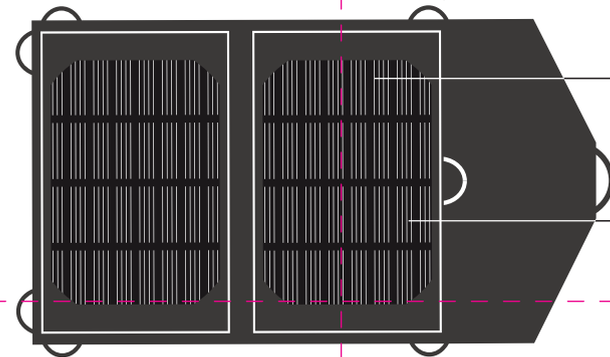


NOMAD 7
PANNEAU SOLAIRE

Mieux connaître votre matériel



FACILE À SUSPENDRE

Des boucles réfléchissantes en nylon rendent le NOMAD 7 facile à repérer et à suspendre.

CHARGEZ VOS APPAREILS

Les cellules solaires à haut rendement du NOMAD 7 fournissent une puissance de 7 Watts malgré sa petite taille.

FAITES DES ÉCONOMIES

Les cellules monocristallines sont les plus petites et fournissent le plus de puissance pour leur prix.

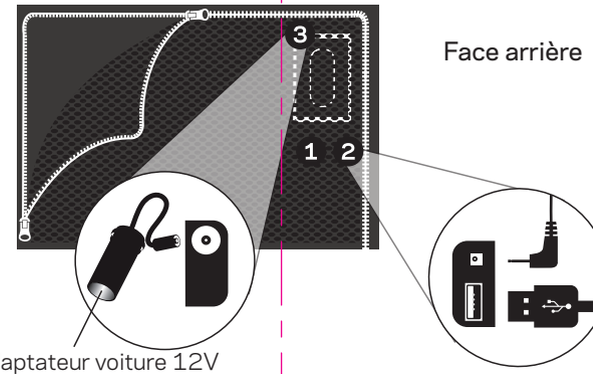
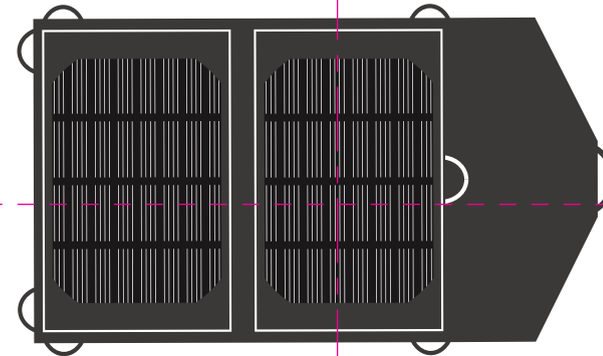
Pour commencer

1. Assurez-vous d'activer votre garantie sur www.GOALZERO.com/warranty
2. Ouvrez le film protecteur et décollez-le de la surface des cellules solaires.
3. Positionnez et orientez le panneau en direction du soleil (voir schémas ci-dessous).
4. Branchez votre appareil sur l'un des ports de charge.



Guide d'utilisation

- 1 Sortie USB**
Reçoit n'importe quel type de câble USB pour charger les appareils USB.
- 2 Sortie solaire**
Charge le kit chargeur - accus plus vite que sur USB.
- 3 Adaptateur voiture et sortie 12V**
Raccordez l'adaptateur voiture (fourni) pour charger de petits appareils 12V.



Spécifications techniques

| Utilisation | |
|---|---|
| Charge les appareils suivants: Bloc d'accus GUIDE 10 Tél. portables, lecteurs MP3 Smartphones, Navigateurs GPS, appareils photo USB <i>Non compatibles avec les tablettes comme l'iPad.</i> | Temps de charge approx.: 2 à 4 heures 1 à 3 heures 2 à 4 heures |
| Modes d'alimentation | |
| Panneau solaire | Puissance nominale: 7W Type de cellule: monocristalline Tension en circuit ouvert: 6,5 à 7V Efficacité énergétique: 17 à 18% Surface de chaque cellule: 0,0394 m ² |
| Puissance fournie | |
| Sortie USB | 5V, 1,0A max (5W), à régulation linéaire |
| Sortie 12V | 13 à 15V, 0,2A max (3W), à régulation boost |
| Sortie solaire | 6 à 6,5V, 1,0A max (6W), non régulé |
| Informations générales | |
| Poids (sans emballage) | 0,8 lbs (0,36 kg) |
| Dimensions (plié) | 6x9x1 in (15x26x2,5 cm) |
| Dimensions (déplié) | 17x9x0,1 in (43x23x0,25 cm) |
| Garantie | 12 mois |
| Homologations | FCC et CE |
| Temp. optimale de fonctionnement | 0 à 120°F (-17 à 48°C) |

