

EcoFlow DELTA Pro 3

Thank you for choosing
EcoFlow portable power station



Sommaire

À propos de ce manuel

Aperçu

Vue d'ensemble

Boutons et interrupteur

Indicateurs LED

Écran d'affichage

Pour commencer

Conseils et astuces

Mise sous/hors tension

Alimentez vos appareils

Chargez votre station électrique

Gestion

Téléchargez l'application EcoFlow

Connectez vos appareils et configurez Internet

Contrôle par téléphone

EcoFlow PowerInsight

Découvrir plus

Améliorez la sécurité de votre système énergétique

Augmenter la capacité de la batterie

Maximisez la puissance de sortie

Créez votre propre système d'alimentation de secours

Rangement et entretien

Consignes de sécurité et conformité

Clause de non-responsabilité

Consignes de sécurité



FAQ



Application
EcoFlow



Politique
après-vente



Communauté

À propos de ce manuel

- Ce manuel vous présente notre station électrique et vous 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 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.
- Si vous lisez ce manuel au format PDF, veuillez noter que vous pouvez y accéder en ligne sur [EcoFlow Support](https://www.ecoflow.com/support) pour une meilleure expérience et les dernières mises à jour.



Tutoriel vidéo: <https://www.youtube.com/watch?v=U8YWKGGeNuWA>

Aperçu

L'EcoFlow DELTA Pro 3 (ci-après dénommé « DELTA Pro 3 », ou « la station électrique ») est une station électrique dotée d'une batterie LiFePO4 et d'une capacité de 4 096 Wh. Elle dispose de plusieurs sorties, notamment des prises CA standard, des ports USB-A, des ports USB-C, ainsi que des ports 12 V CC de type 5521 et Anderson, permettant de prendre en charge divers appareils. La variété des options de recharge vous permet de passer facilement d'une méthode à une autre en fonction de vos besoins réels.

En cas d'urgence

Recyclage et élimination

Conformité réglementaire

Annexe

Contenu du coffret

Type de prise CA par versions

Technical Specifications

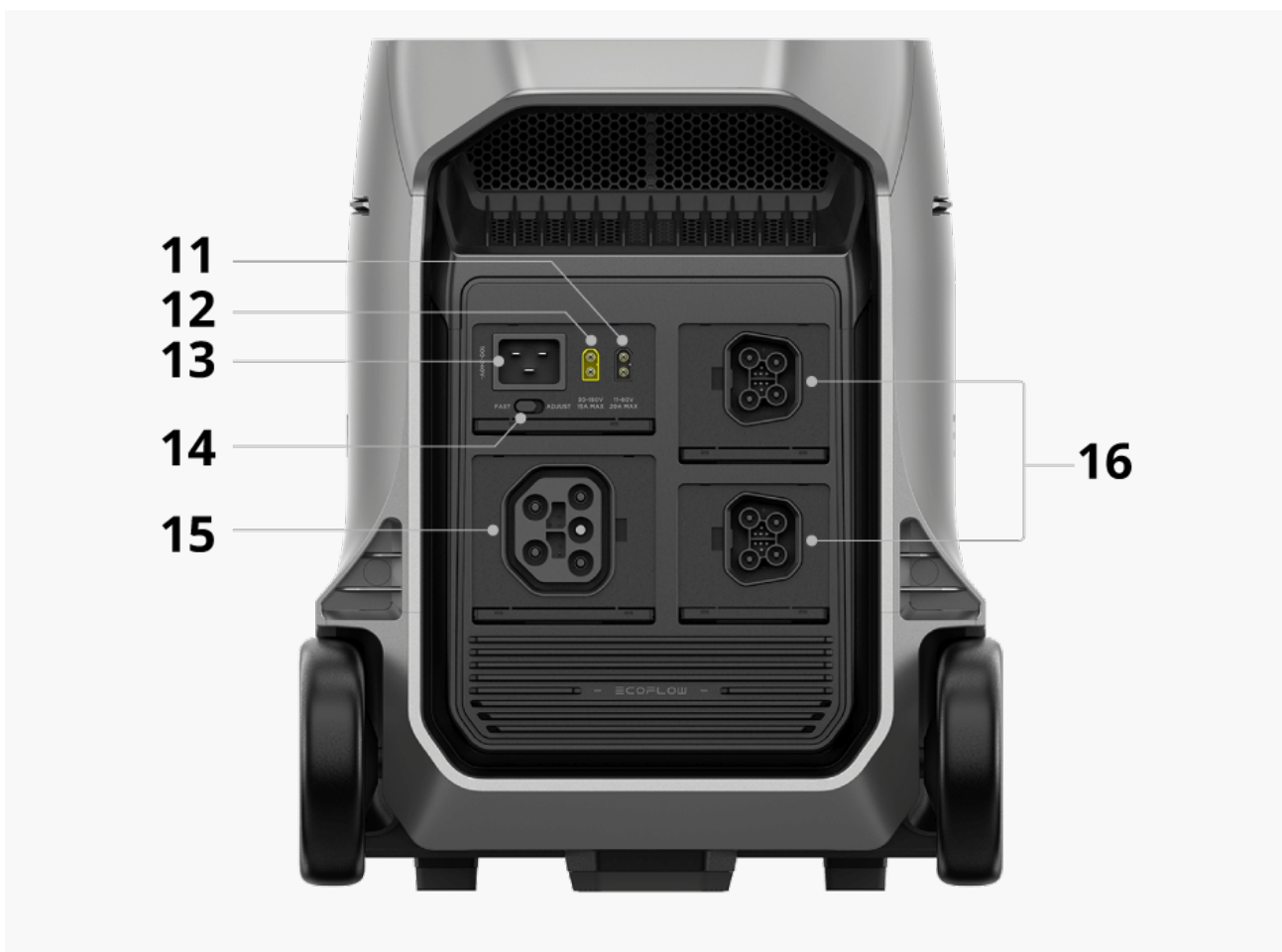
Vue d'ensemble



1	Évent de chaleur	Dissipe la chaleur interne.
2	Bouton d'alimentation	Contrôle l'alimentation principale.
3	Écran d'affichage	Affiche l'état de fonctionnement.
4	Ports de sortie USB (USB-C/USB-A)	Fournissent de l'énergie pour charger des téléphones, des ordinateurs portables, des consoles de jeux ou d'autres appareils).
5	Bouton de contrôle de la sortie CA*	Active ou désactive les prises de sortie CA.
6	Prises de sortie CA**	Alimentent les charges CA (appareils électroménagers ou autres équipements).
7	Poignée	Facilite le transport de la station électrique.



8	Bouton de contrôle de la sortie 12 V CC	Active ou désactive les ports de sortie 12 V CC.
9	Ports de sortie 12 V CC (CC 5521 / Anderson)	Alimente les charges 12 V CC via les ports CC 5521 et Anderson (routeurs, caméras de sécurité, réfrigérateurs automobiles ou autres appareils).
10	Port REMOTE	Prend en charge la communication CAN avec d'autres appareils EcoFlow via un câble Ethernet RJ45.



11	Port d'entrée basse tension PV / Port d'entrée de voiture (XT60i)	Permet de connecter la station électrique aux panneaux solaires ou à une source d'alimentation du véhicule (prise allume-cigare ou chargeur de batterie intégré) pour la recharge.
----	---	--

12	Port d'entrée haute tension PV (XT60)	Connecte la station électrique aux panneaux solaires pour la recharge.
13	Prise d'entrée CA**	Connecte la station électrique à une source d'alimentation CA pour la recharge.
14	Commutateur de vitesse de charge	Permet de basculer entre différents modes de charge.
15	Port d'entrée/sortie d'alimentation CA***	Connecte la station électrique à d'autres appareils EcoFlow pour la recharge ou pour augmenter la puissance de sortie.

16	Port de connexion de la batterie supplémentaire***	<p>Le port remplit les fonctions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation CC : connecte la station électrique à un appareil intelligent EcoFlow pour fournir de l'énergie. • Charge CC : connecte la station électrique au Chargeur d'alternateur EcoFlow ou au Générateur intelligent EcoFlow pour la recharge. • Extension de la capacité de la batterie : connecte la station électrique à une batterie supplémentaire intelligente EcoFlow pour augmenter la capacité de la batterie.
----	--	--

* Les versions américaine et japonaise de la station électrique sont équipées de deux boutons de commande de la sortie CA, chacun conçu pour gérer une tension de sortie différente.

** L'apparence et les spécifications des prises de sortie et d'entrée CA varient en fonction de vos normes locales.

*** Le port d'entrée/sortie d'alimentation CA et le port de connexion de la batterie supplémentaire sont des ports propriétaires EcoFlow.

Boutons et interrupteur



1 Bouton d'alimentation

Le bouton remplit les fonctions suivantes :

- **Marche/Arrêt** : appuyez et maintenez enfoncé le bouton pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'indicateur d'alimentation principale change.
- **Écran activé/désactivé** : appuyez une fois pour allumer ou éteindre l'écran d'affichage.
- **Réinitialiser les connexions IdO** : lorsque la station électrique est éteinte, maintenez le bouton enfoncé pendant au moins 5 secondes après l'allumage de l'écran pour réinitialiser toutes les connexions Bluetooth et Wi-Fi.

2 Bouton de commande de la sortie CA

Le bouton remplit les fonctions suivantes :

- **Activer/Désactiver la sortie CA** : appuyez une fois sur le bouton pour activer ou désactiver les sorties de puissance correspondantes.
- **Modifier la fréquence de fonctionnement du courant alternatif** : appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 10 secondes pour modifier la fréquence du courant alternatif.



3 Bouton de contrôle de la sortie 12 V CC

Appuyez une fois sur le bouton pour activer ou désactiver les sorties de puissance correspondantes.



Commutateur
4 de vitesse de
charge

Permet de basculer entre différents modes de charge.

- **MODE PERSONNALISÉ (ADJUST)** : chargez la station électrique à un niveau de puissance défini dans l'application EcoFlow.

- **MODE RAPIDE (FAST)** : chargez la station électrique au niveau de puissance maximal.

Remarque : Les réglages du commutateur de vitesse de charge ne sont efficaces que lorsque la station électrique est chargée via la prise d'entrée CA.

Avis :



Pour garantir une puissance de sortie optimale pour les versions américaine et japonaise, les boutons de sortie CA haute tension et basse tension ne doivent pas être utilisés simultanément. Lorsque l'un des boutons est activé, l'autre bouton est automatiquement désactivé.

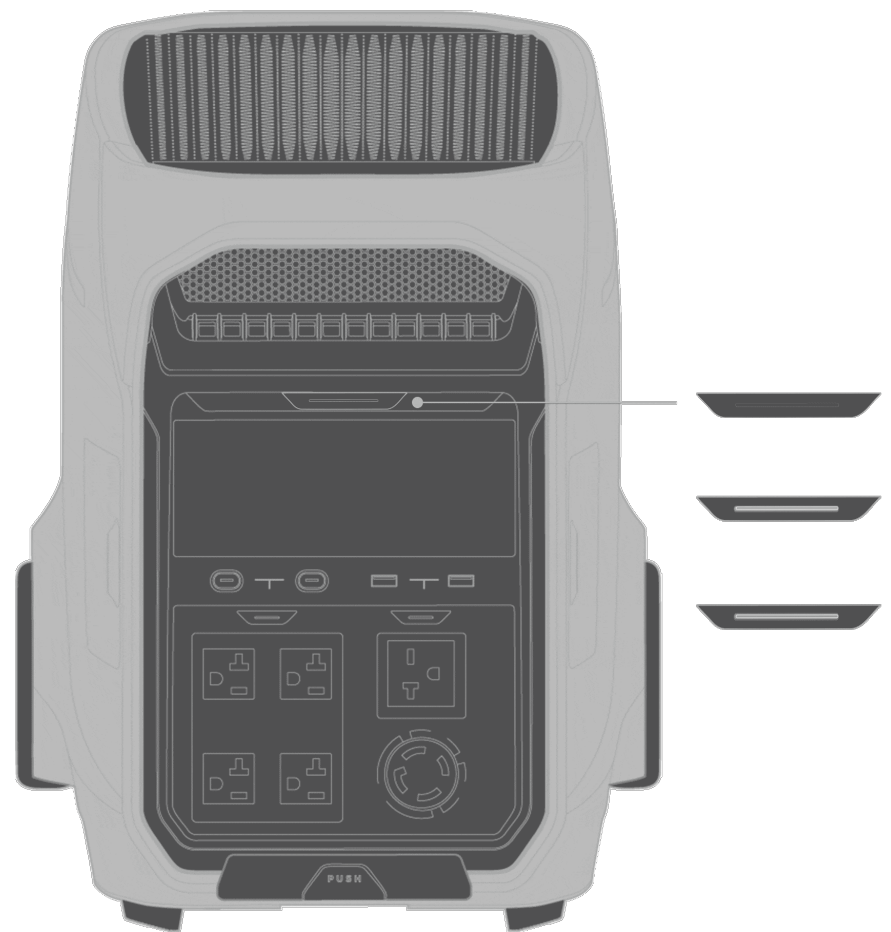


Conseil :

La station électrique est équipée de dispositifs sonores intégrés. Des actions telles qu'appuyer sur un bouton ou ajuster les paramètres dans l'application EcoFlow peuvent déclencher un son. Vous pouvez désactiver ce son dans l'application EcoFlow.

Indicateurs LED

Indicateur d'alimentation principale

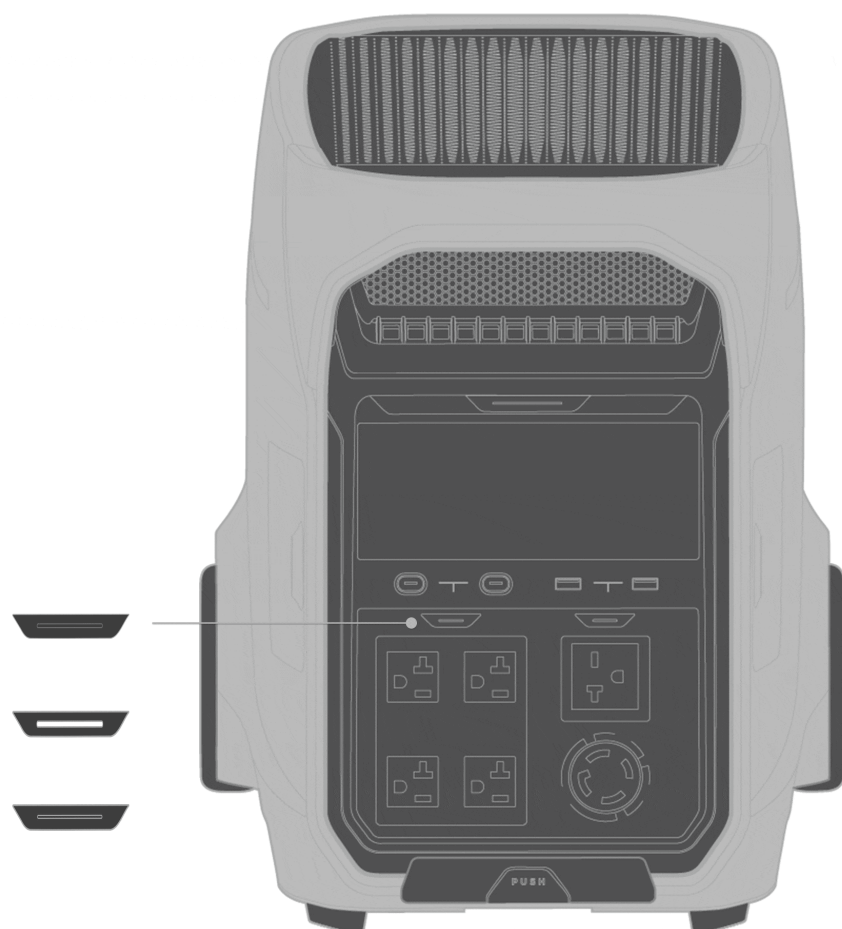


Arrêt : la station électrique est éteinte.

Blanc défilant : la station électrique est sous tension et fonctionne correctement.

Blanc clignotant : la station électrique effectue une mise à jour du micrologiciel.

Indicateur de sortie CA



Arrêt : les prises de sortie CA correspondantes sont désactivées.

Blanc fixe : les prises de sortie CA correspondantes sont désactivées.

