



Panel fotowoltaiczny EcoFlow 220W NextGen bifacjalny

Instrukcja obsługi



FAQ



Aplikacja EcoFlow

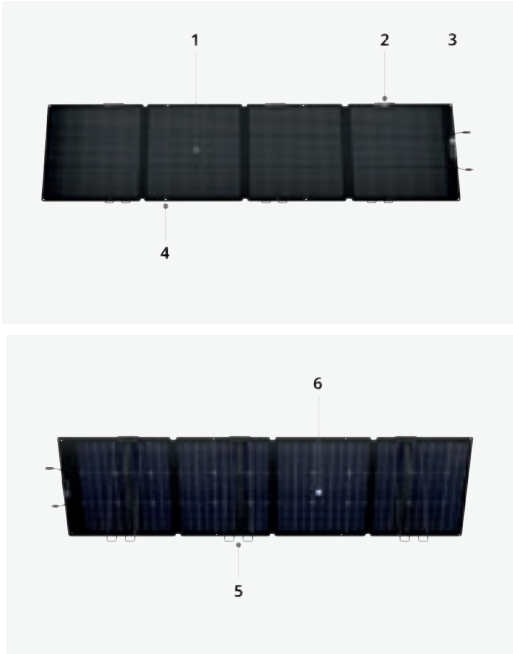


Polityka obsługi po-
sprzedażnej



Do pobrania

Wygląd produktu

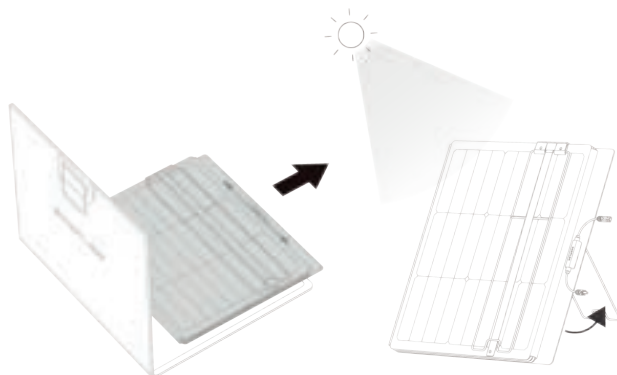


Ilustracje przedstawiają wygląd panelu słonecznego.

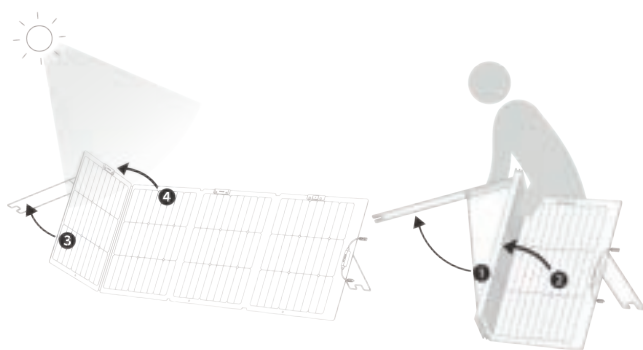
1	Moduł fotowoltaiczny (strona przednia)	Zawiera wskazówkę kąta padania promieni słonecznych oraz puszkę przyłączeniową. Podczas użytkowania należy skierować tę stronę w stronę słońca. Zaleca się korzystanie z panelu w słoneczne dni przy silnym nasłonecznieniu.
2	Wskazówka kąta padania promieni słonecznych	Wskazuje kąt pomiędzy światłem słonecznym a panelem. Gdy cień pada na środek płytki, oznacza to kąt 90°.
3	Puszka przyłączeniowa	Zawiera kabel wyjściowy solarny o długości 1,5 m ze złączami MC4. Podczas podłączania zwróć uwagę na oznaczenia biegunowości (dodatni i ujemny).
4	Otwory montażowe	Panel posiada 6 otworów montażowych o średnicy wewnętrznej 8 mm, umożliwiających zamocowanie panelu za pomocą opasek zaciskowych lub haków.
5	Podpórka	Wyposażona w elastyczne paski ułatwiające regulację kąta nachylenia panelu.
6	Moduł fotowoltaiczny (strona tylna)	Wyposażony w podpórki i zaprojektowany do wykorzystywania światła słonecznego odbitego od otoczenia.

1. Rozpoczęcie użytkowania

Położ panel słoneczny płasko i wyjmij go z etui. Skieruj puszkę przyłączeniową w stronę słońca i rozłóż podpórkę, aby ustawić panel. Zaleca się rozłożenie podpórki przed rozłożeniem panelu (patrz rys. poniżej).