Accessoires fournis

Adaptateur voiture 12V

Die Cut Line: _____

Mountain Fold: - - - - -

Valley Fold: - - - - -

| | | | | | | |
|---|---|--|---|--------------------|---|--|
| <p>Questions fréquentes</p> <p>Que puis-je charger avec mon NOMAD 7? Le panneau solaire NOMAD 7 charge la plupart des appareils USB et 12V (sauf les tablettes).</p> <p>Est-il possible d'utiliser les ports USB et 12V simultanément pour charger deux appareils en même temps? Oui. Le NOMAD 7 divisera l'énergie solaire reçue en deux pour alimenter les deux ports et charger deux appareils en même temps. Il se peut que certains appareils ne soient pas compatibles.</p> <p>Pourquoi est-ce que je rencontre des difficultés pour charger mon smartphone? Les smartphones ont besoin d'une alimentation constante et très spécifique. Si votre NOMAD 7 est orienté correctement, il ne devrait pas y avoir de problème. Cependant, la plupart des problèmes de charge rencontrés avec les smartphones peuvent être corrigés en utilisant comme alimentation intermédiaire une batterie GOAL ZERO comme un bloc d'accus GUIDE 10 PLUS.</p> <p>Le NOMAD 7 est-il étanche? Le NOMAD 7 résiste aux intempéries et ne s'abîmera pas si vous l'exposez à la pluie ou à la neige.</p> <p>Quels types de cellules solaires utilisez-vous dans le NOMAD 7? Nous utilisons la technologie monocristalline, une technologie de pointe permettant de fournir plus de puissance au centimètre carré que n'importe quelle autre technologie solaire sur le marché.</p> <p>Peut-on relier un NOMAD 7 avec d'autres appareils? Oui, vous pouvez relier jusqu'à quatre NOMAD 7 ensemble.</p> | | <p>POWER ANYWHERE GOALZERO</p> <p>MANUEL D'UTILISATION</p> <p>S O L A R P A N E L</p> <p>NOMAD 7</p> | | <p>FRONT PANEL</p> | | |
| <p>Compatible avec</p> <table border="0"> <tr> <td><i>La plupart des appareils USB portables comme:</i> Téléphones portables Smartphones Navigateurs GPS Lecteurs MP3</td> <td><i>Les produits GOAL ZERO suivants:</i> Kits chargeur - accus GUIDE 10 PLUS Haut-parleurs ROCK OUT Lampes torches BOLT Lampes frontales BLAZE</td> </tr> </table> | | <i>La plupart des appareils USB portables comme:</i> Téléphones portables Smartphones Navigateurs GPS Lecteurs MP3 | <i>Les produits GOAL ZERO suivants:</i> Kits chargeur - accus GUIDE 10 PLUS Haut-parleurs ROCK OUT Lampes torches BOLT Lampes frontales BLAZE | | <p>▪ Remplissez votre garantie ▪ Regardez la vidéo de démonstration ▪ Télécharger ce manuel</p>  <p>NOUS CONTACTER: Numéro vert: 888.794.6250 14864 Pony Express Road Bluffdale, UT, 84065, É.-U. WWW.GOALZERO.COM</p> <p>Nous sommes fiers de soutenir Tifie Humanitarian WWW.TIFIE.ORG</p> | |
| <i>La plupart des appareils USB portables comme:</i> Téléphones portables Smartphones Navigateurs GPS Lecteurs MP3 | <i>Les produits GOAL ZERO suivants:</i> Kits chargeur - accus GUIDE 10 PLUS Haut-parleurs ROCK OUT Lampes torches BOLT Lampes frontales BLAZE | | | | | |

Die Cut Line: _____

Mountain Fold: - - - - -

Valley Fold: - - - - -