

# EcoFlow DELTA 3 Max Plus

Thank you for choosing our product!



## Sommaire

À propos de ce manuel

Aperçu

Apparence

Écran d'affichage

Message d'erreur

Pour commencer

Mise sous/hors tension

Alimentez vos appareils >

Recharger votre station électrique >

Contrôle intelligent

Présentation de l'application EcoFlow

Méthodes de téléchargement de l'application

Compatibilité >

Fonctionnalités avancées >

Rangement et entretien >

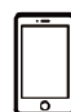
Consignes de sécurité et conformité >

Spécifications >

Annexe >



FAQ



Application  
EcoFlow



Politique  
après-vente



Communauté

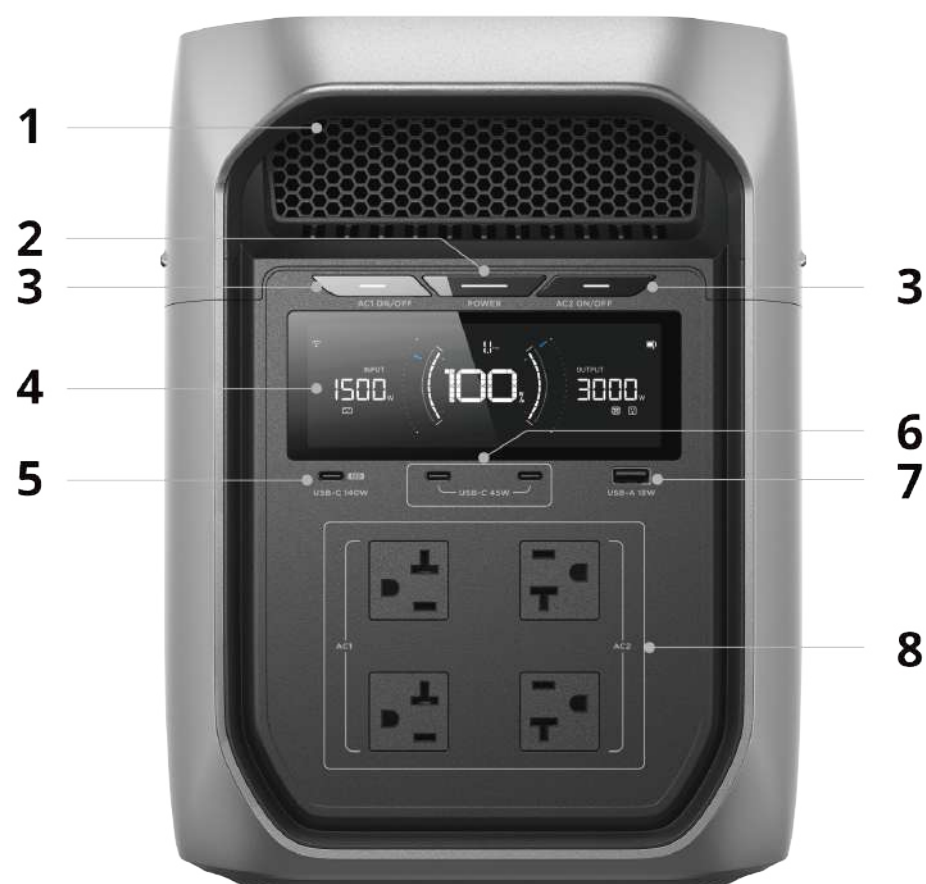
## À propos de ce manuel

- Ce manuel présente notre station électrique et fournit toutes les informations nécessaires à son utilisation, sa gestion et son entretien. Veuillez noter que ce manuel peut être mis à jour sans préavis.
- La disponibilité de certains accessoires et certaines 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 réel. Les exemples suivants sont basés sur la version américaine de l'EcoFlow DELTA 3 Max Plus.
- Si vous lisez ce manuel au format PDF, veuillez noter que vous pouvez accéder à la version en ligne sur [Assistance EcoFlow](#) pour une meilleure expérience et les dernières mises à jour.

## Aperçu

L'EcoFlow DELTA 3 Max Plus (désignée par la suite comme « DELTA 3 Max Plus » ou « la station électrique ») est une station électrique portable dotée d'une batterie LiFePO<sub>4</sub> avec une capacité de 2 048 Wh. Elle est équipée de plusieurs sorties pour connecter différents appareils, incluant des prises CA standard, des ports USB-A et USB-C, des ports 12 V CC, ainsi qu'un port de connexion de la batterie supplémentaire. Cette diversité d'options de recharge vous permet de choisir facilement la méthode la plus adaptée à vos besoins.

## Apparence



### 1 Événement

Dissipe la chaleur interne.

### 2 Bouton d'alimentation principal

Marche/arrêt

- Appuyez une fois sur le bouton pour allumer la station électrique. Pour l'éteindre, maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes.

Allumer/éteindre l'écran

\*\* \*\* Lorsque la station électrique est allumée, appuyez une fois pour activer ou désactiver l'écran d'affichage.

Réinitialiser les connexions IdO

- Lorsque la station électrique est éteinte, appuyez longuement jusqu'à ce que l'écran affiche deux fois l'animation de mise sous tension pour réinitialiser les connexions Bluetooth et Wi-Fi.

### 3 Bouton de commande de sortie CA1/CA2

Activer ou désactiver la sortie CA

\*\* \*\* Appuyez une fois sur le bouton pour activer ou désactiver les sorties correspondantes.

Modifier la fréquence de fonctionnement CA

- Maintenez le bouton pendant 10 secondes pour modifier la fréquence de sortie CA.

### 4 Écran d'affichage

Affiche l'état de fonctionnement.

### 5 Port de sortie USB-C 140 W

Fournit une alimentation pour charger les téléphones, les ordinateurs portables, les consoles de jeu ou d'autres appareils.

### 6 45 W Port de sortie USB-C

Fournit une alimentation pour charger les téléphones, les ordinateurs portables, les consoles de jeu ou d'autres appareils.

## 7 Port de sortie USB-A 18 W

Fournit une alimentation pour charger les téléphones, les ordinateurs portables, les consoles de jeu ou d'autres appareils.

## 8 Prises de sortie CA

Fournissent une alimentation aux charges CA (appareils électroménagers ou autres équipements). L'apparence et les spécifications des prises de sortie et d'entrée CA varient en fonction des normes locales.



## 9 Prise d'entrée CA

Connecte la station électrique à une source d'alimentation CA (prise murale ou générateur) pour la recharger.

## 10 Commutateur de vitesse de charge

### AJUSTER

- Chargez la station électrique à un niveau de puissance personnalisé défini dans l'application EcoFlow.

### RAPIDE

• Chargez la station électrique au niveau de puissance maximal pris en charge.

### Remarque

- Les réglages du commutateur de vitesse de charge ne prennent effet que lorsque la station électrique est en cours de recharge via la prise d'entrée CA.

## 11 Ports d'entrée CC/solaire

Connectez la station électrique à des panneaux solaires ou à une prise allume-cigare pour la recharger.

## 12 Capot de protection

Protège contre les liquides et la poussière lors d'un stockage longue durée.

## 13 Port de connexion de la batterie supplémentaire

Alimentation CC

- Connecte la station électrique à un appareil intelligent EcoFlow pour fournir de l'énergie.

Charge CC

- Connecte la station électrique à un chargeur d'alternateur EcoFlow, un générateur intelligent ou un micro-onduleur pour la charge.

Extension de capacité de la batterie

- Connecte la station électrique à une batterie supplémentaire intelligente EcoFlow pour augmenter la capacité de la batterie.

## 14 Port de sortie CC 12 V (Anderson)

Alimente les charges CC 12 V (réfrigérateurs automobiles ou autres appareils).


## 15 Port de sortie CC 12 V (allume-cigare)

Alimente les charges CC 12 V (routeurs, caméras de sécurité, pédales d'effets ou autres appareils).

## 16 Bouton de commande de la sortie 12 V CC

Active ou désactive les ports de sortie 12 V CC.

## Écran d'affichage

-  Les icônes peuvent être mises à jour pour améliorer l'expérience utilisateur. Veuillez vous référer à l'affichage de votre appareil pour voir les icônes actuelles.

## Barre d'outils



### 1 Wi-Fi

**Allumé :** : la station électrique est connectée à Internet via un réseau sans fil.

**Clignotant** : la station électrique est connectée à un réseau sans fil.

**Éteint** : Wi-Fi déconnecté.

## 2 Bluetooth

**Allumé** : la station électrique est connectée à un appareil Bluetooth.

**Clignotant** : la station électrique est en cours d'appairage Bluetooth.

**Éteint** : Bluetooth déconnecté.

## 3 Mode auto-alimenté/mode de gestion de l'énergie

**Allumé** : La station électrique fonctionne en mode auto-alimenté/mode de gestion de l'énergie. En mode auto-alimenté, le système surveille la consommation d'électricité de votre maison à l'aide du compteur communicant et fournit juste la bonne quantité d'énergie pour minimiser l'utilisation du réseau.

