



Batterie | Centrale Lithium portable et ultra-compacte YETI 500X

RÉFÉRENCE : 36110



Caractéristiques détaillées

LES POINTS FORTS DU YETI 500X LITHIUM

Alimentez une large gamme d'appareils

Le **Yeti Lithium 500X** est équipé de quatre **ports de chargement** différents dont 1 **port onduleur AC 230V**, des **ports 12V** et un **port 60W USB-C PD**, pour tout alimenter, des téléphones aux réfrigérateurs portables.

Solution de charge à haute vitesse

Équipé de la dernière technologie de **charge**, et d'un port d'alimentation haute vitesse capable de charger des **ordinateurs portables**, des **tablettes**, des **appareils photo compacts** et des **téléphones USB-C** en une fraction du temps.

Découvrez une puissance illimitée

Chargez le **Yeti 500X** à partir du **soleil** avec nos **panneaux solaires portables** tout en étant éloigné du réseau électrique et gardez-le chargé au maximum à partir d'une prise murale lorsque vous êtes à la maison. Le **contrôleur de charge MPPT** garantit que vous obtiendrez la **charge solaire** la plus efficace possible.

QUE POUVEZ-VOUS ALIMENTER AVEC VOTRE YETI 500X LITHIUM ?

Gardez tous vos petits et moyens appareils **chargés** avec le **Yeti Lithium 500X**

Lampe Light a Life Goal Zero : 80 heures

Caméra : 70 **Recharges**

Smartphone : 40 **Recharges**

Tablette : 10 **Recharges**

PC portable : 8 **Recharges**

Matériel médical (ventilateur cpap) : 10 heures

TV : 8 heures

Usage occasionnel

Panneau Solaire NOMAD 20 : chargement en 29-58 heures

Usage standard

Panneau Solaire NOMAD 50 : chargement en 12-24 heures

Usage intensif

Panneau Solaire BOULDER 100 en valise : chargement en 6-12 heures

**Les temps de chargement solaire varient et dépendent de nombreux facteurs tels que l'élévation, la température, la période de l'année, l'angle et la position par rapport au soleil.*

3 MOYENS DE RECHARGER VOTRE YETI 500X LITHIUM

À partir du soleil

Rechargez-le à partir du soleil en connectant un **panneau solaire** compatible tels que les **panneaux solaires pliables NOMAD** ou les **panneaux semi portable BOULDER**.

Plus la puissance en watts du panneau est élevée, plus les temps de charge sont réduits.

Sur une prise murale 220V

Branchez-le au mur à l'aide du chargeur de 60W inclus pour une recharge complète en seulement 8,5 heures, ou branchez-le avec le bloc d'alimentation Yeti X 120 W pour réduire de moitié ce temps de charge. Vous pouvez également utiliser n'importe quelle alimentation USB-C pour charger la centrale électrique.

À partir de votre véhicule

Le **Goal Zero Yeti 500X 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.

TEMPS APPROXIMATIF DE CHARGE

Entrée maximale (180W) : 3 heures

Chargeur voiture (120W) : 4,5 heures

Chargeur mural (60W) : 8,5 heures

Panneau Solaire NOMAD 20 : 29-58 heures

Panneau Solaire NOMAD 50 : 12-24 heures

Panneau Solaire BOULDER 50 : 12-24 heures

Panneau Solaire NOMAD 100 : 6-12 heures

Panneau Solaire NOMAD 200 : 3-6 heures

Panneau Solaire BOULDER 100 en valise : 6-12 heures

Panneau Solaire BOULDER 100 : 6-12 heures

Panneau Solaire BOULDER 200 en valise : 3-6 heures

PORTS (ENTRÉES)

1 Port de chargement 8mm : 13-22V | jusqu'à 10A (120W Max)

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

PORTS (SORTIES)

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

1 Port **USB-C PD** : 5-20V | jusqu'à 3A (60W Max) (entrée/sortie)
1 Port **USB-C** : 5-9V | jusqu'à 3A (18W Max) | régulé
1 Port Allume-cigare : 12V régulé | jusqu'à 10A (120W Max) | régulé
1 Port 6 mm : 12V non régulé | jusqu'à 10A (120W Max)
1 Port Onduleur AC : 230V | 50Hz | 2,5A (300W en continu, 600W en crête)

Batterie	Lithium ion NMC
Capacité batterie	505Wh (10.8V 46.8Ah)
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 Protection batterie faible
Chaînable	Non
Poids batterie	5850 g
Dimensions batterie	19,05 x 28,58 x 14,73 cm
Température d'utilisation	0° à +40 °C
Durée garantie batterie	24 mois
Couleur principale	Gris
Par Activité	Chasse Randonnée Photographie Camping Batterie de secours Urgence
Par Taille	Moyenne
Idéal pour	Caméra POV Embarquée Reflex DSLR Réfrigérateur PC Portable Luminaire Éclairage SmartPhone Tablette

Contenu de la boîte

- 1 Batterie | Centrale Yeti Lithium 500X
- 1 Chargeur mural