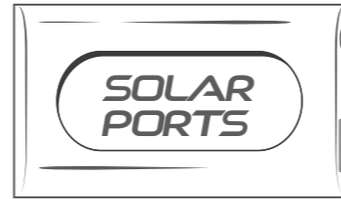


Caractéristiques techniques	
Chargement : Temps de charge approximatif	
Goal Zero Switch 8	5-10 heures
Chargeur Guide 10 Plus	6-12 heures
Périphériques USB (téléphone portable, lecteur MP3)	2-5 heures
Non compatible avec des Smartphones ou de plus grands périphériques USB	
Entrées	
Puissance en watts	3.5 W
Type cellulaire	Monocristallin
Tension de circuit ouvert	6.5-7V
Conversion	17-18%
Zone cellulaire	0.0199 m²
Sorties	
Sortie USB	5V, 0.5A max (2.5W), linéaire régulé
Port solaire (pour Guide 10)	6-6.5V, 0.5A max (3.0W), Non régulé

Informations générales	
Poids	0.5 lbs (0.22 kg)
Dimensions	6.5 x 1 x 5.5 in (16.5 x 2.5 x 14 cm)
Garantie	12 mois
Testé et certifié	FCC
Température en fonctionnement	0-120F (-17-48C)

Ports d'alimentation à l'arrière du panneau solaire



SORTIE pour Chargeur Guide 10 Plus
Pour recharger avec le chargeur Guide 10 Plus, plus rapide que par USB.

SORTIE USB
Compatible avec les câbles USB standards pour charger les périphériques USB. (Y compris le Switch 8)

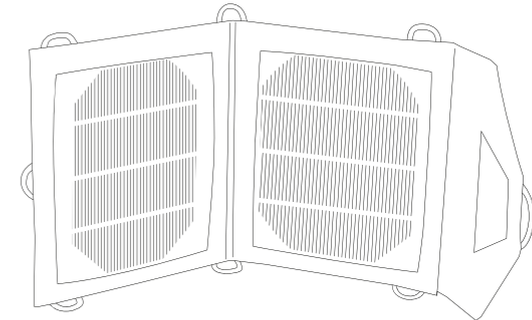
NOMAD 3.5

PANEAU 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

Connaitre son matériel



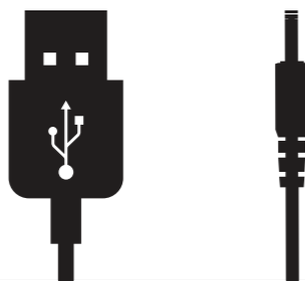
CHARGER

Grâce au soleil.

1

ALIMENTER

Brancher à n'importe 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 3.5 au chargeur Switch 8 ou au chargeur Guide 10 Plus.

- Q : Que peut-on recharger directement à partir du panneau solaire ?
R : Il est possible de recharger différents périphériques USB. En revanche, le Nomad 3.5 ne peut pas recharger les Smartphones par lui-même. Nous vous recommandons de l'associer Au chargeur Switch 8 ou au chargeur Guide 10 Plus qui serviront d'intermédiaires.

- 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 ne peux pas recharger mon Smartphone ou ma tablette ?
R : Les Smartphones et les tablettes consomment plus de courant que ce qui peut être généré. Pour ces appareils, nous vous suggérons d'utiliser le chargeur Switch 8 ou le chargeur Guide 10 Plus avec le Nomad 3.5.