**Éteint** : mode auto-alimenté/mode de gestion de l'énergie désactivé.

## 4 Mode HP/HC

**Allumé** : La centrale électrique fonctionne en mode HP/HC. Le mode HP/HC (heures pleines/heures creuses) est conçu pour vous aider à faire des économies sur un forfait tarifaire fluctuant. Il charge votre batterie lorsque le prix de l'électricité est faible et la décharge lorsque le prix est élevé.

**Éteint** : mode HP/HC désactivé.

## 5 Mode tâches planifiées

**Allumé** : La station électrique fonctionne en mode tâche planifiée. Convient aux personnes ayant un forfait tarifaire fluctuant et des habitudes de consommation d'énergie régulières. Pendant les périodes sans tâches planifiées, le système fonctionnera en mode auto-alimenté.

**Éteint** : le mode tâche planifiée est désactivé. La station électrique fonctionnera en mode auto-alimenté.

## 6 Mode Storm Guard

**Allumé** : Mode Storm Guard activé. La batterie se chargera à 100 % et ne se déchargera pas, sauf en cas de coupure de courant.

**Éteint** : mode Storm Guard désactivé. La station électrique fonctionnera en mode auto-alimenté.

## 7 Mémoire du port de sortie

**Allumé** : mémoire du port de sortie activée. 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, en cours de mise à jour, ou quand elle atteint le niveau de décharge défini. Lorsqu'elle est mise sous tension, quand le micrologiciel 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 via le bouton de commande correspondant.

## 8 Mode fr dérivation désactivé

**Allumé :** mode de dérivation désactivé.

**Éteint :** mode de dérivation activé.

## 9 État du ventilateur

**Allumé :** le ventilateur fonctionne.

**Clignotant :** État anormal du ventilateur

## 10 Démarrage/arrêt automatique du générateur

**Allumé :** le démarrage/arrêt automatique du générateur connecté a été configuré dans l'application EcoFlow. Cette fonctionnalité s'applique uniquement à un générateur intelligent EcoFlow connecté à cette station électrique via le port de connexion de la batterie supplémentaire.

## 11 Vitesse de charge réglable


**Allumé :** Le commutateur de vitesse de charge est réglé sur AJUSTEMENT. La station électrique sera chargée à la vitesse personnalisée définie dans l'application EcoFlow.

## 12 Limite de charge/décharge

**Allumé :** la limite de charge ou de décharge est définie dans l'application EcoFlow.

**Clignotant :** La limite de décharge est atteinte. Les sorties CA et les sorties CC 12 V ne peuvent pas être activées.

## Détails de l'entrée/sortie d'alimentation

-  Un dysfonctionnement d'un port est détecté lorsqu'une icône d'entrée/sortie clignote. Veuillez consulter les instructions dans l'application EcoFlow pour le dépannage.



## 1 Puissance d'entrée totale

**Allumé** : affiche la puissance d'entrée totale.

## 2 Prise d'entrée CA

**Allumé** : La prise est physiquement connectée.

**Clignotant** : dysfonctionnement du port.

## 3 Entrée PV / Entrée voiture

**Allumé** : le port est physiquement connecté et dispose d'une entrée d'alimentation.

**Clignotant** :

1. Indique que la protection contre la faible luminosité a été déclenchée.
2. Indique une surtension ou une sous-tension.

## 4 Icône d'entrée

**Allumé** : affiche les détails de la puissance d'entrée.

## 5 Batterie supplémentaire

**Allumé** : la batterie supplémentaire intelligente EcoFlow est connectée via le port de connexion de la batterie supplémentaire.\$

## 6 Générateur intelligent

**Allumé** : le générateur intelligent EcoFlow est connecté via le port de connexion de la batterie supplémentaire.

## 7 Icône de sortie

**Allumé** : affiche les détails de la puissance de sortie.

## 8 Puissance de sortie totale

**Allumé** : affiche la puissance de sortie totale.

## 9 Sortie USB-C

**Allumé** : le port est physiquement connecté et dispose d'une entrée d'alimentation.

**Clignotant** : dysfonctionnement du port.

## 10 Sortie USB-A

**Allumé** : le port est physiquement connecté et dispose d'une entrée d'alimentation.

**Clignotant** : dysfonctionnement du port.

## 11 Sortie de voiture

**Allumé** : le port est physiquement connecté et dispose d'une entrée d'alimentation.

**Clignotant** : dysfonctionnement du port.

**Éteint** : le port est physiquement déconnecté et n'a aucune sortie d'alimentation.

## 12 Sortie 12 V CC

**Allumé** : Les port Anderson sont activés.

**Clignotant** : dysfonctionnement du port.

## 13 Prise de sortie CA

**Allumé** : les prises de sortie CA sont activées.

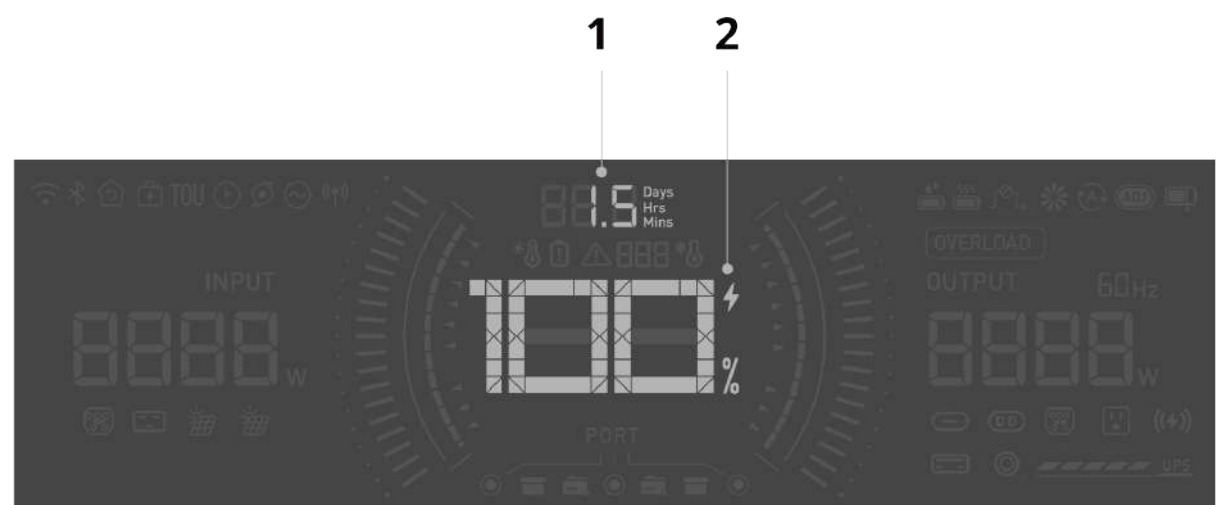
**Clignotant** : dysfonctionnement du port.

## 14 Commutation automatique de l'alimentation : alimentation de secours de l'appareil

**Allumé** : la station électrique est connectée au réseau et décharge via le circuit de dérivation. Les barres de puissance indiquent la capacité de puissance de décharge.