Blanc clignotant : des sorties de puissance anormales ont été détectées. Les prises de sortie d'alimentation CA correspondantes ont été désactivées. Pour les réactiver, appuyez simplement sur le bouton d'alimentation. Si le problème persiste, nous vous recommandons de mettre à niveau le micrologiciel de la station électrique via l'application EcoFlow et de réessayer.

Indicateur de sortie 12 V CC



Arrêt : les ports de sortie CC correspondants sont désactivés.

Blanc fixe : les ports de sortie CC correspondants sont activés.

Blanc clignotant : des sorties de puissance anormales ont été détectées. Les ports de sortie d'alimentation CC correspondants ont été désactivés. Pour les réactiver, appuyez simplement sur le bouton d'alimentation. Si le problème persiste, nous vous recommandons de mettre à niveau le micrologiciel de la station électrique via l'application EcoFlow et de réessayer.

Écran d'affichage

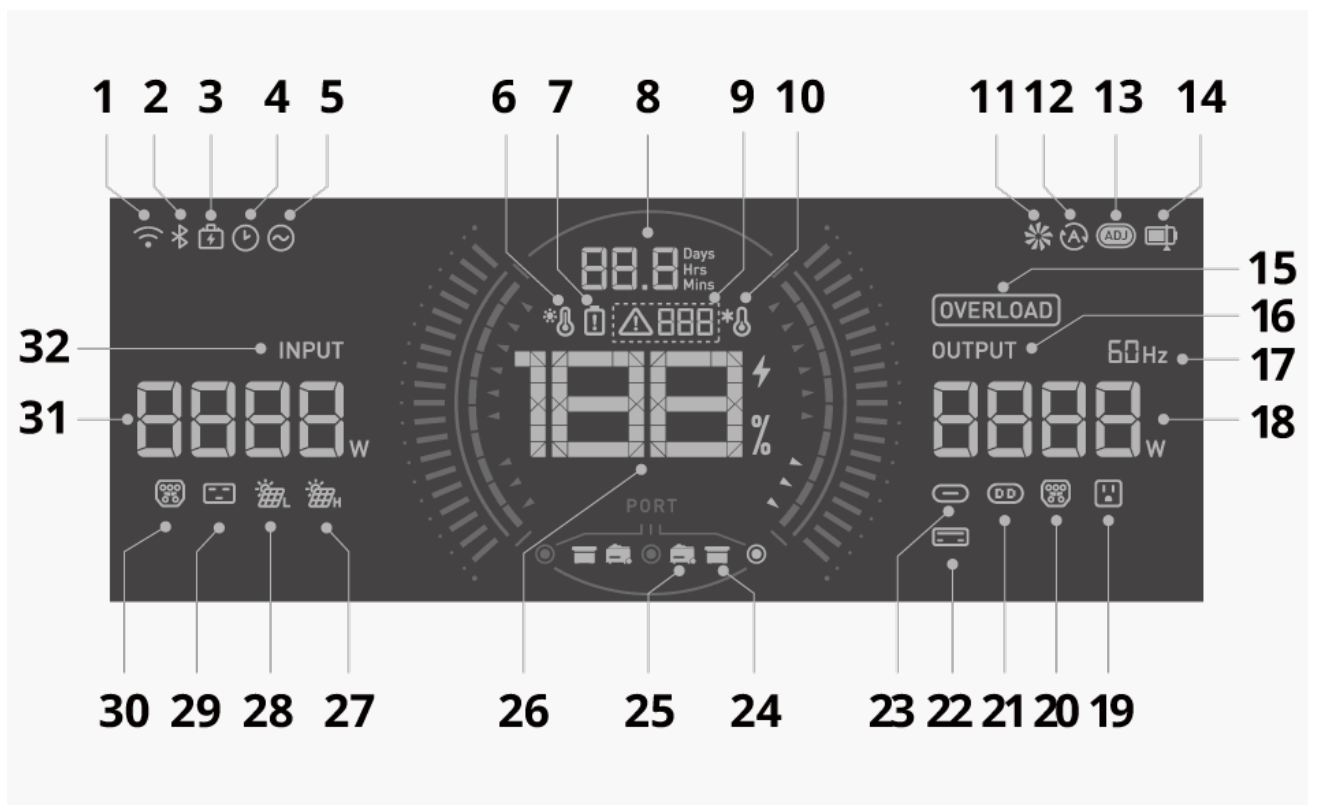


1 Barre d'état

2 Détails de l'entrée d'alimentation

3 Écran principal

4 Détails de la sortie d'alimentation



1	Wi-Fi	<p>Allumé : la station électrique est connectée à Internet via un réseau sans fil.</p> <p>Clignotant : la station électrique est connectée à un réseau sans fil.</p> <p>Éteint : Wi-Fi déconnecté.</p>
2	Bluetooth	<p>Allumé : la station électrique est connectée à un appareil Bluetooth.</p> <p>Clignotant : la station électrique est en cours de connexion à un appareil Bluetooth.</p> <p>Éteint : Bluetooth déconnecté.</p>
3	Réserve de secours	<p>Allumé : le mode « Réserve de secours » est activé dans l'application EcoFlow.</p>
4	Minuterie	<p>Allumé : au moins une minuterie en attente est configurée dans l'application EcoFlow.</p>
5	Mémoire du port de sortie	<p>Allumé : la mémoire du port de sortie est 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. Après sa remise sous tension, la fin d'une mise à jour ou le dépassement du niveau de décharge, elle restaure automatiquement l'état de sortie précédemment enregistré.</p> <p>Remarque : L'état de sortie ne sera pas restauré si le port correspondant est éteint, que ce soit automatiquement en raison de son temps de veille expiré ou manuellement en appuyant sur son bouton de contrôle correspondant.</p>
6	Avertissement de surchauffe	<p>Clignotant : la protection contre les températures élevées est déclenchée. Arrêtez le fonctionnement et placez la station électrique dans un endroit éloigné des sources de chaleur et bien ventilé. L'avertissement disparaîtra une fois que la température de la station électrique reviendra aux niveaux de fonctionnement normaux.</p>
7	Erreur de batterie	<p>Clignotant : une erreur s'est produite. Consultez les instructions de dépannage dans l'application EcoFlow.</p>
Temps de		

8	charge/décharge restant	Allumé : affiche le temps de charge ou de décharge restant.
9	Code d'erreur	Allumé : une erreur s'est produite. Consultez les instructions de dépannage dans l'application EcoFlow.
10	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 aux niveaux de fonctionnement normaux.
11	Statut des fans	Allumé : le ventilateur est en marche. Clignotant : état anormal du ventilateur.
12	Marche/Arrêt automatique du générateur	Allumé : le démarrage et l'arrêt automatiques du générateur connecté ont été configurés dans l'application EcoFlow. Cette fonctionnalité ne s'applique qu'au Générateur intelligent EcoFlow lorsqu'il est connecté directement à cette station électrique via le port de connexion de la batterie supplémentaire.
13	Vitesse de charge réglable	Allumé : le commutateur de vitesse de charge est réglé sur le MODE PERSONNALISÉ. La station électrique sera chargée à la vitesse définie dans l'application EcoFlow.
14	Limite de charge/décharge	Allumé : la limite de charge ou la limite de décharge est définie dans l'application EcoFlow. Clignotant : la limite de décharge est atteinte. Les sorties CA et 12 V CC ne peuvent pas être activées.
15	Avertissement de surcharge	Clignotant : la protection contre les surcharges 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.
16	Icône de sortie	Allumé : affiche les détails de la puissance de sortie.
17	Fréquence	Allumé : affiche la fréquence d'alimentation en fonctionnement
18	Puissance de sortie totale	Allumé : affiche la puissance de sortie totale.
19	Prise de sortie CA	Allumé : les prises de sortie CA sont activées. Clignotant : dysfonctionnement du socket.
20	Port d'entrée/sortie d'alimentation CA	Allumé : le port est physiquement connecté et dispose d'une sortie d'alimentation. Clignotant : dysfonctionnement du port.
21	Sortie 12 V CC	Allumé : les ports CC 5521 et Anderson sont activés. Clignotant : dysfonctionnement du port.
22	Sortie USB-A	Allumé : le port est physiquement connecté et dispose d'une sortie d'alimentation.

		Clignotant : dysfonctionnement du port.
23	Sortie USB-C	Allumé : le port est physiquement connecté et dispose d'une sortie d'alimentation. Clignotant : dysfonctionnement du port.
24	Batterie supplémentaire	Allumé : la Batterie supplémentaire intelligente EcoFlow est connectée via le port de connexion de la batterie supplémentaire.
25	Générateur intelligent	Allumé : le Générateur intelligent EcoFlow est connecté via le port de connexion de la batterie supplémentaire.
26	Niveau de charge de la batterie	Allumé : affiche le niveau de charge actuel de la batterie.
27	Entrée haute tension PV	Allumé : le port est physiquement connecté et dispose d'une entrée d'alimentation. Clignotant : • indique qu'une protection contre la faible luminosité a été déclenchée, ou • indique une surtension ou une sous-tension.
28	Entrée basse tension PV / Entrée de voiture	Allumé : le port est physiquement connecté et dispose d'une entrée d'alimentation. Clignotant : • indique qu'une protection contre la faible luminosité a été déclenchée, ou • indique une surtension ou une sous-tension.
29	Prise d'entrée CA	Allumé : la prise est physiquement connectée. Clignotant : dysfonctionnement de la prise.
30	Port d'entrée/sortie d'alimentation CA	Allumé : le port est physiquement connecté et dispose d'une entrée d'alimentation. Clignotant : dysfonctionnement du port.
31	Puissance d'entrée totale	Allumé : affiche la puissance d'entrée totale.
32	Icône d'entrée	Allumé : affiche les détails de l'entrée d'alimentation.

Pour commencer

Conseils et astuces

- **Cache-ports**

Faites glisser les cache-ports pour révéler ou masquer les prises électriques. Fermez les cache-ports des prises inutilisées pour empêcher la poussière, l'humidité et autres contaminants de pénétrer.



- **Poignée et roulettes**

Déployez la poignée et déplacez facilement la station électrique sur ses roulettes.



- **Protège-poignée**

Fixez le protège-poignée pour éviter les chocs accidentels.



Mise sous/hors tension



- **Mettre sous/hors tension** : appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'indicateur d'alimentation principale change.
- **Allumer/éteindre l'écran** : appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre l'écran.



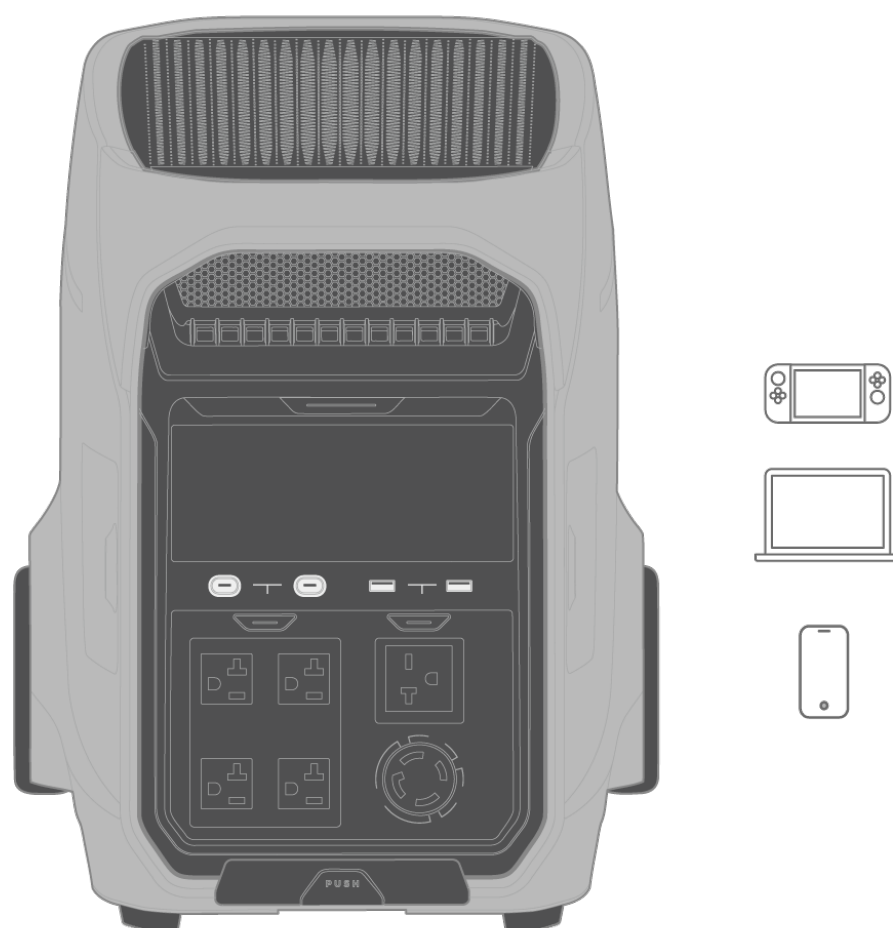
Conseil :

La station électrique s'allume automatiquement lorsqu'elle est connectée à une source d'alimentation.

Alimentez vos appareils

Via les ports USB

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

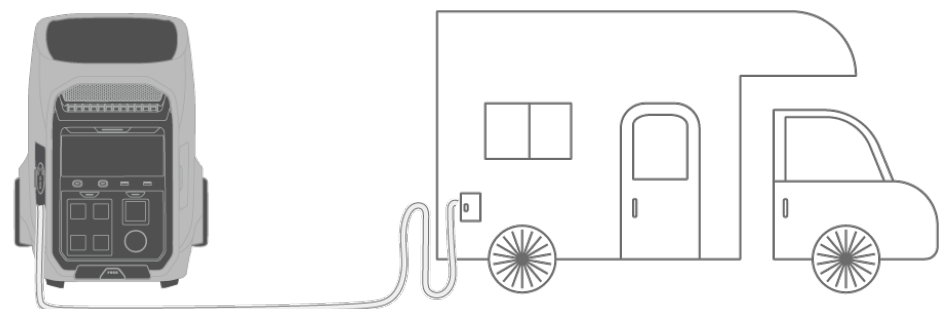


Via les prises de sortie CA


1. Appuyez une fois sur le bouton de contrôle de la sortie CA pour activer l'alimentation électrique.
2. Connectez votre appareil à une prise de sortie CA de la station électrique.



La DELTA Pro 3 dispose de plusieurs types de prises CA pour alimenter une large gamme d'appareils et s'adapter à des scénarios spécifiques. Par exemple, elle peut alimenter une batterie auxiliaire dans un camping-car ou servir de solution d'alimentation de secours pour les appareils domestiques.



Avis :

1. Lorsque le port d'entrée/sortie d'alimentation CA est utilisé, toutes les prises de sortie CA et la prise d'entrée CA seront désactivées.
2.  Pour garantir une puissance de sortie optimale pour les versions américaine et japonaise, les boutons de sortie CA haute tension et basse tension ne doivent pas être utilisés simultanément. Lorsque l'un des boutons est activé, l'autre bouton est automatiquement désactivé.



Conseils :

1. Les types de prises CA sur le produit varient en fonction des normes locales.
2. **Temps d'attente du port de sortie CA :** le port de sortie CA de la station électrique s'éteindra automatiquement s'il reste inactif pendant une certaine période. 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 de la station électrique.
3. **Si l'alimentation des prises de sortie CA s'éteint de manière inattendue :**
 - a. Appuyez sur le bouton de sortie CA pour réactiver la sortie d'alimentation CA.
 - b. Si le problème persiste, nous vous recommandons de mettre à niveau le micrologiciel de la station électrique via l'application EcoFlow et de réessayer.
 - c. Si le problème persiste, contactez le service d'assistance technique.

Via les ports de sortie 12 V CC

- **Port CC 5521**
 1. Appuyez une fois sur le bouton de sortie 12 V CC pour activer le port CC 5521.
 2. Connectez votre appareil au port CC 5521 de la station électrique.
- **Port Anderson**
 1. Appuyez une fois sur le bouton de sortie 12 V CC pour activer le port Anderson.
 2. Connectez votre appareil au port CC 5521 de la station électrique.



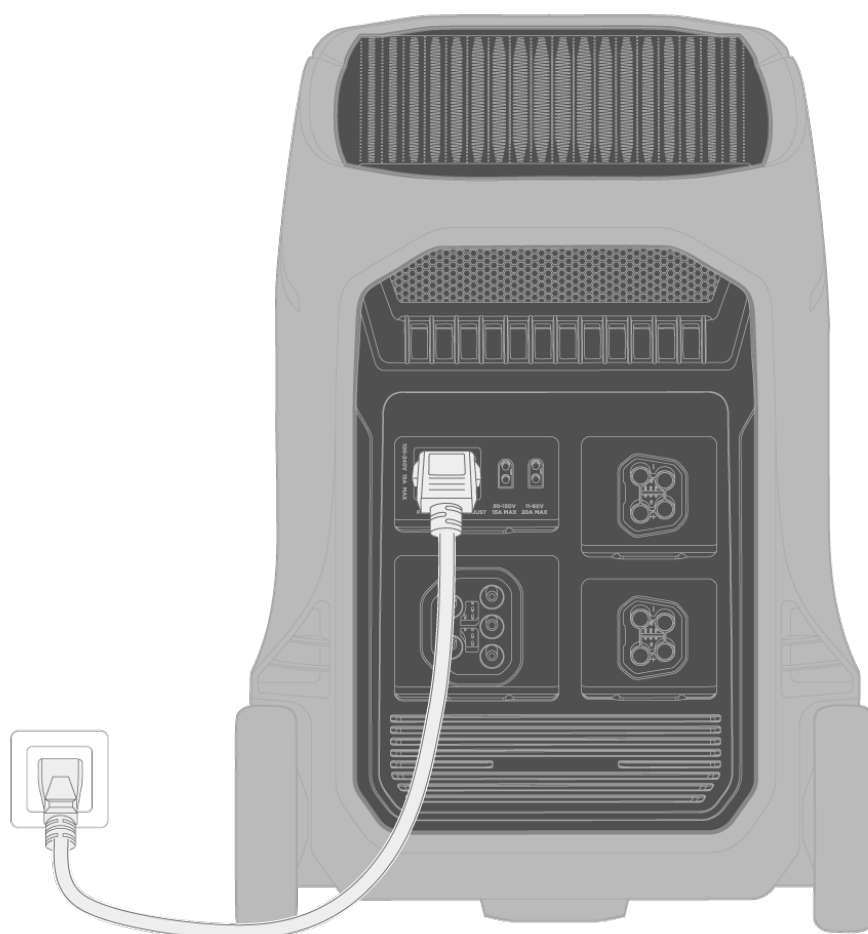
Conseil :

Les ports de sortie 12 V CC prennent en charge une puissance de sortie totale de 378 W.

Chargez votre station électrique

En la connectant à une prise secteur

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



En la connectant à des panneaux solaires

La station électrique prend en charge 2 ports d'entrée PV (haute tension et basse tension).

- **Port d'entrée haute tension PV :**

Spécifications : ce port prend en charge une plage de tension d'entrée de 30 à 150 V, un courant maximal de 15 A et une puissance d'entrée maximale de 1 600 W.

Connexion : connectez ce port aux panneaux solaires à l'aide du câble de raccordement XT60 pour charge solaire.

- **Port d'entrée basse tension PV :**

Spécifications : ce port prend en charge une plage de tension d'entrée de 11 à 60 V, un courant maximal de 20 A et une puissance d'entrée maximale de 1 000 W.

Connexion : connectez ce port aux panneaux solaires à l'aide du câble de raccordement XT60i pour charge solaire.

Lorsque vous connectez vos panneaux solaires pour charger une station électrique, il est crucial de vous assurer que les modules PV connectés sont compatibles avec les spécifications de la station électrique. Voici quelques directives qui peuvent vous aider à valider votre configuration :

1. Pour le câblage en série :

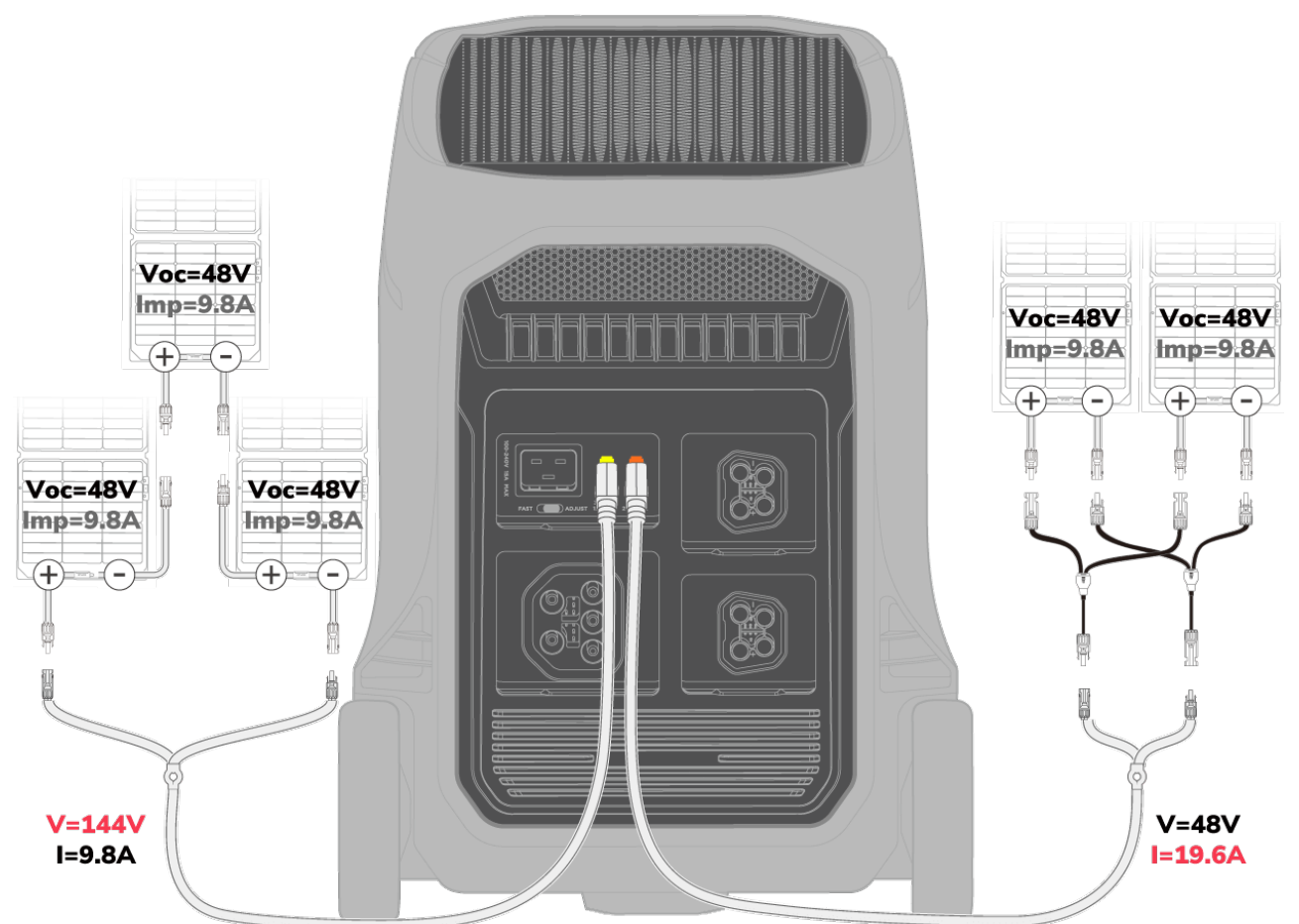
Dans cette configuration, la tension de tous les modules connectés s'additionne. Assurez-vous que la tension totale du circuit ouvert solaire (Voc) NE dépasse PAS la tension d'entrée maximale (Vmax) du port d'entrée PV de la station électrique.

La protection contre les surtensions permet à la station électrique de gérer une entrée allant jusqu'à 155 V pour le port haute tension PV et jusqu'à 62 V pour le port basse tension PV. Cependant, la tension en circuit ouvert (Voc) peut fluctuer avec les variations de température. Maintenez toujours la tension d'entrée solaire dans les limites d'utilisation sûres pour éviter tout dommage potentiel à la station électrique.

2. Pour le câblage en parallèle :

Dans cette configuration, le courant de tous les modules connectés s'additionne. Assurez-vous que le courant solaire total (Imp) est PROCHE du courant d'entrée maximal (Imax) du port d'entrée PV.

L'image suivante utilise le [Panneau solaire portable EcoFlow 400 W](#) à des fins de démonstration.

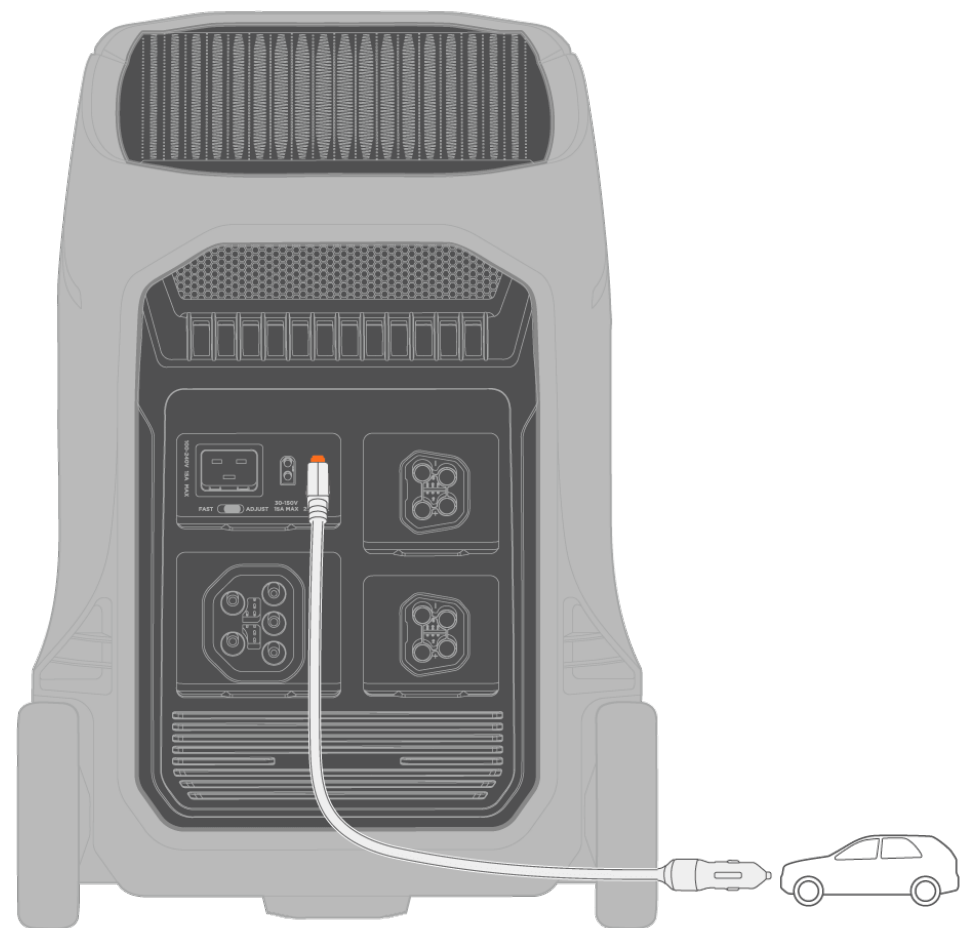


Conseils :

1. Les performances réelles de la charge solaire peuvent être influencées par divers facteurs, notamment les conditions météorologiques, l'angle d'inclinaison des panneaux, la température ambiante, etc. Pour en savoir plus sur le câblage des panneaux solaires, consultez l'un des [manuels d'utilisation EcoFlow](#).
2. Les câbles d'extension solaires en T ou en Y sont nécessaires pour le câblage en parallèle. Ils sont conçus pour regrouper plusieurs câbles ayant la même polarité en un seul, simplifiant ainsi le processus de câblage lors de la connexion des modules à l'aide du câble de raccordement XT60 / XT60i.
3. Si vous constatez que les niveaux de puissance de charge ne correspondent pas aux spécifications des panneaux solaires, essayez d'ajuster les connexions pour vous assurer qu'elles sont bien établies. Assurez-vous également que les panneaux solaires sont connectés au port d'entrée solaire approprié en fonction de leurs spécifications réelles.

En la connectant à une prise allume-cigare

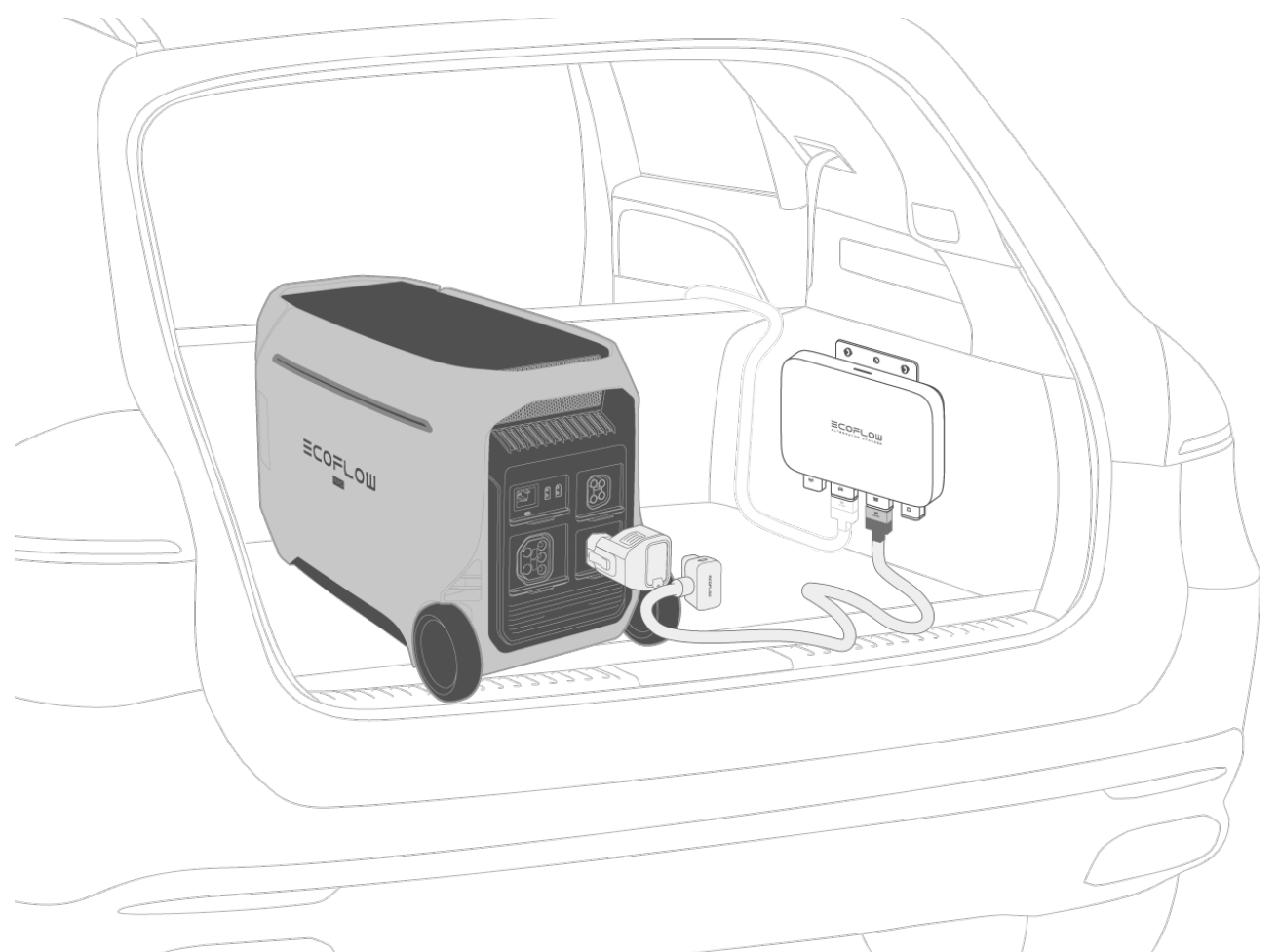
Connectez le port d'entrée de voiture de la station électrique (XT60i) à la prise allume-cigare à l'aide du câble de charge de voiture EcoFlow.



