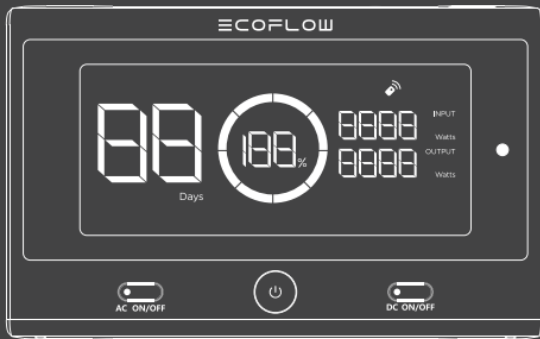


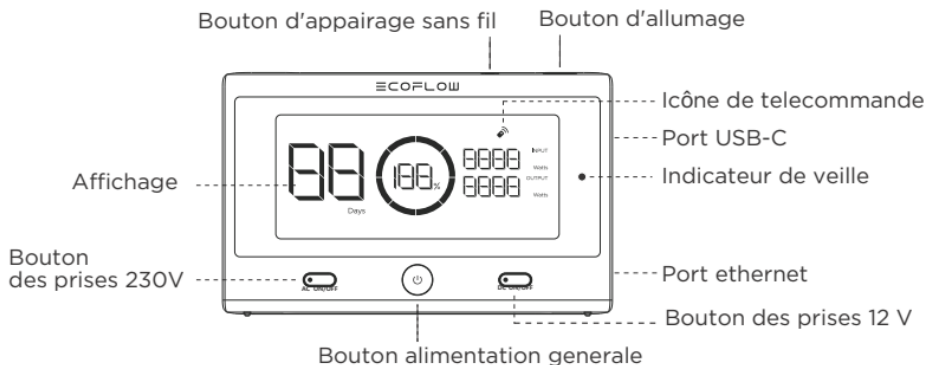
EcoFlow DELTA Pro

Telecommande



ECOFLOW

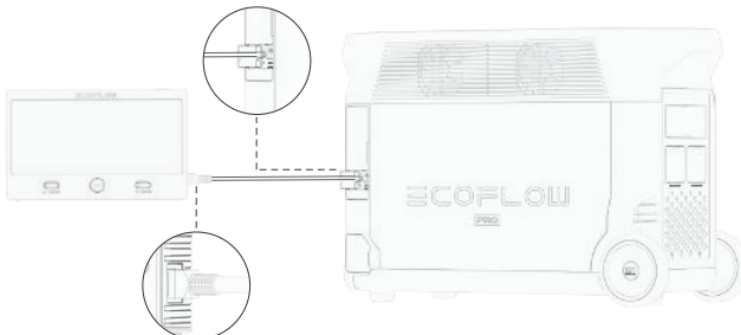
Illustration du produit



Informations produit

- Numéro de modèle : EFD500-RC
- Voltage de la batterie : 3.0–4.5 VDC
- Type de batterie : AAA (No. 7)
- Voltage USB-C : 5.0 VDC
- Voltage du port réseau : 12 VDC (DELTA Pro only)
- Température de fonctionnement : 0°C–45°C

Connexion filaire

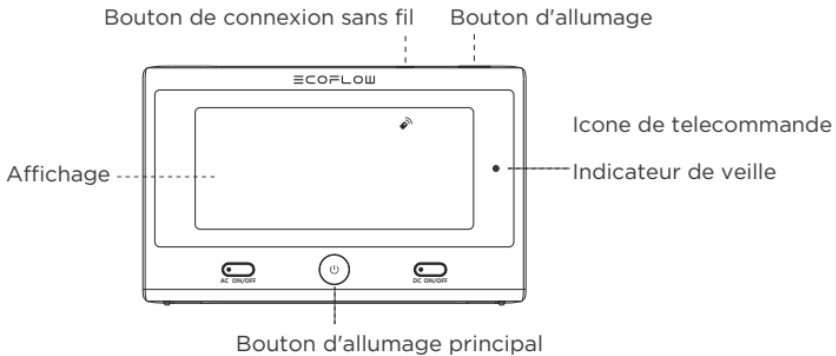


Astuce: Après un appairage réussi, l'écran de la télécommande affiche le même contenu que l'écran de la DELTA Pro.

Connexion sans fil

- Etapes de connexion

1. Appuyer sur le bouton Power pour allumer la machine;
2. Appuyer et maintenir le bouton de l'appairage sans fil jusqu'au clignotement de l'icone telecommande;
3. Appuyer et maintenir le bouton d'appairage sans fil sur la Delta Pro jusqu'au clignotement de l'icone telecommande;
4. L'icone de la telecommande va rester fixe lorsque la connexion sera bonne.



Allumer : Appui sur le bouton Power

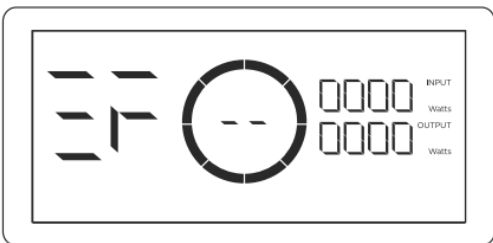
Eteindre : Appui et maintient du bouton Power

Eclairer l'écran LCD : Appui sur le bouton Power

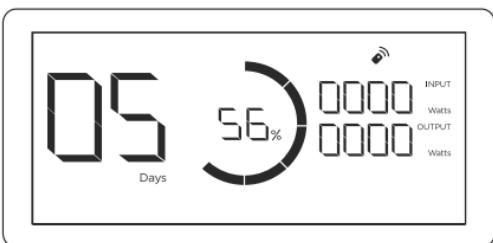
Astuce : La mise en veille du bluetooth necessite un test avec la DELTA Pro

- Les trois états de la télécommande sur le schéma

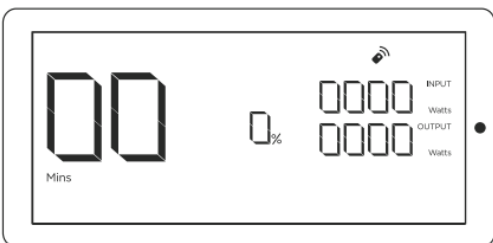
1. La télécommande n'est pas connectée;
2. La télécommande s'est connectée correctement;
3. La télécommande s'est connectée correctement et la machine est en veille;



1

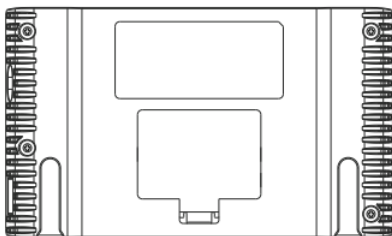


2



3

Comment l'installer



Façade du support

Trous des vis x4



Methode 1: Vissez le support au mur, attachez simplement la telecommande au support

Astuce: 1. Si le mur est en bois, vous pouvez visser directement dedans.
2. S'il est en béton, un prise murale est nécessaire.

Arriere du support

Scotch 3M



Methode 2: Utiliser l'adhesif 3M pour coller le support au mur, puis attachez simplement la telecommande au support.

Astuces : • La telecommande permet d'allumer la DELTA Pro a distance

- Le bouton de mise en veille de la DELTA Pro doit etre sur ON et la machine doit etre connectee a la telecommande avant de l'eteindre.

FCC STATEMENT

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.

Warning:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.