**Éteint** : L'icône disparaîtra une fois le réseau électrique rétabli.

## Informations sur le niveau de charge de la batterie




### 1 Temps de charge/décharge restant

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

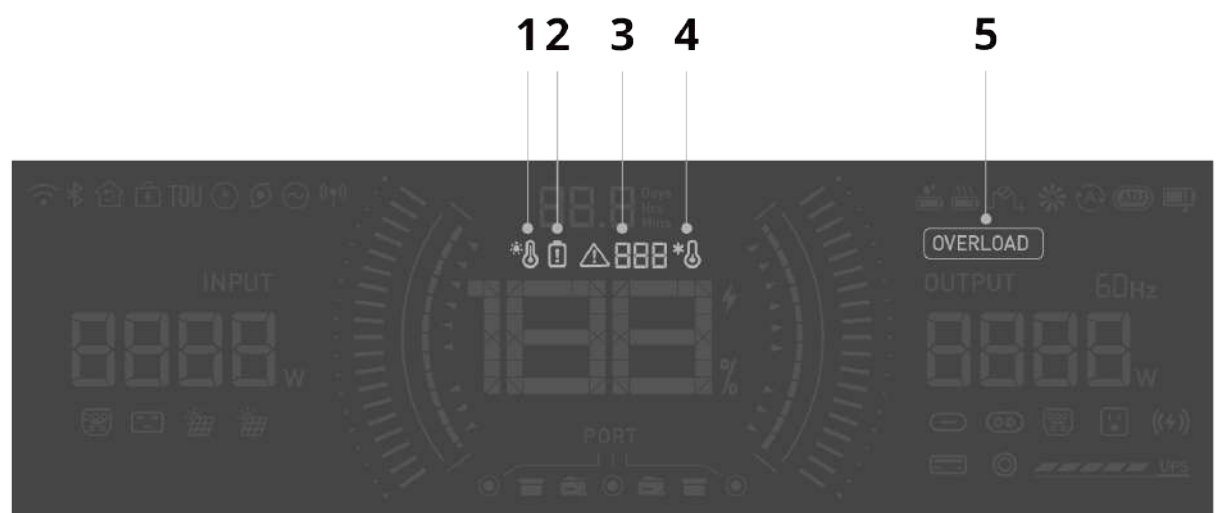
### 2 Niveau de la batterie

**Allumé** : affiche le niveau de charge actuel de la batterie.

## Message d'erreur

-  Si le message d'erreur persiste après le dépannage, veuillez cesser immédiatement d'utiliser la station électrique. N'essayez pas de charger ou de décharger.

## Icônes d'erreur



### 1 Avertissement de température élevée

**Clignotant** : la protection contre les températures élevées est déclenchée. Arrêtez l'opération et placez la station électrique dans un endroit éloigné des sources de chaleur et bien ventilé. L'alarme disparaîtra une fois que la température de la station électrique revient à des niveaux normaux.

### 2 Erreur de batterie

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

### 3 Code d'erreur

**Allumé** : une erreur s'est produite. Consultez les instructions de l'application EcoFlow pour le dépannage.

### 4 Avertissement de basse température

**Clignotant** : la protection contre les basses températures est déclenchée. Déplacez la station électrique vers un endroit plus chaud pour garantir une utilisation dans la plage de température appropriée. L'avertissement disparaîtra une fois que la température de la station électrique reviendra à des niveaux normaux.

### 5 Avertissement de surcharge

**Clignotant** : la protection contre la surcharge est déclenchée. Débranchez certains appareils de la station électrique pour diminuer la puissance globale. L'avertissement disparaîtra une fois que la puissance de sortie reviendra à son niveau habituel.

## Alarme sonore

L'avertisseur sonore de la station électrique **continue à faire retentir l'alarme (en émettant trois bips par seconde)** lorsqu'un dysfonctionnement grave du port est détecté.

Veillez cesser immédiatement d'utiliser le produit, retirer toutes les connexions d'entrée ou de sortie et contacter le service client d'EcoFlow pour le dépannage.

## Pour commencer

## Mise sous/hors tension

- **Mise sous tension**  
Appuyez une fois sur le bouton pour allumer la station électrique.
- **Mise hors tension**  
Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour l'éteindre.
- **Allumer/éteindre l'écran**  
Une fois la station électrique mise sous tension, appuyez brièvement sur le bouton pour allumer ou éteindre l'écran d'affichage.



La station électrique ne peut pas être mise hors tension via le bouton d'alimentation principal lorsqu'elle a une entrée de charge. Veuillez d'abord débrancher le câble de charge.

## Alimentez vos appareils

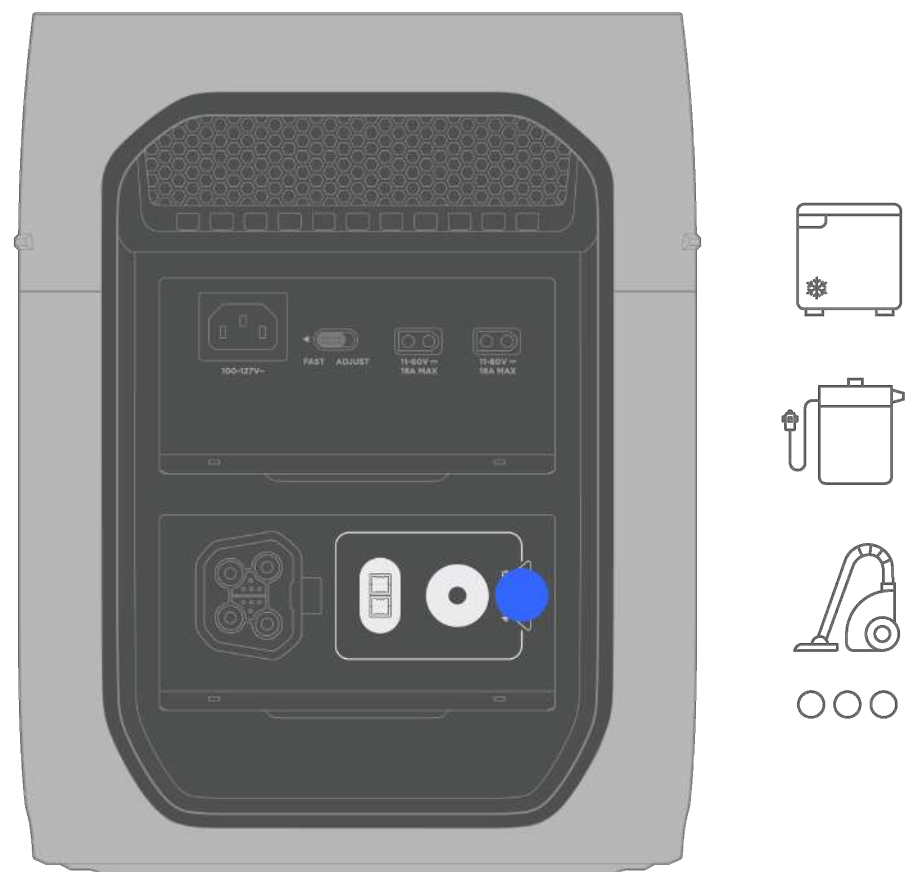
### Via les ports de sortie USB

Connectez vos appareils aux ports correspondants.



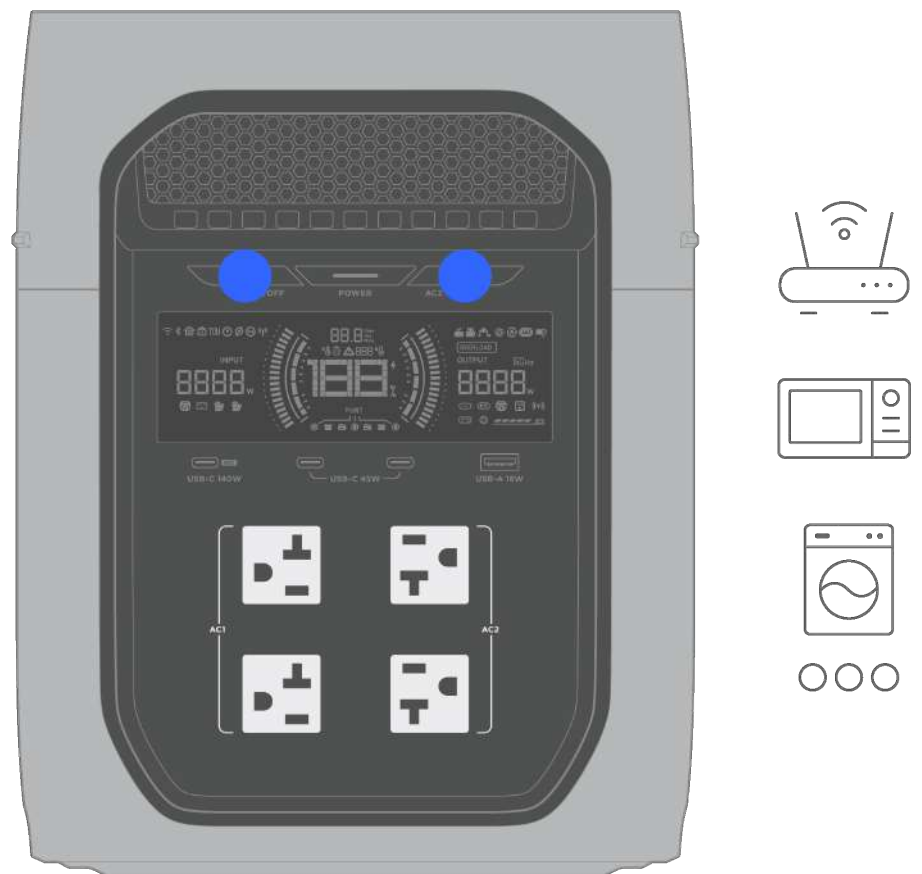
## Via les ports de sortie 12 V CC

1. Appuyez une fois sur le bouton de commande de la sortie 12 V CC pour activer l'alimentation.
2. Connectez vos appareils aux sorties d'alimentation correspondantes



## Via les prises de sortie CA

1. Appuyez une fois sur le bouton de commande de la sortie CA pour activer l'alimentation.
2. Connectez vos appareils aux ports correspondants.