En la connectant à un chargeur de batterie CC-CC

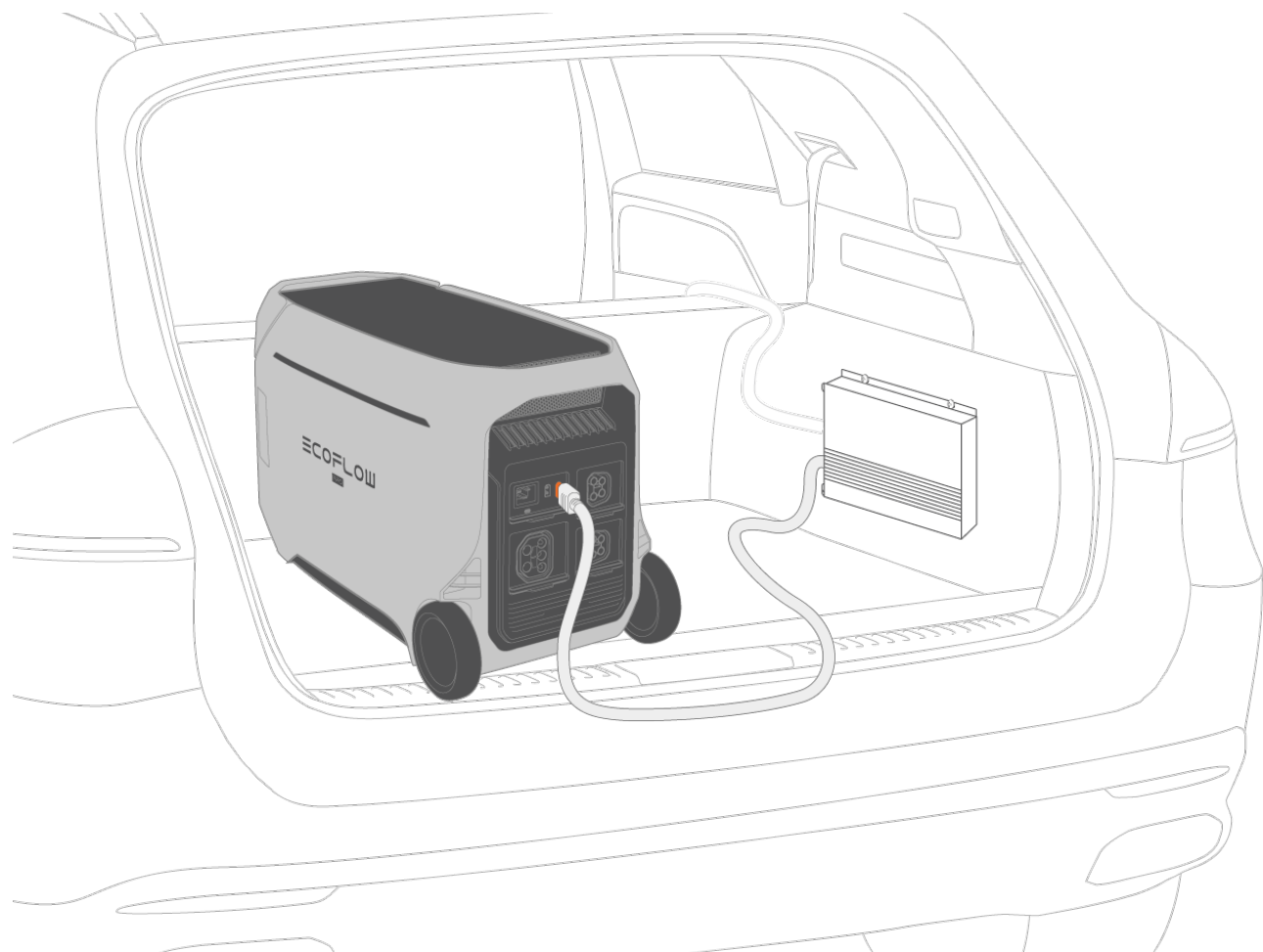
Méthode 1 : Via le port de connexion de la batterie supplémentaire (prend uniquement en charge le Chargeur d'alternateur EcoFlow)

1. Insérez l'adaptateur DELTA Pro vers Générateur intelligent dans le port de connexion de la batterie supplémentaire.
2. Connectez la station électrique au port XT150 du Chargeur d'alternateur EcoFlow 800 W.



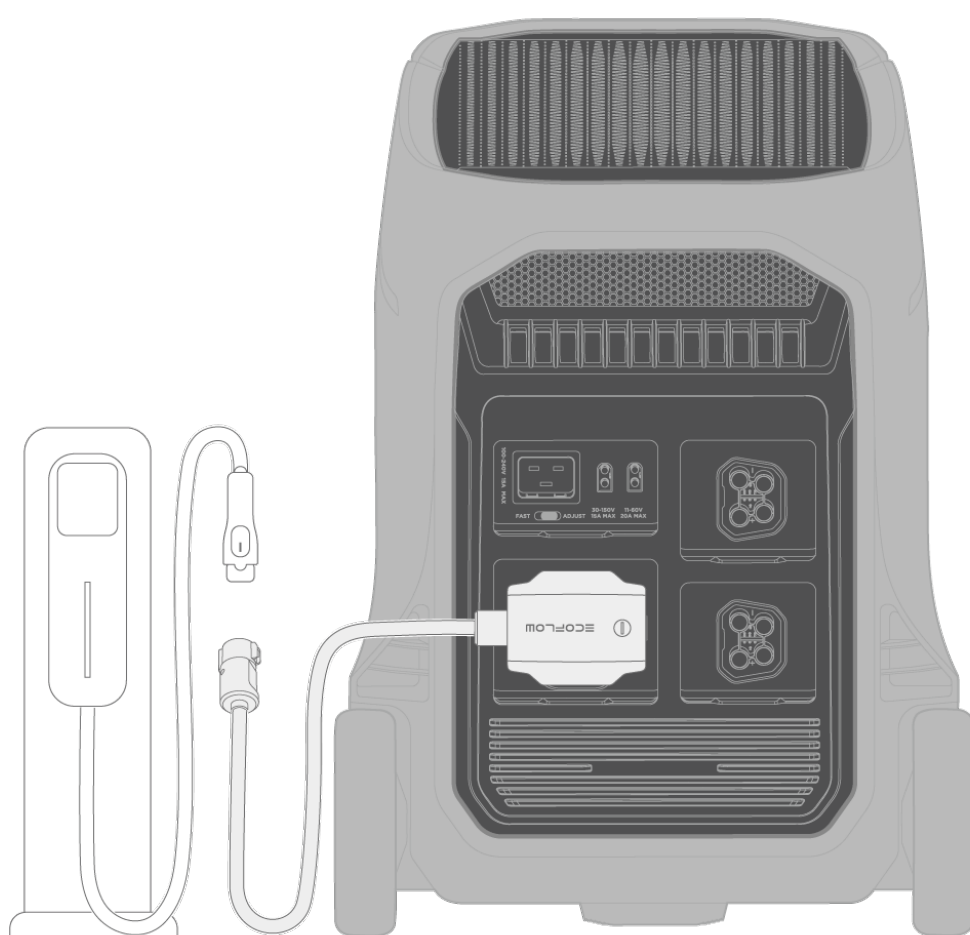
Méthode 2 : Via le port d'entrée de voiture (XT60i)

Connectez le port d'entrée de voiture de la station électrique à un chargeur de batterie CC-CC intégré.




En la connectant à un chargeur de véhicule électrique

Connectez le port d'entrée/sortie d'alimentation CA de la station électrique à un chargeur de véhicule électrique à l'aide de l'adaptateur VE EcoFlow X-Stream.



Avis :

-  Lors de la recharge via un chargeur de véhicule électrique, assurez-vous que le niveau de charge de la batterie de la station électrique est supérieur à 0 % ou au-dessus de la limite de décharge définie dans l'application EcoFlow. Sinon, le processus de charge peut échouer.



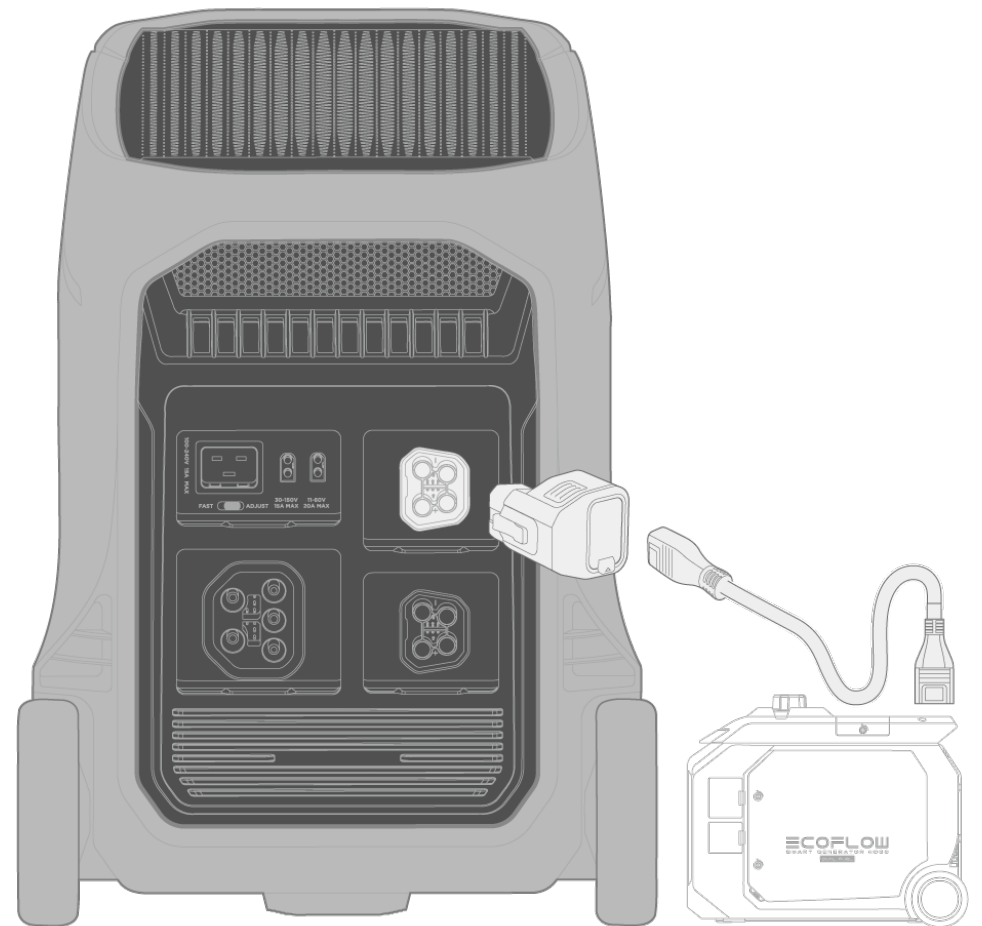
Conseil :

La station électrique est compatible avec les chargeurs de véhicules électriques CA de niveau 1 et 2.

En la connectant à un générateur

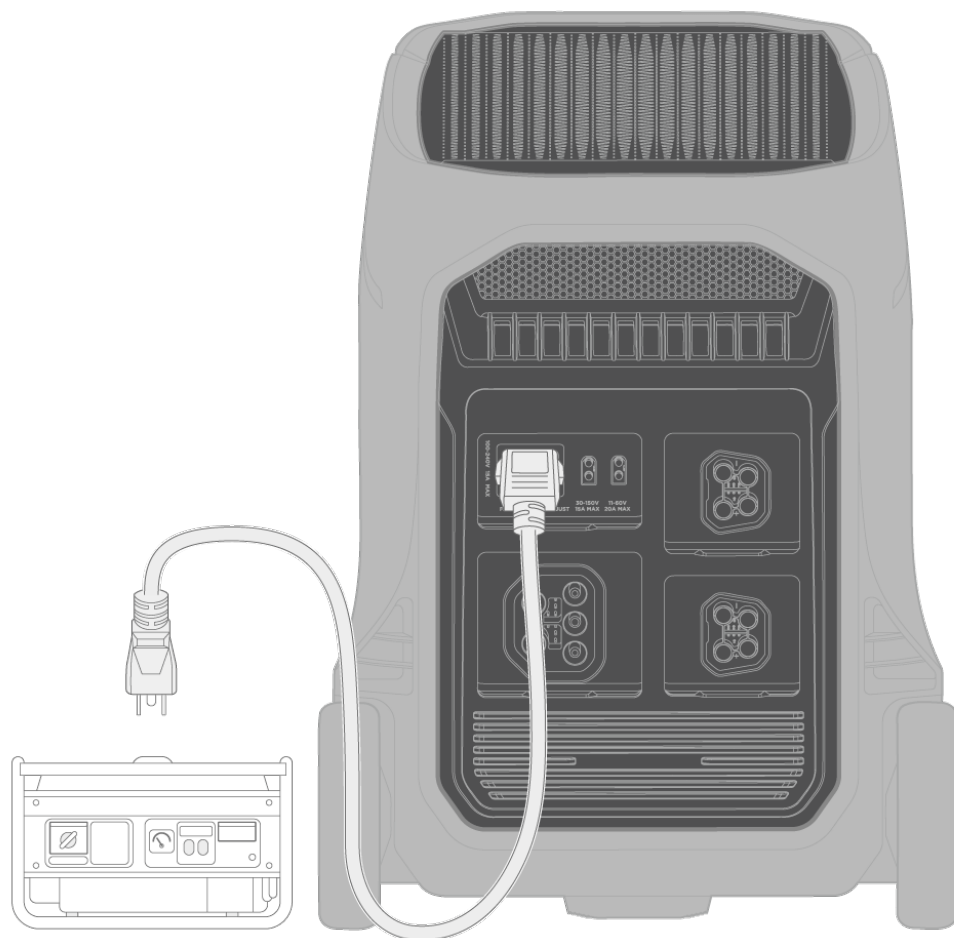
Méthode 1 : Via le port de connexion de la batterie supplémentaire (prend uniquement en charge le Générateur intelligent EcoFlow)

1. Insérez l'adaptateur DELTA Pro vers Générateur intelligent dans le port de connexion de la batterie supplémentaire.
2. Connectez la station électrique au port XT150 du générateur à l'aide du câble de connexion de la batterie supplémentaire.



Méthode 2 : Via la prise d'entrée CA

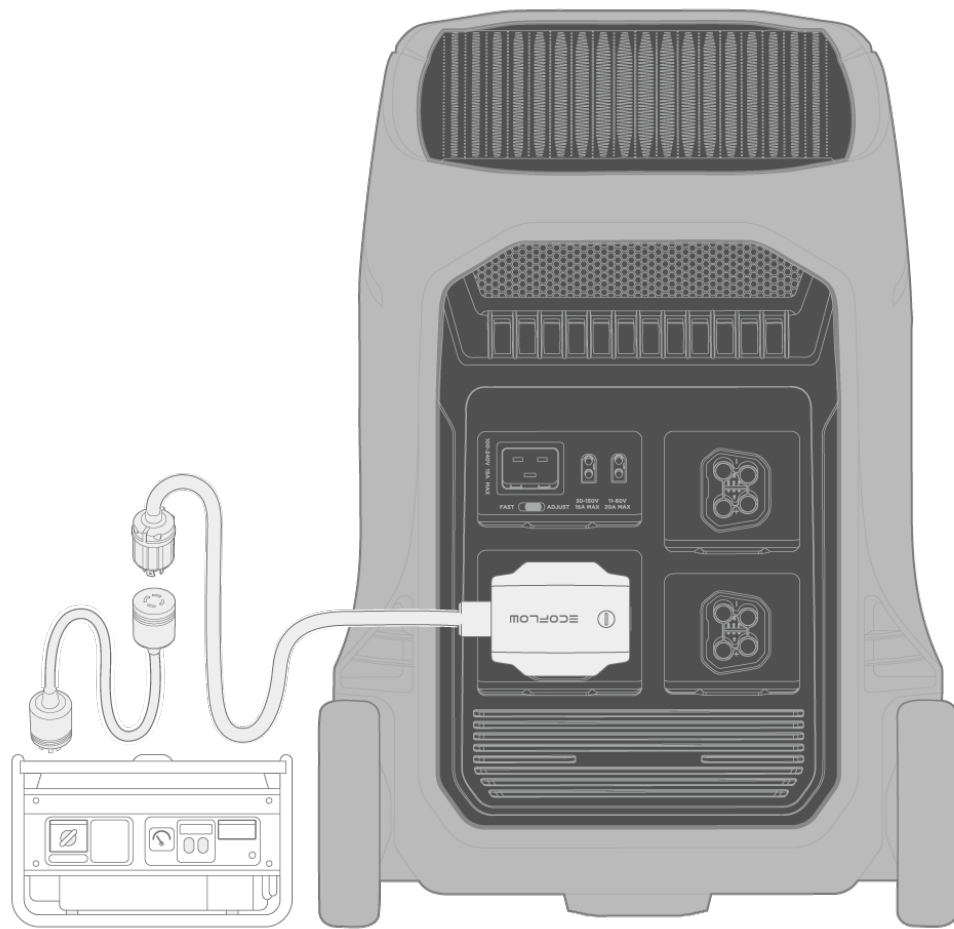
Connectez la prise d'entrée CA de la station électrique au générateur à l'aide du câble de charge CA fourni.