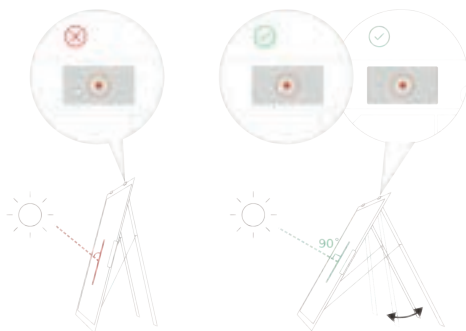


Dla ułatwienia obsługi zaleca się stanie za panelem podczas jego rozkładania.



Ilustracja przedstawia pozycję jaką należy przyjąć podczas rozkładania panelu.

Sprawdź położenie cienia we wskazówce kąta padania promieni słonecznych i odpowiednio wyreguluj podpórki, starając się, aby cień znajdował się jak najbliżej środka.



Ilustracja przedstawia prawidłowy kąt nachylenia panelu.

Porady

- Upewnij się, że cień nie wychodzi poza czerwone koło na wskazówce kąta. W przeciwnym razie moc wyjściowa panelu spadnie.
- Gdy cień pada na środek panelu, oznacza to kąt 90° i maksymalną moc wyjściową.

Zasilanie urządzeń

Wymagania

Panel można podłączyć do przenośnej stacji zasilania EcoFlow w celu magazynowania energii lub bezpośrednio do urządzenia inteligentnego EcoFlow w celu jego zasilania. Podczas używania panelu z urządzeniami, upewnij się, że maksymalne parametry wyjściowe¹ panelu mieszczą się w zakresie parametrów wejściowych urządzeń, aby uniknąć ich uszkodzenia. Aby podłączyć panel do urządzenia innego producenta, upewnij się, że urządzenie obsługuje zasilanie energią słoneczną, a jego porty wyjściowe i parametry elektryczne spełniają wymagania panelu.



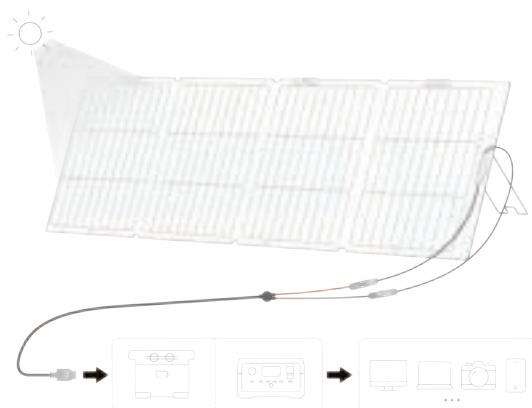
Maksymalne parametry wyjściowe¹

Należy zapoznać się z napięciem obwodu otwartego i prądem zwarcia panelu.

Sposób podłączenia

1. Po ustawieniu panelu podłącz kabel wyjściowy do złączy MC4 kabla ładującego solarnego do XT60i1. W tym celu połącz złącza męskie z żeńskimi².

2. Podłącz drugi koniec kabla ładującego do portu wejścia solarnego (XT60)3 urządzenia, aby zakończyć połączenie. Jeśli port nie jest typu XT60, instrukcje dotyczące podłączenia znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia.



Ilustracja przedstawia działania panelu słonecznego: promienie słoneczne zasilają panel, który przesyła energię przez przewód do stacji zasilania, a następnie do urządzeń elektronicznych.



Kabel do ładowania solarnego na XT60i¹

Należy używać kabla do ładowania dołączonego do zestawu. Używanie kabli innych producentów nie jest zalecane.

Podłączaj złącza męskie do żeńskich²

Nie wolno łączyć ze sobą złączy MC4 paneli. W przeciwnym razie dojdzie do zwarcia.

Port wejścia solarnego (XT60)³

Przed użyciem upewnij się, że kable są prawidłowo podłączone, aby uniknąć stopienia portu z powodu słabego połączenia.

3. Po podłączeniu panelu do urządzenia EcoFlow, dane wyjściowe w czasie rzeczywistym można sprawdzić na ekranie urządzenia lub w aplikacji EcoFlow na stronie głównej urządzenia.



Ilustracja -Stacja zasilania EcoFlow połączona z aplikacją mobilną pokazującą parametry ładowania.

Maksymalizacja mocy wyjściowej

Wybór optymalnego otoczenia

-  **Panel należy używać w dni słoneczne lub w większości słoneczne.**
W słoneczne południe, przy silnym nasłonecznieniu, panel generuje więcej energii. W dni pochmurne lub deszczowe, przy słabszym nasłonecznieniu, moc wyjściowa panelu odpowiednio się zmniejsza.

