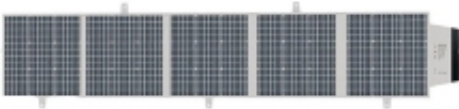


Link do produktu: <https://media-okazje.pl/panel-fotowoltaiczny-bigblue-b446-200w-p-4932.html>

Panel fotowoltaiczny BigBlue B446 200W



Cena	679,00 zł
Numer katalogowy	270505258
Kod producenta	034614
Kod EAN	6975183210055

Opis produktu

Panel fotowoltaiczny / ładowarka solarna BigBlue B446

Postaw na ekologiczne rozwiązania, oszczędzaj prąd i płać niższe rachunki. Panel fotowoltaiczny BigBlue B446 umożliwia korzystanie z ogólnodostępnej, a zarazem darmowej energii słonecznej. Jego sprawność wynosi ponad 20%, a moc sięga nawet 200 W. Co więcej, składana konstrukcja produktu znacznie ułatwia jego ewentualny transport.

Niezawodne źródło energii

Czerp energię elektryczną ze słońca. Panel fotowoltaiczny BigBlue z monokrystalicznymi ogniwami wyróżnia się wysoką sprawnością na poziomie ponad 20%. To oznacza, że działa wyjątkowo wydajnie i stabilnie. Za jego pomocą bez problemu naładujesz swoją stację zasilania. Już nie musisz się martwić, że Twoim urządzeniom zabraknie prądu!

Składana konstrukcja

Wybierasz się na kemping lub wyprawę kamperem? Zabierz panel słoneczny ze sobą i ciesz się niemal nieograniczonym dostępem do energii elektrycznej, gdziekolwiek się znajdziesz. Produkt charakteryzuje się składaną konstrukcją, dzięki której jego transport nie sprawi Ci problemu. Wymiary B446 po złożeniu to jedynie 530 x 530 x 60 mm.

Jeszcze więcej udogodnień

Panel fotowoltaiczny B446 został wyposażony w specjalne podpórki, które umożliwiają ustawienie go pod optymalnym kątem. Dzięki temu pozwala czerpać jeszcze więcej energii ze słońca. Ponadto w zestawie znajdziesz kabel DC ze złączem Andersona oraz zestaw złączy 10 w 1, możesz więc bez problemu podłączyć produkt do swojej stacji zasilania.

W zestawie

- Panel fotowoltaiczny
- Kabel DC ze złączem Andersona
- Zestaw złączy 10 w 1
- Instrukcja obsługi

Producent	BigBlue
Model	B446
Rodzaj ogniwa	Monokrystaliczne
Moc znamionowa	200 W
Napięcie znamionowe (Vmpp)	18 V
Natężenie znamionowe (Impp)	11,11 A
Napięcie obwodu otwartego (Voc)	21,6 V
Prąd zwarciovowy (Isc)	11,6 A

Wymiary po złożeniu
Wymiary po rozłożeniu
Waga

530 x 530 x 60 mm
2840 x 530 x 5 mm
Ok. 8,5 kg