

Link do produktu: <https://pentagon.pl/panel-fotowoltaiczny-ecoflow-110-w-p-11474.html>

## Panel fotowoltaiczny Ecoflow 110 W



Cena	<b>1 599,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>662-002</b>
Kod producenta	<b>1ECO1000-02</b>
Kod EAN	<b>4897082661023</b>
Klasa szczelności IP	<b>IP67</b>
Producent	<b>EcoFlow, USA</b>
Marka	<b>Ecoflow</b>

### Opis produktu

Każda **mobilna stacja zasilania Ecoflow** posiada możliwość doładowania panelem fotowoltaicznym, dzięki czemu może zapewniać nam energię w terenie przez zdecydowanie dłuższy czas. Oryginalny **panel fotowoltaiczny Ecoflow** zapewni Twojej stacji optymalne warunki ładowania, gwarantując wysoką wydajność. Dzięki zastosowaniu wodoszczelnej obudowy z możliwością regulacji kąta nachylenia, panele **Ecoflow** pozwolą Ci cieszyć się darmową energią niezależnie od tego gdzie się znajdujesz.

Panel fotowoltaiczny Ecoflow 110 W zapewnia użytkownikowi:

- Regulowany kąt nachylenia pozwalający na dobór optymalnej pozycji do słońca
- Możliwość integracji z kupowanymi osobno stacjami zasilającymi z oferty producenta
- Do 110 W generowanej mocy co pozwoli na szybkie ładowanie stacji zasilających
- Wysoka wydajność konwersji sięgająca 22% przekładająca się na szybkie ładowanie
- Otwory montażowe pozwalające na rozstawienie panelu przy pomocy karabinków
- Skuteczne zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi dla niezawodności

### Panel fotowoltaiczny Ecoflow - rozszerz możliwości swojej mobilnej stacji zasilania dzięki wykorzystaniu energii słonecznej

**Panel fotowoltaiczny** został stworzony z myślą o zasilaniu **mobilnych stacji zasilania Ecoflow**. Jest kompatybilny z wszystkimi modelami dzięki zastosowaniu złącza MC4 - do ładowania modelu Ecoflow Delta niezbędne będzie wykorzystanie trzech sztuk paneli, natomiast do pozostałych stacji wystarczy jeden model. **Panel fotowoltaiczny Ecoflow** wyposażony jest w regulowaną podstawę, która umożliwi ustawienie urządzenia pod optymalnym kątem do padających promieni słońca, aby zmaksymalizować wydajność. W przypadku chęci rozwieszenia panelu na przykład na samochodzie, z pomocą przyjdą otwory na krawędziach. **Uszczelnienie konstrukcji** sprawi natomiast, że nie będziemy musieli przejmować się ryzykiem wystąpienia opadów.