

≡COFLOW

GUIDE D'UTILISATION DE L'APPLICATION

V1.0

EcoFlow DELTA 2

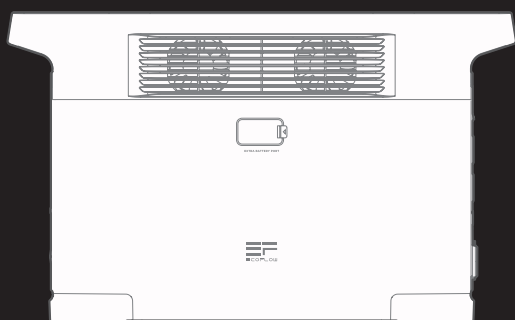


Table des matières

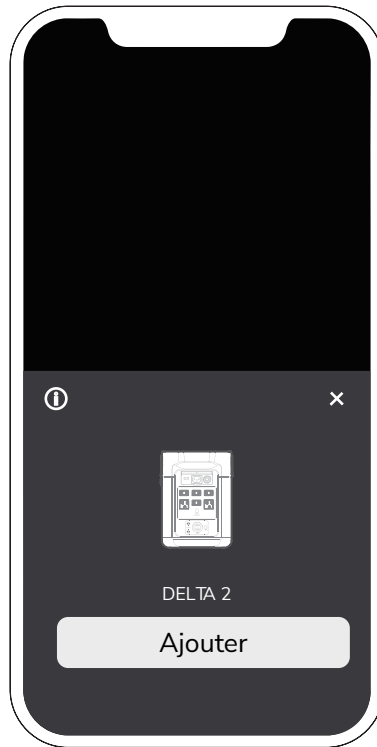
Comment se connecter à EcoFlow DELTA 2	1
Connexion Bluetooth	1
Connexion IoT	1
Page d'accueil	2
Style de la page d'accueil	2
Introduction	3
Général	3
Modifier le nom de votre appareil	3
Partage d'appareil	4
Bip sonore	4
Gestion de l'énergie	5
Paramètres d'entrée	6
Puissance de charge CA	6
Courant de charge en voiture	7
Charge via le Générateur intelligent	7
Paramètres de sortie	8
X-Boost	8
Délai d'attente automatique	9
Autres paramètres	10

Comment se connecter à EcoFlow DELTA 2

Il existe deux façons de se connecter à DELTA 2 Max : Bluetooth et IoT.

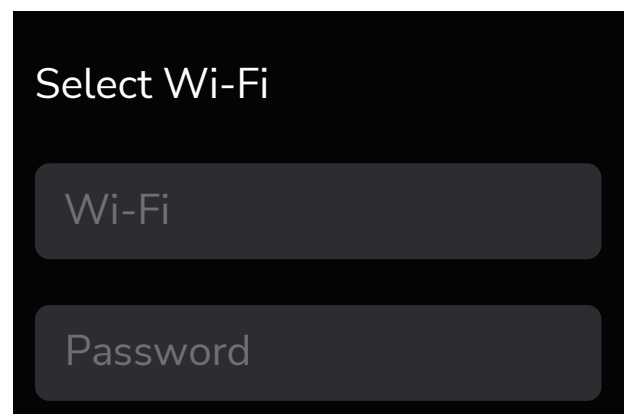
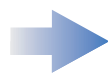
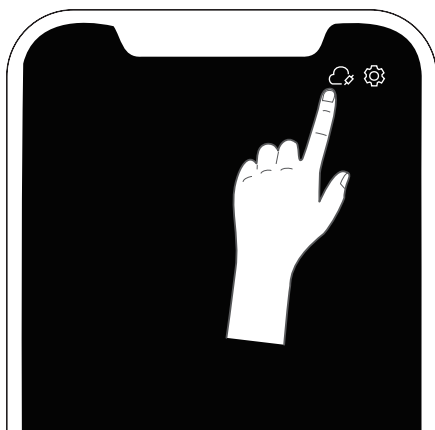
Connexion Bluetooth

Connectez-vous à l'application EcoFlow. Lorsque la fenêtre de connexion Bluetooth apparaîtra, sélectionnez « Ajouter » pour établir une connexion avec DELTA 2.



Connexion IoT

Après avoir établi la connexion Bluetooth, cliquez sur l'icône située en haut à droite. Sélectionnez ensuite « Wi-Fi ». Une fois le processus de connexion Wi-Fi terminé, la connexion IoT est établie.



Page d'accueil

Style de la page d'accueil

Deux versions de la page d'accueil sont disponibles pour DELTA 2 : standard et flux énergétique. La page standard affiche la puissance d'entrée et de sortie de chaque port, tandis que la page de flux énergétique montre la puissance restante, le temps disponible restant et la température interne de l'appareil en temps réel.



Pour changer de style de page : Réglages > Autre > Style de page d'accueil

Introduction

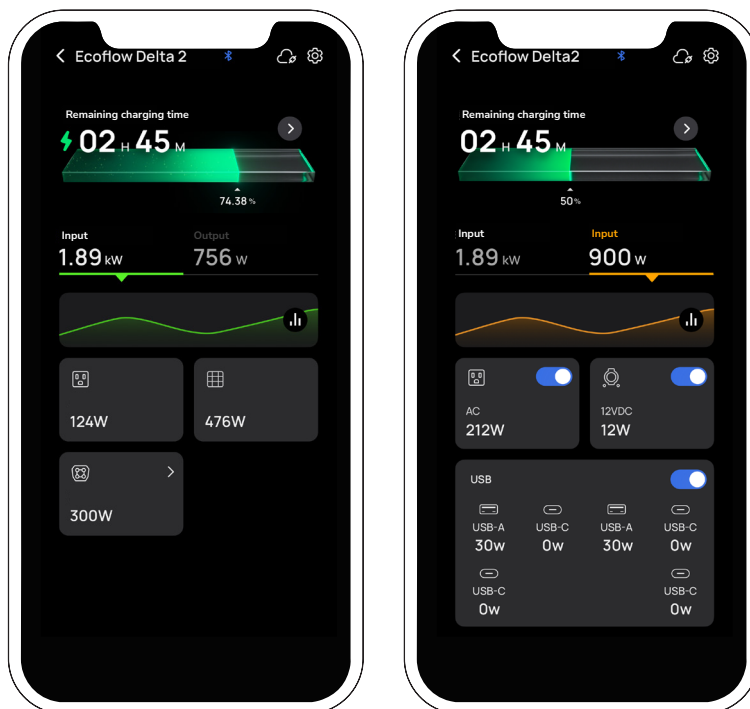
Style de flux énergétique



- Une fois la connexion à la batterie supplémentaire intelligente établie, l'icône et le numéro de la batterie sont affichés.
- L'application affiche les données correspondantes si le niveau de charge/décharge a été défini.