-  **Ogranicz do minimum zacienienie panelu.**
Chroń panel przed zacienieniem, kurzem, liśćmi, ptasimi odchodami i innymi zanieczyszczeniami. W przeciwnym razie moc wyjściowa panelu znacznie się zmniejszy.

-  **Upewnij się, że kąt nachylenia wynosi 90°.**
Kierunek promieni słonecznych zmienia się w ciągu dnia. Zaleca się okresowe sprawdzanie położenia cienia na wskazówce kąta padania promieni słonecznych i upewnianie się, że znajduje się on pośrodku.

-  **Umieść panel na powierzchniach o wysokim współczynniku odbicia światła.**
Gładkie, jasne powierzchnie (takie jak lustra lub piasek) odbijają światło bardziej efektywnie. Tylna strona panelu bifacialnego, umieszczonego na takich powierzchniach, może wykorzystać więcej odbitych promieni słonecznych.

Podłączanie paneli

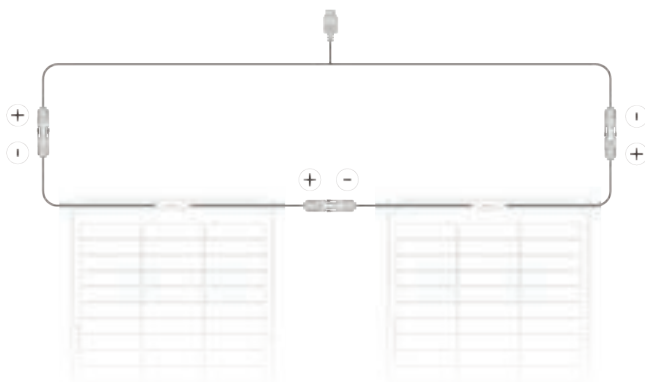
Aby uzyskać wyższą moc wyjściową, możesz połączyć panele szeregowo lub równolegle.

Podczas łączenia zwróć uwagę na parametry elektryczne zestawu paneli słonecznych i upewnij się, że spełniają one wymagania urządzenia, do którego będą podłączone panele.

Zasadniczo, zaleca się łączenie paneli słonecznych szeregowo w celu podłączenia do przenośnej stacji zasilania.

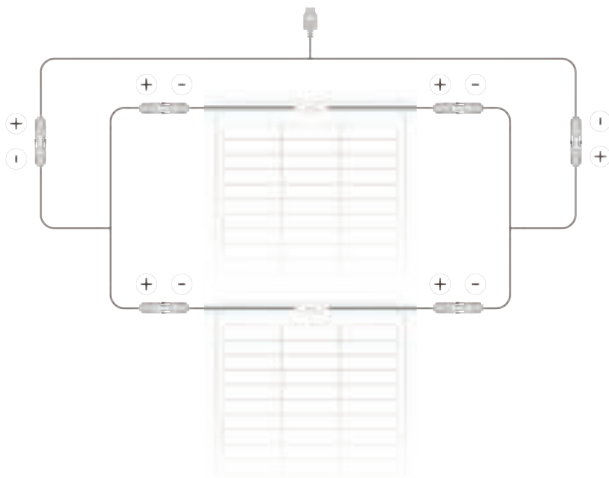
Sposób podłączenia

Aby połączyć szeregowo panele, podłącz złącze męskie pierwszego panelu do złącza żeńskiego następnego panelu, i tak dalej. Następnie podłącz kabel solarny do ładowania XT60i do kabli wyjściowych pierwszego i ostatniego panelu. Jeśli kable są zbyt krótkie, można użyć przedłużaczy solarnych w celu zwiększenia odległości.



Ilustracja przedstawia schemat połączenia dwóch paneli słonecznych szeregowo za pomocą przewodów MC4.

Aby połączyć równolegle panele, podłącz wszystkie dodatnie końce kabli wyjściowych paneli do kabla połączenia równoległego paneli słonecznych , a następnie powtórz tę czynność dla końców ujemnych. Następnie podłącz kabel solarny do ładowania XT60i do kabli połączenia równoległego paneli słonecznych. Podczas podłączania należy odnieść się do ilustracji w instrukcji, aby uniknąć błędnego podłączenia złączy męskich i żeńskich kabli połączenia równoległego.

