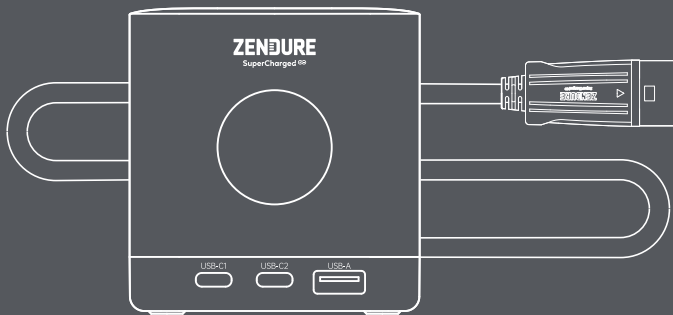


ZENDURE

SuperCharged 



Off-Grid Power Strip User Manual

CLAUDE DE NON RESPONSABILITÉ

Lisez attentivement toutes les consignes de sécurité, les avertissements et autres informations relatives au produit dans le présent manuel, et lisez toutes les étiquettes et autocollants apposés sur le produit avant de l'utiliser. Les utilisateurs assument l'entière responsabilité quant à l'utilisation et au fonctionnement en toute sécurité de ce produit. Familiarisez-vous avec les réglementations en vigueur dans votre région. Vous êtes seul responsable de vous tenir informé de toutes les réglementations applicables et d'utiliser les produits Zendure d'une façon conforme.

Conservez ce manuel pour référence future.

SOMMAIRE

1. Avant de commencer	19
2. Spécifications	20
3. Consignes relatives à la sécurité	20
3.1 Utilisation	20
3.2 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	21
4. Démarrage	22
4.1 Que contient la boîte	22
4.2 Présentation du produit	22
4.3 Passer en mode hors réseau	23
4.4 Passer en mode réseau	24
4.5 Mise à jour du firmware	24
5. Questions Fréquemment Posées (FAQ)	24

1. Avant de commencer

Les informations contenues ici sont sujettes à modification sans préavis. Pour la dernière version, veuillez consulter

<https://zendure.com/pages/download-center>.

2. Spécifications

Modèle	ZDOGPS
Entrée	250VAC, 50-60Hz 16A Max
Sortie de prise AC	4000W Max
USB-C1/C2 Sortie	5V \equiv 3A/9V \equiv 3A/12V \equiv 3A/15V \equiv 3A/20V \equiv 3,35A (67W Max)
USB-A	5V \equiv 3A/9V \equiv 2A/12V \equiv 1,5A (18W Max)
USB-(C1+C2)	45W+20W or 35W+30W (65W Max)
USB-C1+USB-A	45W+18W (63W Max)
USB-C2+USB-A	5V \equiv 2A+5V \equiv 2A (20W Max)
USB-C1+(USB-C2+USB-A)	45W+(5V \equiv 2A+5V \equiv 2A) (65W Max)
USB-C1	45W(5V \equiv 3A/9V \equiv 3A/12V \equiv 3A/15V \equiv 3A/20V \equiv 2,25A)
USB-C1/C2	35W(5V \equiv 3A/9V \equiv 3A/12V \equiv 2,92A/15V \equiv 2,33A/20V \equiv 1,75A)
USB-C1/C2	30W(5V \equiv 3A/9V \equiv 3A/12V \equiv 2,5A/15V \equiv 2A/20V \equiv 1,5A)
USB-C1/C2	20W(5V \equiv 3A/9V \equiv 2,22A/12V=1,67A)

3. Consignes relatives à la sécurité

3.1 Utilisation

1. Insérez complètement la prise dans la prise et assurez-vous que la puissance totale des appareils connectés ne dépasse pas la puissance maximale de sortie de l'appareil de stockage d'énergie.
2. Ne regroupez pas les câbles pendant l'utilisation pour éviter une surchauffe anormale.
3. Rangez le produit dans un endroit frais et sec.
4. Ne pas exposer le produit à des températures élevées ou au feu.

5. Ne pas exposer le produit à un environnement humide ni l'immerger dans un liquide.
6. Ne pas utiliser le produit à proximité de fortes charges électrostatiques ou de champs magnétiques puissants.
7. Ne démontez pas, ne modifiez pas et ne court-circuitiez pas le produit. Pour des réparations ou de l'entretien, veuillez consulter les canaux officiels de Zendure. Un démontage ou un remontage incorrect peut provoquer un incendie, des dommages électriques ou des blessures corporelles.
8. Assurez-vous que le produit n'est pas soumis à des impacts, des chutes ou des vibrations violentes. Fixez fermement le produit lors du transport et de l'utilisation pour éviter tout dommage. En cas de dommages graves, éteignez immédiatement le produit et cessez de l'utiliser.
9. Placez le produit sur une surface plane pour éviter qu'il ne bascule. Si le produit bascule et est gravement endommagé, éteignez-le immédiatement.
10. Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.

3.2 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

ZENDURE TECHNOLOGY CO., LIMITED déclare que le produit off-grid power strip est conforme à la directive 2014/30/EU(EMC), 2011/65/EU(RoHS), 2015/863/EU(RoHS).

Le texte intégral de la déclaration de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://zendure.de/pages/download-center>



Déclaration de conformité

La déclaration de conformité de l'UE peut être demandée à l'adresse : <https://zendure.de/pages/download-center>



Mise au rebut

Élimination de l'emballage Éliminer l'emballage séparément, par type.

