

PANNEAU SOLAIRE 200W PLIABLE - GOAL ZERO NOMAD 200

529,00 € TTC



Comme leur homonyme, notre gamme de panneaux solaires Nomad pliables est conçue pour la vie en mouvement. Il s'agit de notre offre solaire grand modèle la plus "portable". Les panneaux solaires nomades se replient au quart de leur taille réelle, parfaits pour les situations où les besoins en énergie sont importants et l'espace limité. Le Nomad 200 fournit jusqu'à 200 watts d'énergie solaire pour garder une batterie/centrale Yeti chargée, mais aussi des ordinateurs portables aux réfrigérateurs en passant par les appareils médicaux fonctionnant pendant des jours.

LES POINTS FORTS DU PANNEAU SOLAIRE NOMAD 200

Boîtier de protection

Quatre panneaux monocristallins enfermés dans un étui de protection se repliant en un profil compact pour un rangement facile. Les boucles de suspension vous permettent d'attacher le panneau aux véhicules, aux tentes et plus encore.

Placement sécurisé

Pieds intégrés et repliables pour stabiliser le panneau pendant la charge solaire et se rangent derrière le panneau lorsqu'il ne sont pas utilisés. Chaque pied comporte un crochet pour les planter pour plus de sécurité. Câbles intégrés

Le câble de charge PHP de 1,80 mètres inclus s'intègre parfaitement aux Batteries Goal Zero Yeti et se range dans l'étui en maille intégré pour plus de commodité.

Câbles intégrés

Le câble de charge PHP de 1,80 mètres inclus s'intègre parfaitement aux Batteries Goal Zero Yeti et se range dans l'étui en maille intégré pour plus de commodité.

BATTERIE RECOMMANDÉE | TEMPS APPROXIMATIF DE CHARGE

C'est avec nos batteries de moyenne et grande taille que le Nomad 200 fonctionne le mieux.

Yeti 400 : 3-6 heures

Yeti 400 Lithium : 4-7 heures

Yeti 500X : chargement en 3 à 6 heures (connecter un Yeti 500X à panneau Nomad 200 nécessite un adaptateur PHP vers 8mm)

Yeti 1000 Lithium : 8-16 heures

Yeti 1000X : 6-12 heures

Yeti 1400 Lithium : 11-22 heures

Yeti 1500X : 9 à 18 heures

Yeti 3000 Lithium : 18-36 heures

Yeti 3000X : 18 à 36 heures

Yeti 6000X : 35-70 heures

Les temps de charge 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.

FICHE TECHNIQUE

Ports Panneau Solaire NOMAD 200

1 Port Haute Puissance (PHP) : 14-23V | jusqu'à 14A (200W Max)

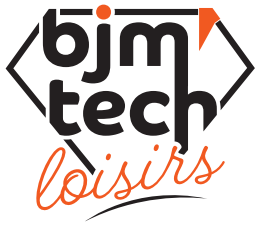
1 Port USB-A : 5V | 2,4A (12W Max)

Couleur principale - Noir

Type de Cellule - Monocristalline

Dimensions déplié - 71,6 x 255,8 x 2,5 cm

Dimensions replié - 71,6 x 56,6 x 5,0 cm



Poids - 10 kg

Ports Panneau Solaire NOMAD 200

1 Port Haute Puissance (PHP) : 14-23V | jusqu'à 14A (200W Max)

1 Port USB-A : 5V | 2,4A (12W Max)

Couleur principale -Noir

Type de Cellule - Monocristalline

Dimensions déplié -71,6 x 255,8 x 2,5 cm

Dimensions replié - 71,6 x 56,6 x 5,0 cm

Poids-10 kg

Caractéristiques du produit :

Attributs du produit :