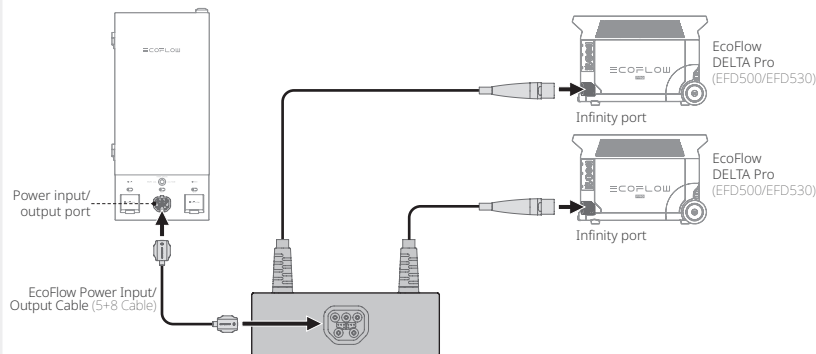


## HOW TO CONNECT ECOFLOW SMART HOME PANEL 2 AND ECOFLOW DELTA PRO

EN

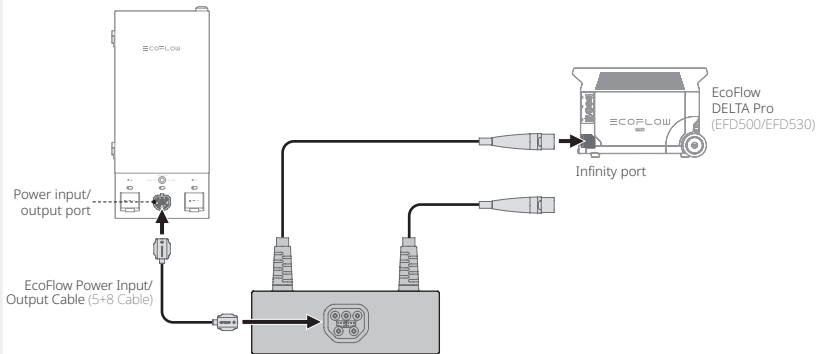
### Scenario 1: EcoFlow Smart Home Panel 2 connects with 2 EcoFlow DELTA Pro

Up to 2 DELTA Pro can be connected.  
In this scenario, DELTA Pro will undergo both charging and discharging.



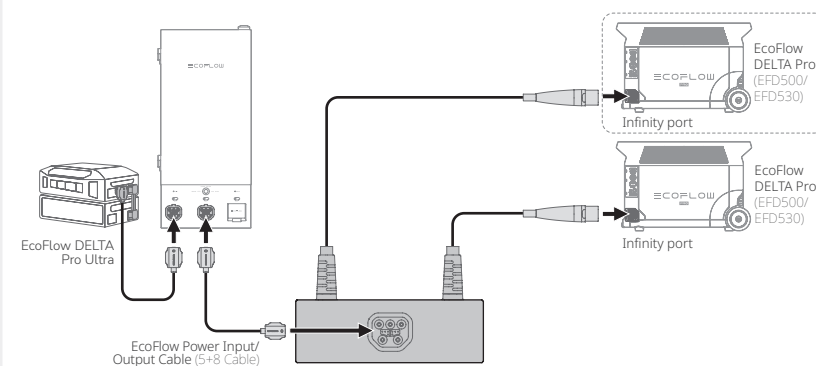
### Scenario 2: EcoFlow Smart Home Panel 2 connects with 1 EcoFlow DELTA Pro

In this scenario, DELTA Pro will undergo charging, but not discharging.



### Scenario 3: EcoFlow Smart Home Panel 2 connects with EcoFlow DELTA Pro and EcoFlow DELTA Pro Ultra

In this scenario, DELTA Pro will undergo both charging and discharging.



## FIRMWARE UPDATE

EN

### NOTICE

- You can only update the double voltage hub when Smart Home Panel 2 is in a state where the grid is supplying power to the home circuits.

