

# PANNEAU SOLAIRE 200W EN VALISE - GOAL ZERO BOULDER 200

399,00 € TTC



Le plus grand de nos panneaux solaires monocristallins (200W au total) dans une mallette facile à transporter. Que vous soyez en train de faire du vélo, de camper ou que vous ayez besoin de panneaux pour garantir votre autonomie énergétique, le panneau solaire Boulder 200 est idéal pour tout scénario hors réseau.

## LES ATOUTS DU PANNEAU SOLAIRE BOULDER 200

200 watts au total - deux panneaux de 100W (18-22 V) chaînés et reliés par une charnière.

Construit avec un verre trempé robuste et un cadre en aluminium avec protection accrue des coins.

Inclus est un sac de transport en toile inclus pour faciliter le transport et le transport.

## QUE POUVEZ-VOUS ALIMENTER AVEC VOTRE PANNEAU SOLAIRE BOULDER 200 ?

Le panneau solaire ne contient pas de charge - il produit de l'énergie lorsqu'il est exposé aux rayons du soleil. Connectez-le pour recharger une batterie portable. Le sac de transport pour Boulder 200 est idéal pour recharger les panneaux Goal Zero Yeti.

## QUELS PRODUITS GOAL ZERO FONCTIONNENT LE MIEUX AVEC LA VALISE BOULDER 200 ?

C'est avec nos batteries de moyenne à grande taille que le Boulder 200 en valise fonctionne le mieux.

Yeti 400 : 3-6 heures

Yeti 400 Lithium : 4-7 heures

Yeti 500X : 3-6 heures

Yeti 1000 Lithium : 8-16 heures

Yeti 1000X : 6-12 heures

Yeti 1400 Lithium : 11-22 heures

Yeti 1500X : 9-18 heures

Yeti 3000 Lithium : 18-36 heures

Yeti 3000X : 18-36 heures

Yeti 6000X : 35-70 heures

## FICHE TECHNIQUE

### Sortie

Port Haute Puissance PHP : 14-22V | jusqu'à 14A (200W Max)

Capacité : 18-22V, 200W

Type de cellule : monocristalline

Couleur principale

Noir

Type de Cellule

Monocristalline

Dimensions déplié

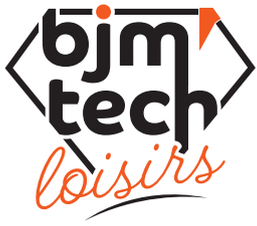
101,6 x 140 x 4,4 cm

Dimensions replié

101,6 x 70 x 8,9 cm

Poids

19 kg



**Caractéristiques du produit :**

**Attributs du produit :**