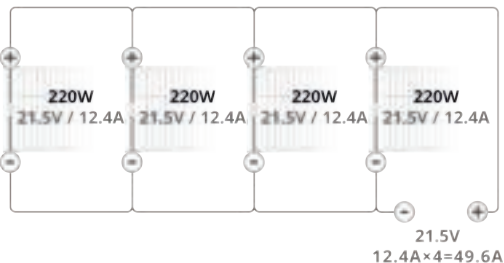
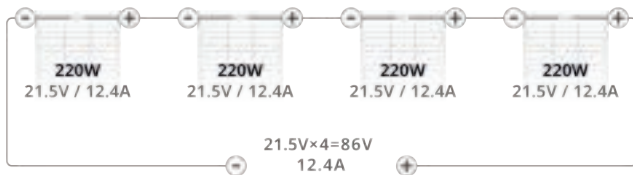


Ilustracja przedstawia schemat połączenia równoległego paneli.

Parametry układu po podłączeniu

- Łączenie paneli słonecznych o identycznych parametrach

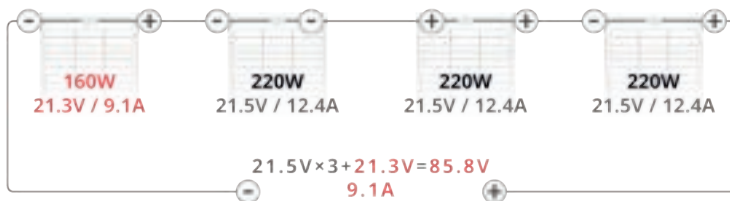
	Połączenie szeregowe	Połączenie równoległe
Napięcie całkowite	Ułożone jeden na drugim	Bez zmian
Prąd całkowity	Bez zmian	Ułożone jeden na drugim
Moc całkowita	Ułożone jeden na drugim	Ułożone jeden na drugim



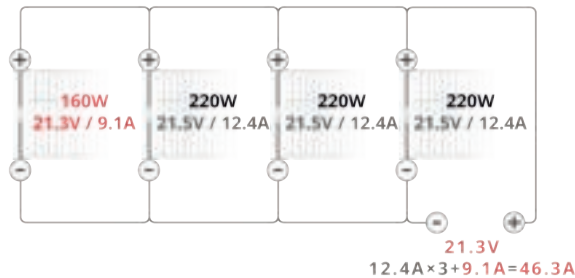
Ilustracja przedstawia łączenie paneli o identycznych parametrach.

- Łączenie paneli o różnych parametrach

	Połączenie szeregowe	Połączenie równoległe
Całkowite napięcie	Ułożone jeden na drugim	Wartość zależy od panelu o najniższych parametrach
Całkowity Prąd	Wartość zależy od panelu o najniższych parametrach	Ułożone jeden na drugim
Całkowita Moc	Najniższy prąd × napięcie całkowite	Prąd całkowity × najniższe napięcie



Ilustracja przedstawia łączenie paneli o różnych parametrach.



Określanie planu połączeń

Przy określaniu, czy zastosować połączenie szeregowe, czy równoległe, należy wziąć pod uwagę następujące czynniki:



Wykonalność

- Połączenie szeregowe jest proste i pozwala utrzymać stosunkowo niski prąd całkowity, mieszczący się w zakresie wejściowym paneli słonecznych podłączonego urządzenia.
- Połączenie równoległe jest bardziej skomplikowane i generuje wyższy prąd całkowity, co wymaga kabli solarnych o wyższych parametrach oraz wejścia solarnego podłączonego urządzenia o odpowiedniej charakterystyce.



Parametry portu solarnego podłączonego urządzenia

Całkowite napięcie i prąd paneli słonecznych muszą mieścić się w zakresie wejściowym złącza solarnego urządzenia. Planując układ połączeń, należy odnieść się do napięcia obwodu otwartego i prądu zwarcia paneli, aby obliczyć całkowite napięcie i prąd.



Odległość między panelami a podłączanym urządzeniem

Duże odległości między panelami a urządzeniem wymagają użycia dłuższych przewodów. Dodatkowo, ze względu na sumowanie się prądów w połączeniu równoległym, konieczne jest zastosowanie przewodów o większym przekroju. W konsekwencji wzrastają koszty okablowania. W takim przypadku bardziej ekonomiczne jest połączenie szeregowe.



Stabilność układu paneli słonecznych

W konfiguracji szeregowej, zacinienie lub uszkodzenie jednego z paneli powoduje zauważalny spadek całkowitej mocy wyjściowej. W przypadku połączenia równoległego, zacinienie lub uszkodzenie paneli ma niewielki wpływ na wydajność pozostałych.

Przechowywanie

- Gdy panel nie jest używany, zaleca się jego odłączenie, złożenie i schowanie.
- W przypadku długotrwałego przechowywania, należy zabezpieczyć kabel wyjściowy, aby zapobiec jego kontaktowi z modułem fotowoltaicznym. Następnie złóż panel i umieść go z powrotem w pokrowcu.

