



OPIS PRODUKTU

- Panel fotowoltaiczny przeznaczony do użytku z łódzkami przenośnymi Yolco, wyposażonymi w gniazdo ładowania ogniwami słonecznymi.
- Wysoka sprawność paneli (do 24%) dzięki zastosowaniu ogniw monokrystalicznych o dużej wydajności.
- Laminowana powierzchnia panelu zapewnia odporność na pył, zarysowania oraz przypadkowe zachłapanie.
- Odporny na zachłapanie pokrowiec z uchwytem, oraz kieszeń na przewody, umożliwiający bezpieczne przechowywanie i wygodny transport.
- Zintegrowane podpory umożliwiają regulację pochylecia panelu względem słońca.
- Wbudowane gniazda USB (2xUSB-A; 1xUSB-C) umożliwiają ładowanie takich urządzeń jak smartfon czy tablet.

SPECYFIKACJA:

- Typ ogniwa: monokrystaliczne
- Ilość ogniw: 18
- Sprawność: do 24%*
- Moc znamionowa (Wp): 100W
- Tolerancja mocy: +/-5%
- Napięcie znamionowe: 18V
- Natężenie znamionowe: 5.55A
- Napięcie obwodu otwartego: 21.6V
- Prąd zwarcia (Isc): 6.11A
- Maksymalne napięcie zestawu (DC): 700V
- Gniazdo USB-A (x2): 5V/3.4A; 9V/2.0A; 12V/1.5A
- Gniazdo USB-C (x1): 5V/3.0A; 9V/3.0A; 12V/3.0A; 15V/3.0A; 20V/3.25A (max 65W)
- Zakres temperatury pracy: -20°C ~ +75°C
- Wymiary (złożony / rozłożony): 610 x 560 mm / 1227 x 560 mm (24.0 x 22.0 in / 48.3 x 22.0 in)
- Waga netto: 5.1 g (11.2 lb)

* STC: AM= 1.5kPa, T=25°C, nasłonecznienie 1000W/m2
NOCT: 48°C (+/-2°C)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- Panel fotowoltaiczny
- Przewody połączeniowe
- Komplet wtyków DC
- Pokrowiec ochronny
- Instrukcja obsługi

OPAKOWANIE

MODEL	ZS100W
Wymiary opakowania jednostkowego	58,5(szer.) x 66,5(wys.) x 8cm(gł.)
Waga opakowania jednostkowego	6,15kg
Materiał	-
Dostępne kolory	-
Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym	4
Wymiary opakowania zbiorczego	60(szer.) x 70(wys.) x 34cm(gł.)
Waga opakowania zbiorczego	26,3kg
Ilość szt. na palecie (120x14x80cm)	-



Kod EAN: 5902721196121