

PANNEAU SOLAIRE

110W

Passez-vous du réseau où que vous soyez grâce au panneau solaire EcoFlow de 110 W.



Universel



Facile à intégrer



Pliable



Portable

Puissant et portable

Avec un taux de conversion de 23 % meilleur de l'industrie, il est beaucoup plus léger et environ 10 % plus petit que les panneaux solaires portables similaires sur le marché. Cela signifie une charge plus rapide et plus facile où que vous soyez.



Autosuffisant

Emmenez-le en camping, en voyage ou dans votre jardin avec un étui qui sert également de support. Ouvrez et ajustez votre panneau au bon angle pour assurer une couverture solaire maximale.



Imperméable et résistant

Conçu pour résister à votre style de vie aventureux, ce panneau est certifié IP68. Cela signifie que nous l'avons plongé sous l'eau pendant 72 heures dans des conditions de laboratoire. Juste pour être sûr*. Construit avec un composite à haute résistance, il peut aussi prendre des coups. Il s'agit d'un panneau tout climat conçu pour résister à l'épreuve du temps.

* La résistance à l'eau et à la poussière a été testée dans des conditions de laboratoire contrôlées avec un indice de protection IP68 selon la norme CEI 60529 (profondeur d'eau maximale de 1 mètre pendant 72 heures maximum).



Il est également livré avec un étui de transport.

Pret à partir ? Gardez votre panneau plié et protégé pendant que vous prenez la route. Économisez de l'espace précieux dans le coffre et partez l'esprit tranquille en sachant que votre panneau est bien protégé. Une fois arrivé, dépliez-le simplement, ajustez-le et commencez à produire de l'électricité propre et verte.



Contenu de la boîte



1. Panneau solaire 110 W 2. Sac pour panneau solaire 110 W 3. Câble de charge solaire vers XT60 4. Manuel d'utilisation du panneau solaire 110 W

Spécifications

Dimensions une fois déplié

178.5 × 42.0 × 2.5 cm

Poids

4 kg

Puissance nominale

110W (±5W)

Tension de circuit ouvert

21.8V (Vmp 18.4V)

Type de cellule

Silicium monocristallin

Dimensions une fois plié

42.0 × 48.0 × 2.5 cm

Garantie

null

Rendement

22% - 23%

Intensité en court-circuit

6.5A (Imp 6.0A)

Température de fonctionnement et de stockage

-20°C to 85°C