

Fiche produit

GoalZero

BATTERIE-CENTRALE LITHIUM PORTABLE YETI 3000X

Notre reference: SC4645

Prix de vente (TTC): 4 399,00 CHF



Description:

LES POINTS FORTS DU YETI 3000X LITHIUM

Avec une batterie lithium-ion, le Goal Zero Yeti X vous offre une alimentation sûre, propre et portable pour le camping, les événements hors réseau, les ateliers et **en cas d'urgence à domicile**.

L'onduleur amélioré de 2000W AC (3500W en crête) vous permet de faire fonctionner des appareils gourmands en énergie en toute confiance. Notre nouvel onduleur à la pointe de l'industrie peut gérer les surtensions causées par les outils électriques, les appareils médicaux et les appareils ménagers, y compris les réfrigérateurs grand format.

Alimentez une large gamme d'appareils avec sept options de port différentes, y compris une alimentation **USB-C 60W** à chargement rapide, plusieurs ports USB-A, un port 12 V régulés et un port 230V AC.

Chargez la batterie Yeti 3000X **à partir du soleil** avec nos panneaux solaires portables tout en étant loin du réseau électrique et rechargez-le sur une prise murale lorsque vous êtes à la maison. Le contrôleur de charge MPPT intégré garantit que vous obtenez la charge solaire la plus efficace possible.



Surveillez, contrôlez et optimisez votre consommation d'énergie où que vous soyez avec l'**application Yeti 3.0**. Elle permet un contrôle à distance de l'entrée / sortie d'alimentation, des notifications de consommation d'énergie en temps réel et des profils de charge pour optimiser la durée de vie de votre batterie.

Que pouvez-vous alimenter avec le Yeti 3000X Lithium

Nombre de recharges :

Smartphone (12Wh) : 253 Recharges

Tablette (30Wh) : 101 Recharges

PC portable (50Wh) : 61 Recharges

Caméra POV (5Wh) : 607 Recharges

Appareil photo Reflex (18Wh) : 169 Recharges

Lampe Frontale LED (5Wh) : 607 Recharges

Nombre d'heures en fonctionnement :

Lampe Light a Life Goal Zero (4.5Wh) : 674 heures

Ampoule incandescente (11 Wh) : 276 heures

Appareil CPAP (65Wh) : 47 heures

TV (42' LED - 100Wh) : 31 heures

Grill à Pellet (60Wh) : 51 heures

Micro-ondes (1000Wh) : 3 heures

Réfrigérateur portable (25Wh) : 122 heures

Mini Réfrigérateur (35Wh) : 87 heures

Réfrigérateur grand format (55Wh) : 55 heures

Scie circulaire (13 Ampères - 1500Wh) : 2 heures



3 MOYENS DE RECHARGER VOTRE YETI 3000X LITHIUM

Rechargez-le à partir du soleil en connectant un **panneau solaire** compatible. Les temps de charge dépendent de la taille du panneau solaire. Le Boulder 200 en valise fournira 200W d'énergie solaire et rechargera complètement le Yeti 3000X en **18 à 36 heures**.

Sur une **prise murale 220V** - recharge complète en **14 heures** à l'aide du chargeur mural fourni.

À partir de votre véhicule via la prise de 12V de votre véhicule à l'aide du câble de charge pour voiture.

REMARQUE : N'essayez pas de charger votre Yeti Lithium à partir d'une source 12V en utilisant un autre câble. Cela pourrait endommager l'appareil.

TEMPS DE CHARGEMENT DE LA BATTERIE YETI 3000X

Rechargement en **25-50 heures : 200W d'énergie**

Pour plus de portabilité : panneau Nomad 200

Pour une installation fixe : panneau Boulder 100 x2

Pour une installation efficiente et transportable : panneau Boulder 200 en valise

Rechargement en **12-24 heures : 300W d'énergie**

Pour plus de portabilité : panneau Nomad 100 x3

Pour une installation fixe : panneau Boulder 100 x3

Pour une installation efficiente et transportable : panneau Boulder 100 en valise x3

Rechargement en **6-12 heures : 600W d'énergie**

Pour plus de portabilité : panneau Nomad 200 x3

Pour une installation fixe : panneau Boulder 100 x6

Pour une installation efficiente et transportable : panneau Boulder 200 en valise x3

NOTICE

Photos complementaires:

