

CHARGE

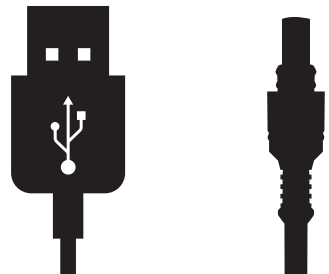
Venant du soleil.

Orientez le panneau vers le soleil.

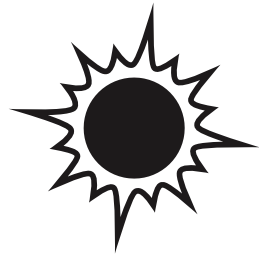
1

ALIMENTATION

Branchez tout périphérique USB ou Appareil de 12V.



2



RECHARGER

Pour rester prêt, conservez les dispositifs branchés sur USB ou panneau solaire.

3

Foire aux questions

Q : Le panneau solaire détient-il une charge ?

R : Non, le panneau produit de l'énergie uniquement lorsqu'il est exposé aux rayons du soleil. Pour générer le plus de puissance, orientez le panneau vers le soleil. Cela permet d'améliorer votre capacité à percevoir la puissance du soleil. Remarque : Nuages et fenêtres affectent l'efficacité de collection. Si vous souhaitez stocker l'énergie solaire, mélanger le Nomad 20 avec le Chargeur Portable du Bloc d'alimentation Sherpa.

Q : Que puis-je charger directement à partir du panneau solaire ?

R : Périphériques USB et de 12V comme les téléphones cellulaires, GPS et iPods comme Bloc d'alimentation Goal Zero et Générateurs solaires. Vous pouvez brancher un périphérique de 12V et un périphérique USB en même temps, cependant, vous ralentirez le temps de charge pour les deux appareils.

Q : Est ce que le panneau solaire est imperméable à l'eau ?

R : Il est résistant aux intempéries et ne seront pas lésés si exposé à la pluie ou la neige.

Q : Pourquoi ai-je des problèmes à charger mon téléphone portable ?

R : Certains téléphones nécessitent une alimentation très spécifique et constante. Essayez de changer l'orientation de votre panneau et rebrancher votre téléphone. La plupart des problèmes de chargement sont surmontés en intégrant un chargeur portable Goal Zero comme un Sherpa.

Q : Puis-je coupler plusieurs panneaux solaires ensemble ?

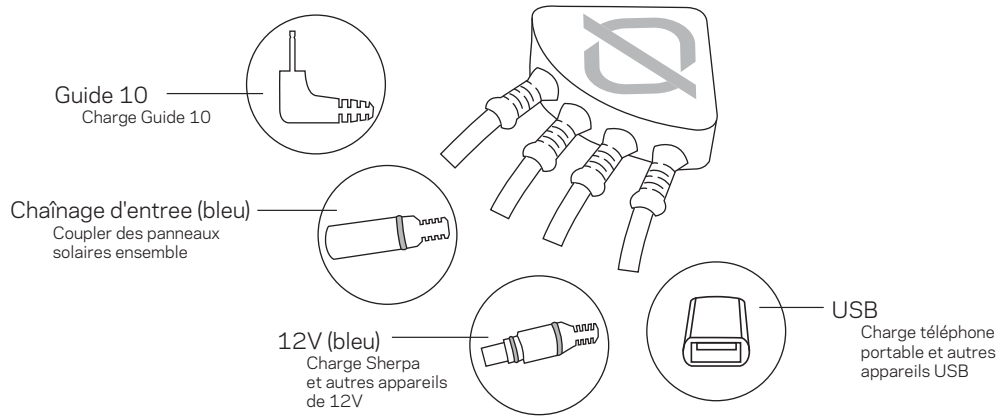
R : Oui. Coupler des panneaux solaires supplémentaires est une excellente façon de charger votre appareil à partir du soleil en moins de temps. Vous pouvez enchaîner jusqu'à quatre panneaux solaires à la fois.



Spécifications techniques	
Charge avec :	Temps de charge approximatif
Yeti 150	17-34 hrs
Sherpa 100	10-20 hrs
Sherpa 50 v2	6-12 hrs
Guide 10 Plus	2,5-5 hrs
Entrées	
Consommation nominale en watts	20 W
Type de cellules	mono-cristallin
Tension en circuit ouvert	18-22V
Sorties	
Sortie USB 5V,	jusqu'à 2,1A (10W max) réglementé
Sortie 12V DC	14-22V, jusqu'à 1,3A (20W max)
Port Mini Solar	6,5V, jusqu'à 1,1A (7W max) réglementé

Général	
Poids	2.5 lbs (1.1kg)
Dimensions	30,5 x 8,5 x 1 po (77,5 x 21,6 x 2,5 cm)
Garantie	12 mois
Testé et certifié	RoHS, FCC, CE
Fonctionnement de la température d'utilisation	0-120F (-17-48C)

Port d'alimentation à l'arrière du panneau solaire



Connaître votre équipement

NOMAD₂₀

PANNEAU SOLAIRE PORTABLE

Guide de l'utilisateur



- Enregistrez votre produit
- Regardez la vidéo de démonstration
- Téléchargez le mode d'emploi



Contactez-nous :
 Numéro vert : 888-794-6450
 675 W. 14600 S.
 Bluffdale, UT 84065
 www.GOALZERO.com

www.goalzero.com/sharethesun/

