

# Moduł fotowoltaiczny MAXX 100W przenośny/składany

Kod ElektriKo: 108377



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **100W**
- Uwagi **Moduł fotowoltaiczny MAXX 100W przenośny/składany**
- Wymiary **1095x583x10 po rozłożeniu**
- Typ ogniwa -
- Waga **3.00**

Moc szczytowa [W]	100
Tolerancja mocy [W]	0~3
Napięcie mocy Max: Vmp [V]	20,00
Prąd Max: Imp [A]	5,00
Napięcie jałowe Voc [V]	24,00
Prąd zwarcia: Isc [A]	5,50
Materiał	900D Nylon
Wydajność ogniw	>23%
Waga [kg]	2,7
Rozmiar po rozłożeniu [mm]	1095x583x10
Rozmiar po złożeniu [mm]	583x545x25
Port USB	TAK

Gniazdo typu C

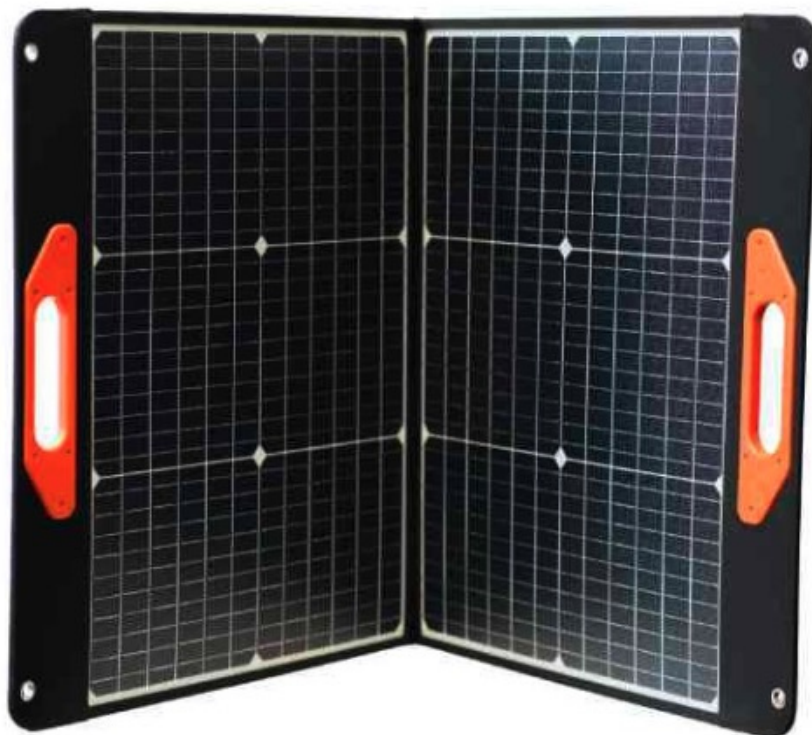
TAK

## Jak dobrać element zasilania lub PV?

Elementy zasilania, PV i magazynowania energii dobiera się pod napięcie, moc, pojemność oraz sposób pracy całej instalacji. Najważniejsza jest zgodność parametrów i realny zapas pracy.

Przy większych zestawach najlepiej potwierdzić dobór całej konfiguracji, aby uniknąć niedopasowania mocy, napięcia lub pojemności.

Panel składany 100W Maxx to produkt o wysokiej niezawodności, zaprojektowany do długotrwałego użytku na zewnątrz w dowolnym środowisku. Moduł 100W Maxx przeznaczony jest do zasilania akumulatorów o pojemności 55-80Ah. Przy zakupie baterii słonecznej otrzymują Państwo konektor szeregowy typu MC4 gratis.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.