Méthode 3 : Via le port d'entrée/sortie d'alimentation CA

Connectez le port d'entrée/sortie d'alimentation CA de la station électrique au

port CA à phase divisée (L14-30 ou L15-30) d'un générateur à l'aide de l'adaptateur de charge CA pour générateur EcoFlow.



Gestion

Téléchargez l'application EcoFlow

EcoFlow offre une application mobile pratique pour la gestion 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 programme énergétique en utilisant une gamme de réglages personnalisables.
- Obtenir rapidement des instructions de dépannage et des mises à jour du micrologiciel directement depuis l'application.



Scannez le code QR ou téléchargez-le sur
[:https://download.ecoflow.com/app](https://download.ecoflow.com/app)

Connectez vos appareils et configurez Internet

Après avoir créé un compte EcoFlow, associez vos appareils EcoFlow à celui-ci pour bénéficier d'un accès à distance à leurs réglages.

Pour connecter un nouvel appareil EcoFlow :

1. Connectez-vous à votre compte dans l'application EcoFlow.
2. Appuyez sur le bouton « Ajouter un appareil » ou sur l'icône **+** dans le coin supérieur droit pour rechercher de nouveaux appareils EcoFlow.
3. Sélectionnez votre appareil EcoFlow et suivez les instructions contextuelles

pour terminer la liaison de l'appareil et la configuration Wi-Fi.



Conseils

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

- a. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour mettre la station électrique hors tension.
- b. Lorsque la station électrique est éteinte, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant au moins 5 secondes après l'allumage de l'écran pour réinitialiser toutes les connexions Bluetooth et Wi-Fi.
- c. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour allumer la station électrique. Ensuite, réessayez de rechercher l'appareil.
- d. Si le problème persiste, contactez le service d'assistance technique.

2. Veille Bluetooth : Cette station électrique dispose d'une fonction de veille Bluetooth. Lorsque la station électrique est éteinte, elle maintient le Bluetooth activé en mode veille. Cela vous permet d'allumer la station électrique à distance via Bluetooth dans l'application EcoFlow.

Cependant, la veille Bluetooth consomme une certaine quantité d'énergie. Si vous n'avez pas besoin de cette fonctionnalité ou si vous souhaitez réduire la durée pendant laquelle la veille Bluetooth est active, vous pouvez régler le paramètre « Durée de veille Bluetooth » dans l'application EcoFlow.

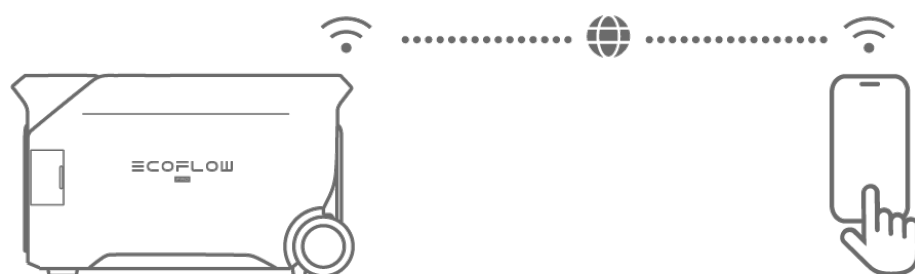
Contrôle par téléphone

Avec l'application EcoFlow, vous pouvez gérer tous vos appareils EcoFlow connectés sur votre téléphone.

La station électrique prend en charge les connexions Wi-Fi et Bluetooth, s'adaptant aux différentes conditions du réseau pour garantir un accès pratique aux paramètres de l'appareil.

- **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 limitée, vous pouvez gérer la station électrique localement via Bluetooth.



EcoFlow PowerInsight

L'EcoFlow PowerInsight est un gestionnaire d'énergie complet pour votre système électrique, qui vous permet de suivre la production, le stockage et la consommation d'énergie en temps réel. Il peut également intégrer des appareils d'autres marques via le protocole Matter, tels que des thermostats pour régler la température ambiante, des prises intelligentes pour surveiller la consommation et contrôler la puissance des appareils, ainsi que des ampoules intelligentes pour gérer l'éclairage.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'EcoFlow PowerInsight, visitez : <https://manuals.ecoflow.com/product/powerinsight>



Découvrir plus

Améliorez la sécurité de votre système énergétique

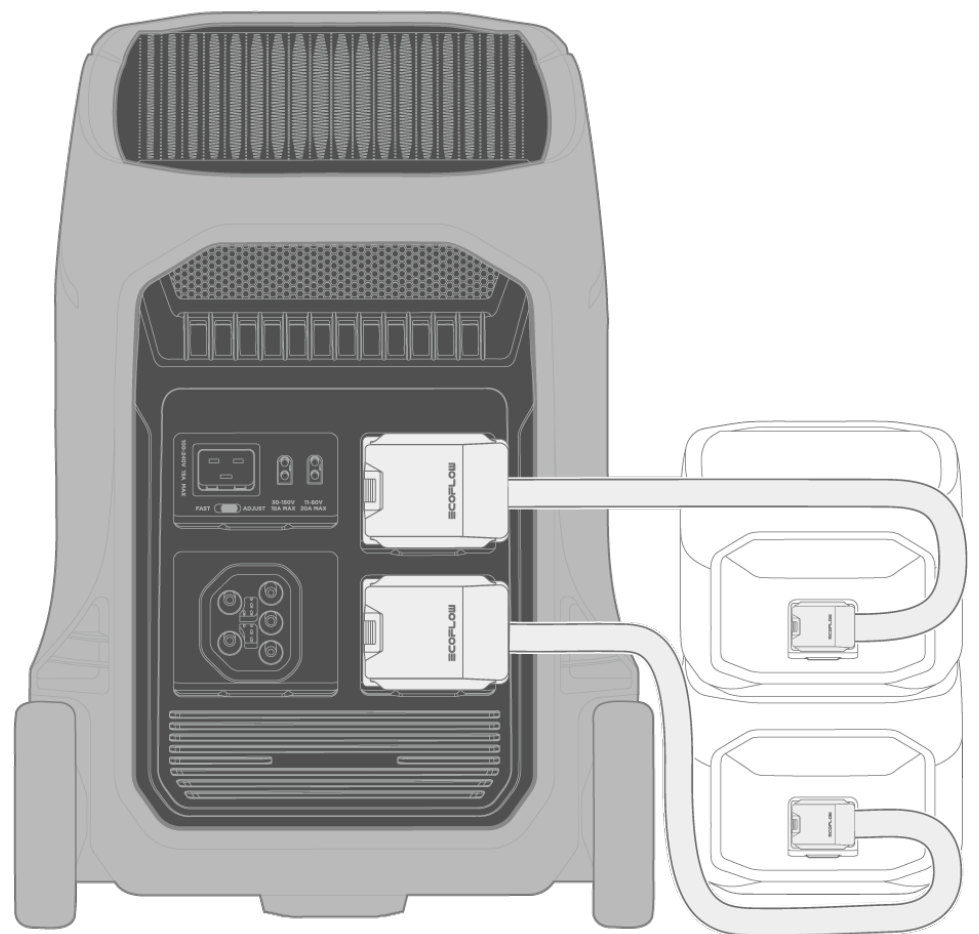
Bien que la DELTA Pro 3 soit conçue pour être sûre grâce à son boîtier isolant et à ses fonctions de protection, il est recommandé d'utiliser un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) ou un dispositif à courant résiduel (RCD) dans les environnements humides ou sujets à des risques électriques potentiels. Lorsque vous utilisez un GFCI/RCD, activez la fonction « Disjoncteur différentiel » dans l'application EcoFlow. Cette fonction utilise la ligne neutre pour simuler la mise à la terre du conducteur neutre du réseau, complétant ainsi le circuit de détection du GFCI afin que le GFCI puisse se déclencher lorsqu'une fuite de courant est détectée.

Remarques :

1. Lorsque la batterie solaire fonctionne en mode de dérivation, le fonctionnement du disjoncteur différentiel dépend de la configuration de la mise à la terre de la source d'alimentation CA. L'activation de la fonction « Prise en charge du disjoncteur différentiel » n'est pas nécessaire dans ce cas.
2. Laissez cette fonctionnalité désactivée si aucun disjoncteur différentiel externe n'est connecté.

Augmenter la capacité de la batterie

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. Cette station électrique prend en charge la connexion de jusqu'à deux batteries supplémentaires pour augmenter sa capacité.



- **Pour connecter la batterie supplémentaire**

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

- **Pour déconnecter la batterie supplémentaire**

Retirez directement la connexion entre la station électrique et la batterie supplémentaire.

Conseils :

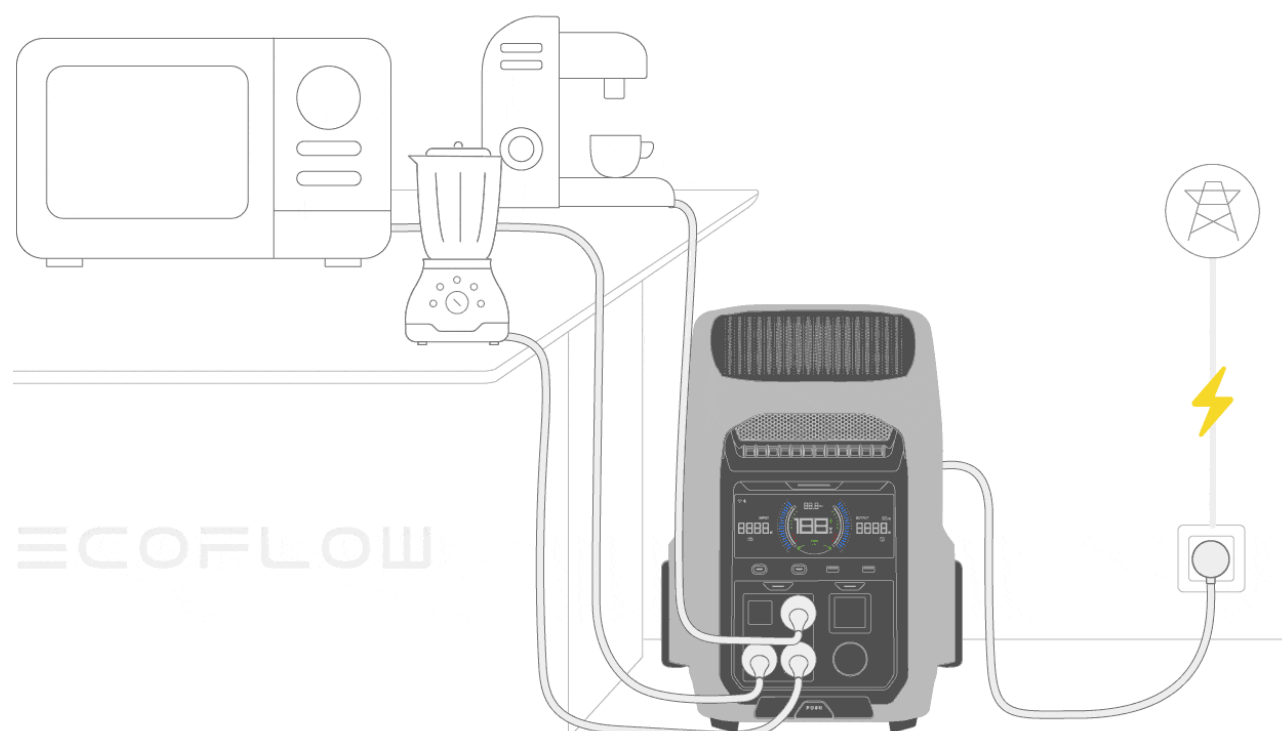


1. Pour des performances optimales, utilisez ce produit avec la [batterie supplémentaire intelligente EcoFlow DELTA Pro 3](#).
2. Ce produit est également compatible avec la [batterie supplémentaire intelligente EcoFlow DELTA Pro](#).

Maximisez la puissance de sortie

X-Fusion : capacité de puissance optimale

X-Fusion est une technologie avancée qui garantit que toutes les prises de sortie CA fournissent une puissance optimale lorsque le produit est en mode de dérivation (lorsque vous rechargez et déchargez la station électrique simultanément, ce mode s'active automatiquement), tant en termes de puissance que d'intensité.



Conseils :



1. X-Fusion est une fonctionnalité intégrée qui ne nécessite aucune configuration supplémentaire.
2. La station électrique peut fournir jusqu'à sa puissance nominale maximale, quel que soit le niveau d'entrée.

X-Boost : puissance optimale pour les appareils à forte consommation d'énergie

X-Boost est une technologie innovante exclusive aux stations électriques 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 ?**

Cette fonctionnalité est désactivée par défaut. Pour l'utiliser :

1. Connectez tous les appareils énergivores à une prise de sortie CA de la station électrique.
2. Connectez-vous à votre compte dans l'application EcoFlow.
3. Activez X-Boost dans les paramètres de l'appareil.

- **Quels types d'appareils cette fonctionnalité prend-elle en charge ?**

Elle est plus adaptée aux appareils de chauffage, comme une couverture chauffante, un chauffe-eau ou une pompe à chaleur. X-Boost ne prend pas en charge les appareils dotés d'une protection contre les tensions (tels que les instruments de précision). Si de tels appareils sont connectés, ils peuvent cesser de fonctionner en raison d'une basse tension.

Conseil :



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

- **Puissance nominale vs puissance en mode X-Boost dans différentes régions**

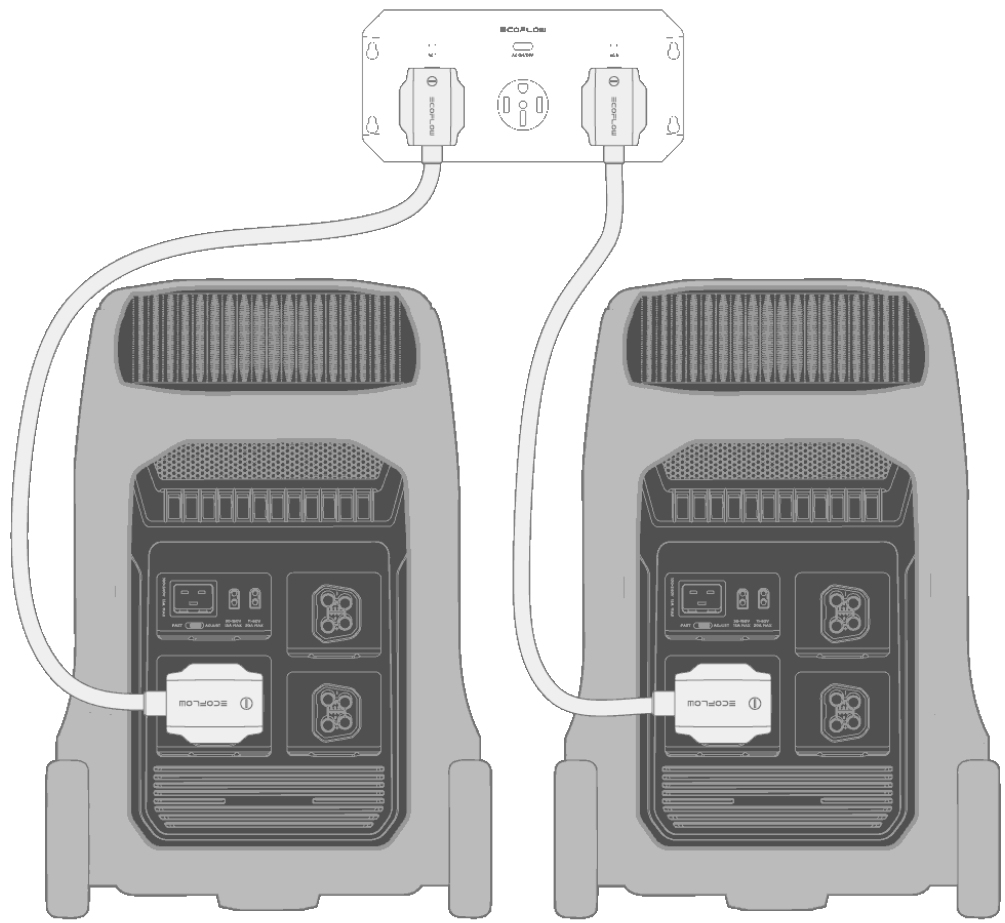
Versions	Puissance nominale (W)	Puissance en mode X-Boost (W)
US	4 000	6 000
JP	3 600	5 100
CN	4 000	6 000
UK	4 000	6 000
EU	4 000	6 000
AU	4 000	6 000
CH	4 000	6 000
ZA	4 000	6 000

Connexion en parallèle pour une puissance accrue

Connectez vos stations électriques en parallèle pour augmenter considérablement la production d'énergie et la capacité de stockage de votre système énergétique. Cette configuration est idéale pour divers scénarios à forte demande énergétique, tels que la vie hors réseau, les situations d'urgence ou les chantiers de construction.

