

BATTERIE LITHIUM 3000WH - GOAL ZERO YETI 3000X

2 500,00 € TTC



Mis à niveau pour inclure le nouvel onduleur AC de 2000 W, le Yeti 3000X alimentera votre vie à la maison, au travail et sur la route. Cinq options de port polyvalents vous permettent de tout faire fonctionner, des outils électriques, des réfrigérateurs, des vélos électriques en passant par les grils à bois. Véhicules utilitaires, remorques, hayons, ateliers, circuits essentiels de votre maison, et plus encore.

LES POINTS FORTS DU YETI 3000X LITHIUM

Au revoir le générateur au gaz. Bonjour au Yeti X.

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.

Emportez votre prise murale partout

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.

Options port polyvalents

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.

Faites l'expérience d'une puissance illimitée

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.

La puissance dans la paume de votre main

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 VOTRE YETI 3000X LITHIUM ?

Gardez tous vos petits et moyens appareils chargés avec le Yeti Lithium 3000X

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

À partir du soleil

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

Branchez-le au mur pour une recharge complète en 14 heures à l'aide du chargeur mural fourni.

À partir de votre véhicule

Le Goal Zero Yeti 3000X Lithium peut être chargé en le branchant à la prise 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.

ASSOCIEZ VOTRE YÉTI 300X AVEC LE SOLEIL

Mettez complètement votre Yeti 3000X hors réseau électrique en l'associant à l'un de nos panneaux solaires. Il y a beaucoup de critères à prendre en compte lors du choix d'un panneau, mais nous avons simplifié le processus. Consultez le détail ci-dessous pour explorer toutes vos options de couplage Yeti / Panneaux.

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 efficace 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 efficace 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 efficace et transportable : panneau Boulder 200 en valise x3

FICHE TECHNIQUE

Gardez tous vos petits et moyens appareils chargés avec le Yeti Lithium 3000X

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

Temps de Chargement de la Batterie Yeti 3000X

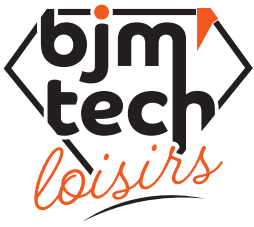
Chargeur mural (230W | 600W) : 14 | 6 heures

Panneau Solaire Boulder 100/100 en valise : 36-72 heures

Panneau Solaire Nomad 100 : 36-72 heures

Panneau Solaire Nomad 200 : 18-36 heures

Panneau Solaire Boulder/Nomad 200 en valise : 18-36 heures



Panneau Solaire Boulder/Nomad 200 en valise x2 : 9-18 heures

Panneau Solaire Boulder/Nomad 200 en valise x3 : 6-12 heures

Panneau Solaire Boulder/Nomad 200 en valise x4 : 6-9 heures

Panneau Solaire Boulder/Nomad 200 en valise x6 : 6 heures

Ports Batterie Yeti 3000X

Entrée | 1 Port de chargement 8mm : 14-50V | jusqu'à 10A (120W Max)

Entrée | 1 Port Haute Puissance de chargement : 14-50V | jusqu'à 50A (600W max)

Entrée | 1 Port USB-C PD port : 5-20V | jusqu'à 3A (60W max) | régulé (entrée/sortie)

Sortie | Ports USB-A : 5V | jusqu'à 2,4A (12W Max) | régulé

Sortie | 1 Port USB-C : 5-12V | jusqu'à 3A (18W Max) | régulé

Sortie | 1 Port USB-C PD : 5-20V | jusqu'à 3A (60W Max) (entrée/sortie)

Sortie | 1 Port 6 mm : 12V | jusqu'à 10A (120W Max) | régulé

Sortie | 1 Port Allume-cigare : 12V régulé | jusqu'à 13A (160W Max) | régulé

Sortie | 1 Port Onduleur AC : 230V | 50Hz | 8,5A (2000W en continu, 3500W en crête)

Batterie -Lithium ion NMC

Capacité batterie -3032Wh (10.8V | 280.8Ah)

Capacité équivalente d'une cellule -842.4Ah @ 3.6V

Nombre de cycles de charge - 500 cycles jusqu'à 80% de la capacité

Durée de conservation -À charger tous les 3 à 6 mois

Système de gestion -Contrôleur de charge MPPT

Chaînable - Non

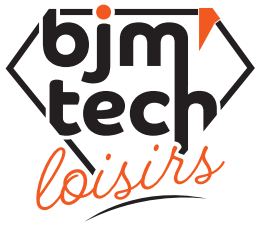
Dimensions batterie -38,74 x 25,98 x 34,54 cm

Température d'utilisation -0° à +40 °C

Durée garantie batterie - 24 mois

Poids -31.65 kg

Couleur principale -Gris



Caractéristiques du produit :

Attributs du produit :