





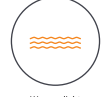


Bifaziales Solarmodul

Gehärtetes Glas für eine lange Lebensdauer

22-23% Wirkungsgrad







Kompakt und tragbar

Wasserdicht

IP68

BESCHREIBUNG

ECOFLOW 220W SOLAR PANEL

Artikelnummer	666332
EAN	4897082666332

ZWEI IN EINEM

Das bifaziale tragbare Solarmodul 220W von EcoFlow vereint zwei Solarmodule in einem. Mit einer primären Seite mit 220 W und einer Rückseite mit 155 W für Umgebungslicht können Sie bis zu 25 % mehr Solarenergie aufnehmen und Ihre tragbare Powerstation noch schneller aufladen. Mit einer gespiegelten Oberfläche können Sie sogar bis zu 80 % mehr Energie sammeln.

LANGE LEBENSDAUER

Durch die dünne, einteilige Konstruktion aus gehärtetem Glas ist es fünfmal widerstandsfähiger als vergleichbare Module und kann auch Temperaturen von bis zu 149 °C standhalten. Das Panel trotzt also problemlos Natureinwirkungen.

KOMPAKT UND TRAGBAR

Es ist ein tragbares Solarmodul, das für maximale Kompaktheit entwickelt wurde. Es ist 10 % kleiner als vergleichbare 220-W-Module und spart Platz durch dünneres gehärtetes Glas und weniger Flächenbedarf für dieselbe Aufnahme.

MEHR ALS NUR EINE TRAGETASCHE

Im Lieferumfang ist eine spezielle Tragetasche enthalten, mit der Sie das Gerät überall hin mitnehmen können. Sobald Sie Ihr Ziel erreicht haben, klappen Sie sie einfach auf und nutzen Sie es als Ständer, um das Modul perfekt zur Sonne auszurichten.

WASSERDICHT

Mit diesem Panel wurde die Messlatte höher gesetzt: Es ist vollständig wasser- und staubdicht. Ob bei Regen, Wind oder Sonnenschein: Das Panel ist gemäß IP68 bestens geschützt.

SPEZIFIKATIONEN

3	orderseite: 220 W/Rückseite: 55 W
Zellentyp M	Ionokristallines Silizium
Wirkungsgrad 22	2-23%
Abmessungen 82	2 x 183 x 2,5 cm
Steckertyp M	IC4
Leerlaufspannung 21	1,8V (Vmp: 18,4V)
	orderseite: 13 A (Imp 12,0 A)/ ückseite: 8,8 A (Imp 8,4 A)
Gewicht (Solarpanel) ca	a. 9,5 kg

LIEFERUMFANG

- 220-W-Solarpanel
- Tasche für 220-W-Solarpanel
- Benutzerhandbuch

Ubstadter Str. 28 76698 Ubstadt-Weiher phone: +49 7251 936 93 0 e-mail: info@solectric.de web: www.solectric.de

