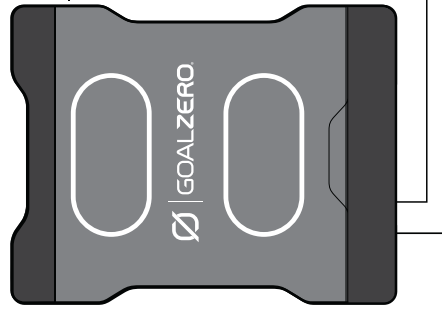


Découvrez les fonctions de votre matériel



Attachez-le

L'onduleur universel Sherpa reste en haut du pack d'alimentation Sherpa et s'attache à l'arrière.

Allumez-le

Assurez-vous de mettre le commutateur d'alimentation en mode "On" avant l'utilisation.

Utilisez-le

Vous permet d'utiliser les prises de courant de 110-220V et 100 Watts.

Mise en marche du matériel

1. Assurez-vous d'activer votre garantie sur www.GOALZERO.com/warranty
2. Attachez le cordon d'alimentation de l'onduleur universel Sherpa au port de chaînage du pack d'alimentation Sherpa.
3. Allumez le pack d'alimentation Sherpa.
4. Allumez l'onduleur universel Sherpa.
5. Assurez-vous qu'il est réglé d'après les paramètres de voltage et de prise de courant corrects de votre appareil.

Comment utiliser votre matériel!

1 Commutateur d'alimentation

Poussez l'interrupteur à bascule et mettez-le sur la position ON pour utiliser des appareils à 2 ou 3 volets.

2 Prise de courant

La prise secteur universelle est compatible avec tous les types communs de prise de courant occidentale, européenne et asiatique.

3 Voltage

Un témoin vert indique que le voltage (110 ou 220) est choisi.

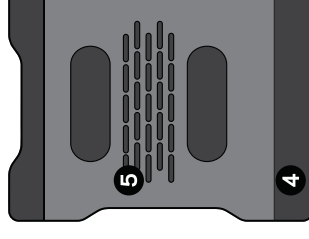
Pour changer le voltage, donnez un petit coup à l'interrupteur placé à l'arrière de l'onduleur universel SHERPA sous le bouchon de caoutchouc.

4 Chaînage

L'onduleur universel SHERPA n'est pas une batterie. Il est conçu pour être utilisé avec les packs d'alimentation GOAL ZERO. Branchez-le au cordon de chaînage qui est fourni avec le pack d'alimentation Sherpa pour l'utiliser.

5 Refroidissement

Il n'y a aucun besoin de vous inquiéter à propos de la température excessive de votre onduleur universel SHERPA. Il est fourni avec un ventilateur intégré pour maintenir sa température normale.



Spécifications techniques

Utilisation	
A utiliser avec le suivant : SHERPA 50 ou SHERPA 120	
Puissance d'entrée	
Port de 12V	Port de chaînage 11-14V, 10A max (120W)
Puissance de sortie	
Prise de courant standard à multiples AC	AC 110/220V, commutable par l'utilisateur 100W max
Général	
Poids	0,8 livre (0,36 kg)
Dimensions	6x4x2 pouce (15,2x10x5 cm)
Garantie	12 mois
Température au cours de l'utilisation	32-104°F (0°-40°C)

Il est fourni avec:

Onduleur universel SHERPA

Adaptateur allume-cigare (voiture) mâle 12V

Questions fréquemment posées

Est-ce que l'onduleur universel SHERPA est résistant à l'eau ?

Non. N'utilisez pas l'onduleur universel SHERPA une fois qu'il est mouillé. S'il est mouillé, séchez-le complètement avant l'utilisation.

Qu'est-ce qui arrivera si je choisis un voltage erroné ?

Vous pouvez GRAVEMENT endommager vos appareils si vous n'avez pas choisi le voltage correct. Prière de vérifier le voltage selon les exigences de votre appareil avant le mettre en marche via l'onduleur universel SHERPA.

Puis-je utiliser l'onduleur universel SHERPA avec les packs d'alimentation SHERPA de GOAL ZERO reliés?

Oui, mais assurez-vous que tous les packs d'alimentation SHERPA sont allumés.

Puis-je utiliser l'onduleur universel SHERPA comme une source autonome d'alimentation ?

Non. L'onduleur universel SHERPA est tout spécialement conçu pour améliorer les capacités des packs d'alimentation de SHERPA. Ce n'est pas une batterie et il ne peut pas faire fonctionner les articles tout seul.

Dois-je avoir disposer d'un pack d'alimentation SHERPA pour utiliser mon onduleur universel ?

L'onduleur universel SHERPA peut être utilisé avec les packs d'alimentation SHERPA aussi bien qu'un adaptateur allume-cigare (voiture) 12V (inclus).

Compatible avec :

Prises de courant compatible au type occidental, européen, et asiatique. Les produits GOAL ZERO sont :
SHERPA 50
SHERPA 120

(Doivent être 110 ou 220V avec un maximum de 100 Watts).

- Remplissez le formulaire de votre garantie.
- Regardez une vidéo de démonstration.
- Téléchargez ce manuel.



Contactez-nous :

Numéro gratuit: 888.794.6250

14864 Pony Express Road
Bluffdale, UT, 84065

WWW.GOALZERO.COM

C'est avec une immense fierté que nous apportons notre soutien à Tîfe Humanitarian.

WWW.TIFIE.ORG