

≡ COFLOW

Panel fotowoltaiczny
EcoFlow 160W

Instrukcja obsługi

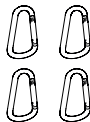
Zawartość zestawu



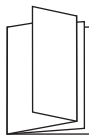
Walizka



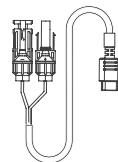
Panel fotowoltaiczny



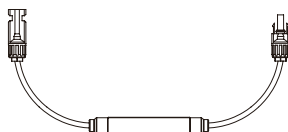
Karabińczyki x 4



Instrukcja obsługi i karta gwarancyjna

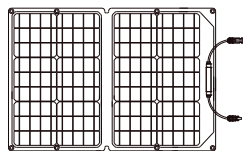


Kabel do ładowania paneli fotowoltaicznych

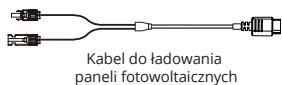


Sterownik portu wyjściowego MC4

Prawidłowy sposób podłączenia



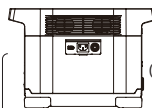
Panel fotowoltaiczny



Kabel do ładowania paneli fotowoltaicznych



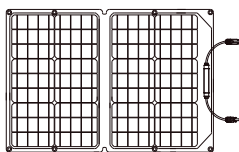
PORT WEJŚCIOWY XT60



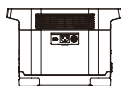
EcoFlow DELTA (Sprzedawane oddzielnie)



EcoFlow RIVER (Sprzedawane oddzielnie)



Panel fotowoltaiczny



EcoFlow DELTA (Sprzedawane oddzielnie)

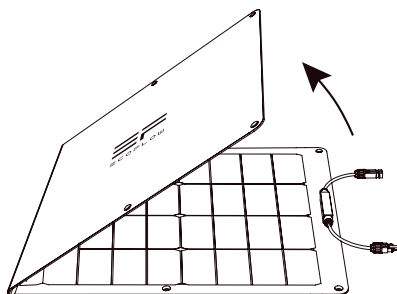


EcoFlow RIVER (Sprzedawane oddzielnie)