Style standard

Puissance d'entrée totale :
Entrée CA ;
Entrée de charge solaire/de voiture

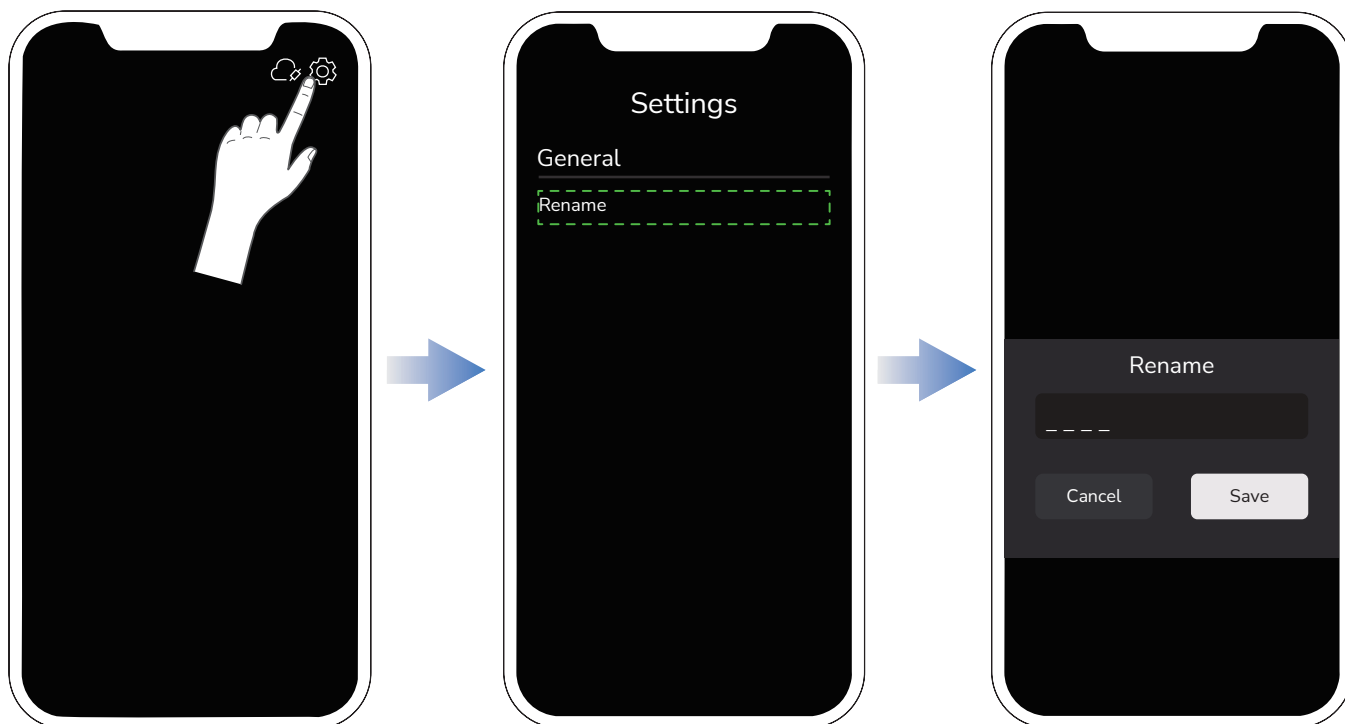


Puissance de sortie totale :
Commutateur de sortie CA ;
Interrupteur CC 12 V ;
Commutateur de sortie USB

Général

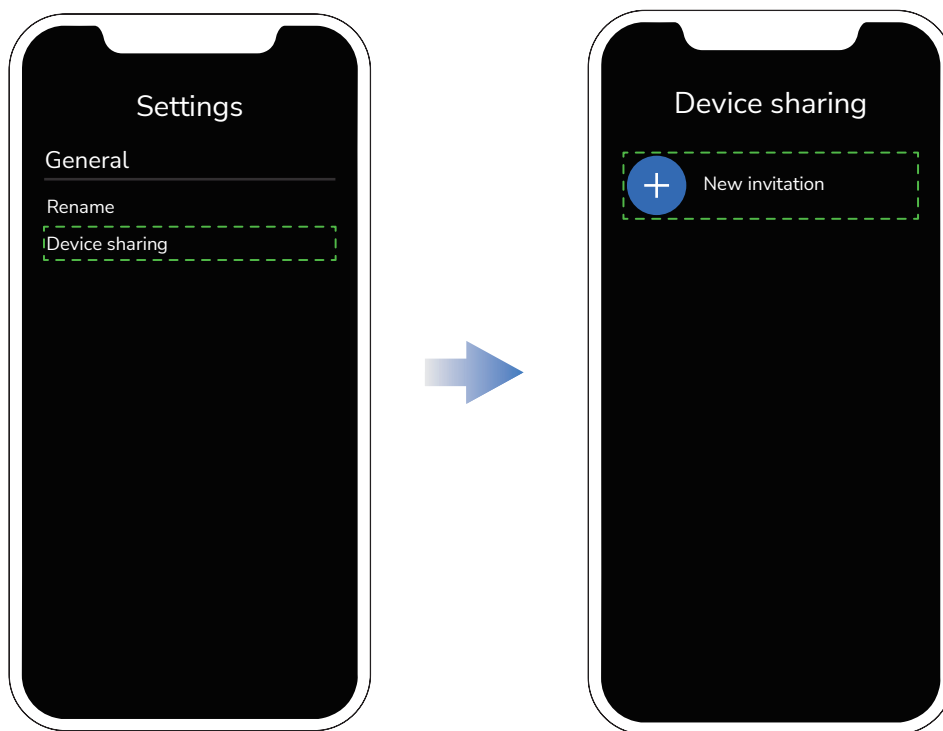
Modifier le nom de votre appareil

Le nom de l'appareil par défaut est son numéro de série, mais vous pouvez le modifier. Pour ce faire, accédez à Réglages > Général > Nom.