1. Fréquence de fonctionnement CA : Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour modifier la fréquence de la sortie CA à des fins d'utilisation pratique.
2. 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 une charge intermittente comme un réfrigérateur ou un climatiseur, cette fonction peut être déclenchée. Si votre appareil nécessite une alimentation continue, par exemple pour conserver des médicaments, des vaccins ou d'autres objets de valeur dans un réfrigérateur, réglez le délai d'attente CA de la station électrique sur « Jamais » dans l'application EcoFlow. Vérifiez également régulièrement le niveau de charge de la station électrique.

## Recharger votre station électrique

### Puissance de charge

Lorsque l'appareil est connecté à une batterie supplémentaire EcoFlow compatible, la vitesse de charge peut atteindre jusqu'à 2 300 W.

### Priorité de charge

La station électrique prend en charge la connexion simultanée de plusieurs sources d'entrée via le port d'entrée CA, le port d'entrée XT60 et le port de connexion de la batterie supplémentaire, avec la priorité de charge suivante :

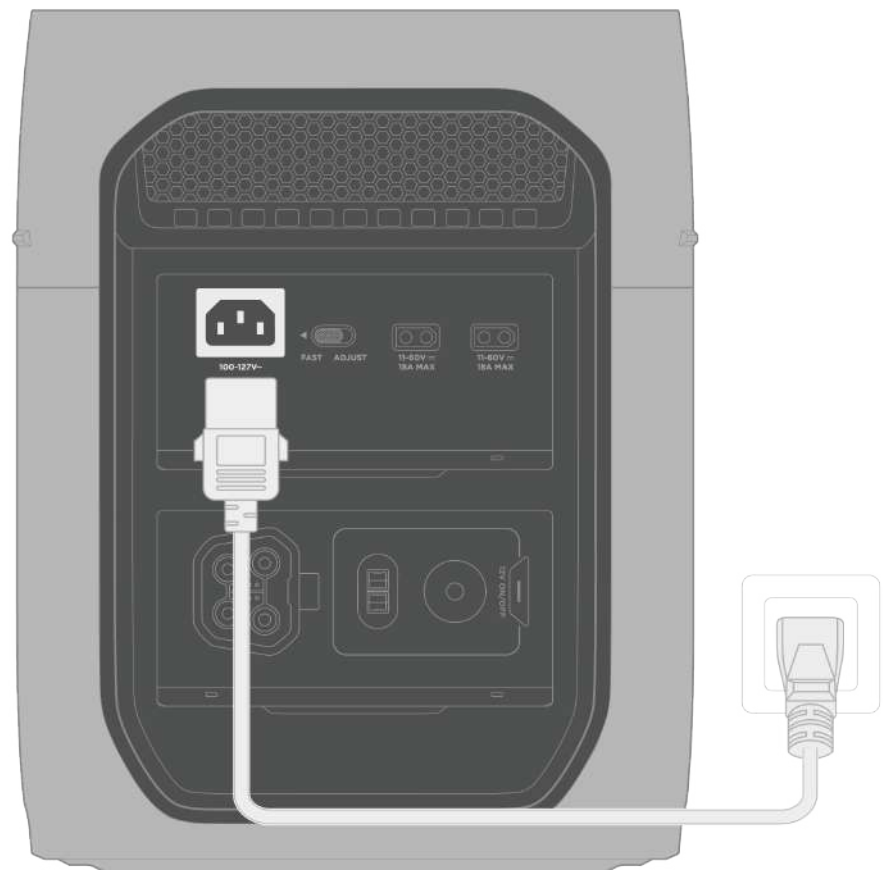
<b>Micro-onduleur EcoFlow</b>	via le port XT150 CC (EcoFlow Smart Generator Adapter requis)
<b>Alimentation solaire</b>	via le port XT60 CC
<b>Alimentation CA</b>	via le port d'entrée CA, y compris alimentation réseau et générateur

<b>Générateur intelligent EcoFlow</b>	via le port XT150 CC (EcoFlow Smart Generator Adapter requis)
<b>Chargeur d'alternateur EcoFlow</b>	via le port XT150 CC (EcoFlow Smart Generator Adapter requis)

La logique de priorité de charge ci-dessus peut être mise à jour. Les sources d'énergie propres et stables sont généralement utilisées par défaut.

## En la connectant à une prise murale

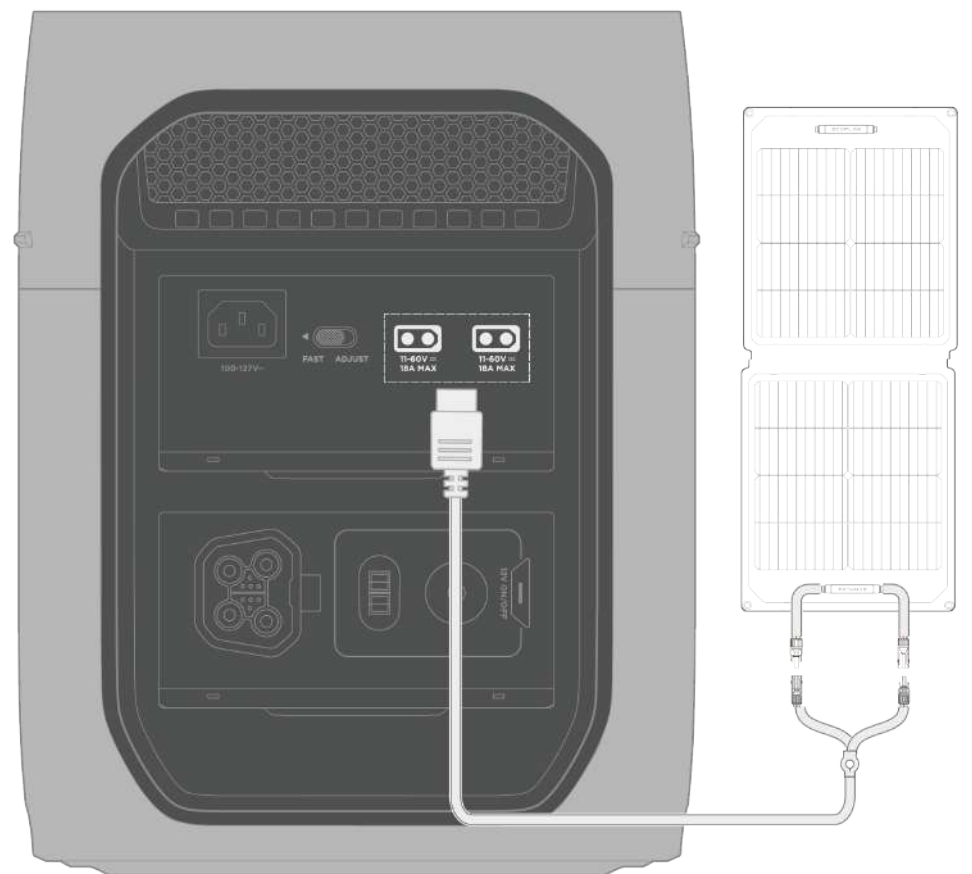
Connectez la prise d'entrée CA de la station électrique à une prise murale à l'aide du câble de charge CA fourni.



## En la connectant à un panneau solaire

La station électrique est équipée d'un port d'entrée XT60i qui prend en charge à la fois la recharge solaire et la recharge de voiture. Voici un principe de base qui vous aidera à vérifier votre configuration, lorsque vous connectez votre/vos panneau(x) solaire(s) pour charger la station électrique :

1. Connectez ce port au(x) panneau(x) solaire(s) à l'aide d'un câble de charge solaire vers XT60i EcoFlow.
2. Assurez-vous que la tension totale en circuit ouvert (Voc) des panneaux solaires est inférieure à 60 V et que le courant de court-circuit (Isc) total est inférieur à 18 A pour éviter d'endommager le produit.
3. Pour des connexions en série ou en parallèle, veuillez vous référer au manuel d'utilisation du panneau solaire pour plus de détails.