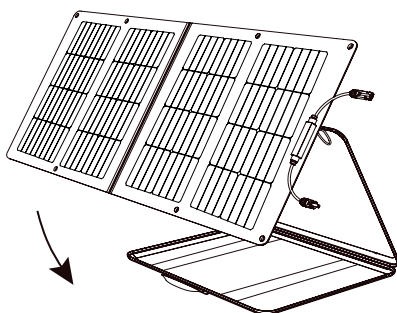


Przygotowywanie panelu

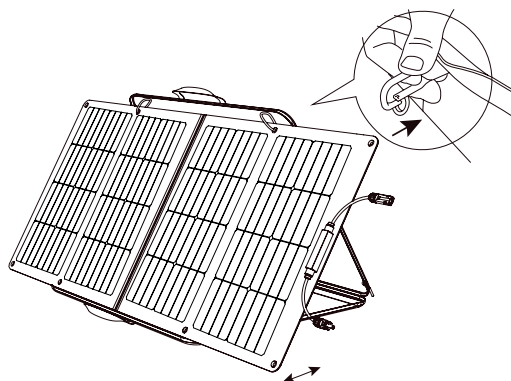
1



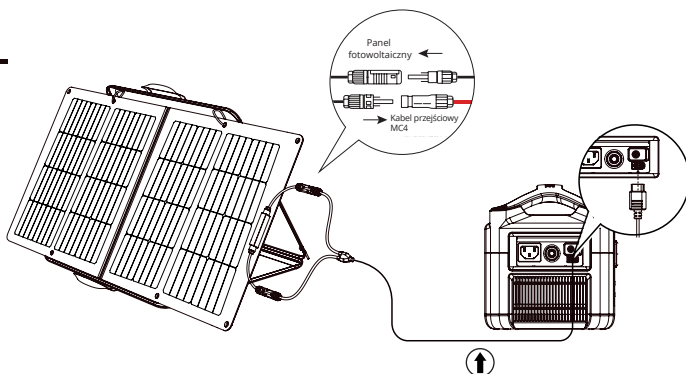
2



3

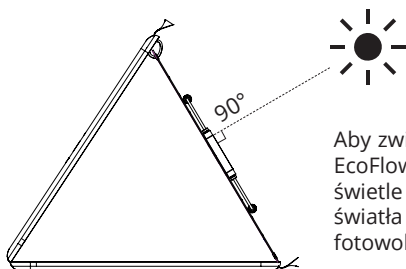


4



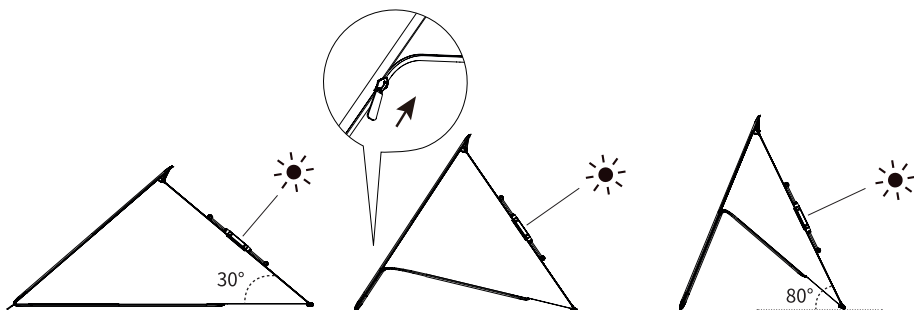
Ten kabel może być używany wyłącznie do połączeń między panelami fotowoltaicznymi a stacjami zasilania. Nie należy go używać do połączeń między panelami fotowoltaicznymi lub do innych połączeń.

5



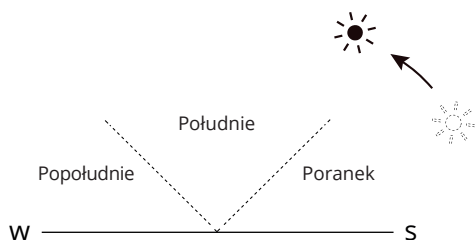
Aby zwiększyć wydajność panelu fotowoltaicznego EcoFlow 160W, należy używać go w bezpośrednim świetle słonecznym, ustawić go prostopadłe do światła słonecznego i upewnić się, że panele fotowoltaiczne nie są zasłonięte.

6 Regulacja kąta



Walizka może być również używana jako podstawa pod panel fotowoltaiczny, którą można ustawić pod kątem 30°-80°.

7

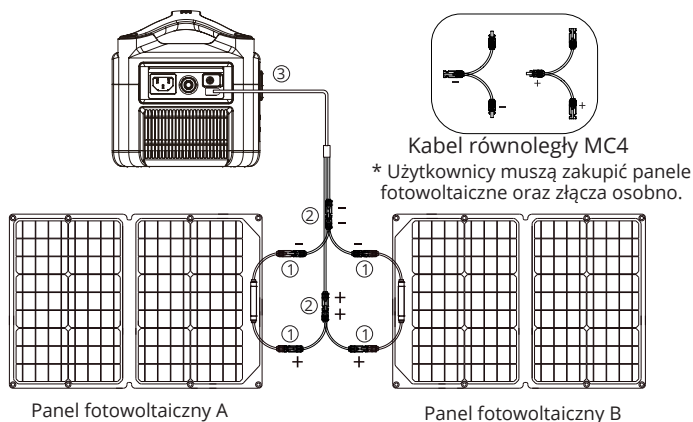


Użytkowanie walizki jako podstawki powinno być realizowane wyłącznie przed godziną 10:00 lub po godzinie 14:00. Aby używać produktu podczas południowego słońca, wystarczy położyć panel fotowoltaiczny płasko na podłożu.

