

YETI 150 GÉNÉRATEUR SOLAIRE

Mode d'emploi

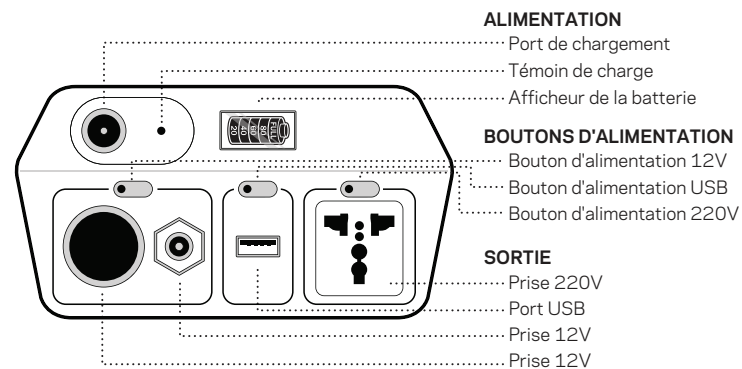
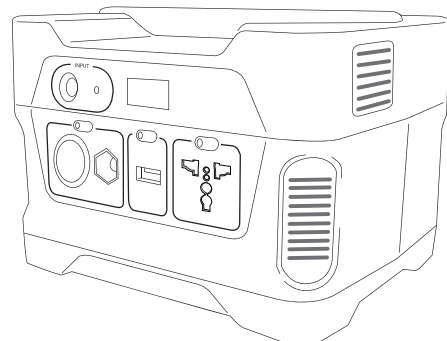


- Enregistrez votre produit
- Regardez la vidéo de démonstration
- Téléchargez le mode d'emploi



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

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



Apprenez à utiliser votre matériel

Caractéristiques techniques	
Temps de charge	
Chargement avec :	Durée approximative de charge
Chargeur secteur mural (45W)	6 heures
Chargeur de voiture (30W)	8 heures
Panneau solaire Nomad 13	26-52 heures
Panneau solaire Nomad 27	13-26 heures
Panneau solaire Boulder 15	22-44 heures
Entrées	
Port de chargement 8mm (pour chargement solaire, sur secteur ou en voiture)	14-29V, jusqu'à 5A (60W)
Interne	
Type de batterie	Au plomb (AGM)
Capacité de la batterie	168 Wh (12V, 14Ah)
Durée de vie	Des centaines de cycles
Fusibles	Aucun
Convertisseur	80W à ondes sinusoïdales modifiées

Généralités	
Durée de vie au repos	Recharger tous les 3 mois
Modulables	Non
Poids	5,4 kg
Dimensions	19,7 x 14,6 x 17,2 cm
Garantie	6 mois
Testée et certifiée	CE, FCC, RoHS
Température d'utilisation	0-40°C
Température de stockage optimale	25°C
Sorties	
Sortie 220V, 220VAC, 50Hz; onde sinusoïdale modifiée 80W continu, 160W crête	
Port de voiture 12V 12V, jusqu'à 10A (120W)	
Port 6 mm 12V 12V, jusqu'à 10A (120W)	
Port USB 5V, jusqu'à 2,1A (10W)	

CHARGEZ MOI MAINTENANT !

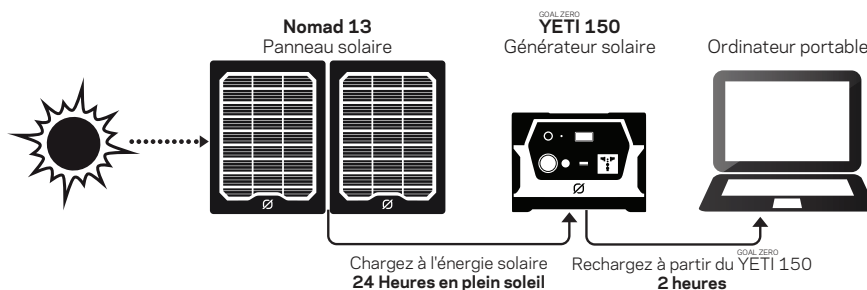
Avant de l'utiliser ou de le stocker, branchez votre GOAL ZERO YETI 150 sur le secteur jusqu'à ce qu'il soit complètement chargé. Si vous entendez votre YETI émettre un signal sonore, branchez-le à une source d'alimentation le plus vite possible.

PLAGE DE CHARGEMENT

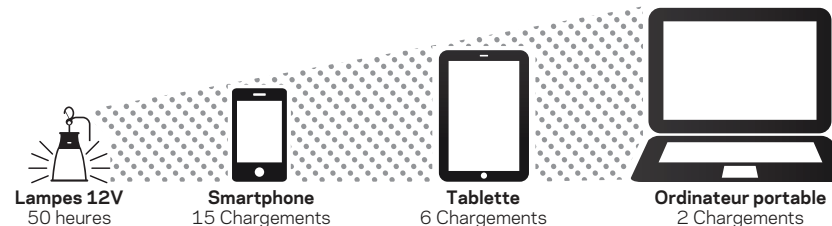
Alimente les appareils USB, 12V et 220V comme les :

Portables	CPAP	E-Readers
Tablettes	Smartphones	Lecteurs MP3
Lampes	Appareils photo	...et plus

CYCLE D'ALIMENTATION



Remarque : Le temps de charge solaire dépend des conditions météorologiques. Chargez le YETI 150 sur secteur en 5 heures.



Remarque : Les temps de chargement sont basés sur la moyenne des appareils les plus populaires.

Q : De quelle manière utiliser mon YETI ?

R : Les ports de sortie doivent être allumés avant que vous puissiez recharger votre équipement. Appuyez sur le bouton d'alimentation situé au-dessus de chaque port que vous allez utiliser. Vous saurez que le port est allumé si la LED verte sur le bouton est allumée.

Q : Comment puis-je savoir si mon YETI est chargé ?

R : Pour vérifier le niveau de charge de votre YETI, reportez-vous à l'écran de la batterie. Lorsqu'il est allumé, vous verrez la forme d'une batterie avec 5 segments indiquant le niveau de charge actuel. Vous pouvez activer l'affichage en appuyant sur un des boutons d'alimentation au-dessus de chaque port.

Q : De quelle manière charger mon YETI ?

R : Vous pouvez facilement charger votre YETI sur secteur ou par l'énergie solaire. Quand vous aurez choisi la source d'alimentation, branchez les câbles appropriés dans le port INPUT sur l'avant de votre YETI. Vous saurez que le YETI est en charge car le voyant vert à côté du port INPUT s'allume et les barres de la batterie sur l'ÉCRAN LCD DE LA BATTERIE clignotent. Le YETI est entièrement chargée quand aucun segment de la batterie ne clignote et qu'ils sont allumés.

Q : Comment dois-je entreposer mon YETI ?

R : Garder votre YETI connecté en permanence à une source d'alimentation, à un panneau solaire ou sur secteur, maintient sa batterie en bon état et bien chargée. Cela prolonge la durée de vie de la batterie et permet à votre YETI d'être prêt à recharger votre appareil à tout instant.