Méthode 1 : connecter deux stations électriques EcoFlow via un concentrateur EcoFlow 50 A

Utilisez le concentrateur EcoFlow 50 A et le câble d'entrée/sortie d'alimentation EcoFlow pour connecter deux DELTA Pro 3 et ainsi doubler la puissance de sortie. Connectez ensuite vos charges au concentrateur EcoFlow 50 A à l'aide d'un câble NEMA 14-50P.



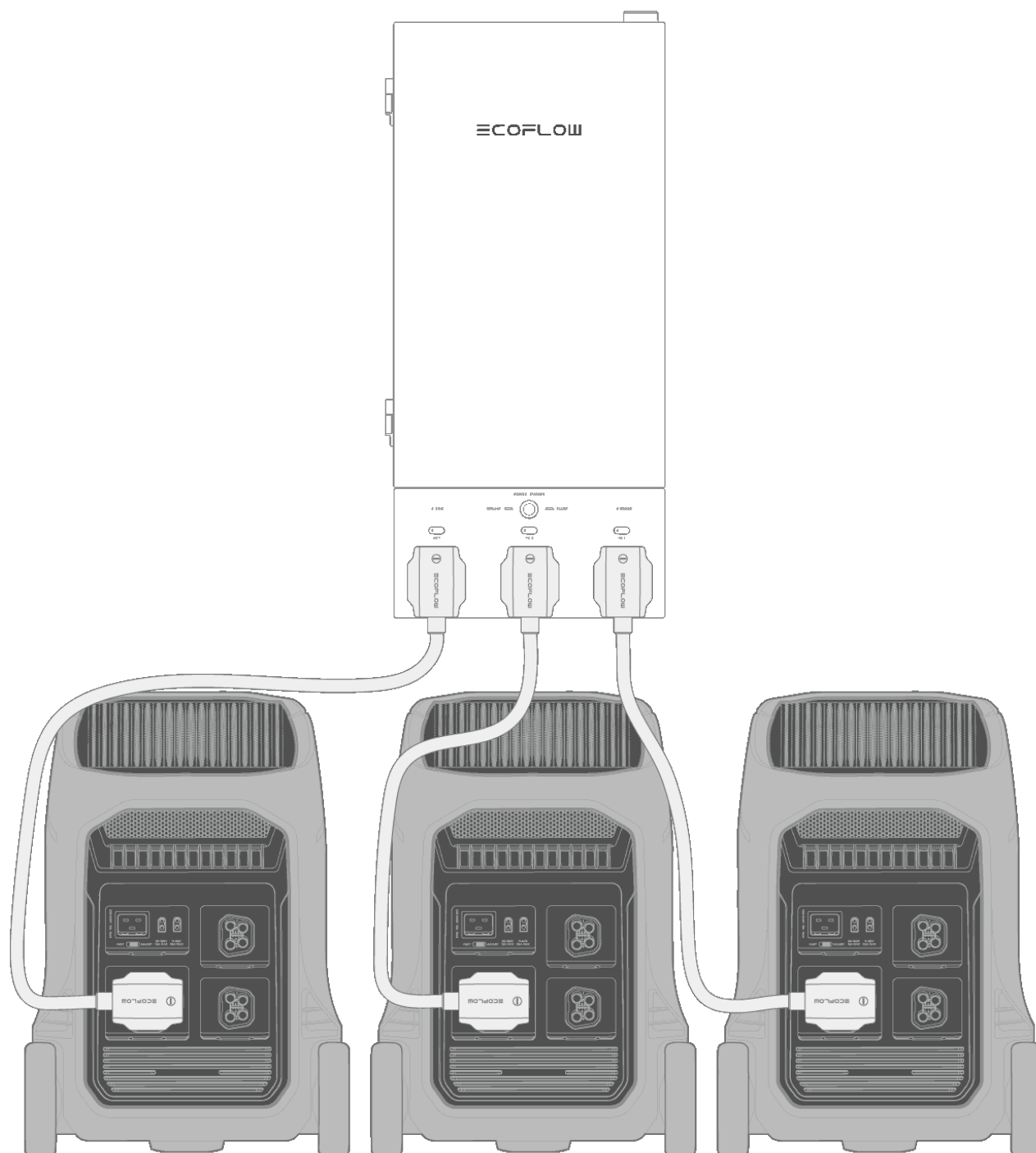
Conseil :



Dans cette configuration, le courant de sortie total du concentrateur EcoFlow 50 A est deux fois supérieur au courant nominal du port d'entrée/sortie d'alimentation CA de la DELTA Pro 3.

Méthode 2 : connecter trois stations électriques EcoFlow via un panneau EcoFlow Smart Home 2

Utilisez le [panneau EcoFlow Smart Home 2](#) et le câble d'entrée/sortie d'alimentation EcoFlow pour connecter trois DELTA Pro 3 et ainsi tripler la puissance de sortie. Le panneau EcoFlow Smart Home 2 peut également être connecté à votre panneau principal pour gérer les circuits de votre maison de manière centralisée.



Avis :

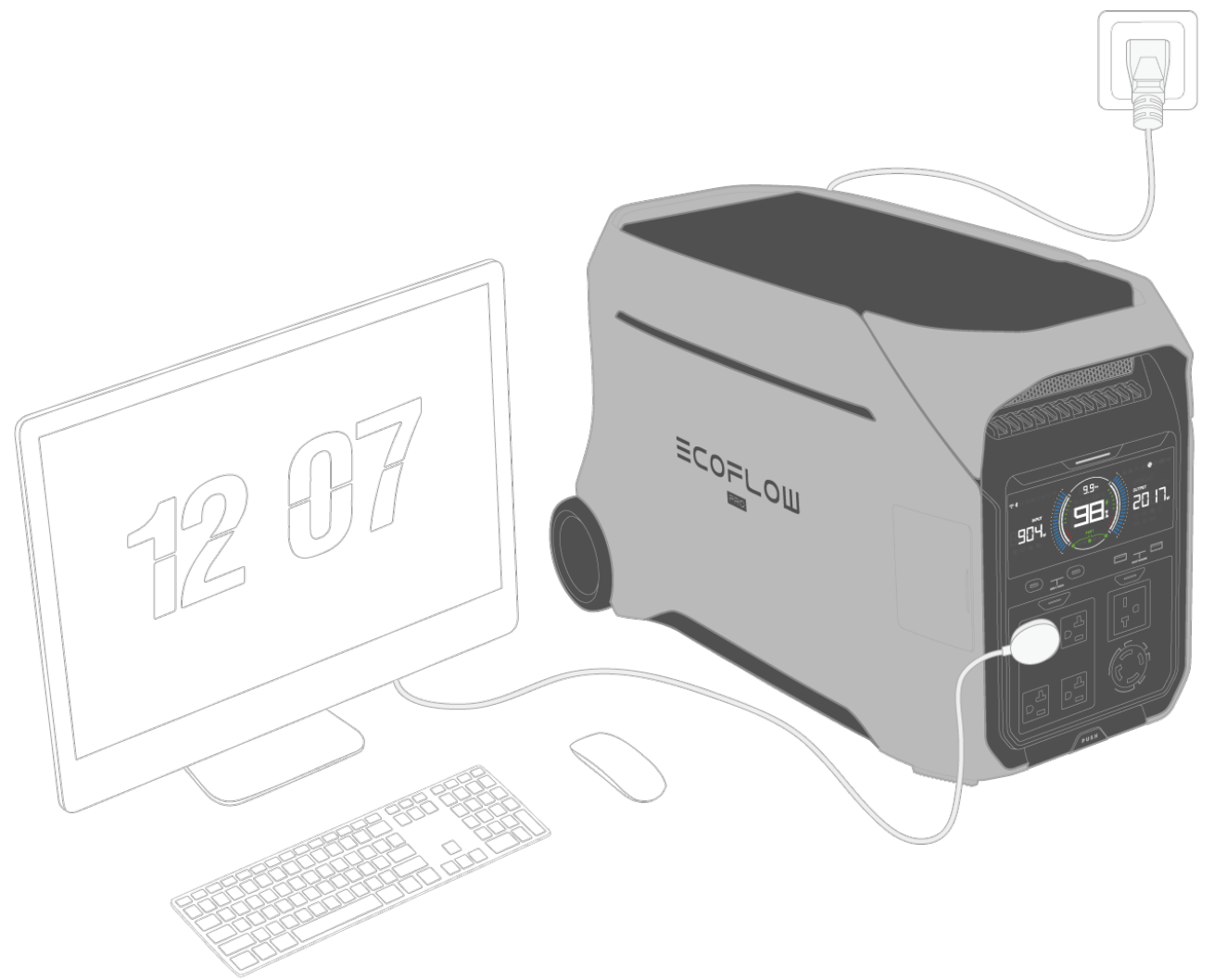
- i Lorsque le port d'entrée/sortie d'alimentation CA est utilisé, toutes les prises de sortie CA et la prise d'entrée CA seront désactivées.

Créez votre propre système d'alimentation de secours

Alimentation électrique ininterrompue (ASI) : alimentation de secours pour les appareils essentiels

L'ASI est un appareil ou un système qui fournit une alimentation électrique fiable et continue en cas de coupure de l'alimentation électrique principale. Vous pouvez utiliser la station électrique comme ASI pour alimenter vos appareils électroménagers essentiels. La station électrique fonctionne comme un onduleur de secours avec un délai de commutation de 10 ms. Lorsqu'une panne de courant survient et que les appareils ne peuvent plus utiliser l'énergie du réseau, la station électrique bascule automatiquement sur l'énergie de sa batterie pour alimenter les appareils connectés.

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



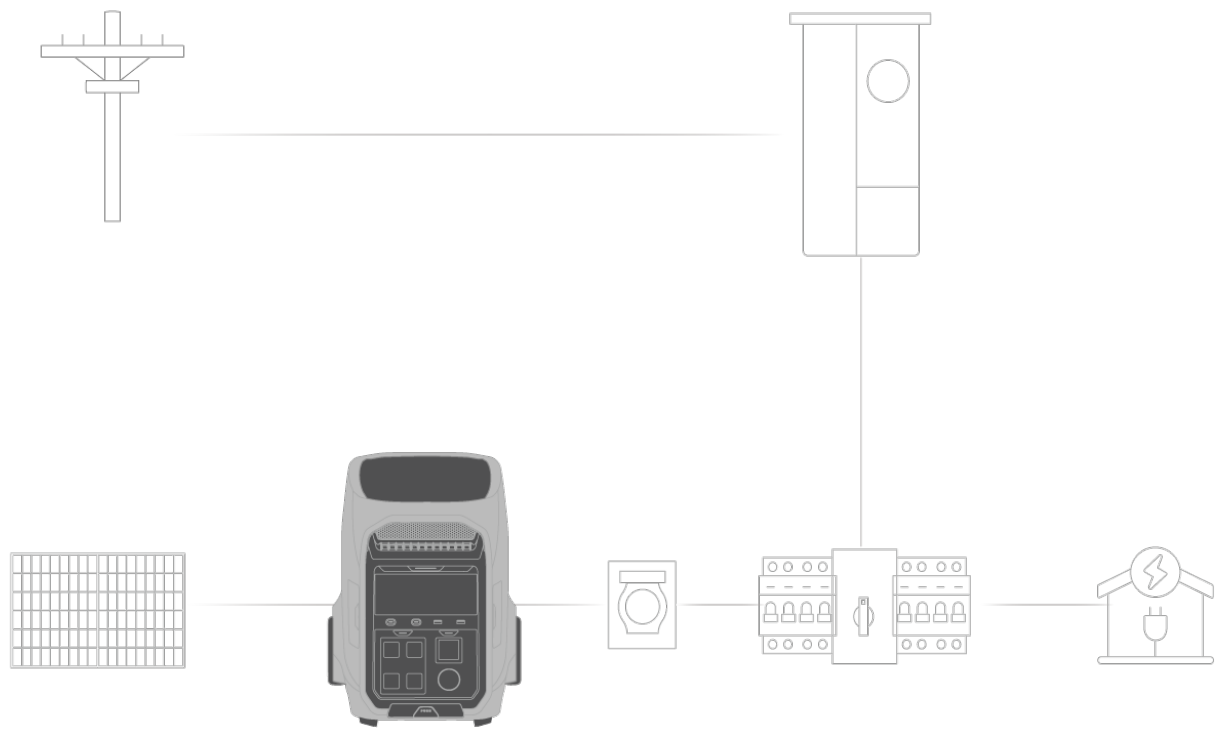
Remarque : Dans cette configuration, la station électrique nécessite plus d'énergie du réseau qu'elle n'en fournit aux charges connectées afin de pouvoir utiliser l'excédent d'énergie pour charger et entretenir ses batteries. Sinon, la station électrique ne pourra pas fonctionner comme un ASI puisque ses batteries ne seront pas chargées.

Alimentation de secours pour la maison

Grâce à sa capacité de batterie extensible et à ses diverses prises, la DELTA Pro 3 permet de réduire le gaspillage d'énergie tout en offrant une source d'alimentation de secours fiable en cas de panne de courant.

1. Schéma d'alimentation de secours traditionnel

Utilisez votre boîte d'entrée d'alimentation et votre commutateur de transfert existants avec la DELTA Pro 3. La DELTA Pro 3 stocke l'énergie générée par les panneaux solaires pendant que vos appareils électroménagers fonctionnent normalement sur l'alimentation du réseau. Si nécessaire, utilisez le commutateur de transfert pour commuter la source d'alimentation de vos charges domestiques vers la station électrique.

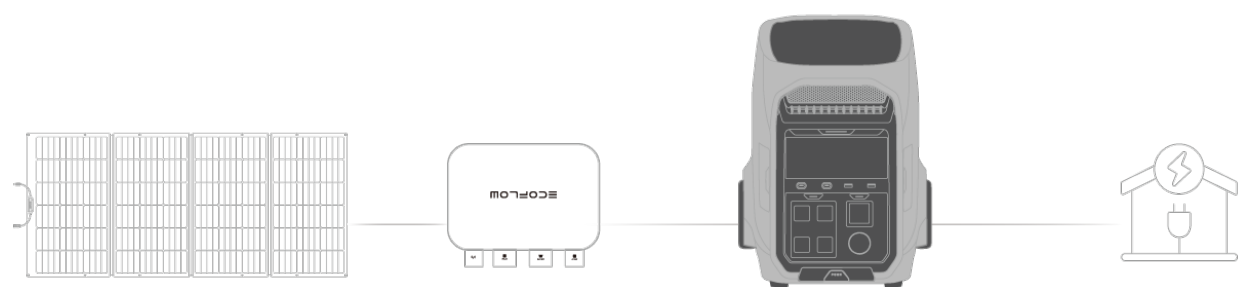


Avis

Un commutateur de transfert est essentiel pour isoler en toute sécurité l'alimentation de secours du réseau électrique. Ne branchez pas une station électrique au système électrique d'un bâtiment sans un interrupteur d'isolement correctement installé. Veuillez vous conformer à toutes les lois applicables et aux exigences réglementaires en matière d'électricité.

2. Kit solaire pour balcon EcoFlow PowerStream

Utilisez le [micro-onduleur EcoFlow PowerStream](#), la DELTA Pro 3 et des panneaux solaires pour créer un système de stockage d'énergie solaire simple. Dans cette configuration, la DELTA Pro 3 stocke l'excès d'électricité généré par les panneaux solaires et le fournit à la maison pendant la nuit ou lors de pannes de courant.



Avis

En raison des différences de réglementation électrique entre les différents pays et régions, nous vous recommandons de vous familiariser avec vos exigences légales locales et de consulter des professionnels de l'électricité qualifiés dans votre région avant d'effectuer un achat. Veuillez vous assurer que le produit peut être installé et utilisé conformément aux exigences réglementaires de votre pays/région.