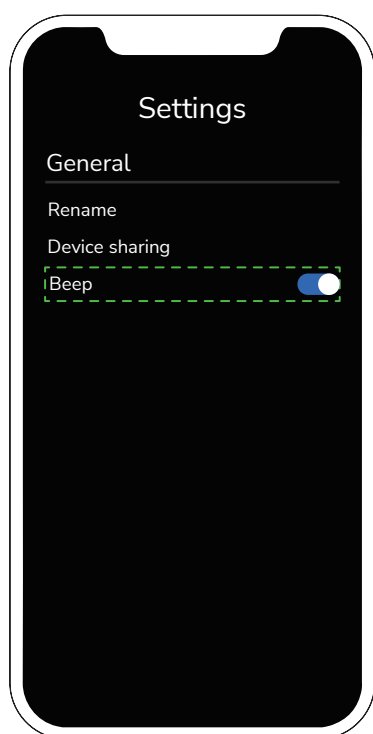
Partage d'appareil

Appuyez sur Partage d'appareil et ajoutez un compte pour « partager » l'appareil avec d'autres comptes afin de contrôler conjointement l'appareil.

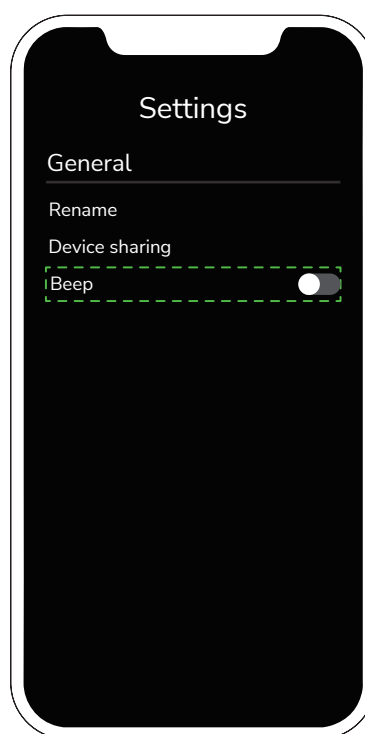


Bip sonore

Activez/désactivez les sons du clavier.




Activé



Désactivé

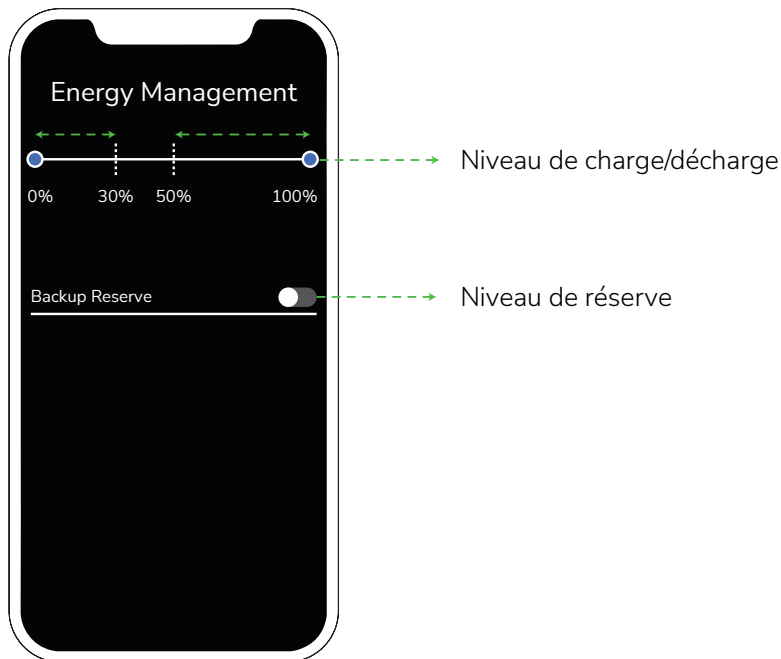
Gestion de l'énergie

• Niveau de charge/décharge


Sur cette page, vous pouvez définir le niveau de charge entre 50 % et 100 %, et le niveau de décharge entre 0 % et 30 %, selon vos préférences. Une fois configuré, l'appareil arrête de charger ou de décharger lorsque les limites définies sont atteintes. Après le réglage, l'écran affiche  l'icône dans le coin inférieur droit de l'écran.



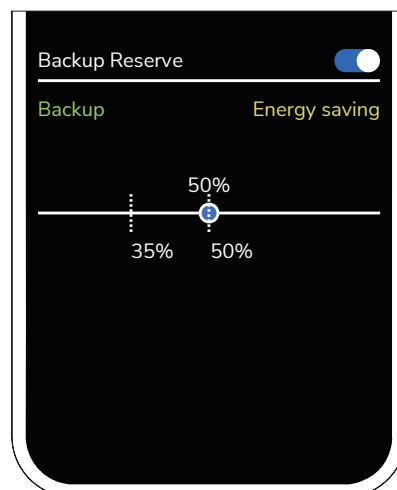
Plage du niveau de réserve : niveau de décharge + 5 % ≤ niveau de réserve ≤ niveau de charge



• Niveau de réserve

Vous pouvez personnaliser vos préférences personnelles, comme la réserve de puissance et l'économie d'énergie. Pour ce faire, activez simplement cette fonction dans l'application en appuyant sur l'icône  et en définissant le niveau de réserve. Un niveau de réserve plus élevé vous permettra de disposer d'une plus grande réserve d'énergie en cas de coupure de courant, tandis qu'un niveau de réserve plus faible vous permettra d'exploiter au mieux l'énergie solaire.

