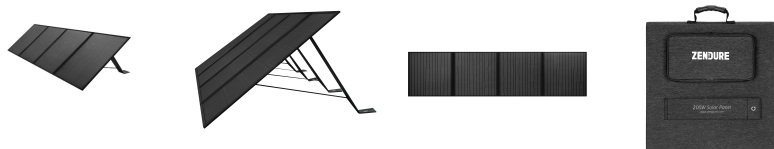




www.ravate.com

Nom produit : Panneau Solaire Photovoltaïque portable pliable 200W - ZENDURE  
Code Rav : 50402231

[www.ravate.com](http://www.ravate.com)



## Description :

### Panneau Solaire Photovoltaïque portable pliable 200W

**Taux de conversion élevé et haute efficacité :** notre panneau solaire utilise une technologie de pointe pour absorber autant de lumière solaire que possible. Les cellules solaires monocristallines de nouvelle génération maximisent l'efficacité de conversion, avec des performances jusqu'à 22,5 % supérieures à celles des panneaux solaires polycristallins de même valeur dans des conditions de faible luminosité.

**Puissance nominale de 200 W:** il s'agit de panneaux solaires en silicium monocristallin totalisant 200 watts.

**Portable et pliable :** il est facile à transporter mais également conçu pour résister aux éléments, ainsi qu'aux dangers du voyage. Le panneau solaire Zendure est portable, pliable et compact, ne pesant que 13,20 kg. Notre panneau solaire est un compagnon robuste et performant pour toute excursion en plein air.

**Durable, résistant à la poussière et à l'eau :** le panneau solaire Zendure pliable a une résistance à la poussière et à l'eau classée IP65, grâce à une conception monobloc sans couture, ce qui le rend idéal pour les activités de plein air comme le camping et la randonnée.

**Béquille :** Il dispose également d'une béquille réglable, qui vous permet de positionner l'énergie solaire dans n'importe quelle direction ou orientation, ce qui place le panneau à l'angle idéal pour un rendement maximal.

## Caractéristiques

Couleur principale :	Noir
Poids :	9,10 kg
Dimensions Plié :	615 x 5600 x 55 mm
Type de connecteurs :	MC4
Température de fonctionnement :	de -20° C à 60° C
Dimensions Déplié :	560 x 2310 x 15 mm



Nom produit : Panneau Solaire Photovoltaïque portable pliable 200W - ZENDURE  
Code Rav : 50402231

Classe IP :	IP65
<a href="http://www.ravate.com">www.ravate.com</a>	
Retrait en magasin :	oui
Puissance maximale (Pmax) :	200 W +/- 5 W
Tension en circuit ouvert (Voc) :	25 V +/- 5%
Courant de court-circuit (Isc) :	12 A +/- 5%
Tension d'alimentation maximale (Vmp) :	18 V +/- 5%
Courant d'alimentation maximal (Imp) :	11 A +/- 5%
Puissance maximale (Pmax) :	200 W +/- 5 W
Tension d'alimentation maximale (Vmp) :	18 V +/- 5%
Courant d'alimentation maximal (Imp) :	11 A +/- 5%
Tension en circuit ouvert (Voc) :	25 V +/- 5%
Courant de court-circuit (Isc) :	12 A +/- 5%
Poids :	9,10 kg
Dimensions déplié :	560 x 2310 x 15 mm
Dimensions plié :	615 x 5600 x 55 mm
Température de fonctionnement :	de -20° C à 60° C
Classe IP :	IP65
Type de connecteurs :	MC4