Przyspieszenie ładowania energią słoneczną

Podłączenie paneli równoległe
(patrz poniższy rysunek)

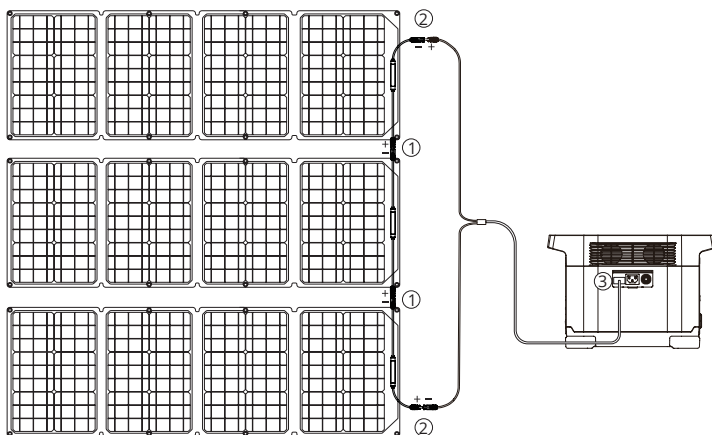
1. Połącz dodatnie bieguny obu paneli za pomocą kabla równoległego MC4. Powtórz krok dla ujemnych biegunów.
2. Podłącz równoległe kable do łączników MC4 kabli ładowania słonecznego (MC4 do XT60).
3. Podłącz złącze XT60 kabla ładowania słonecznego do portu XT60 na stacji ładującej, aby naładować urządzenie.



*Aby uzyskać więcej informacji i metod dotyczących ładowania słonecznego, należy zapoznać się z instrukcją obsługi określonej stacji zasilania.







Szeregowe podłączenie paneli fotowoltaicznych (patrz rysunek poniżej)







1. Podłącz męskie złącze jednego panelu do żeńskiego złącza drugiego, aby połączyć trzy panele słoneczne w szereg.
2. Podłącz dwa złącza, które nie zostały podłączone w kroku 1, odpowiednio za pomocą kabla ładowania słonecznego (kabel MC4 do XT60).
3. Podłącz złącze XT60 na kablu ładowania słonecznego do portu XT60 w stacji zasilania, aby naładować urządzenie.



*Więcej informacji i metod dotyczących ładowania słonecznego można znaleźć w instrukcji obsługi określonej stacji zasilania.

Specyfikacja produktu

Panel fotowoltaiczny 160W
Moc znamionowa: 160W(+/-5W)*
Napięcie w obwodzie otwartym: 21,4V
Napięcie robocze: 18,2 V
Prąd zwarcia: 9,6A
Prąd roboczy: 8,8A
Sprawność: 21%-22%
Rodzaj ogniwa: Krzem monokrystaliczny
Rodzaj złącza: MC4
Ogólne
Panel fotowoltaiczny: Ok. 5,6 kg
Wymiary po rozłożeniu: 68.5*159.0*2.5 cm
Wymiary po złożeniu: 68.5*43.0*2.5 cm
Przetestowane i certyfikowane
      IP68

Panel fotowoltaiczny 60W
Moc znamionowa: 60W(+/-5W)*
Napięcie w obwodzie otwartym: 21,6V
Napięcie robocze: 18,2 V
Prąd zwarcia: 3,5A
Prąd roboczy: 3,3A
Sprawność: 21%-22%
Rodzaj ogniwa: Krzem monokrystaliczny
Rodzaj złącza: MC4
Ogólne
Panel fotowoltaiczny: 2.5 kg
Wymiary po rozłożeniu: 53.5*82.2*2.5 cm
Wymiary po złożeniu: 53.5*42.5*2.5 cm
Przetestowane i certyfikowane
      IP67

*Standardowe warunki testowe: 1000W/m2, AM1.5, 25°C

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.

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

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>