

# Fiche produit

**GoalZero**

**PANNEAU SOLAIRE EN VALISE BOULDER 100**

**Notre reference:** SC4667

**Prix de vente (TTC):** 439,00 CHF



## Description:

Robuste, durable et rigide. Le panneau solaire Boulder 100 en valise est construit avec un verre trempé résistant et un cadre en aluminium avec protections supplémentaires au niveau des angles pour une installation temporaire ou permanente. Composé de deux panneaux solaires Boulder 50 (100 watts au total) connectés et reliés par une charnière. Équipé d'une béquille type trépied intégrée pour aider à obtenir un angle optimal avec le soleil. Inclus un sac de protection en toile pour un transport facile. À utiliser avec un bloc d'alimentation ou une batterie portable Goal Zero pour charger votre équipement de jour comme de nuit.

### **LES POINTS FORTS DU PANNEAU SOLAIRE BOULDER 100 EN VALISE**

- 100 watts au total - deux panneaux de 50W (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.
- Sac de transport en toile inclus pour faciliter le transport.



### **QUE POUVEZ-VOUS ALIMENTER AVEC VOTRE BOULDER 100 EN VALISE ?**

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 en valise 100 est idéal pour recharger les Sherpa & Yeti.

### **QUELS PRODUITS GOAL ZERO FONCTIONNENT LE MIEUX AVEC LA BRIEFCASE BOULDER 100 ?**

C'est avec nos batteries de moyenne à grande taille que le Boulder 100 en valise fonctionne le mieux.

Sherpa 100 : 3 à 4 heures

Yeti 150 : 3 à 6 heures

Yeti 400 : 8 à 16 heures

Yeti 1000 lithium : 20 à 40 heures

Yeti 1250 : 24 à 48 heures

Yeti 1400 lithium : 28 à 56 heures

Yeti 3000 lithium : 60 à 120 heures

**Temps de Chargement avec le panneau solaire Boulder 100 en valise :**

Yeti 200X : Chargement en 2-4 heures  
Yeti 400 : Chargement en 6-12 heures  
Yeti 400 Lithium : Chargement en 7-14 heures  
Yeti 500X : Chargement en 6-12 heures  
Yeti 1000X : Chargement en 12-24 heures  
Yeti 1000 Lithium : Chargement en 6-32 heures  
Yeti 1400 Lithium : Chargement 22-44 heures  
Yeti 1500X : Chargement en 18-36 heures  
Yeti 3000 Lithium : Chargement 36-72 heures  
Yeti 3000X : Chargement en 36-72 heures

**Sortie**

Port câble solaire 8 mm : 14-21,5V | jusqu'à 7A (100W Max)

Capacité : 100W

Type de cellule : monocristalline

Couleur principale Noir

Chaînable Non

Dimensions déplié 70 x 110,4 x 4,4 cm

Dimensions replié 70 x 55,2 x 8,9 cm

Poids 11.7 kg

**CONTENU DE LA BOÎTE**

Panneau solaire Boulder 100 en valise avec son trépied intégré

Sac de transport

**NOTICE**

Photos complémentaires:



