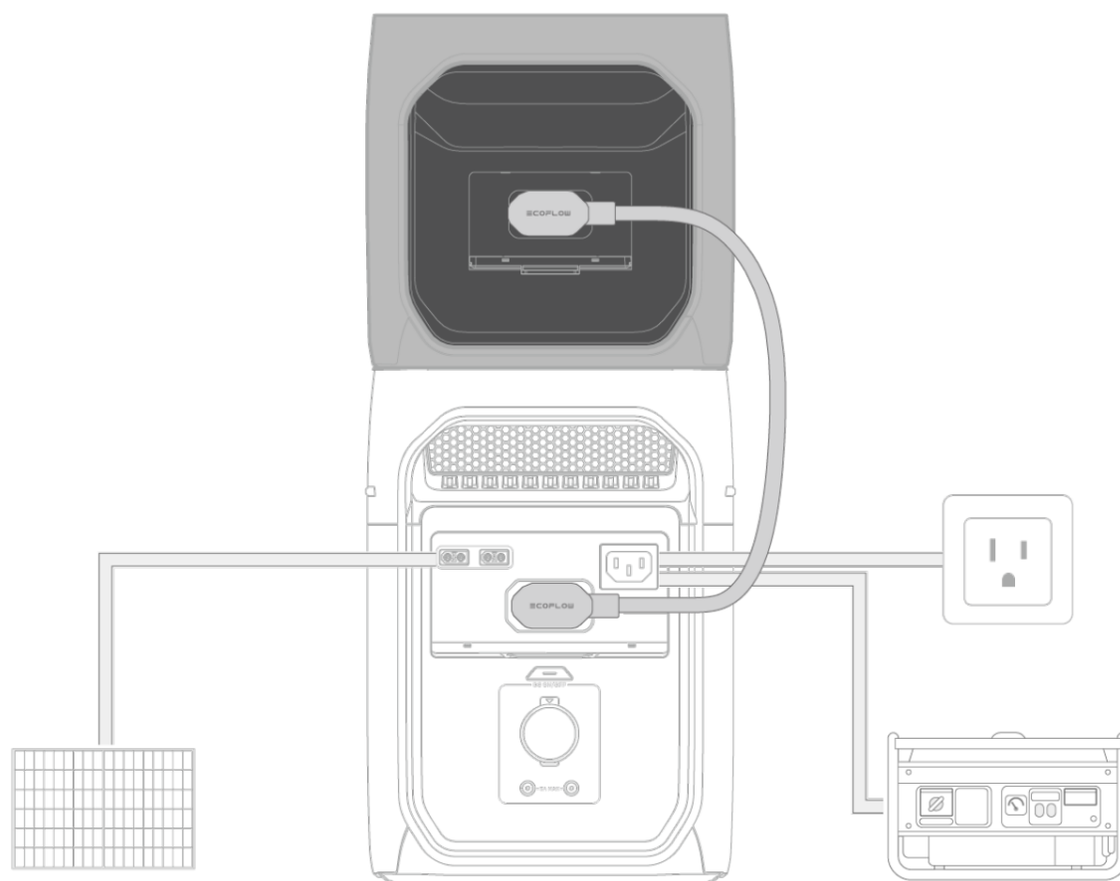
i Avis

Veillez ne pas insérer ou retirer le câble de charge lorsque la batterie solaire est sous tension.

Rechargez votre batterie supplémentaire

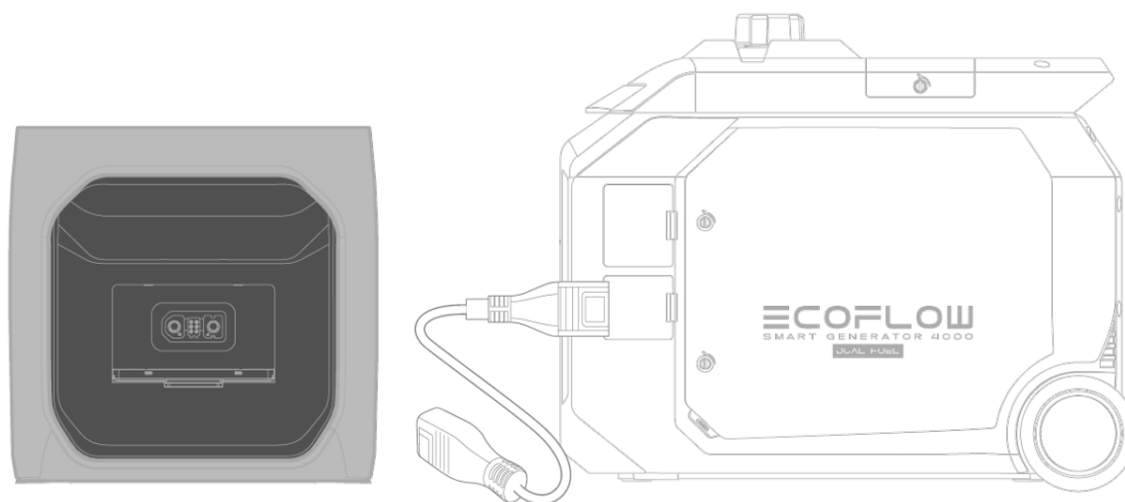
Via une batterie solaire EcoFlow

1. Connectez la batterie au port XT150 d'une batterie solaire EcoFlow compatible à l'aide du câble de connexion fourni.
2. Connectez ensuite la batterie solaire à une source d'alimentation.



Via un Générateur intelligent EcoFlow

Connectez la batterie au port XT150 d'un Générateur intelligent EcoFlow compatible à l'aide du câble de connexion fourni.



Rangement et entretien

Rangement

- Température de rangement : 20 à 30 °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 pointus.
- Pour un rangement à long terme, suivez ces étapes tous les 3 mois afin de

maintenir la santé de la batterie :

1. Déchargez le produit jusqu'à ce que le niveau de charge de la batterie atteigne 0 %.
2. Chargez le produit jusqu'à ce que le niveau de charge de la batterie atteigne 100 %.
3. Déchargez le produit jusqu'à ce que le niveau de charge de la batterie atteigne 60 %.

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

Nettoyage

- Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon doux et sec.

Maintenir 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 prolonger 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

1. Évitez les impacts, les vibrations et les chutes violentes pour ce produit.
2. Ne transportez pas ce produit dans un avion.
3. N'utilisez pas ce produit à proximité de sources de chaleur, telles qu'un feu ou un four.
4. Ne mouillez pas le produit et ne le plongez pas dans un liquide. Utilisez un sac étanche pour protéger le produit lorsque vous l'utilisez dans des environnements humides, comme des zones pluvieuses ou à proximité de

l'eau.

5. Respectez les plages de température ambiante indiquées dans les spécifications pour l'utilisation ou le 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.
6. N'utilisez pas ce produit dans des environnements à forte électricité statique ou champs magnétiques.
7. Gardez ce 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.
8. Gardez le produit à l'écart des vapeurs, de la fumée et de la poussière.
9. Rangez le produit dans un endroit propre, sec et bien aéré.
10. Ne démontez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas ce produit vous-même. Pour tout entretien ou service, veuillez contacter le service client d'EcoFlow.
11. Débranchez toujours le produit de toute source d'alimentation externe avant de procéder à toute opération de service ou d'entretien.
12. Lors du débranchement du produit, tirez sur la fiche électrique plutôt que sur le cordon afin de réduire le risque d'endommager la fiche et le cordon.
13. Ne percez pas le produit avec des objets pointus.
14. Ne mettez pas les doigts ou les mains dans le produit.
15. N'insérez pas de fils ou d'autres objets métalliques dans le produit pour éviter les courts-circuits.
16. N'utilisez pas de composants ou d'accessoires non officiels ou non recommandés. Pour tout remplacement, veuillez contacter EcoFlow pour obtenir de l'aide.
17. N'utilisez pas ce produit avec un cordon ou une fiche endommagés, ou un câble de sortie endommagé.
18. N'empilez pas d'objets lourds sur le produit.
19. 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.
20. Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon doux et sec.
21. **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.

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. Une fois le produit complètement sec, il ne doit plus être utilisé et doit être mis au rebut correctement conformément aux lois et réglementations locales.
4. Si le produit prend feu, nous recommandons d'utiliser les moyens de lutte contre le feu dans l'ordre de préférence suivant : eau ou brouillard d'eau, sable, couverture anti-feu, poudre sèche, et enfin, extincteur au dioxyde de

carbone.

Recyclage et mise au rebut

1. Si le produit est gravement endommagé ou ne fonctionne pas correctement, ou si la durée de vie de sa batterie est épuisée, il doit être mis au rebut ou recyclé correctement.
2. Ce produit contient des batteries. Veuillez mettre le produit au rebut conformément aux lois et réglementations locales en matière de mise au rebut 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 de mettre le produit au rebut. Si cela n'est pas possible, ne mettez pas la batterie directement dans un bac de recyclage de batteries. Faites appel à une entreprise spécialisée dans le recyclage des batteries pour qu'elle s'occupe de son mise au rebut de manière appropriée.

Conformité réglementaire

Déclaration de conformité FCC

Tout changement, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

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

Remarque : Cet appareil a fait l'objet de tests et respecte les seuils autorisés pour les appareils numériques de la classe A, conformément à la section 15 des directives FCC. La conformité à ces normes garantit une protection pertinente contre les interférences nuisibles dans un environnement commercial. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de cet appareil dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses frais.

AVIS DE CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION D'ISDE CANADA

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'ISDE Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

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

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme canadienne ICES-003.

CAN ICES-003(A)



CE

Hereby, EcoFlow Inc. declares that this product is in compliance with Directives 2014/30/EU, 2011/65/EU(RoHS), (EU) 2015/863(RoHS). The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address:
<http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>



WEEE

This marking indicates that this product should not be disposed of with other household waste within the EU. Recycle this product properly to prevent possible damage to the environment or a risk to human health via uncontrolled waste disposal and in order to promote the sustainable reuse of material resources. Please return your used product to an appropriate collection point or contact the retailer where you purchased this product. Your retailer will accept used products and return them to an environmentally-sound recycling facility.



Battery Directive

Hereby, EcoFlow Inc. declares that the equipment type battery is in compliance with Regulation (EU) 2023/1542 of the European Parliament.

Annexe

Spécifications techniques

Caractéristiques générales

Modèle EF-DL-E10-4

Poids net Env. 9,6 kg

Dimensions (L × P × H) Env. 397,6 × 202 × 198 mm

Sortie

Port de connexion de la batterie supplémentaire 40 à 58,4 V = 48 A max.

Entrée

Port de connexion de la batterie supplémentaire 40 à 58,4 V = 24 A max.

Informations sur la batterie

Capacité nominale 1 024 Wh (51,2 V = 20 Ah)

Composition chimique de la batterie	LFP (LiFePO ₄)
Durée de vie	+ de 80 % de la capacité initiale au bout de 4 000 cycles
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
--------------------------	-------------

Contenu du coffret



1. Batterie supplémentaire intelligente pour EcoFlow DELTA 3 × 1
 2. Câble de connexion de la batterie supplémentaire pour EcoFlow DELTA 3 × 1
 3. Manuels d'utilisation et carte de garantie × 1
- Si un élément est endommagé ou manquant, contactez le service client EcoFlow pour obtenir de l'aide.