Si le niveau de la batterie est supérieur au niveau de réserve, DELTA 2 sera alimenté par la charge solaire, et l'entrée CA sera désactivée ; si la batterie est inférieure au niveau de réserve, l'appareil commencera à se charger à partir de la charge CA.

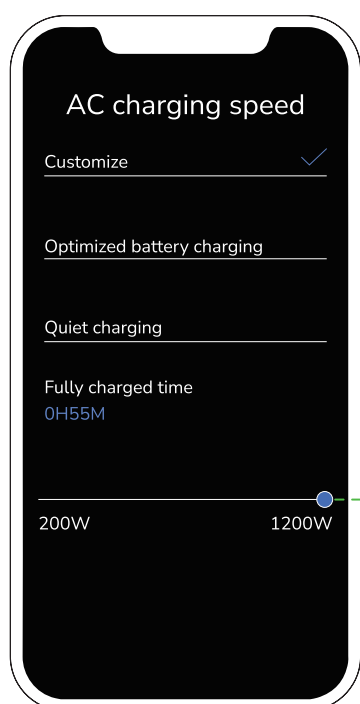


Paramètres d'entrée

Puissance de charge CA

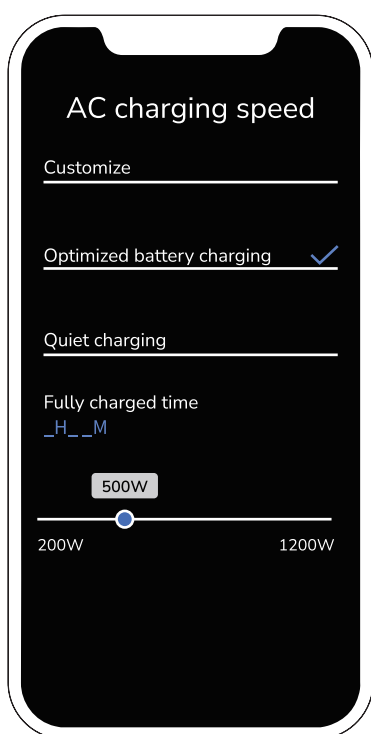
Vous pouvez ajuster la puissance d'entrée CA du produit via la puissance de charge CA en fonction de vos besoins réels.

- **Personnalisation** : Pour régler la puissance d'entrée CA selon vos besoins, faites glisser de gauche à droite cet élément. La puissance des autres options de charge ne peut être modifiée. Elle est définie à la valeur par défaut, sauf pour l'automatisation.
- **Mode de charge optimisé** : La puissance d'entrée CA est de 500 W.
- **Mode de charge silencieux** : La puissance d'entrée CA est de 200 W.