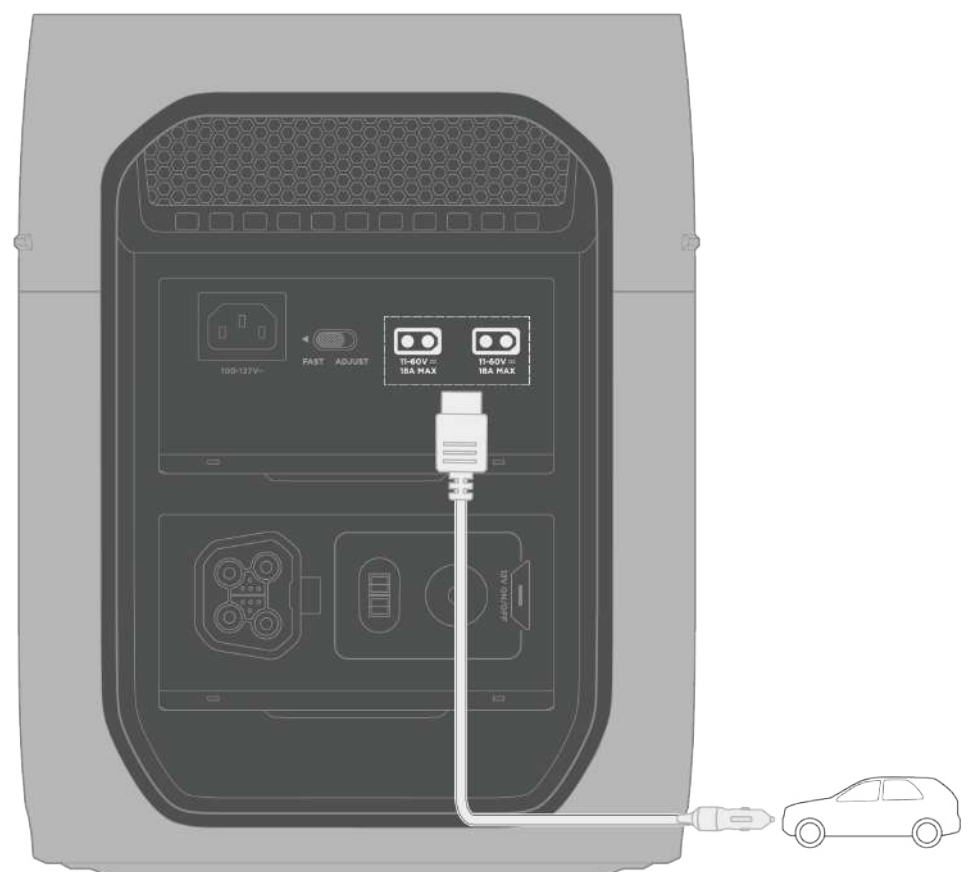


## En la connectant à une prise allume-cigare

La station électrique est équipée d'un port d'entrée XT60i qui prend en charge à la fois la recharge solaire et la recharge de voiture.

Veillez connecter le port d'entrée allume-cigare de la station électrique à la prise allume-cigare de votre véhicule à l'aide d'un câble de recharge de voiture (vendu séparément).

\* Pour éviter un échec de démarrage dû à une batterie de voiture insuffisante, veuillez connecter le câble de charge après le démarrage du véhicule. Assurez-vous également que le câble est correctement connecté à l'allume-cigare.



## En la connectant à un générateur

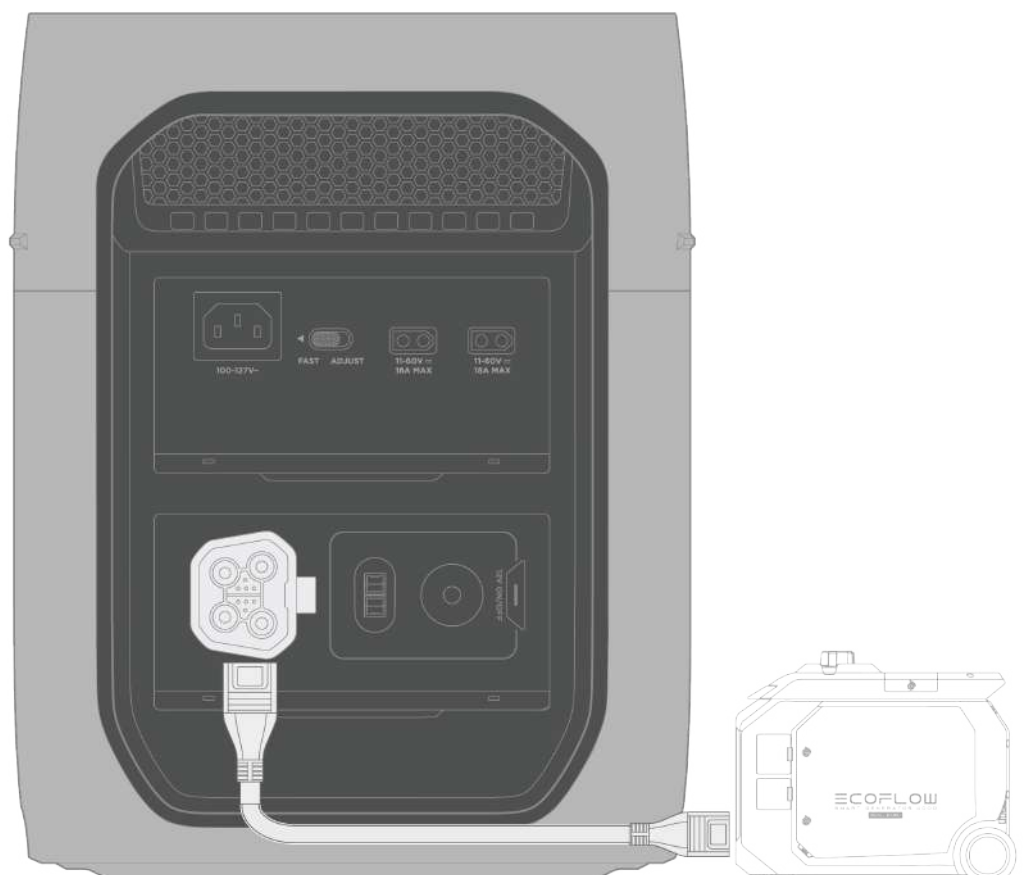
## Méthode 1 : via la prise d'entrée CA

Connectez le port d'entrée CA de la station électrique à un générateur à l'aide du câble de charge CA fourni.



## Méthode 2 : via le port de connexion de la batterie supplémentaire (prend uniquement en charge les générateurs intelligents EcoFlow)

1. Installez l'adaptateur Générateur intelligent dans le port de connexion de la batterie supplémentaire de la station électrique.
2. Connectez la station électrique au port XT150 d'un générateur EcoFlow à l'aide du câble de connexion de la batterie supplémentaire EcoFlow.



**En la connectant au micro-onduleur EcoFlow**

Connectez la station électrique au micro-onduleur à l'aide du **câble EcoFlow BKW-DELTA EB** (vendu séparément).

L'ajout d'une station électrique à votre système PowerStream vous permettra d'utiliser l'énergie solaire jour et nuit et de réduire vos factures d'électricité.

[Afficher plus →](#)

## En la connectant au Chargeur d'alternateur EcoFlow

Connectez la station électrique portable au port correspondant du chargeur d'alternateur à l'aide du **câble de sortie XT150**.

[Afficher plus →](#)

## Contrôle intelligent

### Présentation 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 micrologiciel directement depuis l'application.

### Méthodes de téléchargement de l'application



Scan the QR code or download it at:

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

- Méthode 1 : Scannez le code QR pour télécharger.
- Méthode 2 : Recherchez « EcoFlow » dans l'app store iOS ou Android.
- Méthode 3 : Visitez <https://download.ecoflow.com/app> pour la télécharger.



L'application EcoFlow s'adapte en permanence pour améliorer l'expérience utilisateur et les fonctionnalités. Les captures d'écran de ce manuel sont fournies à titre de démonstration seulement. L'apparence réelle peut varier en fonction de la version de l'application et du système d'exploitation. Ce manuel ne couvre pas tous les détails des fonctions de l'application, et les utilisateurs sont encouragés à explorer l'application eux-mêmes.

## Inscrivez-vous et connectez-vous

\*\* Pour ouvrir un compte :\*\*

1. Ouvrez l'application EcoFlow et appuyez sur Créer un nouveau compte.
2. Entrez les informations d'inscription requises, puis appuyez sur S'inscrire. L'adresse e-mail que vous avez saisie sera utilisée comme compte EcoFlow.

### Pour vous connecter

1. Ouvrez l'application EcoFlow et appuyez sur Connexion.
2. Entrez votre adresse e-mail enregistrée et votre mot de passe, et accédez à la page de gestion de l'appareil.