Jeter le carton et le papier avec la collecte des papiers usagés. Feuilles pour la collecte de recyclage.

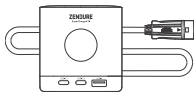


Éliminer l'équipement usagé (applicable dans l'Union européenne et d'autres pays européens avec une collecte séparée (collecte des déchets)) L'équipement usagé ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ! Chaque consommateur est légalement tenu de jeter les appareils usagés qui ne peuvent plus être utilisés séparément des déchets ménagers, par exemple dans un point de collecte des matières recyclables.

Pour assurer un recyclage approprié et éviter un impact négatif sur l'environnement, les appareils électroniques doivent être emmenés dans un point de collecte de la communauté ou du quartier. Pour cette raison, les appareils électroniques sont marqués du symbole indiqué ici.

4. Démarrage

4.1 Que contient la boîte



Multiprise hors réseau

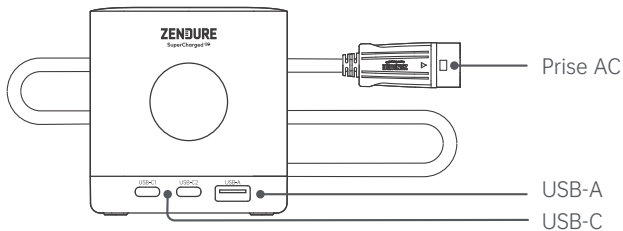


Une clé pour retirer les connecteurs MC4 et les prises AC



Manuel d'utilisateur

4.2 Présentation du produit

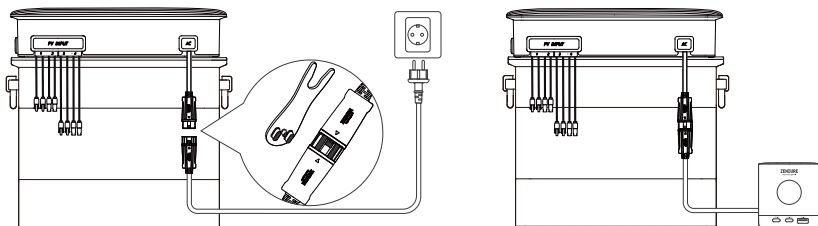


4.3 Passer en mode hors réseau

1. Appuyez et maintenez le bouton IOT pendant 6 secondes pour éteindre l'appareil.
2. Utilisez la clé pour appuyer sur le connecteur AC et déconnecter le câble d'alimentation AC (voir illustration).
3. Connectez la prise hors réseau à l'onduleur hybride (voir illustration).
4. Appuyez et maintenez le bouton IOT pendant 2 secondes pour allumer l'appareil.
5. L'onduleur hybride passera automatiquement en mode hors réseau et la prise hors réseau sera alimentée.
6. Connectez les appareils domestiques à la prise hors réseau pour l'alimentation.

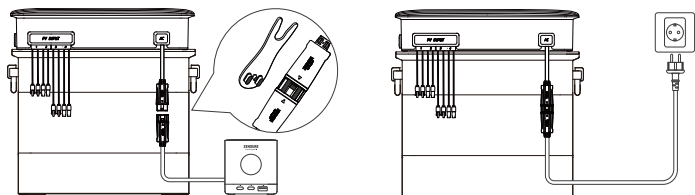
Remarques :

1. Assurez-vous que les fiches des appareils domestiques sont complètement insérées dans la prise et que la puissance totale des appareils connectés ne dépasse pas la puissance maximale de sortie de l'onduleur hybride.
2. Lorsque la prise hors réseau n'est pas chargée, éteignez l'onduleur hybride pour réduire la consommation de la batterie.
3. Gardez la prise hors réseau dans un endroit frais et sec, évitez l'exposition à des environnements humides ou l'immersion dans des liquides. Sinon, il y a un risque de court-circuit, d'incendie ou de blessure.
4. Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.



4.4 Passer en mode réseau

1. Appuyez et maintenez le bouton IOT pendant 6 secondes pour éteindre l'appareil.
2. Utilisez la clé pour appuyer sur le connecteur AC de la prise hors réseau et le déconnecter (voir illustration).
3. Connectez le câble d'alimentation AC à l'onduleur hybride (voir illustration).
4. Appuyez et maintenez le bouton IOT pendant 2 secondes pour allumer l'appareil.
5. L'onduleur hybride passera automatiquement en mode réseau.



4.5 Mise à jour du firmware



Lorsque vous utilisez la multiprise hors réseau pour la première fois, vérifiez et mettez à jour le firmware vers la dernière version sur l'application. (Insérez le code QR)

5. Questions Fréquemment Posées (FAQ)

1. Quelle est la puissance maximale prise en charge lorsque la prise hors réseau est connectée au Hyper 2000 ?
 - Jusqu'à 1200W. Assurez-vous que la charge du produit ne dépasse pas cette valeur.
2. L'application permet-elle de visualiser et de contrôler en mode hors réseau ?
 - Oui, elle permet l'accès et le contrôle via Wi-Fi et Bluetooth.
3. Que signifie le mode ECO dans l'application ?
 - En mode ECO, si aucune charge ou entrée solaire n'est détectée pendant plus de 2 heures, le Hyper s'éteint pour économiser de l'énergie. Après l'extinction du Hyper, appuyez sur le bouton pendant 2 secondes pour redémarrer.