



## Panneau solaire en valise RANGER 300

RÉFÉRENCE : 32450



### Caractéristiques détaillées

#### AVANTAGES DU PANNEAU SOLAIRE RANGER 300

Conception pratique et pliable.

Quatre panneaux de 75 watts, totalisant 300 watts, enchaînés ensemble et reliés à une charnière. Vous pouvez facilement replier et transporter le Ranger 300 d'un endroit à l'autre, puis le ranger lorsqu'il n'est pas utilisé.

Ajoutez de la puissance solaire, pas des kilos.

Conçu avec un cadre en aluminium plus fin et un polymère ETFE au lieu du verre, le Ranger 300 ajoute 100 watts d'énergie solaire au Boulder 200 tout en perdant 1,36 kg.

Facile à utiliser.

Dotés d'une conception innovante, en attente de brevet, les pieds du Ranger 300 se replient automatiquement lorsque vous ouvrez le panneau, ce qui vous permet de positionner facilement le panneau en place pendant la charge solaire.

Maintien de la portabilité.

Les poignées intégrées et les coins aimantés facilitent le pliage de votre panneau, son rangement dans la voiture et le départ.

#### QUELS PRODUITS GOAL ZERO FONCTIONNENT LE MIEUX AVEC LA VALISE RANGER 300 ?

**Yeti 500X** : 3 à 4 heures (NOTE : requiert un câble Haute Puissance PHP vers 8 mm)

**Yeti 1000 lithium** : 4-8 heures

**Yeti 1400 lithium** : 7-14 heures

**Yeti 1000X** : 4 à 8 heures

**Yeti 1500X** : 6 à 12heures

**Yeti 3000 lithium** : 12-24 heures

**Yeti 3000X** : 12 à 24 heures

**Yeti 6000X** : 24 à 48 heures

## PORT (SORTIE)

Port Haute Puissance (PHP) (câble 1,80m | 2 mm de section) : 14-23V | jusqu'à 21A (300W Max)

## CAPACITÉ

Puissance : 23V | 300W

Couleur principale	<b>Noir</b>
Type de Cellule	<b>Monocristalline</b>
Dimensions déplié	<b>77,7 x 269 x 2,3 cm</b>
Dimensions replié	<b>77,7 x 66,8 x 9,7 cm</b>
Poids	<b>17.7 kg</b>
Par Activité	<b>Chasse Camping Batterie de secours   Urgence</b>
Par Taille	<b>Grande</b>

## Contenu de la boîte

- 1 Panneau solaire Ranger 300 en valise avec câble intégré (1,80m)
- 1 Sacoche de transport