## Liez l'appareil et configurez Internet

Lorsque vous configurez pour la première fois un nouvel appareil, liez-le à votre compte EcoFlow pour garantir un accès distant aux paramètres de l'appareil.

### Pour lier un nouvel appareil/système EcoFlow :

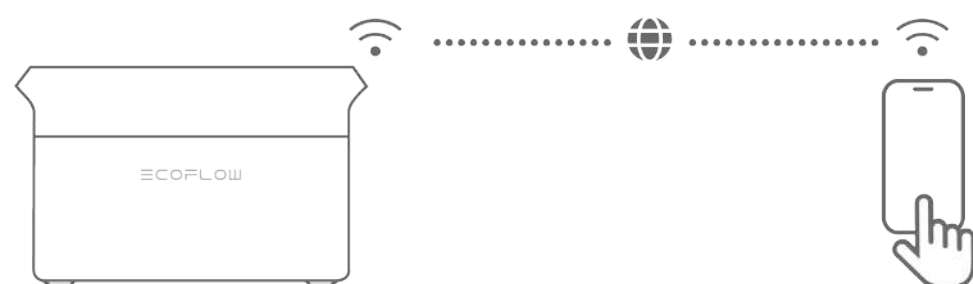
1. Connectez-vous à votre compte dans l'application EcoFlow.
2. Appuyez sur le bouton Ajouter un appareil ou sur l'icône + dans le coin supérieur droit pour rechercher de nouveaux appareils EcoFlow.
3. Sélectionnez votre appareil EcoFlow et suivez les instructions qui s'affichent pour terminer la liaison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

## Gestion des appareils d'accès

Avec l'application EcoFlow, vous pouvez gérer tous vos appareils liés avec 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.

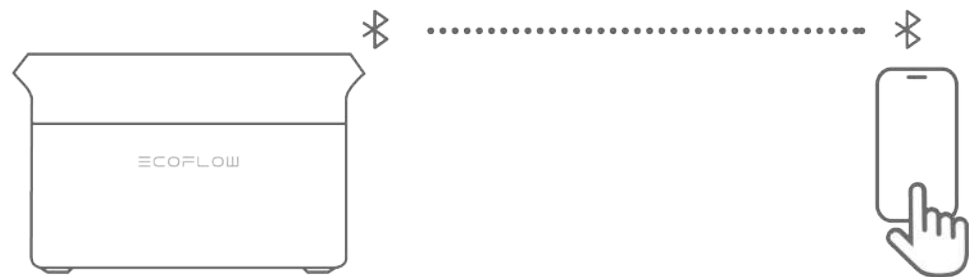
- **Avec Internet**

Lorsque le Wi-Fi est stable, vous pouvez accéder aux paramètres de l'appareil via Internet. Cette méthode est toujours recommandée pour garantir que votre appareil EcoFlow puisse recevoir les mises à jour du micrologiciel et les notifications en temps opportun.



- **Sans Internet**

Si la connexion Wi-Fi est indisponible, vous pouvez gérer l'appareil localement via Bluetooth, bien que certains paramètres puissent être restreints.



## Fonctions clés

### Espace

Pendant le processus de liaison du périphérique, vous pouvez affecter le périphérique à un espace nouveau ou existant. L'Espace sert de page d'accueil qui affiche l'état de tous les appareils EcoFlow assignés. Vous pouvez personnaliser plusieurs Espaces en fonction de votre type d'appareil ou de scénarios d'utilisation.

- Pour gérer l'espace  
Appuyez sur le nom de l'espace dans le coin supérieur gauche, puis sélectionnez Gestion de l'espace pour ajouter, modifier ou supprimer l'espace.
- Pour passer d'un espace à l'autre  
Appuyez sur le nom de l'espace pour ouvrir la liste déroulante, puis sélectionnez un espace pour passer à la vue de sa page d'accueil.
- Pour voir l'état de l'espace  
Appuyez sur le composant supérieur pour afficher les données totales de la page Espace, y compris les détails sur entrée/ sortie, la température de fonctionnement, le niveau de batterie en temps réel, etc.

## Compatibilité

### Batterie supplémentaire intelligente EcoFlow

Nom	Modèle
Batterie supplémentaire intelligente EcoFlow DELTA 3 Max Plus	EFD3MP-EB
Batterie supplémentaire intelligente pour EcoFlow DELTA 3	EF-DL-E10-4
Batterie supplémentaire intelligente pour EcoFlow DELTA Pro 3	EFD521-EB
Batterie supplémentaire intelligente pour EcoFlow DELTA 2 Max	EFD350-EB

### Autres produits EcoFlow

- Cliquez sur le nom du produit pour afficher le manuel d'utilisation correspondant.

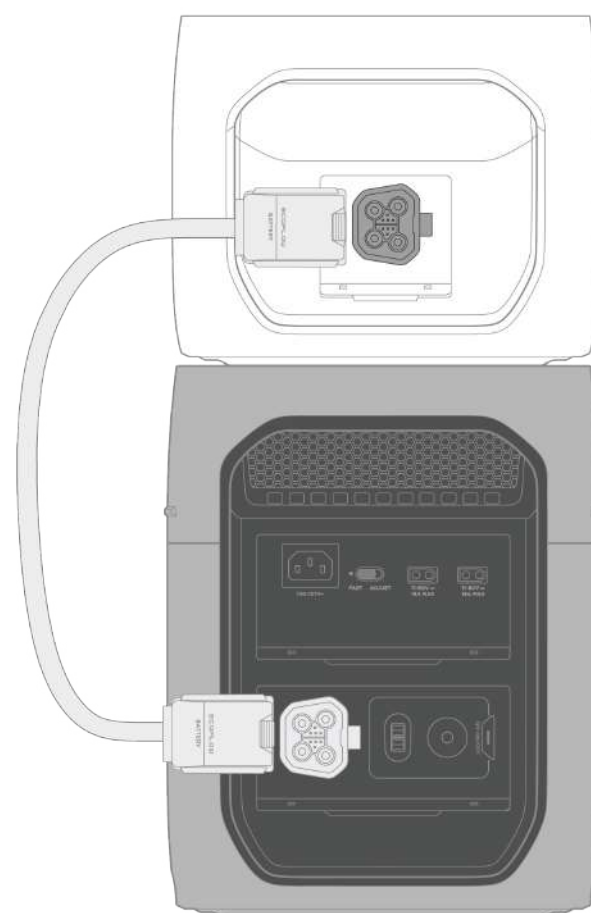
Nom	Modèle
-----	--------

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 3000 (bicarburant)	EF-SG-H03-1 (chargement uniquement)
Générateur intelligent EcoFlow 4000 (bicarburant)	EF-SG-H01-1 (chargement uniquement)
EcoFlow GLACIER Classic	EF-GC-H-35/45/55
Climatiseur portable EcoFlow WAVE 3)	EF-WA-H01-3

## Fonctionnalités avancées

### Augmentez la capacité de votre station électrique

Si vous êtes fréquemment confronté à des situations nécessitant une forte consommation d'énergie ou que vous avez besoin d'une utilisation prolongée de votre station électrique lors de pannes de courant, vous pouvez la connecter à une batterie supplémentaire.



1. Connectez la batterie supplémentaire au port de connexion de la batterie supplémentaire.
2. La batterie supplémentaire est considérée comme installée avec succès une fois que son icône s'affiche sur l'écran de la station électrique.

### X-Boost : alimentez des appareils à haute puissance

X-Boost est une technologie innovante exclusive aux batteries solaires

EcoFlow. Elle permet à la station électrique de prendre en charge des appareils dont la puissance requise est supérieure à sa puissance nominale.

### Comment utiliser cette fonctionnalité ?

Le mode X-Boost est activé par défaut. Il peut être ajusté dans les paramètres de l'appareil de l'application EcoFlow.

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

- Le mode X-Boost est plus adapté aux appareils de chauffage, comme une couverture chauffante, un chauffe-eau ou une pompe à chaleur.
- Il ne prend pas en charge les appareils dotés d'une protection contre les tensions (tels que les instruments de précision). La connexion de tels appareils peut entraîner leur arrêt de fonctionnement en raison d'une basse tension.



#### Remarque :

X-Boost n'est pas disponible lorsque la station électrique est en cours de charge via une source d'alimentation CA (par exemple lorsque la station électrique est en mode de dérivation).

