

BATTERIE LITHIUM 1500WH PORTABLE - GOAL ZERO YETI 1500X

1 299,00 € TTC



La centrale/batterie électrique la plus vendue est désormais livrée avec encore plus de puissance et un onduleur plus puissant pour vous permettre de vous attaquer à n'importe quel projet, à l'intérieur comme à l'extérieur. Le nouvel onduleur AC de 2000 W vous permet de faire fonctionner tout ce que vous pouvez à partir d'une prise murale. Alimenter les événements hors réseau, les sites de travail, les studios, les camps de base, les circuits essentiels de votre maison, et plus encore.

LES POINTS FORTS DU YETI 1500X 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 1500X 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 1500X LITHIUM ?

Gardez tous vos petits et moyens appareils chargés avec le Yeti Lithium 1500X

Nombre de recharges :

Smartphone (12Wh) : 127 Recharges

Tablette (30Wh) : 51 Recharges

PC portable (50Wh) : 31 Recharges

Caméra POV (5Wh) : 303 Recharges

Appareil photo Reflex (18Wh) : 84 Recharges

Lampe Frontale LED (5Wh) : 303 Recharges

Nombre d'heures en fonctionnement :

Lampe Light a Life Goal Zero (4.5Wh) : 337 heures

Ampoule incandescente (11 Wh) : 138 heures

Appareil CPAP (65Wh) : 24 heures

TV (42" LED - 100Wh) : 15 heures

Grill à Pellet (60Wh) : 26 heures

Micro-ondes (1000Wh) : 2 heures

Réfrigérateur portable (25Wh) : 61 heures

Mini Réfrigérateur (35Wh) : 44 heures

Réfrigérateur grand format (55Wh) : 28 heures

Scie circulaire (13 Ampères - 1500Wh) : 1 heures

3 MOYENS DE RECHARGER VOTRE YETI 1500X 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 100 en valise fournira 100W d'énergie solaire et rechargera complètement le Yeti 1500X 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 1500X 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.

FICHE TECHNIQUE

Gardez tous vos petits et moyens appareils chargés avec le Yeti Lithium 1500X

Temps de Chargement de la Batterie Yeti 1500X

Panneau Solaire Nomad 50 : 36-72 heures

Panneau Solaire Boulder 50 : 36-72 heures

Panneau Solaire Boulder 100/100 en valise : 18-36 heures

Panneau Solaire Nomad 100 : 18-36 heures

Panneau Solaire Nomad 200 : 9-18 heures

Panneau Solaire Boulder 200 en valise (200W) : 9-18 heures

Panneau Solaire Boulder 200 en valise x2 (400W) : 4-8 heures

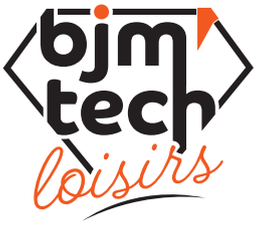
Panneau Solaire Boulder 200 en valise x3 (600W) : 3-6 heures

Panneau Solaire Boulder 200 en valise x4 (800W) : 3-4 heures

Panneau Solaire Boulder 200 en valise x6 (1200W) : 3 heures

Ports Batterie Yeti 1500X

Ports (entrée) Batterie centrale Yeti 1500X Lithium



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Batterie- Lithium ion NMC

Capacité batterie -1516Wh (10.8V | 140.4Ah)

Capacité équivalente d'une cellule - 421Ah @ 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 - 20.7 kg

Couleur principale - Gris

Caractéristiques du produit :

Attributs du produit :