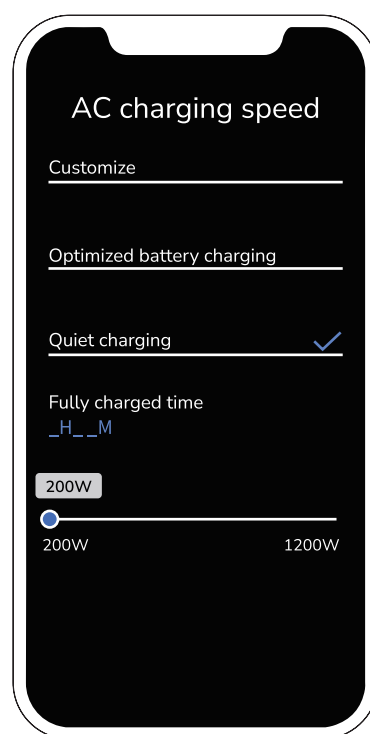


→ Personnalisez la puissance de charge ici

Personnalisation



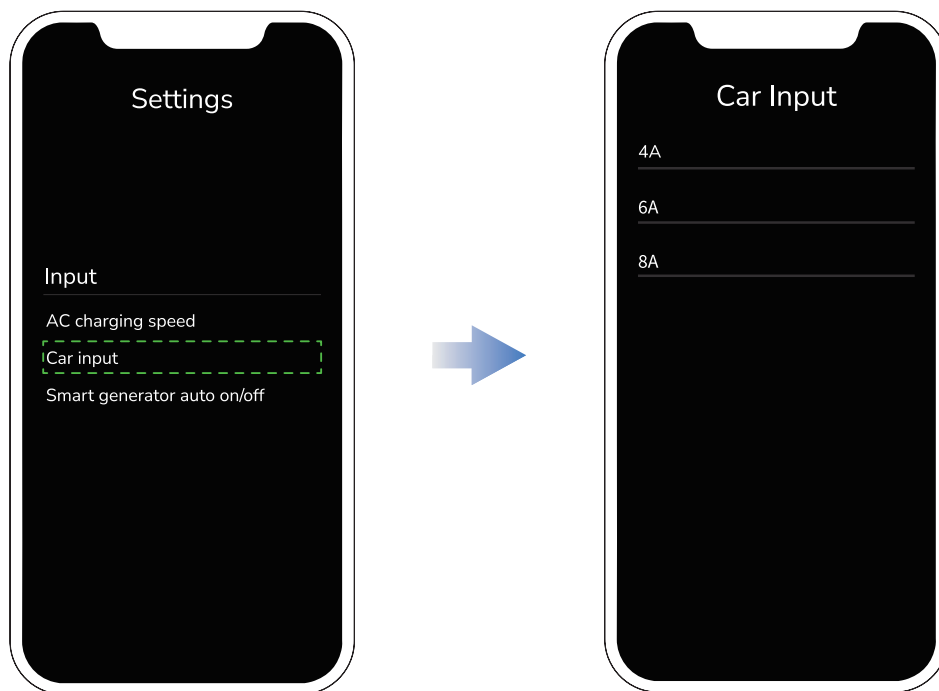
Mode de charge optimisé



Mode de charge silencieux

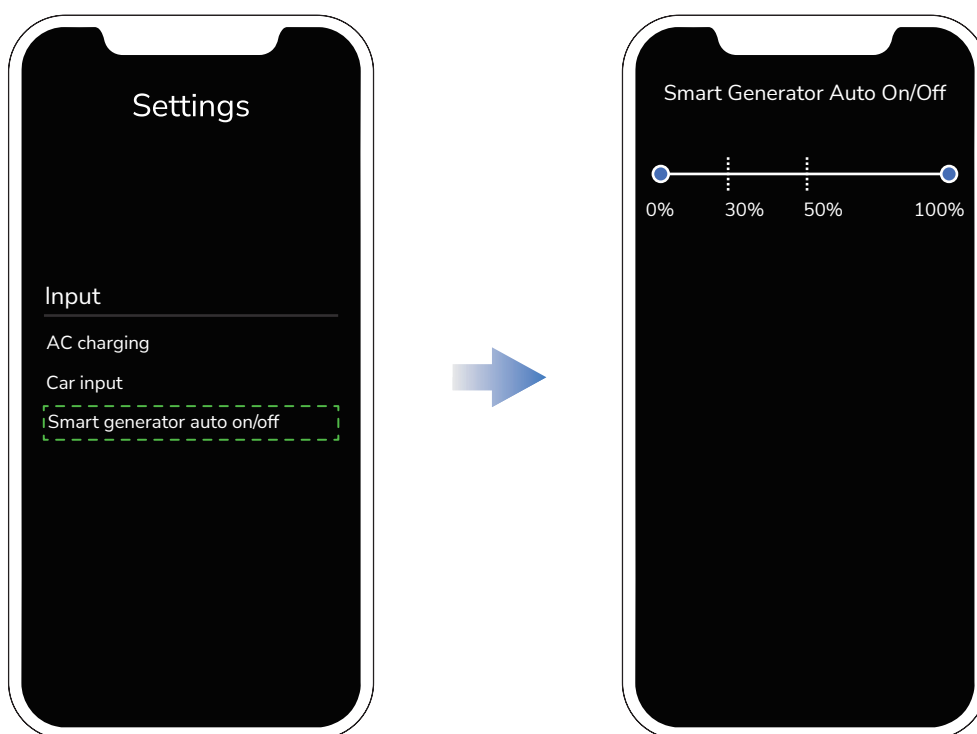
Courant de charge en voiture

Réglez la puissance d'entrée pour la charge en voiture, jusqu'à un maximum de 8 A.



Charge via le Générateur intelligent

Pour activer le Générateur intelligent et surveiller le niveau de la batterie de DELTA 2, connectez le Générateur intelligent à DELTA 2. Vous pouvez définir le niveau de la batterie pour le démarrage automatique du moteur du Générateur intelligent. Si le niveau de la batterie descend en dessous de cette valeur définie, le moteur commencera à charger DELTA 2. De même, si le niveau de la batterie atteint la valeur définie pour éteindre le moteur, ce dernier sera éteint pour arrêter la charge.



Paramètres de sortie

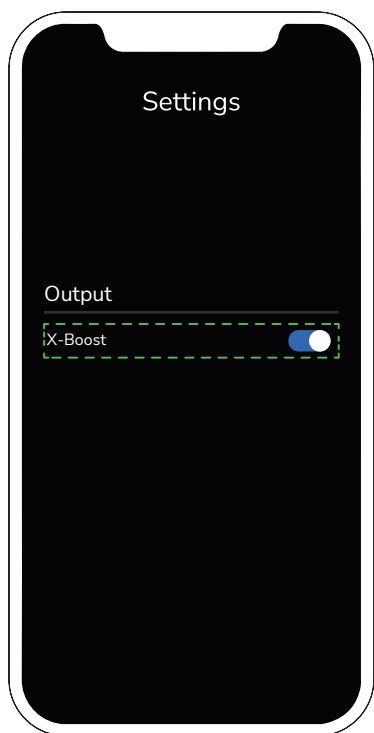
X-Boost

Pour éviter une défaillance opérationnelle due à la protection contre la surcharge, si la puissance totale dépasse la puissance nominale, la fonction X-Boost sera activée automatiquement. Lors de l'utilisation de la fonction X-Boost, veuillez noter ce qui suit :

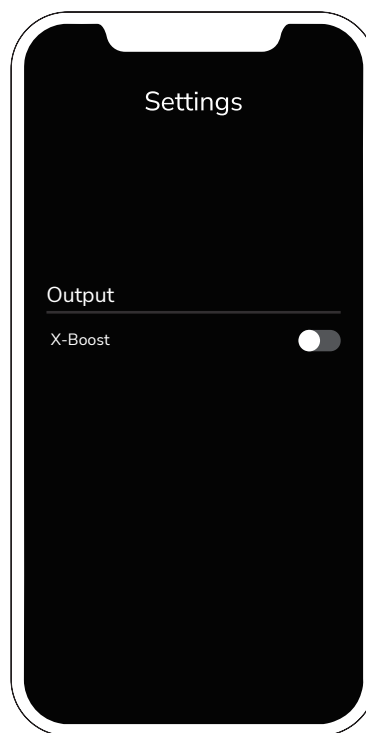
1. X-Boost n'est pas disponible lorsque la sortie CA est activée ou lorsque X-Boost est désactivé lors de la recharge (en mode bypass, veuillez consulter « Autres fonctions > X-Boost » dans le manuel d'utilisateur pour plus de détails).
2. X-Boost convient aux appareils de chauffage et aux équipements à moteur, mais pas à tous les appareils électriques. La fonction X-Boost ne convient pas à certains appareils électriques équipés d'une protection de tension (tels que les instruments de précision). Pour vérifier si la fonction X-Boost peut être utilisée pour un appareil, reportez-vous au test réel.