To update the double voltage hub, follow these steps:

- Connect Smart Home Panel 2 and EcoFlow DELTA Pro.
- Power on EcoFlow DELTA Pro, and turn on "power input/output port" (marked as AC1/AC2/AC3) on the battery connection box of the panel.
- In the EcoFlow app, navigate to the Smart Home Panel 2 page, tap > Firmware, and tap Update for updating both Smart Home Panel 2 and the double voltage hub.

## DISCLAIMER

Please read the product document and ensure that you understand it fully before using the product. After reading this document, keep it for future reference. Improper use of this product may cause serious injury to yourself or others, or cause product damage and property loss. Once you use this product, it is deemed that you understand, approve and accept all the terms and content in this document. EcoFlow is not liable for any loss caused by the user's failure to use the product in compliance with the product document.

In compliance with laws and regulations, EcoFlow reserves the right to the final interpretation of this document and all documents related to the product. This document is subject to changes (updates, revisions, or termination) without prior notice. Please visit EcoFlow's official website to obtain the latest product information: <https://www.ecoflow.com/>.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### ⚠ DANGER

- TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.

### ⚠ WARNING

- Before using this product, please read and fully understand this document and all other related documents of this product. Failure to properly operate this product could cause serious injury, or damage to this product and other property.
- Ensure that the product is connected securely with EcoFlow DELTA Pro (EFD500/EFD530).
- Do not plug or unplug with power on. Before connecting or disconnecting EcoFlow Smart Home Panel 2, ensure the "power input/output port" (marked as AC1/AC2/AC3) on the battery connection box of the panel is turned off.
- It is strictly forbidden to allow this product to come into contact with any liquid. For the power outlet on the hub, you can only connect with EcoFlow Smart Home Panel 2.
- For earthing connection, connect the hub to EcoFlow Smart Home Panel 2 using the EcoFlow Power Input/Output Cable (see scenario illustrations).
- If the shape of the plug does not fit the power outlet, use an attachment plug adaptor of the proper configuration for the power outlet.
- Adopt L1 + L2 + PE wires in split phase scenario of AC output.
- SAVE THESE INSTRUCTIONS.

## FCC WARNING

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## IC WARNING

EN

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 B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## TECHNICAL PARAMETERS

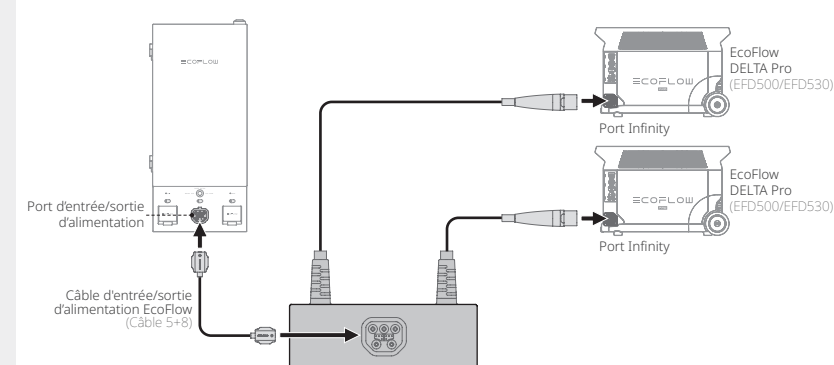
Model	EF-HP-001-2
Dimensions	11.4x3.6x1.9 in. (290x98x49 mm) (not including the cable)
Cable length	27.5 in. (700 mm)
Weight	2.9 lb (1.3 kg)
Watts	7,200W max.
Voltage rating	Single phase 120V / Split phase 240V
AC input	Single phase / Split phase 30A max.
AC output	Single phase / Split phase 30A max.
Frequency	60 Hz
Operating temperature	-30°C to 50°C (-22°F to 122°F)
Altitude	≤ 2,000 m (6,562 ft)

