

Fiche produit

GoalZero

PANNEAU SOLAIRE EN VALISE BOULDER 200

Notre reference: SC4668

Prix de vente (TTC): 850,00 CHF

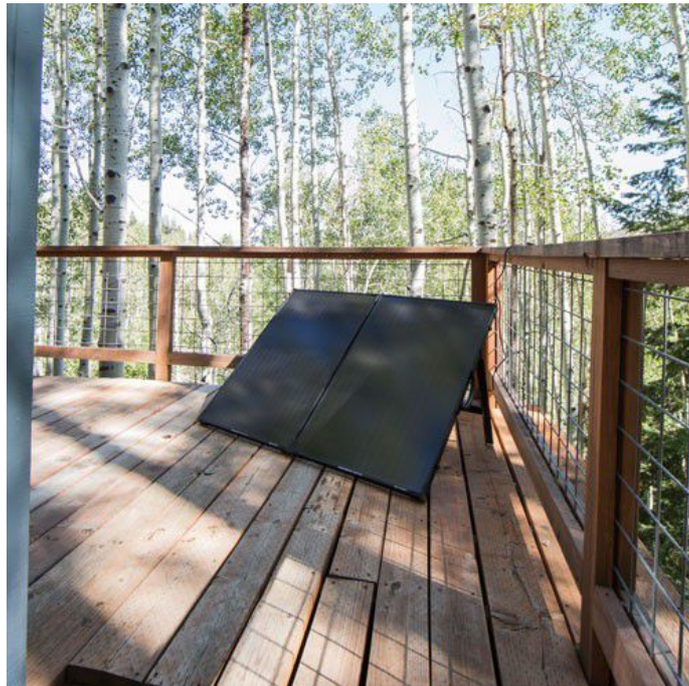


Description:

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

Sortie

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

Capacité : 18-22V, 200W

Type de cellule : monocristalline

Couleur principale Noir

Dimensions déplié 101,6 x 140 x 4,4 cm

Dimensions replié 101,6 x 70 x 8,9 cm

Poids 19 kg

CONTENU DE LA BOÎTE

Panneau Solaire Boulder 200 en valise avec son trépied intégré

Sac de transport

Photos complémentaires:



