

BATTERIE - CENTRALE LITHIUM PORTABLE YETI 1000 X

1 099,00 € TTC



Alimentez tous vos appareils essentiels avec la batterie Yeti 1000X. Notre centrale électrique la plus polyvalente est assez grande pour être emportée dans votre voiture et vous accompagner partout. Alimente les téléphones, les ordinateurs portables, les appareils photo, les réfrigérateurs, les grils, les téléviseurs et bien plus encore.

LES POINTS FORTS DU YETI 1000X 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.

Chargement plus rapide depuis la prise secteur

Le Yeti 1000X propose plusieurs options de recharge. L'alimentation 120 W incluse se branche sur le port de charge de 8 mm pour recharger le Yeti en 9 heures. Le port haute puissance 600 W à la pointe de l'industrie vous permet de recharger en un peu moins de 2 heures à l'aide du chargeur Yeti X 600 W (vendu séparément).



Options port polyvalents

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

Faites l'expérience d'une puissance illimitée

Chargez la batterie Yeti 1000X 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.

FICHE TECHNIQUE

TEMPS DE CHARGEMENT DE LA BATTERIE YETI 1000X

Chargeur mural : 120W - 9 heures | 230W - 4,5 heures | 600W - 2 heures

Panneau Solaire Nomad 50 : 20-25 heures

Panneau Solaire Boulder 50 : 20-25 heures

Panneau Solaire Boulder 100/100 en valise : 12-24 heures

Panneau Solaire Nomad 100 : 12-24 heures

Panneau Solaire Nomad 200 : 6-12 heures

Panneau Solaire Boulder 100 en valise x2 : 6-12 heures

PORTS (ENTRÉES)

1 Port de chargement 8mm : 14-50V | jusqu'à 10A (150W Max)

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

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

PORTS (SORTIES)

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

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

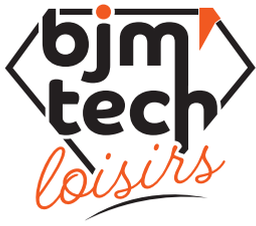
1 Port USB-C PD : 5-20V | jusqu'à 3A (60W Max) (entrée/sortie)

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

1 Port Allume-cigare : 12V régulé | jusqu'à 15A (180W Max) | régulé

1 Port 12V PHP : 12V | jusqu'à 15A (180W max) | régulé

1 Port Onduleur AC : 230V | 50Hz | 6,5A (1500W en continu, 3000W en crête)



- Batterie - Lithium ion NMC
- Capacité batterie 983Wh - (10.8V | 91Ah)
- Capacité équivalente d'une cellule - 273Ah @ 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 25,04 cm
- Température d'utilisation -0° à + 40 °C
- Durée garantie batterie -24 mois
- Poids -14.37 kg
- Couleur principale - Gris

Caractéristiques du produit :

Attributs du produit :