### Référence : Puissance avec fonction X-Boost

Versions	Puissance nominale	Puissance avec X-Boost
US	3 000 W	3 800 W
JP	3 000 W	3 800 W
BR_LV	3 000 W	4 300 W
CN	3 000 W	3 600 W
KR	3 000 W	3 600 W
BR_HV	3 000 W	3 600 W
CH	3 000 W	3 900 W
AU	3 000 W	3 900 W
EU	3 000 W	3 900 W
UK	3 000 W	3 900 W
ZA	3 000 W	3 900 W
INT	3 000 W	3 900 W

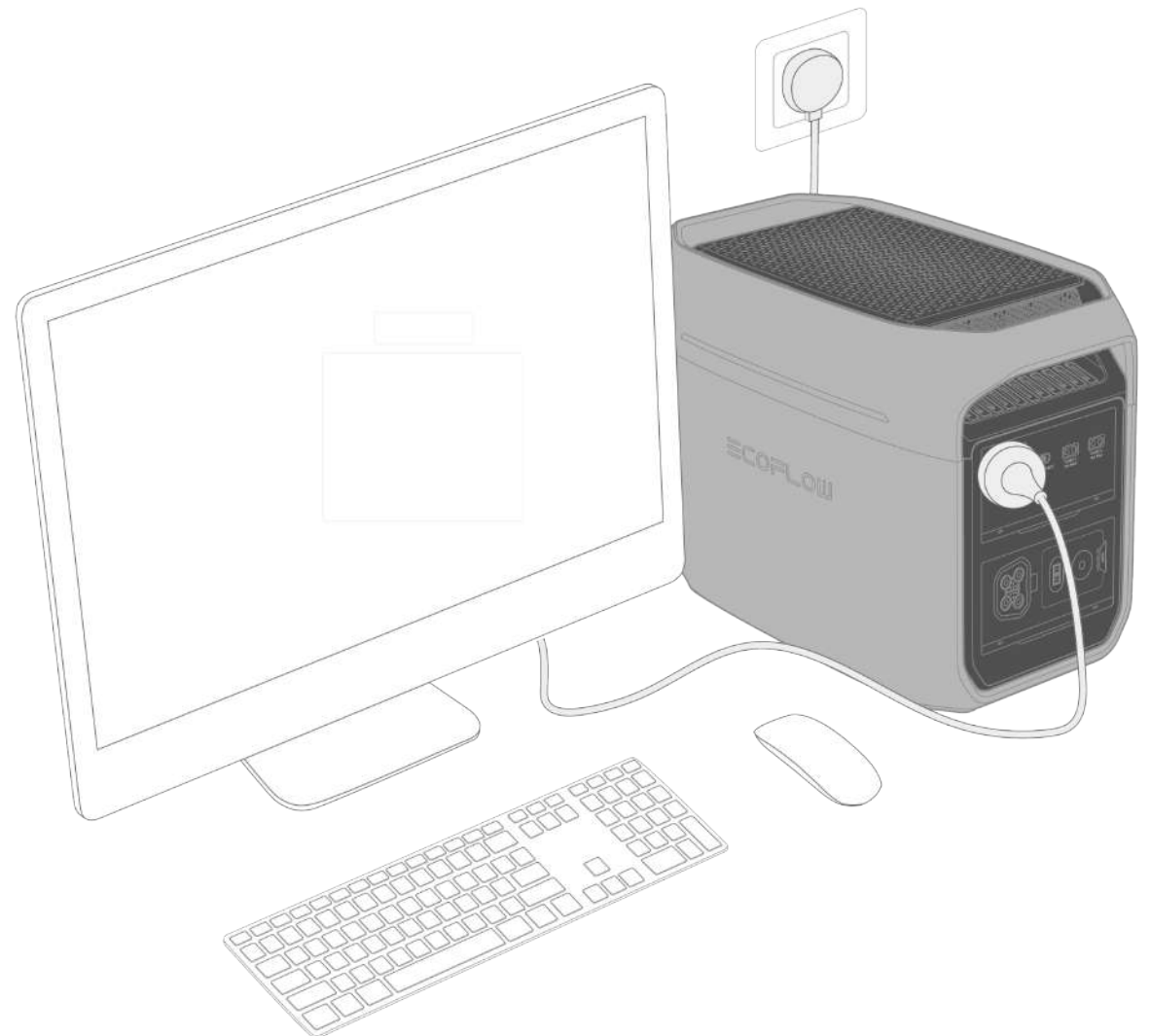
### Commutation automatique de l'alimentation : Alimentation de secours de l'appareil

Cette station électrique portable est équipée d'une fonction qui commute automatiquement l'alimentation des appareils connectés du réseau vers l'unité en cas de panne de courant, contribuant ainsi à minimiser les interruptions de

courant.

###Comment utiliser cette fonctionnalité ?

1. Connectez la station électrique à une prise secteur pour accéder à l'alimentation du réseau.
2. Connectez tous les appareils à cette station électrique pour qu'elle puisse leur fournir l'énergie nécessaire en cas de panne de courant.



**Remarque :**

Dans cette configuration, la station électrique devrait prélever plus d'énergie du réseau qu'elle n'en fournit aux charges connectées. L'excès d'énergie est utilisé pour charger et entretenir les batteries internes. Si la puissance d'entrée est insuffisante, les batteries risquent de ne pas se charger correctement et la station électrique risque de ne pas fonctionner de manière fiable comme source d'alimentation de secours.

## Rangement et entretien

### Rangement

- Stockez l'appareil dans un environnement dont la température est comprise entre -10 et 45 °C. Pour préserver la santé de la batterie, une plage de température recommandée se situe entre 0 et 30 °C.
- Gardez l'appareil dans un endroit sec, frais et bien ventilé, et protégez-le contre les chutes.
- Assurez-vous que l'appareil est tenu à l'écart des sources d'eau, des

sources de chaleur, des champs magnétiques puissants, des environnements contenant des gaz corrosifs et de toute substance inflammable ou explosive.

- Pour un stockage à long terme, chargez et déchargez le produit tous les 3 mois (chargez-le complètement, puis déchargez-le à 60 %) pour maintenir la santé de la batterie.
- Ne laissez pas l'appareil déchargé ou inutilisé pendant plus de 6 mois ; dans le cas contraire, la garantie sera annulée.

## Nettoyage

Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer et nettoyer le produit.

## Entretien 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

ce produit est livré avec la documentation imprimée essentielle pour l'installation et l'utilisation de base. Pour des manuels détaillés, des ressources et les informations les plus récentes sur le produit, visitez <https://www.ecoflow.com/support/download>. Veuillez lire et prendre connaissance de l'intégralité de la documentation du produit avant toute utilisation. Une utilisation inappropriée peut entraîner des blessures graves, des dommages ou des pertes matérielles. En utilisant ce produit, vous acceptez toutes les conditions décrites dans la documentation associée. EcoFlow n'est pas responsable des pertes, dommages ou blessures causés par une mauvaise utilisation ou une non-conformité.

## Fonctionnement

1. 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.
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'endommagement de la fiche électrique et du câble d'alimentation, tirez sur la fiche plutôt que sur le câble lorsque vous débranchez le 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 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, ou un câble de sortie endommagé.
10. Assurez-vous que la longueur du câble pour chaque connexion CC à ce produit est inférieure à 3 mètres.
11. Ne pas empiler d'objets lourds sur le produit.
12. 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.
13. Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer et nettoyer le produit.
14. 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 fonctionnalité peut être déclenchée. Pour assurer une alimentation électrique continue pour les utilisations critiques, telles que le stockage de médicaments, de vaccins, de denrées périssables ou d'autres objets de valeur dans un réfrigérateur, réglez l'intervalle de ce délai pour la station électrique sur « Jamais » dans l'application EcoFlow. De plus, vérifiez régulièrement le niveau de charge de la batterie.
15. 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 essentiels au maintien de la vie, 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 pour vous assurer qu'il n'y a aucune restriction sur l'utilisation d'une source d'alimentation externe avec son équipement.
16. Avertissement sur les risques d'interférences électromagnétiques : l'utilisation de produits d'alimentation électrique peut générer des champs électromagnétiques risquant 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. En cas d'utilisation de ces types d'équipements médicaux, veuillez contacter le fabricant pour vous renseigner sur les restrictions relatives à leur utilisation. 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.
17. La fiche du câble de charge incluse dans le coffret est un dispositif de

déconnexion, et la prise murale à laquelle elle est connectée doit être facilement accessible et correctement mise à la terre.