Paramètres X-Boost : Paramètres > Sortie > X-Boost



Activer X-Boost

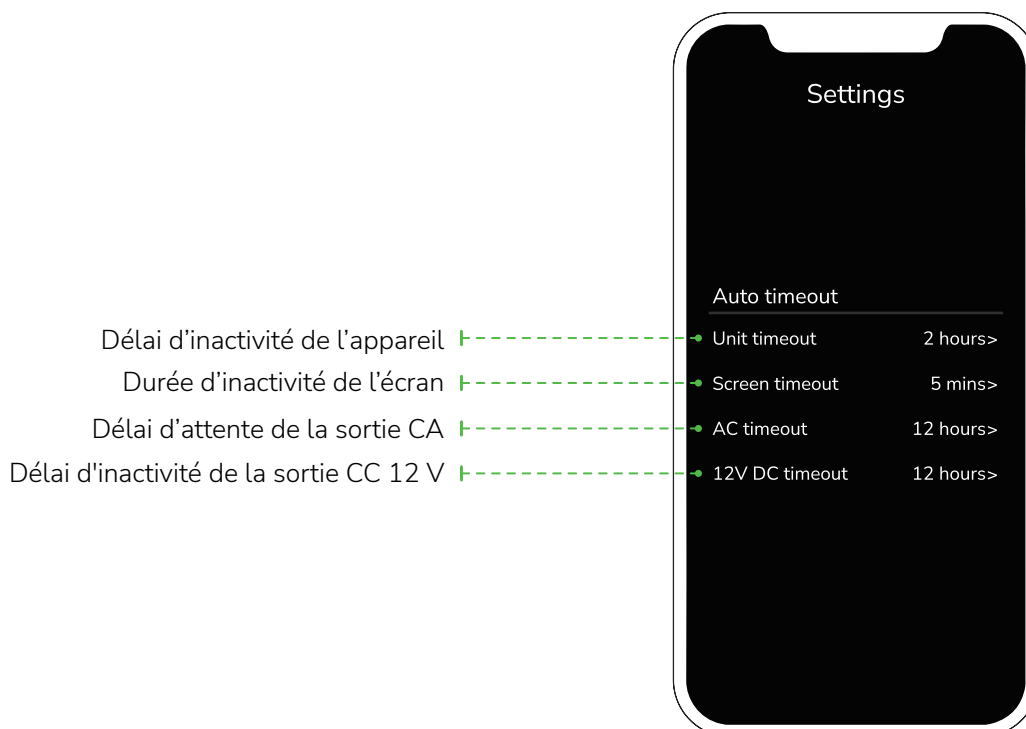


Désactiver X-Boost

Délai d'attente automatique

Pour DELTA 2, des temporisations automatiques sont prévues pour l'appareil, l'écran, la sortie CA et la sortie CC 12 V.

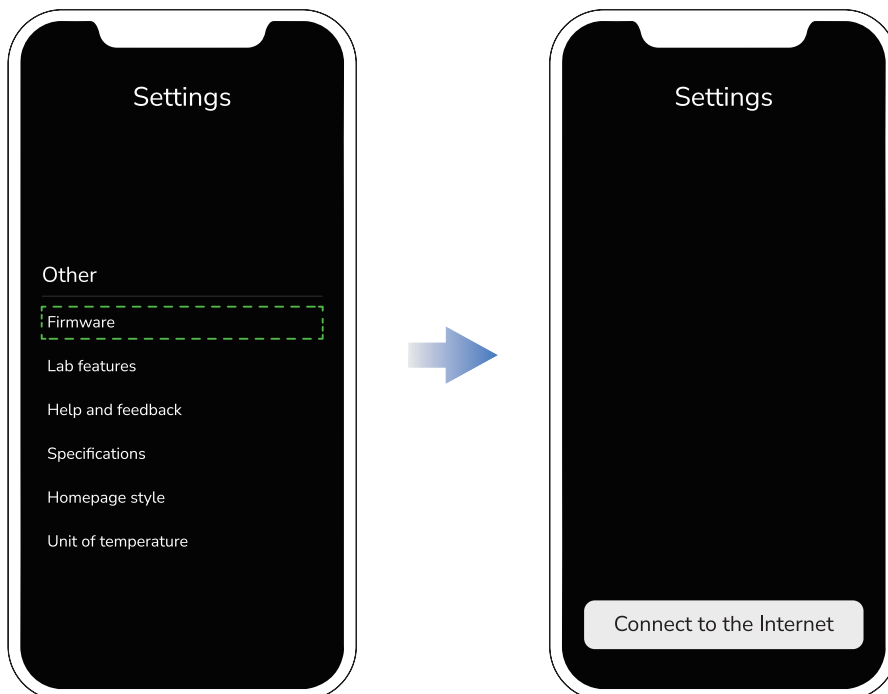
- **Délai d'inactivité de l'appareil** Si l'appareil n'est pas en cours d'utilisation ou ne présente aucune charge, il s'éteindra de manière automatique après la période prédéfinie du délai d'inactivité. Si une charge est connectée pendant que l'appareil est en mode veille, l'arrêt de l'alimentation principale sera reporté.
Options pour le réglage du délai d'inactivité : 30 minutes, 1 heure, 2 heures, 4 heures, 6 heures, 12 heures, 24 heures, toujours activé.
Par défaut : 2 heures
- **Durée d'inactivité de l'écran** : Une fois l'appareil mis en marche, un appui bref sur le bouton d'alimentation permet d'activer ou de désactiver l'écran. Pour ajuster la durée pendant laquelle l'écran reste allumé, accédez au paramètre « Durée d'inactivité de l'écran ».
Options pour le réglage du délai d'inactivité : 10 secondes, 30 secondes, 1 minute, 5 minutes, 30 minutes, toujours activé.
Par défaut : 5 minutes.
- **Délai d'attente CA** Si la sortie CA n'est pas utilisée ou ne détecte aucune charge, elle s'éteindra automatiquement après le délai prédéfini.
Options pour le réglage du délai d'inactivité : 30 minutes, 1 heure, 2 heures, 4 heures, 6 heures, 12 heures, 24 heures, toujours activé.
Par défaut : 12 heures.
- **Délai d'attente de la sortie CC 12 V** : Si la sortie CC 12 V est inactive ou n'a pas de charge, elle s'éteindra automatiquement après le délai d'inactivité prédéfini.
Options pour le réglage du délai d'inactivité : 30 minutes, 1 heure, 2 heures, 4 heures, 6 heures, 12 heures, 24 heures, toujours activé.
Par défaut : 12 heures.



