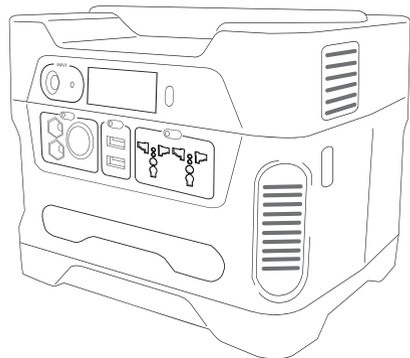


YETI 400 GÉNÉRATEUR SOLAIRE

Mode d'emploi



- Enregistrez votre produit
- Regarder la vidéo de démonstration
- Télécharger le mode d'emploi



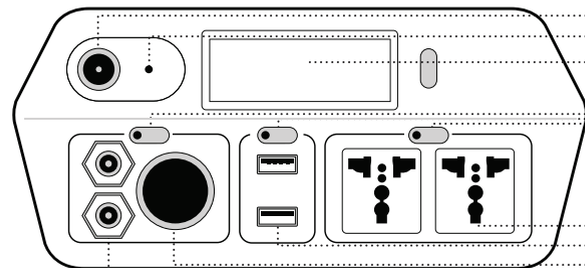
Contactez-nous :
Appel gratuit : 888-794-6250
675 West 14600 South
Bluffdale, UT 84065
www.GOALZERO.com

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

CHARGEZ MOI MAINTENANT !

Avant de l'utiliser ou de le stocker, branchez votre GOAL ZERO YETI 400 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 la plus vite possible.

GROS PLAN SUR LA PLAQUE AVANT DU YETI 400



ALIMENTATION

- Port de chargement
- Témoin de charge
- Écran de la batterie LCD

BOUTONS D'ALIMENTATION

- Bouton d'alimentation 12V
- Bouton d'alimentation USB
- Bouton d'alimentation CA

SORTIE

- Prise CA
- Port USB
- Prise 12V
- Prise 12V

Caractéristiques techniques	
Charge Times	
Temps de charge :	Durée approximative de charge
Chargeur sur secteur (75W)	5 heures
Chargeur de voiture (30W)	13 heures
Panneau solaire Boulder 30	20-48 heures
Panneau solaire Nomad 27	30-60 heures
Entrées	
Port de chargement	15V, jusqu'à 5A (75W) (pour chargement solaire, sur secteur ou en voiture)
Interne	
Type de batterie	Au plomb étanche (AGM)
Capacité de la batterie	396Wh (12V, 33Ah)
Durée de vie	Des centaines de cycles
Fusibles	aucun
Convertisseur	300W ondes sinusoïdales

Généralités	
Durée de vie au repos	Recharger tous les 3 mois
Modulables	Oui
Poids	13,2 kg
Dimensions	26 x 20,3 x 20,3cm
Garantie	6 mois
Testée et certifiée	CE, FCC, RoHS
Température d'utilisation	0-40°C
Température de stockage optimale	25°C
Sorties	
Sortie CA, 220VAC, 50Hz; à ondes sinusoïdales 300W continu, 600W crête	
Port de voiture 12V 12V, jusqu'à 10A (115W)	
(2) Port 6 mm 12V 12V, jusqu'à 10A (120W)	
(2) Port USB 5V, jusqu'à 1,5A (7,5W)	

GROS PLAN SU L'ÉCRAN DE LA BATTERIE LCD

INDICATEUR DE NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE

ALIMENTATION : Indique la puissance transmise au YETI pendant le chargement. Affiche LOW si la puissance transmise est inférieure à une quantité mesurable.

DÉFAILLANCE DE LA BATTERIE : Contactez le Centre Goal Zéro Solutions

FUSIBLE GRILLÉ : Contactez le Centre Goal Zéro Solutions.

BATTERIE FAIBLE : Branchez-le à une source d'alimentation la plus vite possible.

AVERTISSEMENT DE TEMPÉRATURE ; Trop chaud : Débranchez le YETI et laissez-le refroidir

DÉFAILLANCE DU CONVERTISSEUR : Contactez le Centre Goal Zéro Solutions.

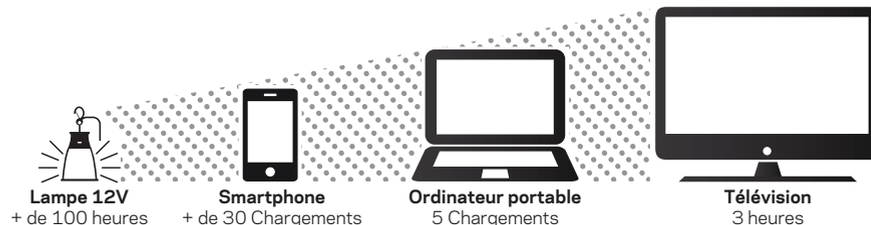
PUISANCE DE SORTIE : Indique la puissance transmise à un appareil branché au YETI.

MODES DE CHANGEMENT D'AFFICHAGE : Appuyez et maintenez le bouton jusqu'à ce que l'afficheur clignote. Continuez à presser le bouton pour parcourir les options.

CE QU'IL ALIMENTE

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

Petits appareils CPAP Tablettes
Téléviseurs Smartphones Ordinateurs portable
Outils électriques Lampes ...et plus



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 un équipement à partir du YETI. 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 LCD 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 allumer l'affichage en appuyant sur un des boutons d'alimentation au-dessus de chaque port. Si vous entendez votre YETI émettre un signal sonore, branchez-le à une source d'alimentation la plus vite possible.

Q : De quelle manière charger mon YETI ?
R : Vous pouvez facilement charger votre YETI avec une via une prise secteur, un panneau solaire, ou en voiture. 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.