18. Les appareils électriques connectés à ce produit doivent être conformes aux exigences de certification locales, et les ports de type C ne sont autorisés que pour les appareils dotés de boîtiers ignifuges.
19. Risque de choc électrique : n'utilisez jamais l'appareil pour alimenter des outils électriques afin de couper ou d'accéder à des éléments ou des câbles sous tension, ou à des matériaux susceptibles de contenir des éléments ou des câbles sous tension à l'intérieur, tels que les murs d'un bâtiment, etc.
20. 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.
21. 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 équipé d'un conducteur de mise à la terre ainsi qu'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 règlements locaux.  
**AVERTISSEMENT** : le raccordement incorrect 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.
22. Pour éviter que le produit ne tombe, ne le soulevez pas en utilisant uniquement l'une des poignées latérales.

## Rangement

1. 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.
2. N'utilisez pas le produit à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un feu ou une chaudière.
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. N'utilisez pas le produit dans un environnement présentant un fort niveau d'électricité statique ou de champs magnétiques.
5. 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.
6. Gardez le produit à l'écart des vapeurs, de la fumée et de la poussière.
7. Rangez le produit dans un endroit sec et bien ventilé.
8. Ne transportez pas le produit dans un avion.

9. Évitez les impacts, les vibrations ou les chutes violentes pour le produit.

## 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, cessez immédiatement de l'utiliser et évitez toute utilisation ou mise sous tension ultérieure. 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, sec 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 extincteurs dans l'ordre suivant : eau ou brouillard d'eau, sable, couverture anti-feu, poudre sèche et enfin un extincteur à dioxyde de carbone.
5. Si le produit est renversé et gravement endommagé, portez des gants isolants pour l'éteindre, puis placez le produit dans un endroit ouvert, loin des matériaux inflammables et des personnes, et mettez-le au rebut conformément aux lois et réglementations locales.

## Recyclage et mise au rebut

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

### 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 respecte la section 15 des directives 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 classe A, conformément à la section 15 des directives FCC. La conformité à ces normes garantit une protection adaptée

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. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra les corriger à ses propres frais.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé en maintenant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

## **AVIS DE CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION D'INDUSTRIE CANADA**

Cet appareil est conforme aux normes RSS sans licence d'Industrie Canada.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :


- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, 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)

### **Avis de conformité aux normes RF d'Industrie Canada**

Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

 The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by EcoFlow Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



CE

Hereby, EcoFlow Inc. declares that the radio equipment type portable power station is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address:

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

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

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

UK: <http://www.ecoflow.com/uk/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.

For information on the disposal of electrical and electronic equipment, please visit the following website:

<https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>

## Spécifications

Généralités	
Modèle	EF-DL3-MP
Poids net	Environ 22,1 kg (48.7 lbs)
Dimensions (L x P x H)	Environ 494 x 242 x 305 mm (19,4 x 9,5 x 12,0 in)
Wi-Fi (2.4G)	Pris en charge
Bluetooth	Pris en charge
Altitude de fonctionnement	< 3000 m
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Indice IP	IP20
Sortie	
	<b>US:</b> 120 V~60 Hz 3 000 W au total (boost 6 000 W), 20 A(x4) Max par port
	<b>JP:</b> 100 V~60 Hz 3 000 W total (boost 6 000 W), 20 A(x4) Max par port
	<b>BR_LV:</b> 127 V~60 Hz 3 000 W total (boost 6 000 W), 20 A(x4) Max par port
	<b>CN:</b> 220 V~50 Hz 3 000 W total (boost 6 000 W), 13,6 A(x1) Max par port, 10 A(x3) Max par port
	<b>UK:</b> 230 V~50 Hz 3 000 W total (boost 6 000 W), 13 A(x4) Max par port
	<b>EU:</b> 230 V~50 Hz 3 000 W total (boost 6 000 W), 13 A(x4) Max par port
	<b>KR:</b> 220 V~60 Hz 3 000 W total (boost 6 000 W), 13,6 A(x4) Max par port
	<b>BR_HV:</b> 220 V~60 Hz 3 000 W total (boost 6 000 W), 13,6
Sortie CA (décharge uniquement)	

A(x4) Max par port

**AU:** 230 V~50 Hz 3 000 W total (boost 6 000 W), 13 A(x4)

Max par port

**CH:** 230 V~50 Hz 3 000 W total (boost 6 000 W), 10 A(x2)

Max par port, 13 A(x2) Max par port

**ZA:** 230 V~50 Hz 3 000 W total (boost 6 000 W), 13 A(x2)

Max par port, 13 A(x2) Max par port

**INT:** 230 V~50 Hz 3 000 W total (boost 6 000 W), 13 A(x4)

Max par port

**US:** 100-120 V~50/60 Hz 3 000 W total, 20 A(x4) Max par port

**JP:** 100-120 V~50/60 Hz 3 000 W total, 20 A(x4) Max par port

**BR\_LV:** 100-127 V~50/60 Hz 3 000 W total, 20 A(x4) Max par port

**CN:** 220-240 V~50/60 Hz 3 000 W total, 13,6 A(x1) Max par port, 10 A(x3) Max par port

**UK:** 220-240 V~50/60 Hz 3 000 W total, 13 A(x4) Max par port

**EU:** 220-240 V~50/60 Hz 3 000 W total, 13 A(x4) Max par port

Sortie CA (mode de dérivation)

**KR:** 220-240 V~50/60 Hz 3 000 W total, 13,6 A(x4) Max par port

**BR\_HV:** 220-240 V~50/60 Hz 3 000 W total, 13,6 A(x4) Max par port

**AU:** 220-240 V~50/60 Hz 3 000 W total, 13 A(x4) Max par port

**CH:** 220-240 V~50/60 Hz 3 000 W total, 10 A(x2) Max par port, 13 A(x2) Max par port

**ZA:** 220-240 V~50/60 Hz 3 000 W total, 13 A(x2) Max par port, 13 A(x2) Max par port

**INT:** 220-240 V~50/60 Hz 3 000 W total, 13 A(x4) Max par port

Port sortie USB

**USB-A (x1):** 5 V=3 A / 9 V=2 A / 12 V=1,5 A, 18 W Max

**USB-C (x1):** 5 V=3 A / 9 V=3 A / 12 V=3 A / 15 V=3 A / 20 V=5 A / 28 V=5 A, 140 W Max

**USB-C (x2):** 5 V=3 A / 9 V=3 A / 12 V=3 A / 15 V=3 A / 20 V=2,25 A, 45 W Max par port, total 45 W

Port de sortie CC 12 V

12,6 V=30 A, 378 W Total

Port Anderson : 30 A Max

Port allume-cigare : 10 A Max

Entrée

Entrée CA (charge uniquement)

**US:** 100-120 V~15 A 50/60 Hz

**JP:** 100-120 V~15 A 50/60 Hz

**BR\_LV:** 100-127 V~10 A 50/60 Hz

**CN:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz

**UK:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz

**EU:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz

**KR:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz

**BR\_HV:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz

**AU:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz

**CH:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz

**ZA:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz  
**INT:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz

**US:** 100-120 V~15 A 50/60 Hz  
**JP:** 100-120 V~15 A 50/60 Hz  
**BR\_LV:** 100-127 V~10 A 50/60 Hz  
**CN:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz  
**UK:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz  
**EU:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz  
**KR:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz  
**BR\_HV:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz  
**AU:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz  
**CH:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz  
**ZA:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz  
**INT:** 220-240 V~10 A 50/60 Hz

Entrée CA (mode de dérivation)

Entrée CC/solaire  
Solaire : 11 V-60 V=18 A Max  
CC : 12 V=8 A Max, 24 V=8 A Max, 48 V=10,4 A Max

### Info batterie

Capacité nominale 2 048 Wh 51,2 V= 40 Ah

Chimie cellulaire LFP (LiFePO4)

Type de protection

Protection contre les surtensions, protection contre les surcharges, protection contre les surchauffes, protection contre les courts-circuits, protection contre les basses températures, protection contre les basses tensions, protection contre les surintensités

Port de connexion de la batterie supplémentaire (entrée) 43,2 V-57,6 V=93 A Max

Port de connexion de batterie supplémentaire (sortie) 43,2 V-57,6 V=46 A Max

### Température de l'environnement

Température de fonctionnement optimale 20 °C à 30 °C

Température de charge 0 °C à 45 °C

Température de décharge -10 °C à 45 °C

Température de stockage -10 °C à 45 °C (optimale : 20 à 30 °C (optimal : 68 à 86 °F))

# Annexe

## Contenu de l'emballage



1. Station électrique portable EcoFlow DELTA 3 Max Plus x1
2. Câble de charge CA x1
3. Manuels d'utilisation et carte de garantie



Si un élément est endommagé ou manquant, contactez le service client EcoFlow pour obtenir de l'aide.

## Liste des accessoires

[Afficher plus →](#)