Conseil

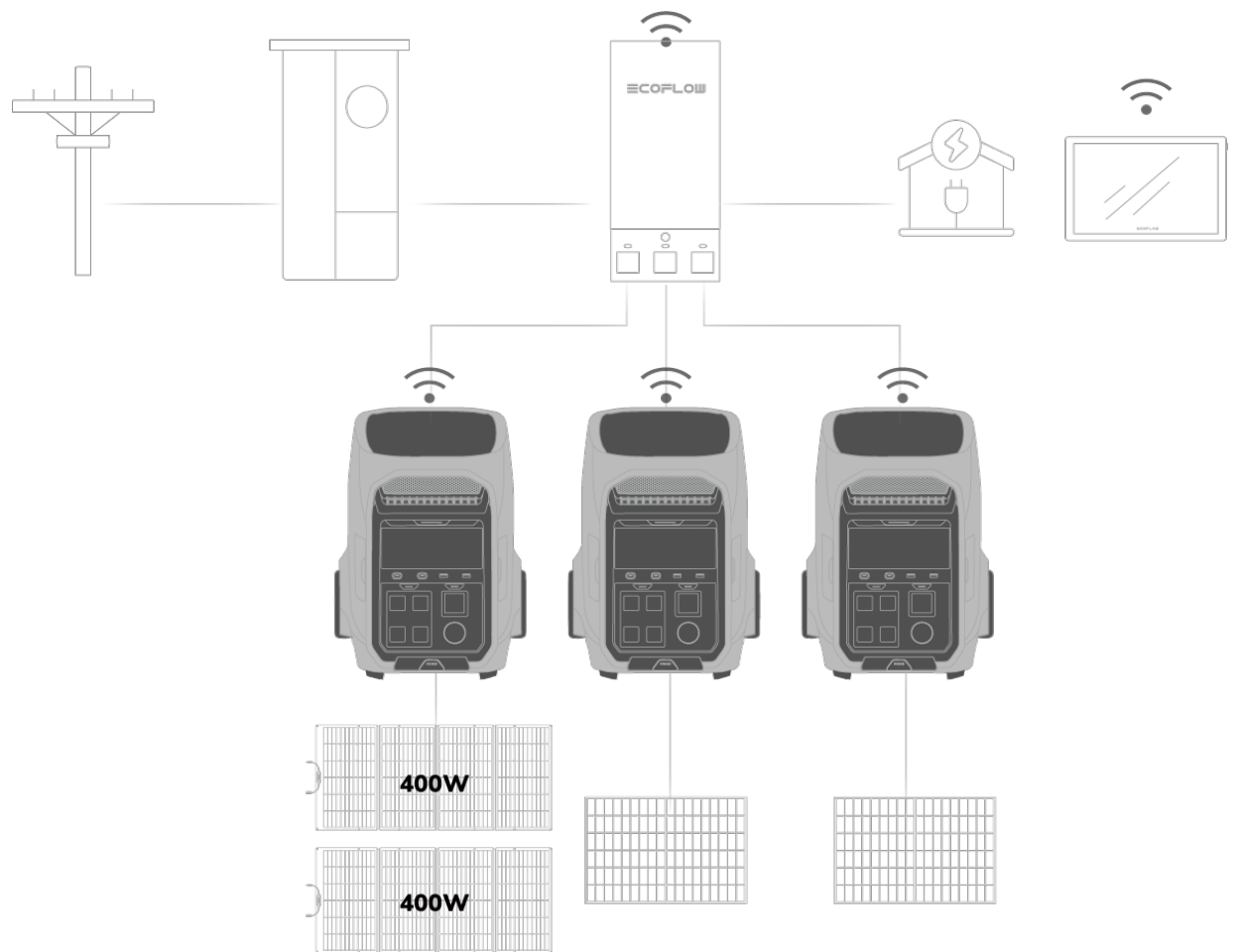
Pour en savoir plus sur l'EcoFlow PowerStream, visitez : <https://eu.ecoflow.com/pages/powerstream>

3. Alimentation de secours intelligente

Utilisez les appareils EcoFlow pour créer un écosystème de gestion intelligente de l'énergie.

Vous pouvez personnaliser votre plan d'alimentation domestique via l'application EcoFlow ou le [PowerInsight](#). Le panneau Smart Home 2 agit comme un hub matériel, contrôlant la DELTA Pro 3 pour exécuter des stratégies de charge et de décharge CA. En cas de panne de courant, le panneau Smart Home 2 basculera automatiquement l'alimentation électrique de votre maison vers le module de stockage d'énergie.

Dans des circonstances normales, la DELTA Pro 3 peut être rechargée via le réseau électrique, des panneaux solaires ou un générateur intelligent EcoFlow, ce qui garantit que votre maison dispose toujours de réserves d'énergie suffisantes.



Rangement et entretien

1. 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.
- Rangez l'appareil dans un endroit sec, frais et bien ventilé, en veillant à ce qu'il soit protégé 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 l'appareil à 100 % et déchargez-le à 60 % tous les 3 mois 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.

2. Maintenance

- **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 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



Save these instructions.



Read the user manual and all safety instructions carefully before any operation.

1. Évitez les impacts, les vibrations ou les chutes violentes pour ce produit.
2. Ne transportez pas ce produit dans un avion.
3. N'utilisez pas le produit à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un feu ou un four.
4. 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.
5. 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.
6. N'utilisez pas le produit dans un environnement présentant un fort niveau d'électricité statique ou de champs magnétiques.
7. 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.

8. Gardez le produit à l'écart des vapeurs, de la fumée et de la poussière.
9. Rangez le produit dans un endroit sec et ventilé.
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. 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.
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. Ne bloquez pas le système de dissipation thermique du produit pendant son fonctionnement.
17. N'utilisez pas de composants ou d'accessoires non officiels ou non recommandés. Pour tout remplacement, veuillez contacter EcoFlow pour obtenir de l'aide.
18. N'utilisez pas ce produit avec un cordon ou une fiche endommagés, ou un câble de sortie endommagé.
19. N'empilez pas d'objets lourds sur le produit.
20. 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.
21. Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer et nettoyer le produit.
22. **Temps d'attente du port de sortie CA :** le port de sortie CA de la station électrique s'éteindra automatiquement s'il reste inactif pendant une certaine période. 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 de la station électrique.
23. **Mise en garde concernant l'utilisation du produit pour alimenter certains types d'équipements médicaux :** ce produit n'est pas recommandé pour alimenter les équipements médicaux d'urgence liés à la sécurité des personnes, y compris, mais sans s'y limiter, les ventilateurs de qualité médicale (la version hospitalière des appareils PPC), et les poumons artificiels (ECMO). Si vous envisagez de l'utiliser pour d'autres équipements médicaux, consultez d'abord le fabricant de l'équipement pour vous assurer qu'il n'y a aucune restriction sur l'utilisation d'une source d'alimentation externe avec son équipement.
24. **Avertissement sur les risques d'interférences électromagnétiques :** l'utilisation de produits d'alimentation électrique 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 ces types d'équipements médicaux sont utilisés, 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.

25. **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.
26. **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 réglementations locaux en vigueur.
AVERTISSEMENT : une mauvaise connexion 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.
27. **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. 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 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

Hereby, EcoFlow Inc. declares that the radio equipment type portable power station is in compliance with Directives 2014/53/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.

Anatel

"Este produto contém a placa/módulo nRF52832, código de homologação Anatel 08237-24-11541"

Regulamento Anatel sobre equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita (Resolução nº 680): "Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados – Para maiores informações, consulte o site da Anatel – <https://www.gov.br/anatel/pt-br/>"

产品中有害物质的名称及含量

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

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。
 ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T226572 规定的限量要求以下。
 ×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。
 备注: 以上标注“×”的部件根据中国电子电器产品达标管理目录限用物质应用例外清单要求属于豁免。

Annexe

Contenu du coffret

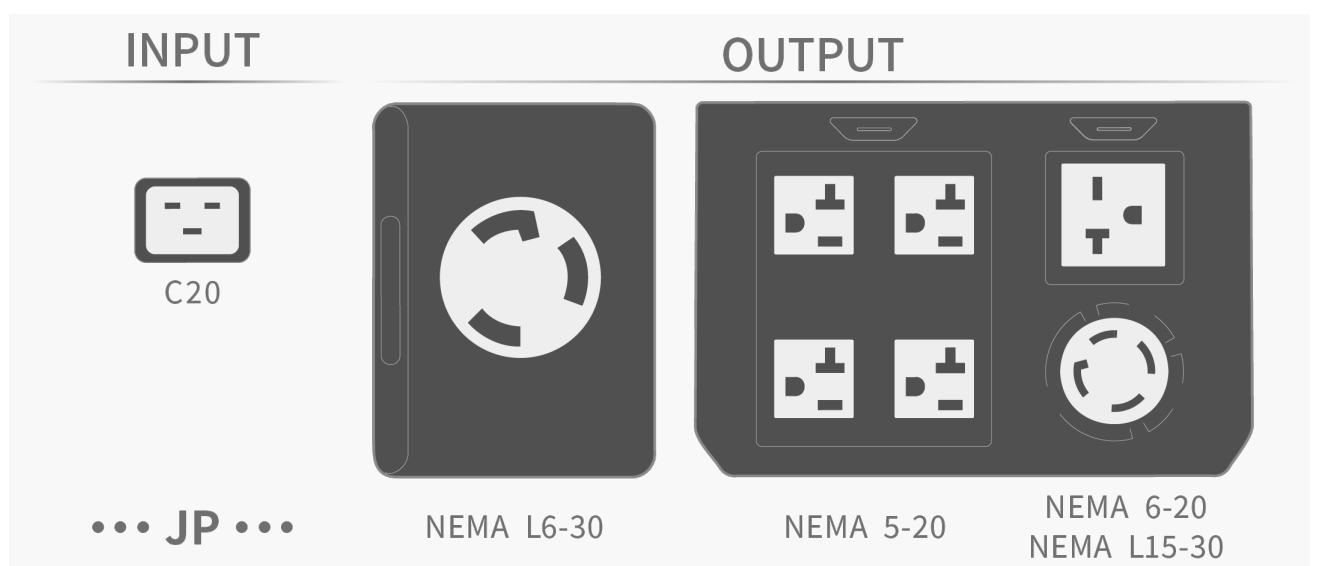
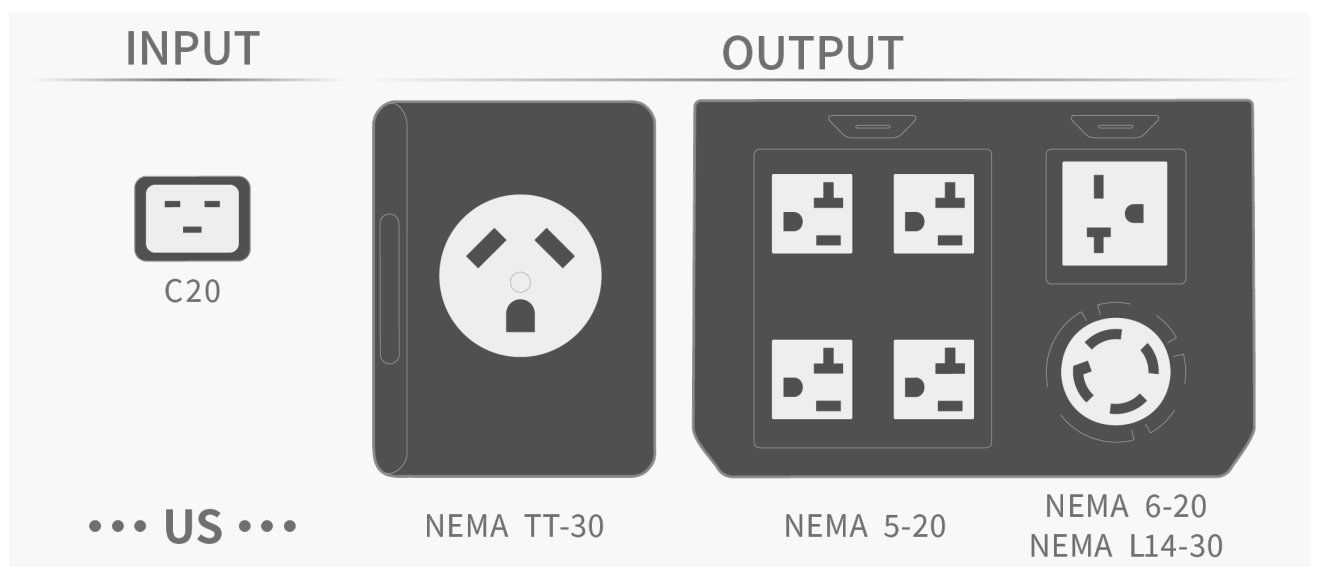


1. EcoFlow DELTA Pro 3 x1
2. Câble de charge CA EcoFlow x1
3. Protège-poignée x 2
4. Ensemble de documents relatifs au produit x 1



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

Type de prise CA par versions



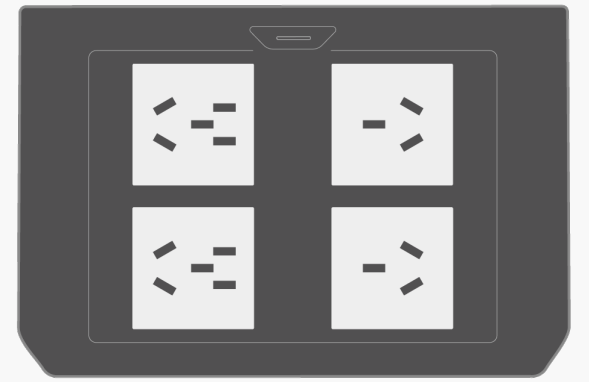
INPUT



C14

... CN ...

OUTPUT



国标五插 国标三插

INPUT



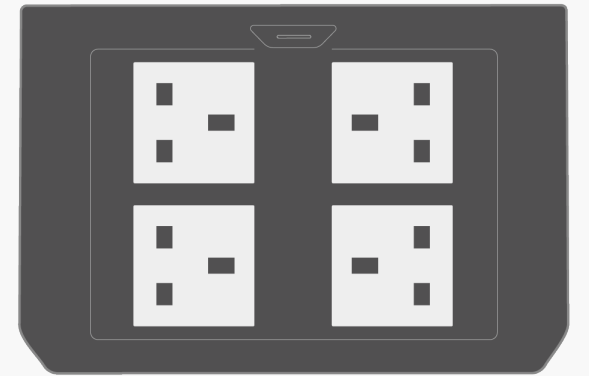
C20

... UK ...

OUTPUT



CEE 16A



TYPE G

INPUT



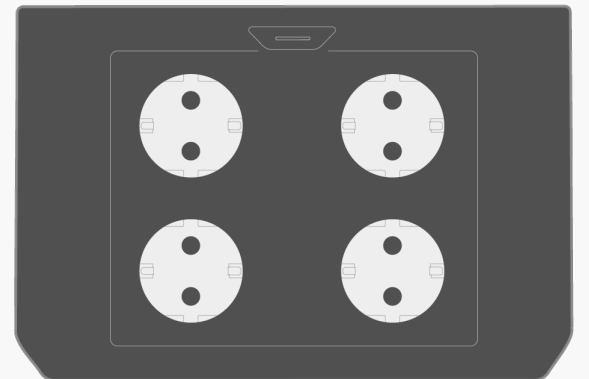
C20

... EU ...

OUTPUT



CEE 16A



TYPE F

INPUT



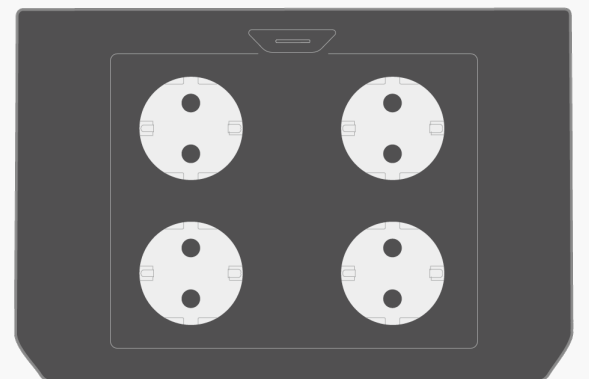
C20

... KR ...

