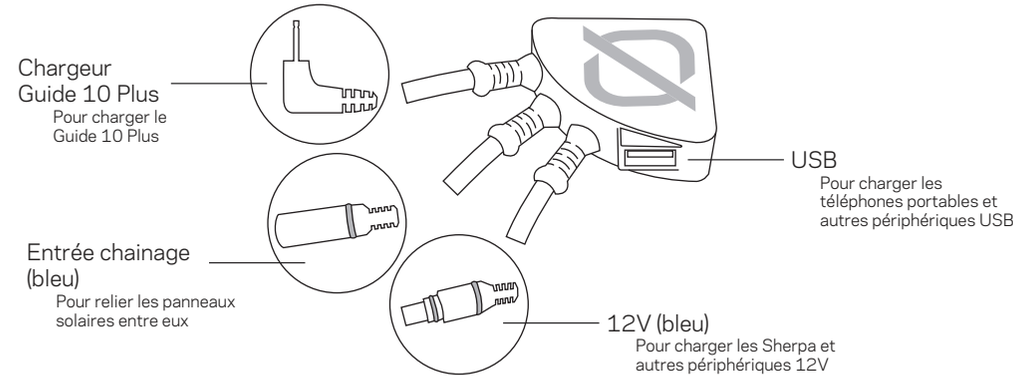


Caractéristiques techniques	
Chargement avec :	Temps de charge approximatif
GOAL ZERO Sherpa 50	6-12 heures
Périphériques 12V (téléphone satellite, GPS)	1-4 heures
Périphériques USB (téléphone portable, lecteur MP3)	1-4 heures
<b>Entrées</b>	
Puissance en watts	13 W
Type cellulaire	Monocristallin
Tension de circuit ouvert	18-20V
Conversion	17-18%
Zone cellulaire	0.0755 m <sup>2</sup>
<b>Sorties</b>	
Sortie USB	5V, 0-1A max (5W), régulé
Sortie 12V CC	13-15V, 0.1A max (13W max), Non régulé

Informations générales	
Poids	1.6 lbs (0.72 kg)
Dimensions	10.5 x 7 x 1 in (26.7 x 17.8 x 2.5 cm)
Garantie	12 mois
Testé et certifié	FCC
Température en fonctionnement	0-120F (-17-48C)

### Ports d'alimentation à l'arrière du panneau solaire



## Connaitre son matériel

# NOMAD<sub>13</sub>

## PANNEAU SOLAIRE PORTABLE

Manuel d'utilisation

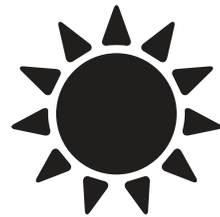
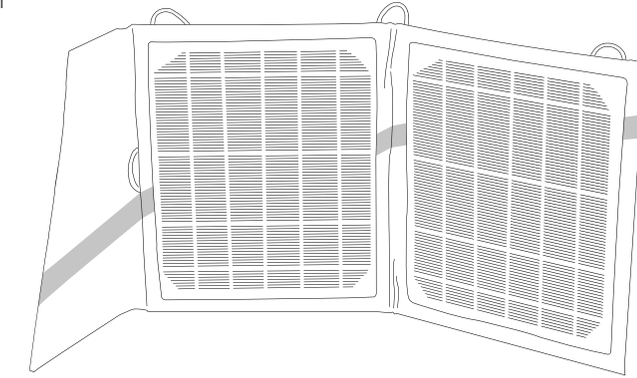


- Activez votre garantie
- Regardez une vidéo de démonstration
- Téléchargez le manuel d'utilisation



Contactez-nous :  
 Numéro gratuit : 888-794-6250  
 675 West 14600 South  
 Bluffdale, UT 84065  
 www.GOALZERO.com

Nous sommes fiers de soutenir  
 Tifie Humanitarian  
 www.tifie.org



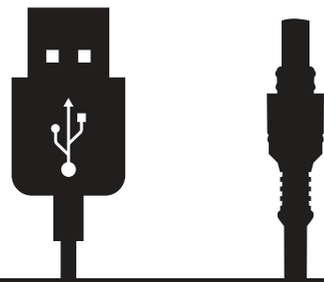
## CHARGER

Grâce au soleil.  
 Orienter le panneau en direction du soleil.

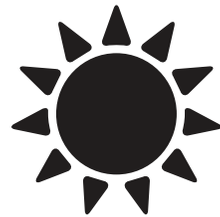
1

## ALIMENTER

Brancher dans à quel périphérique USB ou 12V.



2



## RECHARGER

Pour être toujours opérationnel gardez les dispositifs branchés dans un port USB ou à un panneau solaire.

3

### Questions fréquentes

Q : Est-ce que le panneau solaire conserve son niveau de charge ?  
 R : Non, le panneau fournit de l'énergie seulement lorsqu'il est exposé au rayon du soleil. Pour générer un maximum d'énergie, orientez le panneau vers le soleil. Cela vous permet de récolter plus d'énergie solaire. Note : Les nuages ainsi que les fenêtres affectent la collecte. Si vous souhaitez stocker l'énergie solaire, associez le Nomad 13 au chargeur portable Sherpa 50.

Q : Que peut-on recharger directement à partir du panneau solaire ?  
 R : Il est possible de recharger différents périphériques USB et 12V comme des téléphones cellulaires, GPS et iPods. Vous pouvez le brancher à un périphérique 12V et à un périphérique USB en même temps, cependant, vous allez ralentir la vitesse de charge pour les deux appareils.

Q : Le panneau solaire est-il résistant à l'eau ?  
 R : Il est résistant aux intempéries et ne sera pas endommagé si il est exposé à de la pluie ou à de la neige.

Q : Pourquoi je rencontre des difficultés pour charger mon téléphone cellulaire ?  
 R : Certains téléphones nécessitent une énergie spécifique et constante. Essayez de modifier l'orientation de votre panneau et rebranchez votre téléphone. La plupart des problèmes de chargement sont résolus grâce à un chargeur portable Goal Zero tel qu'un Sherpa.

Q : Est-il possible de relier plusieurs panneaux solaires entre eux ?  
 R : Oui. Ajouter des panneaux solaires est une solution idéale pour charger votre périphérique plus rapidement. Vous pouvez relier jusqu'à quatre panneaux solaires à la fois.