## COMMENT PROCÉDER À LA CONNEXION PANNEAU SMART HOME 2 ECOFLOW ET ECOFLOW DELTA PRO

FR

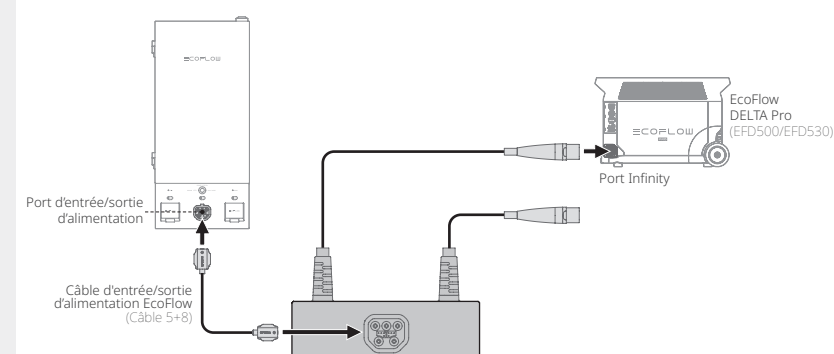
### Scénario 1 : le Panneau Smart Home 2 EcoFlow se connecte à deux EcoFlow DELTA Pro.

Jusqu'à 2 DELTA Pro peuvent être connectés.  
Dans ce scénario, le DELTA Pro sera chargé et déchargé.



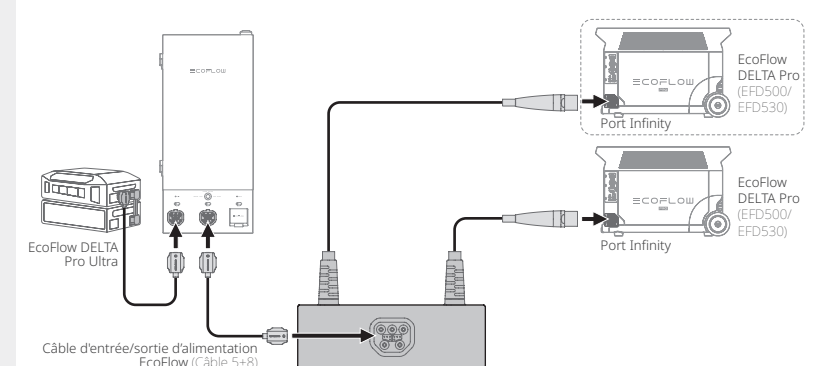
### Scénario 2 : le Panneau Smart Home 2 EcoFlow se connecte à un DELTA Pro EcoFlow.

Dans ce scénario, le DELTA Pro sera chargé, mais ne se déchargera pas.



### Scénario 3 : le Panneau Smart Home 2 EcoFlow se connecte à DELTA Pro et EcoFlow DELTA Pro Ultra.


Dans ce scénario, le DELTA Pro sera chargé et déchargé.



## MISE À JOUR DU FIRMWARE

FR

### AVIS

- La mise à jour du hub double tension n'est possible que lorsque le panneau Smart Home 2 est connecté au réseau électrique et que ce dernier fournit de l'électricité aux circuits électriques domestiques.
- Pour mettre à jour le firmware du hub double tension, suivez les étapes suivantes :
  - Connectez le panneau EcoFlow Smart Home 2 et EcoFlow DELTA Pro.
  - Allumez EcoFlow DELTA Pro et activez le port d'entrée/sortie d'alimentation (marqué AC1/AC2/AC3) sur le boîtier de connexion de la batterie du panneau.
  - Dans l'application EcoFlow, accédez à la page du panneau Smart Home 2, cliquez sur  > **Firmware**, puis appuyez sur « Mettre à jour » pour mettre à jour à la fois le firmware du panneau Smart Home 2 et celui du hub double tension.

## CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Veillez lire attentivement ce document avant toute utilisation du produit et assurez-vous de bien le comprendre. Conservez ce document comme référence future. Une utilisation incorrecte du produit peut entraîner des blessures graves, des dommages au produit ou des pertes matérielles. En utilisant ce produit, vous confirmez avoir compris, approuvé et accepté tous les termes et conditions énoncés dans ce document. EcoFlow décline toute responsabilité en cas de pertes résultant d'une utilisation du produit non conforme aux instructions fournies.

Conformément aux lois et réglementations, EcoFlow se réserve le droit de l'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 préavis. Veuillez visiter le site Web officiel d'EcoFlow pour obtenir les dernières informations sur le produit : <https://www.ecoflow.com/>.

## SÉCURITÉ INSTRUCTIONS

### ⚠ DANGER

- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, suivez attentivement ces instructions.

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire et bien comprendre ce document et tous les documents associés à ce produit. Si vous n'utilisez pas correctement ce produit, vous risquez de vous blesser gravement ou de blesser d'autres personnes, ou d'endommager ce produit ou d'autres biens.
- Assurez-vous que le produit est correctement connecté à EcoFlow DELTA Pro (EFD500/EFD530).
- Ne pas brancher ou débrancher lorsque l'appareil est sous tension. Avant de connecter ou de déconnecter le Panneau Smart Home 2 EcoFlow, assurez-vous que le "port d'entrée/sortie d'alimentation" (marqué AC1/AC2/AC3) du boîtier de connexion de la batterie du panneau est hors tension.
- Il est strictement interdit de laisser ce produit entrer en contact avec tout liquide.
- Pour la prise de courant sur le hub, vous ne pouvez vous connecter qu'avec le Panneau Smart Home 2 EcoFlow.
- Pour la connexion à la terre, le hub se connecte au Panneau Smart Home 2 EcoFlow à l'aide du câble d'entrée/sortie d'alimentation EcoFlow (voir illustrations des scénarios).
- Si la forme de la fiche ne s'adapte pas à la prise de courant, utilisez un adaptateur de fiche de fixation de la configuration appropriée pour la prise de courant.
- Adoptez les fils L1 + L2 + PE dans le scénario de phase divisée de la sortie CA.
- CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

## FCC AVERTISSEMENT

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences. Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiées en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il

est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

FR

- en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place ;
  - en augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur ;
  - en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

## IC AVERTISSEMENT

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 B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

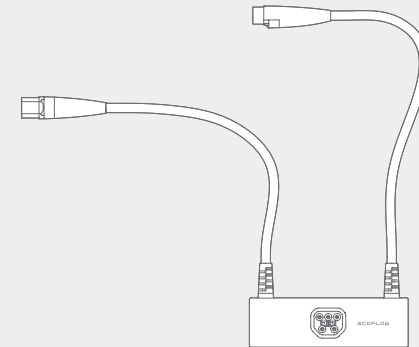
## TECHNIQUE PARAMÈTRES

Modèle	EF-HP-001-2
Dimensions	290 × 98 × 49 mm (sans câble)
Longueur du câble	700 mm
Poids	1,3 kg
Watts	7 200 W max.
Tension nominale	120 V à phase unique / 240 V à phase divisée
Entrée AC	30 A max. à phase unique / à phase divisée
Sortie AC	30 A max. à phase unique / à phase divisée
Fréquence	60 Hz
Température de fonctionnement	-30 °C à 50 °C
Altitude	≤ 2 000 m

ECOFLOW

# QUICK START GUIDE GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

V1.0



EcoFlow Double Voltage  
Hub - Power Input/Output Port  
(EcoFlow DELTA Pro )

Hub EcoFlow double  
tension - Port d'entrée/sortie  
d'alimentation (EcoFlow DELTA  
Pro )

For the latest quick start guide, please scan the QR code or visit:

 <https://www.ecoflow.com/support/download/smart-home-panel-2>