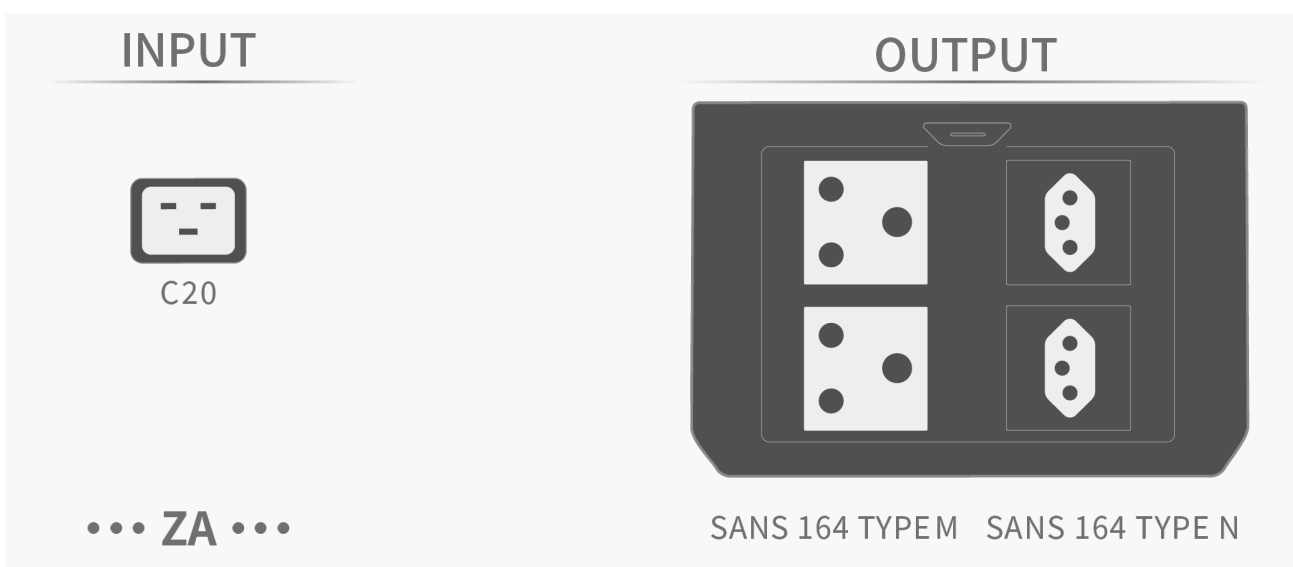
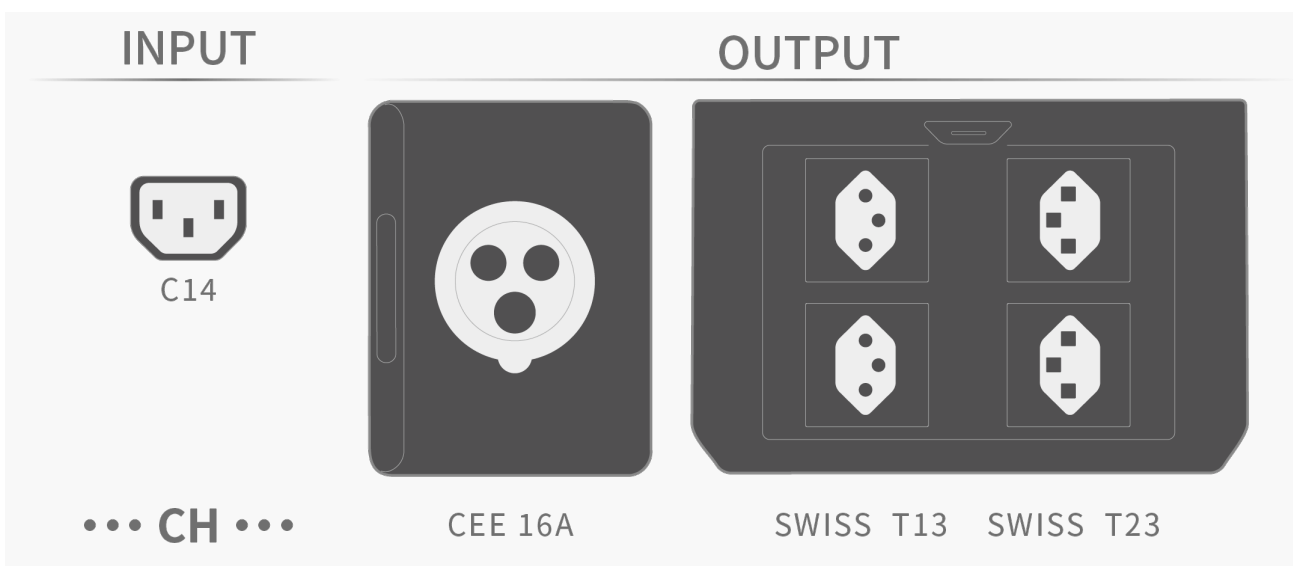
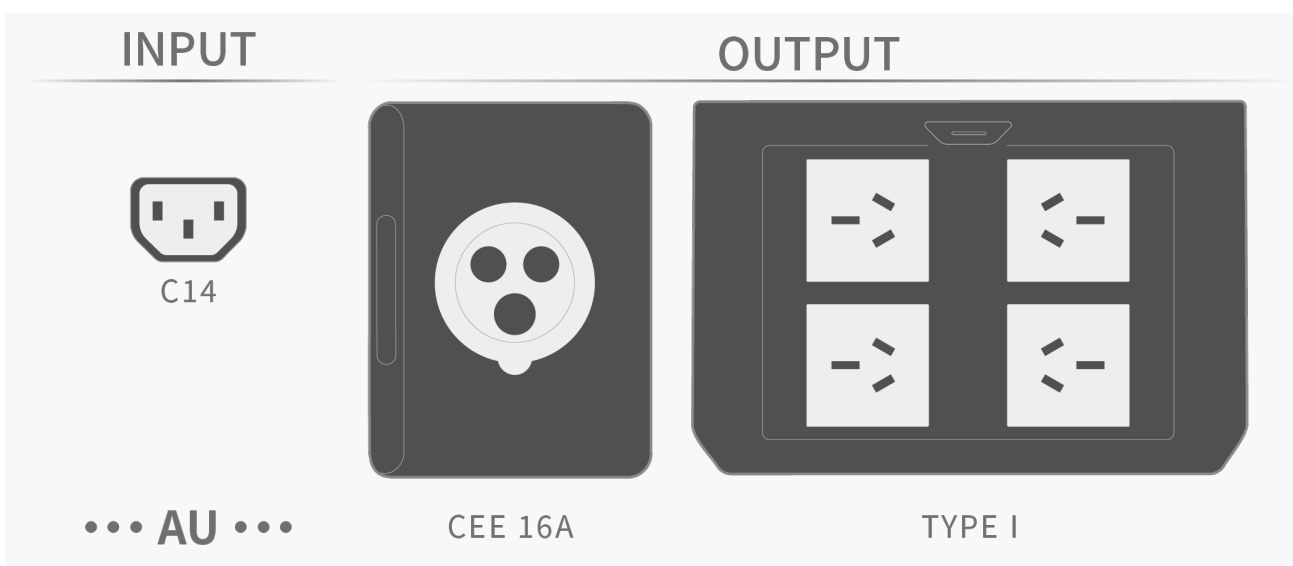
OUTPUT



CEE 16A



TYPE F



Technical Specifications

Caractéristiques

Modèle EFD521

Poids net Environ 51,5 kg

Dimensions Environ 410,4 × 341 × 693 mm

Sortie CA

Forme d'onde Onde sinusoïdale pure

US:

- Basse tension/monophasée :
4 NEMA 5-20R, 120 V~20 A ; 1 NEMA TT-30R, 120 V~30 A
- Haute tension/phase divisée :
1 NEMA L14-30R, 120 V/240 V~16,7 A ; 1 NEMA 6-20R,
240 V~16,7 A

JP:

Prise

- Basse tension/monophasée :
4 NEMA 5-20R, 100 V~20 A ; 1 NEMA L6-30R, 100 V~30 A
- Haute tension/phase divisée :
1 NEMA L15-30R, 100 V/200 V~18 A ; 1 NEMA 6-20R,
200 V~18 A

CN:
2 prises à cinq trous standard, 220 V~10 A ; 2 prises à trois
trous standard, 220 V~16 A

UK:
4 Type G, 230 V~13 A ; 1 CEE 16 A, 230 V~16 A

EU:
4 Type F, 230 V~16 A ; 1 CEE 16 A, 230 V~16 A

KR:
4 Type F, 220 V~16 A ; 1 CEE 16 A, 220 V~16 A

AU:
4 Type I, 230 V~15 A ; 1 CEE 16 A, 230 V~16 A

CH:
2 prises suisses T13, 230 V~10 A ; 2 prises suisses T23,
230 V~16 A ; 1 CEE 16 A, 230 V~16 A

ZA:
2 SANS 164 Type N, 230 V~16 A ; 2 SANS 164 Type M,
230 V~16 A

Informations sur
la sortie

US:

- Décharge uniquement :
120 V~60 Hz 4 000 W au total (surtension 8 000 W)
120/240 V~60 Hz 4 000 W au total (surtension 8 000 W)
- Mode de dérivation :
100-120 V~50/60 Hz 4 000 W au total

JP:

- Décharge uniquement :
100 V~60 Hz 3 600 W au total (surtension 7 200 W)
100/200 V~60 Hz 3 600 W au total (surtension 7 200 W)
- Mode de dérivation :
100-120 V~50/60 Hz 3 600 W au total

CN:

- Décharge uniquement : 220 V~50 Hz 4 000 W au total
(surtension 8 000 W)
- Mode de dérivation : 220-240 V~50/60 Hz 4 000 W au total

UK:

- Décharge uniquement : 230 V~50 Hz 4 000 W au total
(surtension 8 000 W)
- Mode de dérivation : 220-240 V~50/60 Hz 4 000 W au total

EU:

- Décharge uniquement : 230 V~50 Hz 4 000 W au total
(surtension 8 000 W)
- Mode de dérivation : 220-240 V~50/60 Hz 4 000 W au total

KR:

- Décharge uniquement : 220 V~60 Hz 4 000 W au total
(surtension 8 000 W)
- Mode de dérivation : 220-240 V~50/60 Hz 4 000 W au total

AU:

- Décharge uniquement : 230 V~50 Hz 4 000 W au total
(surtension 8 000 W)
- Mode de dérivation : 220-240 V~50/60 Hz 4 000 W au total

CH:

- Décharge uniquement : 230 V~50 Hz 4 000 W au total (surtension 8 000 W)
- Mode de dérivation : 220-240 V~50/60 Hz 4 000 W au total

ZA:

- Décharge uniquement : 230 V~50 Hz 4 000 W au total (surtension 8 000 W)
- Mode de dérivation : 220-240 V~50/60 Hz 4 000 W au total

Port d'entrée/sortie d'alimentation CA (AC POWER IN/OUT PORT)	Port EcoFlow
	US: Décharge uniquement : 120/240 V~16,7 A 60 Hz
	JP: Décharge uniquement : 100 V/200 V~18 A 60 Hz
	CN: Décharge uniquement : 220 V~18 A 50 Hz
	UK: Décharge uniquement : 230 V~17,4 A 50 Hz
	EU: Décharge uniquement : 230 V~17,4 A 50 Hz
	KR: Décharge uniquement : 220 V~18 A 60 Hz
	AU: Décharge uniquement : 230 V~17,4 A 50 Hz
	CH: Décharge uniquement : 230 V~17,4 A 50 Hz
	ZA: Décharge uniquement : 230 V~17,4 A 50 Hz

Sortie CC

Sortie USB	2 USB-A (QC3.0) : 5 V=2,4 A/9 V=2 A/12 V=1,5 A, 18 W max par port, 36 W au total 2 USB-C (PD3.0) : 5/9/12/20 V=5 A, 15 V=3 A, 100 W max. par port, 200 W au total
Sortie 12 V CC	12,6 V=30 A, 378 W au total • Port DC5521 : 5 A max. • Port Anderson : 30 A max.

Entrée CA

Prise	US / JP / UK / EU / KR / ZA : C20 CN / AU / CH : C14
Informations sur	US: • Charge uniquement : 100-240 V~15 A 50/60 Hz • Mode de dérivation : 100-120 V~15 A (3 heures max.), 12 A (courant continu), 50/60 Hz JP: • Charge uniquement : 100-240 V~15 A 50/60 Hz • Mode de dérivation : 100-120 V~15 A 50/60 Hz CN: • Charge uniquement : 220-240 V~10 A 50/60 Hz • Mode de dérivation : 220-240 V~10 A 50/60 Hz UK: • Charge uniquement : 220-240 V~12,5 A 50/60 Hz • Mode de dérivation : 220-240 V~12,5 A 50/60 Hz EU:

l'entrée	<ul style="list-style-type: none"> • Charge uniquement : 220-240 V~12,5 A 50/60 Hz • Mode de dérivation : 220-240 V~12,5 A 50/60 Hz <p>KR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charge uniquement : 220-240 V~10 A 50/60 Hz • Mode de dérivation : 220-240 V~10 A 50/60 Hz <p>AU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charge uniquement : 220-240 V~10 A 50/60 Hz • Mode de dérivation : 220-240 V~10 A 50/60 Hz <p>CH:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charge uniquement : 220-240 V~10 A 50/60 Hz • Mode de dérivation : 220-240 V~10 A 50/60 Hz <p>ZA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charge uniquement : 220-240 V~12,5 A 50/60 Hz • Mode de dérivation : 220-240 V~12,5 A 50/60 Hz
----------	---

	<p>US:</p> <p>Charge uniquement : 100/200 V-120/240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>JP:</p> <p>Charge uniquement : 100/200 V-120/240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>CN:</p> <p>Charge uniquement : 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>UK:</p> <p>Charge uniquement : 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>EU:</p> <p>Charge uniquement : 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>KR:</p> <p>Charge uniquement : 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>AU:</p> <p>Charge uniquement : 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>CH:</p> <p>Charge uniquement : 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>ZA:</p> <p>Charge uniquement : 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p>
Port d'entrée/sortie d'alimentation CA (AC POWER IN/OUT PORT)	

Entrée CC	
Entrée PV haute tension	Port XT60 30 V-150 V $\overline{=}$, 15 A, 1 600 W max.
Entrée PV basse tension/Entrée de voiture	Port XT60i Entrée PV : 11 V-60 V $\overline{=}$, 20 A, 1 000 W max. Entrée de voiture : 12 V $\overline{=}$ 8 A max./48 V $\overline{=}$ 20 A max.

Informations sur la batterie

Capacité nominale	4 096 Wh 51,2 V $\overline{=}$ 80 Ah
Chimie de cellule	LFP (LiFePO4)
Durée de vie	La batterie maintient plus de 80 % de sa capacité initiale au bout de 4 000 cycles de charge à 0,5 C/0,5 C à 25 °C

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,
--------------------	--

Indice de protection	IP65 (bloc-batterie interne uniquement)
Température ambiante	
Température d'utilisation optimale	20 °C- 30 °C
Température de charge	0 °C-45 °C
Température de décharge	-10 °C à 45 °C
Température de rangement	-10 °C à 45 °C
Communication	
Méthode	CAN, Wi-Fi et Bluetooth
CAN	REMOTE Port (RJ45)
Wi-Fi	<p>Wi-Fi 4 (802.11n)</p> <p>Fréquence</p> <ul style="list-style-type: none"> • CN / BR / MX : 2 400- 2 483,5 MHz • EU / JP / KR / AU : 2 412-2 472 MHz/2 422-2 462 MHz • TW /US / CA : 2 412-2 462 MHz/2 422-2 452 MHz <p>Puissance de sortie maximale</p> <ul style="list-style-type: none"> • CN : ≤ 20 dBm • US : 0,057 W • CA : 0,1208 W • EU : 15,44 dBm • UK : 15,44 dBm • AU : 15,44 dBm • KR : 15,44 dBm • JP : 7,40 mW/MHz
Bluetooth	<p>Bluetooth 5.0</p> <p>Fréquence</p> <ul style="list-style-type: none"> • CN / BR / MX: 2 400- 2 483,5 MHz • EU / TW / US / CA / JP / AU: 2 402 MHz-2 480 MHz <p>Puissance de sortie maximale</p> <ul style="list-style-type: none"> • CN : ≤ 20 dBm • US : 0,0071 W • CA : 0,0071 W • EU : 0,27 dBm • UK : 0,27 dBm • AU : 0,27 dBm • KR : 0,27 dBm • JP : 7,7 mW

