



EZVIZ 200W Tragbares Solarpanel

PSP200

Genießen Sie auf ihrer nächsten Autoreise ganz einfach die Ökoenergie, die das tragbare PSP200-Solarpanel mit seiner verbesserten Aufladungseffizienz generiert. Es ist faltbar, kompakt und leicht zu tragen. Sie können es mithilfe seiner eingebauten, verstellbaren Halterung im Grunde überall außen anbringen, um Sonnenlicht einzufangen.

**Entworfen, um EZVIZ Power-Stationen
zu laden**

Kompatible Modelle: PS300, PS600

[Erfahren Sie mehr](#)



Wesentliche Merkmale

- **Leistungsfähiges Laden:** Das PSP200 nutzt monokristalline Silikon-Solarzellen und mehrschichtige Zellentechnologie, um Ihre Power-Station bei einer hoch effizienten Konversionsrate bis zu von 23% aufzuladen.
- **Ein Leichtgewicht und einfach zu tragen:** Um das Panel zu verstauen oder mit nach draußen zu nehmen, können Sie es einfach zusammenfalten und die eingebaute Halterung nutzen, um es bequem unterwegs dabei zu haben.
- **Wasserfest und strapazierfähig:** Gebaut mit ETFE-beschichteten Solarzellen, ist es höchst zuverlässig gegenüber Außenbedingungen und bietet langjährige Leistung. Das Solarpanel ist IP67-zertifiziert gegen Regen und Schnee.
- **Verstellbare Halterung:** Nutzen Sie einfach den eingebauten Ständer, um Ihr Solarpanel im bestmöglichen Winkel aufzustellen – zwischen 25 und 60 Grad – und um das verfügbare Sonnenlicht zu optimieren.

Saubere Ökoenergie für draußen

Das PSP200 Solarpanel fängt die Power der Natur ein und wurde konzipiert, um sowohl der Abenteuerlust und dem Outdoor-Spirit als auch den entspannten Wochenend-Lifestyle gerecht zu werden, sodass Sie ihre Sorgen daheim lassen können. Es nutzt das Sonnenlicht direkt, um Ihre EZVIZ-Power-Station einfach und zuverlässig zu laden.

Geschätzte Durchschnittsladezeit³

PS300 Power-Station	1 × PSP200 Solarpane	8-16 Stunden
PS600 Power-Station	1 × PSP200 Solarpane	4-8 Stunden



Höhere Leistung mit bis zu 23% Konversionsrate



Faltbar und tragbar mit eingebauter Stützhalterung



1 Die Kompatibilität des Produktes wird erweitert werden, da wir in nächster Zeit weitere Power-Stations auf den Markt bringen. Das Aussehen des Solarpanels ist abhängig vom tatsächlich erworbenen Modell.

2 Die tatsächliche Lade-Effizienz kann etwas höher oder niedriger liegen, je nach Intensität des Sonnenlichts und anderen Umweltfaktoren.

3 Die geschätzte Durchschnittsladezeit wird berechnet unter Berücksichtigung unterschiedlicher Bedingungen und Umweltfaktoren in verschiedenen Regionen/Ländern. Unter Standardbedingungen lädt das PSP200 Solarpanel die PS300 Power-Station mit einer Leistung von 45-50W und die PS600 Power-Station mit einer Leistung von 180-200W.

Technische Daten Model CS-PSP200-R100-DS200W

Leistung

Leerlaufspannung	23,8V (-5% ,+10%)
Kurzschlussstrom	10,66A (-5% ,+10%)
Maximale Spannung	19,8V (-5% ,+10%)
Maximale Stromstärke	10,1A (-5% ,+10%)
Maximale Leistung	200W (-5% ,+10%)

Solarzelle

Effizienz	23%
Typ	Monokristalline Solarzellen

Allgemeines

Betriebstemperatur	-20°C ~60°C (-4°F~140°F) Feuchtigkeit: 90% oder weniger (nicht kondensierend)
IP-Kennziffer	IP67
Steckeranschluss	MC4
Kabel	14 AWG, 1000 ± 10 mm
Produktmaße (gefaltet)	647 × 540 × 60 mm (25,4 × 21,2 × 2,36 Inch)
Produktmaße (nicht gefaltet)	2379 × 540 × 33 mm (93,6 × 21,2 × 1,29 Inch)
Verpackungsmaße	625 x 120 x 720 mm (24,6 x 4,7 x 28,3 Inch)
Gewicht (mit Verpackung)	10,1 kg (356,2 oz)
Reingewicht (ohne Halterung)	8,22 kg (289,9 oz)

In der Packung enthalten

- PSP200 Tragbares Solarpanel
- Kurze Startanleitung

Kennzeichnungen

CE / UKCA / RoHS / WEEE / REACH

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. "EZVIZ", "EZVIZ" und andere Trademarks und Logos sind Eigentum von EZVIZ in den verschiedenen Gerichtsbarkeiten.