Autres paramètres

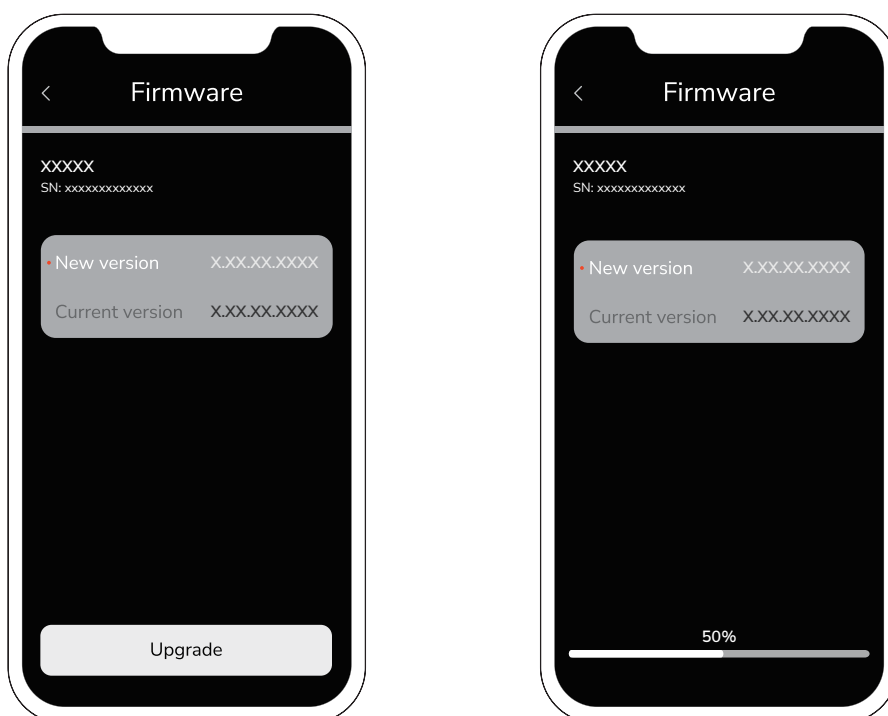
Mise à niveau logicielle

1. Pour mettre à jour le logiciel, veuillez connecter l'appareil au Wi-Fi et le passer en mode IoT.



Si l'appareil est déjà en mode « connexion IoT », la sélection du Wi-Fi n'est pas nécessaire pour effectuer la mise à jour du logiciel.

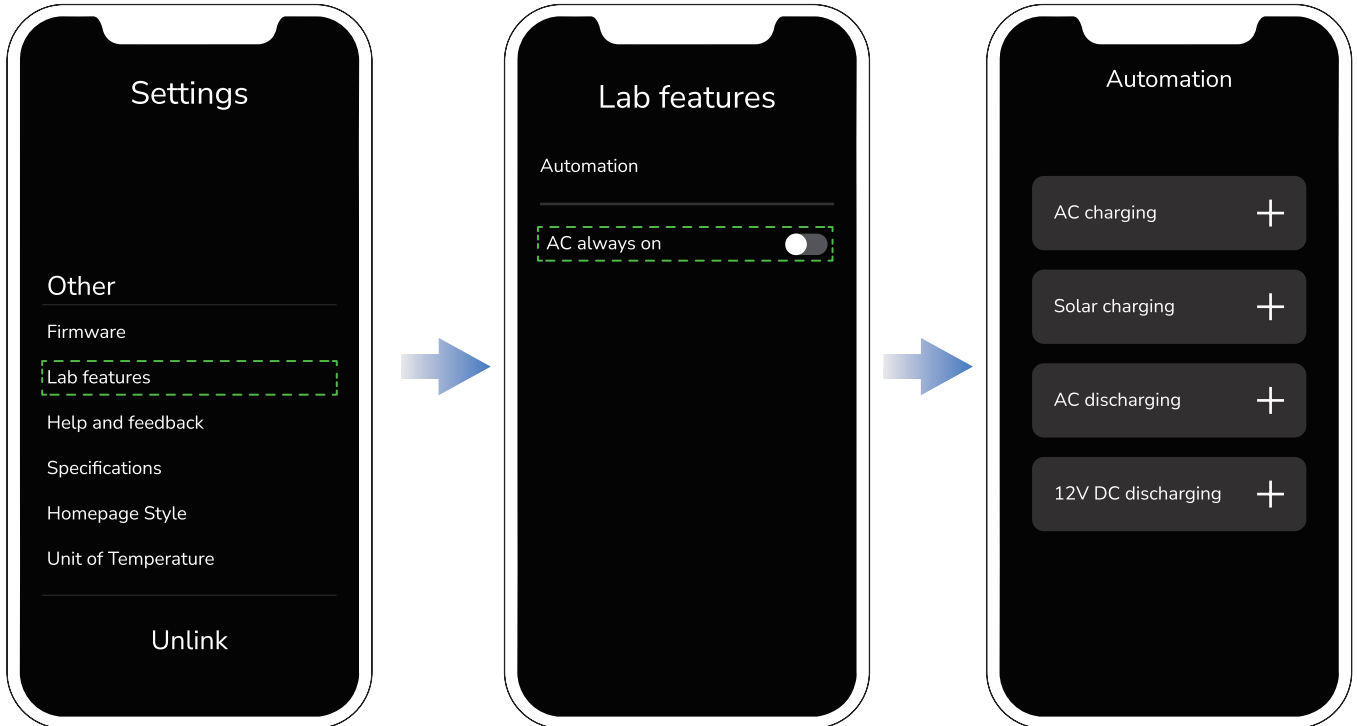
2. Appuyez sur « Mettre à jour ».



Fonctionnalités bêta

• Personnalisation

Vous pouvez définir un moment précis ou une période spécifique dans la journée pour charger ou décharger DELTA 2. Pour ce faire, les modes suivants sont actuellement disponibles : charge CA, charge solaire, décharge CA et décharge CC 12 V.

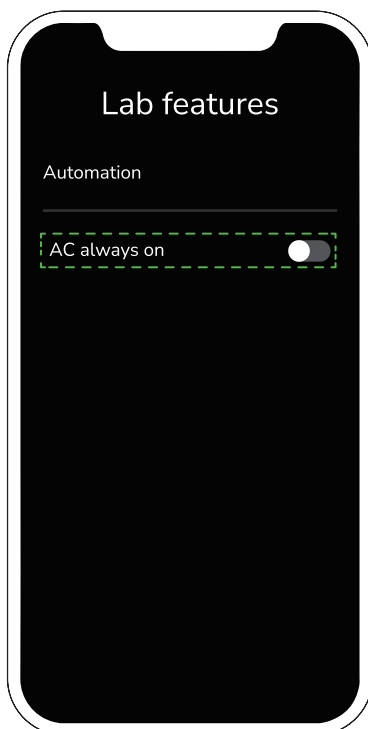


Vous pouvez sélectionner une date spécifique pour chaque cycle de charge/décharge et définir la fréquence de répétition de l'opération avec l'option « Répéter » (par exemple, pour la « Charge CA »).



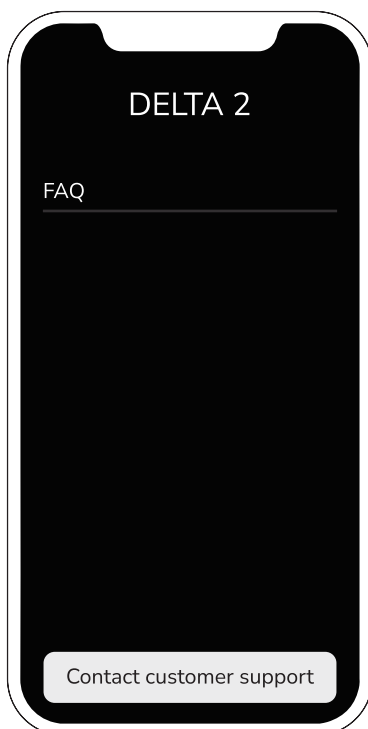
- CA toujours activé

Lorsque cette option est activée, la sortie CA reste opérationnelle dès que l'appareil est sous tension. Si elle est désactivée, vous devrez réactiver manuellement la sortie CA après la mise hors tension de l'appareil. De plus, en mode «CA toujours activé », la sortie CA reste constamment opérationnelle et ne s'éteindra pas d'elle-même.



Aide et retours

Appuyez sur « Contacter le service client » pour poser toute question que vous souhaitez.



Spécifications

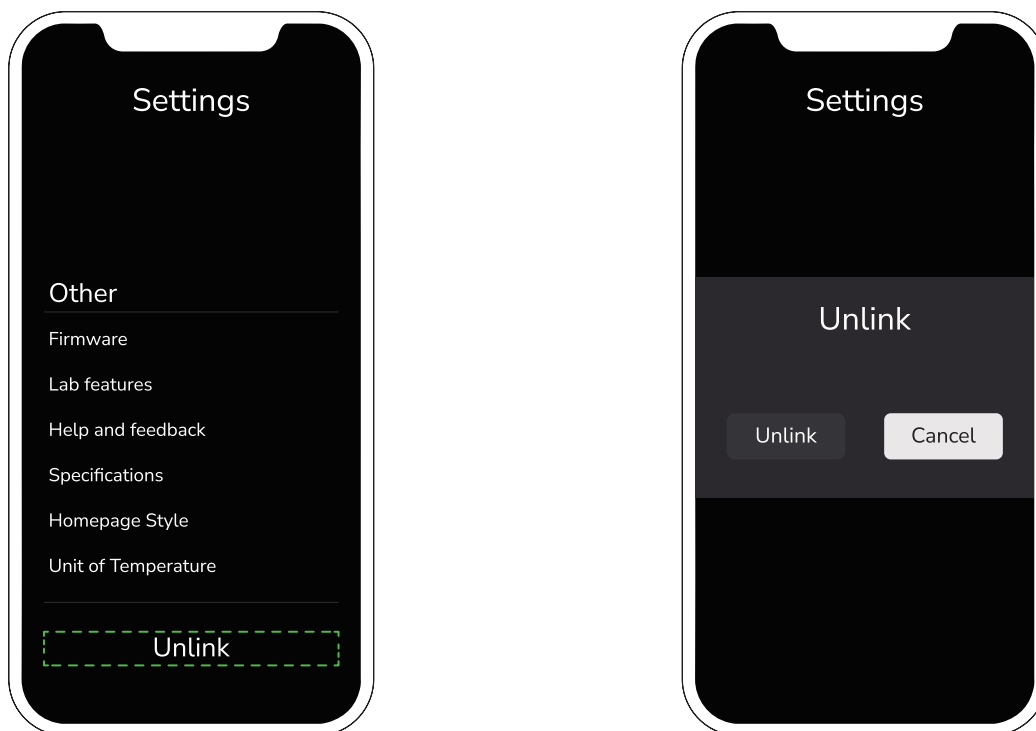
Pour consulter les paramètres de DELTA 2 et de la batterie intelligente supplémentaire DELTA 2, rendez-vous sur la page des spécifications.

Unité de température

Accédez à la page d'unité de température pour sélectionner votre préférence : Celsius ou Fahrenheit.

Dissociation de l'appareil

La fonction « Dissocier » permet de rompre le lien entre votre téléphone et l'appareil. Une fois cette opération effectuée, vous ne pourrez plus contrôler ou configurer l'appareil via l'application.



ECOFLOW

Copyright © 2023 EcoFlow. Tous droits réservés.