



Panel słoneczny 200W
BigBlue B446

Wyjście: 200W / 18V

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup panelu słonecznego BigBlue 200W. Przed rozpoczęciem użytkowania prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, aby w pełni wykorzystać jej właściwości i funkcje.

Wprowadzenie

1. Wykonane z monoekrystalicznych paneli słonecznych, których wydajność jest niezawodna.
2. Sprawność konwersji paneli słonecznych wynosi ponad 20%.

Specyfikacja

Model	B446
Moc znamionowa	200 ± 3%
Napięcie robocze	18 ± 3%
Prąd roboczy	10.55 ± 3%
Napięcie obwodu otwartego	21.6 ± 3%
Prąd zwarciovowy	11.6 ± 3%
Rozmiar po złożeniu	530 x 530 x 60 mm
Rozmiar po rozłożeniu	2840 x 530 x 5 mm
Waga	Okolo 8.5 kg

Zawartość

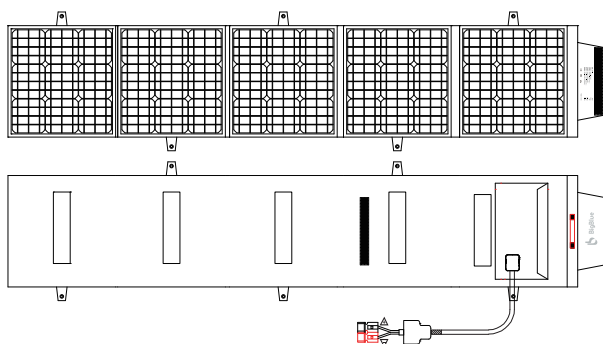
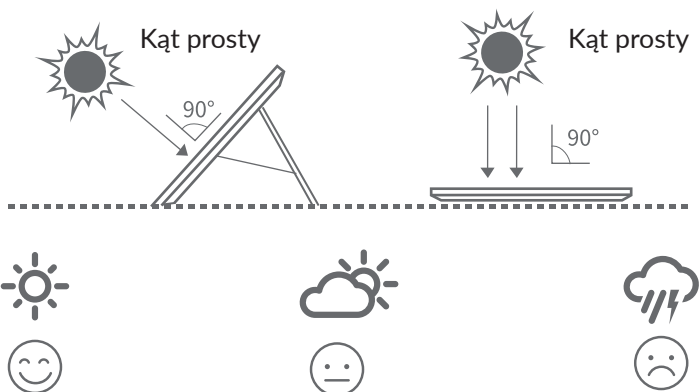
Panel słoneczny BigBlue 200W x1
Instrukcja obsługi x1

Instrukcja obsługi

1. Rozłóż panel słoneczny i otwórz wspornik.

(Panele słoneczne należy ustawić w kierunku światła słonecznego pod kątem 90° , aby uzyskać jak więcej światła słonecznego).

2. Zintegruj kabel Andersona. Możesz naładować odpowiedni generator słoneczny.



Najczęściej zadawane pytania

1. Dlaczego moje urządzenie elektroniczne nie może być ładowane?

Czy urządzenie jest podłączone do panelu słonecznego lub czy kabel działa normalnie? Ponownie włącz urządzenie lub przetestuj nowy kabel.

Czy panel słoneczny jest skierowany w stronę światła słonecznego? Czy panel słoneczny jest zacieniony?

Wyreguluj panel słoneczny i ustaw go w kierunku słońca.

Czy powierzchnia panelu słonecznego jest zabrudzona lub zablokowana?

Wyczyść powierzchnię panelu za pomocą szmatki. Unikaj innych przeszkód zastających panel słoneczny.

2. Dlaczego mój sprzęt elektroniczny ładuje się powoli?

A. Sprawdź środowisko użytkowania i warunki pogodowe. Moc będzie powolna w pochmurną, deszczową pogodę i przy innych ekstremalnych warunkach pogodowych.

B. Wymień kabel na nowy i spróbuj ponownie. Nie należy pozostawiać urządzeń elektronicznych w miejscach nasłonecznionych lub przegrzanych przez dłuższy czas.

3. Jaka jest różnica między mocą nominalną panelu słonecznego, a mocą rzeczywistą?

Maksymalna moc nominalna (moc znamionowa) paneli słonecznych to wartość obliczona na podstawie STC (standardowe warunki testowe, uznawane na całym świecie dla modułów naziemnych ogniw słonecznych). W warunkach standardowych temperatura powierzchni wynosi 25°C, jakość powietrza 1,5, a natężenie promieniowania słonecznego 1000 W/m².

Uwagi

* Proszę umieścić panel słoneczny w miejscu bezpośrednio nasłonecznionym i nie przykrywać go niczym.

* Podłącz urządzenie i panel za pomocą dołączonego kabla lub innego certyfikowanego kabla zasilającego, aby rozpocząć ładowanie.

* Aby uzyskać maksymalną ilość energii słonecznej, należy ustawić panel słoneczny w kierunku słońca.

* Nie wystawiaj swojego smartfona lub tabletu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przegrzanie spowoduje uszkodzenie urządzenia.

* Nie należy kłuć, rzucać, upuszczać, zginać ani modyfikować tego produktu.

* Nie należy pozwalać dzieciom bawić się tym produktem.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.