



EZVIZ Panneau Solaire Portable 20WW EZVIZ

PSP200

Lors de votre prochaine escapade, profitez simplement de l'énergie verte générée par le panneau solaire portable PSP200 avec une puissance de recharge plus efficace. Pliable compact et facile à transporter, placez-le n'importe où à l'extérieur grâce à son support intégré et réglable pour capter la lumière du soleil.

Conçu pour charger les stations de charge EZVIZ

Modèles compatibles¹ : PS300, PS600

[En savoir plus](#)



Caractéristiques principales

- **Puissance de charge:** Le PSP200 utilise des cellules solaires en silicium monocristallin et une technologie de cellules multicouches pour charger votre station de charge avec un taux de conversion à haut rendement allant jusqu'à 23 %².
- **Léger et facile à transporter:** Pour ranger le panneau ou l'emporter à l'extérieur, il suffit de le plier et d'utiliser la poignée intégrée pour le transporter confortablement.
- **Étanche et durable:** Construit avec des cellules solaires laminées en ETFE, il est très fiable face aux conditions extérieures et offre des performances durables. Le panneau solaire est conforme à la norme IP67 contre la pluie et la neige.
- **Support réglable:** Utilisez simplement le support intégré pour placer votre panneau solaire dans le meilleur angle (de 25 à 60 degrés) afin d'optimiser la lumière du soleil.

Une énergie propre et verte pour le plein air

Conçu pour satisfaire à la fois l'esprit d'aventure en plein air et le style de vie tranquille des week-ends, le panneau solaire PSP200 capte l'énergie de la nature pour que vous puissiez laisser vos soucis derrière vous. Il utilise la lumière directe du soleil pour charger votre station d'énergie EZVIZ de manière simple et fiable.

Temps de charge moyen estimé³

Station d'énergie **PS300** 1 × panneau solaire **PSP200** **8-16 heures**

Station d'énergie **PS600** 1 × panneau solaire **PSP200** **4-8 heures**



Des performances accrues avec un taux de conversion allant jusqu'à 23%



Pliable et portable avec support intégré



1 La compatibilité des produits sera élargie au fur et à mesure que nous lancerons d'autres stations de charge dans un avenir proche. L'apparence du panneau solaire dépend du modèle que vous achèterez.

2 L'efficacité de charge réelle peut être légèrement supérieure ou inférieure en fonction de l'intensité de la lumière du soleil et d'autres facteurs environnementaux.

3 Le temps de charge moyen estimé est calculé en tenant compte des conditions et des éléments environnementaux variables d'une région ou d'un pays à l'autre. Dans des conditions normales, le panneau solaire PSP200 charge la station d'énergie PS300 à une puissance de 45-50 W et la station d'énergie PS600 à une puissance de 180-200 W.

Spécificités

Modèle CS-PSP200-R100-DS200W

Puissance

Tension en circuit ouvert	23.8V (-5% ,+10%)
Courant de court-circuit	10.66A (-5% ,+10%)
Tension max. Tension	19.8V (-5% ,+10%)
Courant max. Courant	10.1A (-5% ,+10%)
Courant max. Puissance	200W (-5% ,+10%)

Cellule solaire

Efficacité	23%
Type	Cellules solaires monocristallines

Général

Témérature de fonctionnement	(-)20°C ~60°C Humidité de 90% plus ou moins (non-condensée)
Classe IP	IP67
Connecteur	MC4
Câble	14 AWG, 1000 ± 10 mm
Dimensions produit (plié)	647 × 540 × 60 mm
Dimensions produit (non-plié)	2379 × 540 × 33 mm
Dimensions de l'emballage	625 × 120 × 720 mm
Poids (avec emballage)	10.1 kg
Poids net (sans le support)	8.22 kg

Contenu de la boîte

- Panneau Solaire Portable PSP200
- Guide de démarrage rapide

Certifications

CE / UKCA / RoHS / WEEE / REACH

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. "  ", " EZVIZ™ " et autres marques et logos sont la propriété d'EZVIZ dans diverses juridictions.