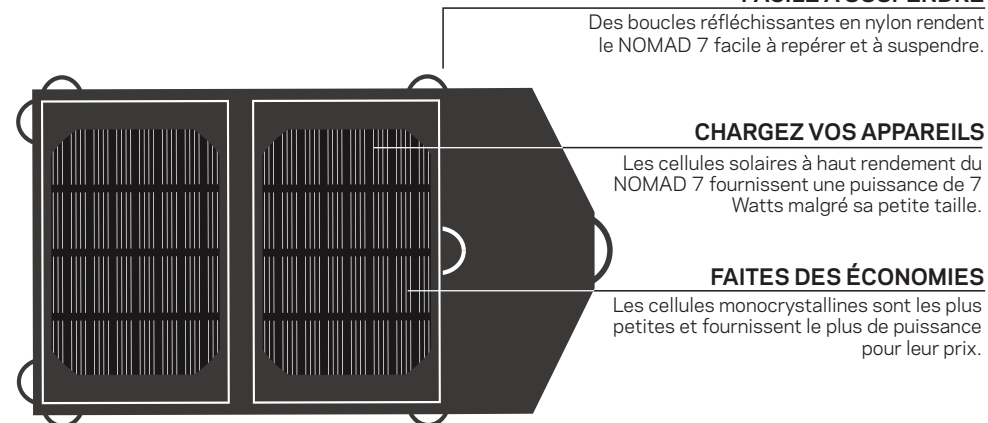


Mieux connaître votre matériel



FACILE À SUSPENDRE

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

CHARGEZ VOS APPAREILS

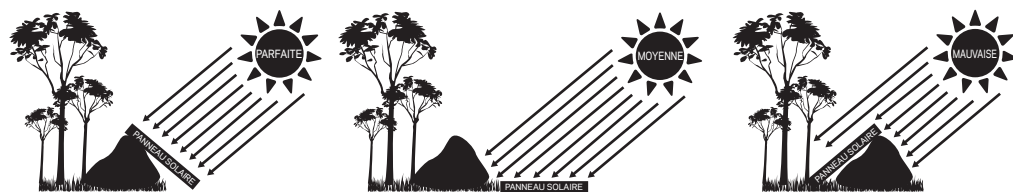
Les cellules solaires à haut rendement du NOMAD 7 fournissent une puissance de 7 Watts malgré sa petite taille.

FAITES DES ÉCONOMIES

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

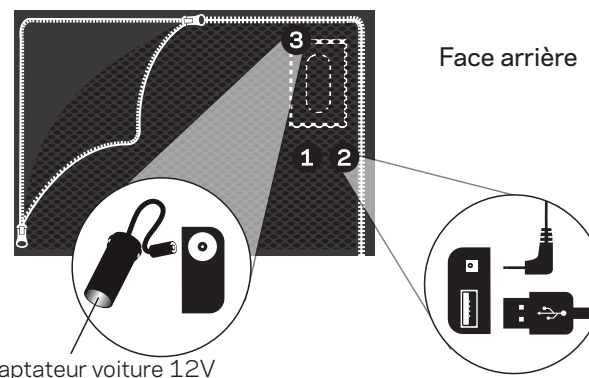
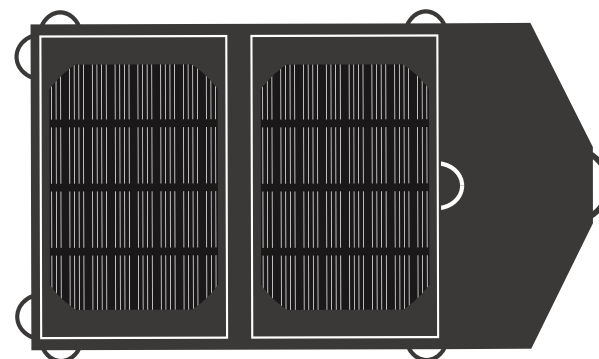
Pour commencer

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:	Temps de charge approx.:
Bloc d'accus GUIDE 10	2 à 4 heures
Tél. portables, lecteurs MP3	1 à 3 heures
Smartphones, Navigateurs GPS, appareils photo USB	2 à 4 heures

Non compatibles avec les tablettes comme l'iPad.

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

Questions fréquentes

Que puis-je charger avec mon NOMAD 7?

Le panneau solaire NOMAD 7 charge la plupart des appareils USB et 12V (sauf les tablettes).

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.

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.

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.

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.

Peut-on relier un NOMAD 7 avec d'autres appareils?

Oui, vous pouvez relier jusqu'à quatre NOMAD 7 ensemble.

Compatible avec

La plupart des appareils USB portables comme:
Téléphones portables
Smartphones
Navigateurs GPS
Lecteurs MP3

Les produits GOAL ZERO suivants:
Kits chargeur - accus GUIDE 10 PLUS
Haut-parleurs ROCK OUT
Lampes torches BOLT
Lampes frontales BLAZE

MANUEL D'UTILISATION



- Remplissez votre garantie
- Regardez la vidéo de démonstration
- Télécharger ce manuel



NOUS CONTACTER:

Numéro vert: 888.794.6250

14864 Pony Express Road
Bluffdale, UT, 84065, É.-U.

WWW.GOALZERO.COM

Nous sommes fiers de soutenir Tifie

Humanitarian
WWW.TIFIE.ORG