Czyszczenie

- Upewnij się, że panel nie jest podłączony do przenośnych stacji zasilania ani innych odbiorników, a jego powierzchnia ostygła do temperatury pokojowej. Zwilż miękką szmatką czystą wodą, dobrze ją wykręć i przetrzyj nią powierzchnie panelu. Podczas czyszczenia unikaj wycierania i mycia złączy fotowoltaicznych.

FAQ

1. Czy panel jest wodoodporny?

Panel charakteryzuje się stopniem ochrony IP68. Jeśli panel zamoknie podczas deszczu lub przypadkowo wpadnie do wody, należy niezwłocznie sprawdzić, czy woda nie dostała się do złączy. W takim przypadku osusz złącza szmatką. Panel powinien działać prawidłowo.

Należy jednak pamiętać, aby nie zanurzać panelu w wodzie.

2. Dlaczego mój panel nie wytwarza energii?

Upewnij się, że połączenie jest poprawne, zaciski są dobrze dokręcone oraz że warunki środowiskowe, takie jak wystarczające nasłonecznienie, sprzyjają generowaniu energii słonecznej

. Jeśli po sprawdzeniu i wyeliminowaniu powyższych przyczyn panel nadal nie generuje energii, skontaktuj się z oficjalnym działem obsługi klienta EcoFlow w celu uzyskania pomocy.

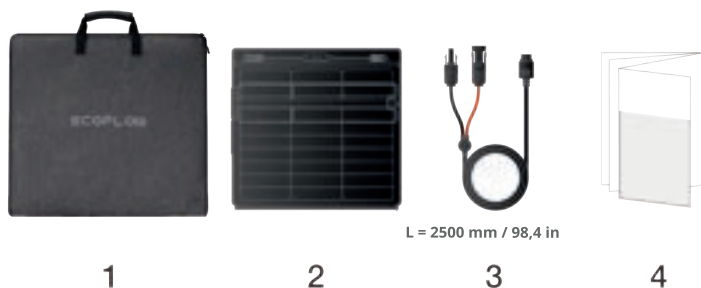
3. Czy przenośne panele słoneczne generują energię przy słabym oświetleniu, na przykład w dni deszczowe lub pod sztucznym oświetleniem?

Przenośne panele słoneczne generują znikomą ilość energii w takich warunkach, ponieważ są zbudowane z ogniw monokrystalicznych, których wydajność jest ograniczona przy słabym oświetleniu.

4. Czy ten panel jest kompatybilny ze wszystkimi przenośnymi stacjami zasilania EcoFlow?

To zależy od parametrów elektrycznych panelu oraz parametrów wejściowych zasilania solarne stacji zasilania.

Zawartość opakowania



Ilustracja przedstawia zawartość opakowania opisaną poniżej.

1. Pokrowiec

2. Panel fotowoltaiczny EcoFlow 220W NextGen bifacjalny

3. Kabel do ładowania Solar - XT60i (2,5 m)

4. Skrócona instrukcja obsługi, zasady bezpieczeństwa i karta gwarancyjna

Akcesoria

[Zobacz więcej→](#)

Specyfikacja

Dane techniczne	
Model	EF-Fold-G 220 - 04
Moc znamionowa	220 W (±5 W) (strona przednia) 175 W (±5 W) Strona Tylna
Napięcie obwodu otwartego	21 .5V
Prąd zwarcia	12,4 A Strona Przednia/9,9 A Strona Tylna
Optymalne napięcie robocze	18 .4V
Optymalny prąd roboczy	11 ,9 A Strona Przednia/9,5 A Strona Tylna
Zalecana temperatura otoczenia	-20°C do 85°C (-4°F do 185°F)
Sprawność	25 %
Współczynniki bifacialności	80 %± 5%
Współczynnik temperaturowy mocy znamionowej	-(0 .(30±0,02))%/°C
Współczynnik temperaturowy napięcia obwodu otwartego	-(0 .(25±0,03))%/°C
Współczynnik temperaturowy prądu zwarcia	+(0 .0,045±0,015)%/°C
Wymiary	
Waga	Okolo 7 kg (15,4 lbs)
Wymiary po rozłożeniu (szer. × dł. × wys.)	615×2155×25 mm (24 .2 × 84 .8 × 1.0 in)
Wymiary po złożeniu (szer. × dł. × wys.)	615×590×32 mm (24 .2 × 23 .2 × 1.3 in)
Specyfikacja ogniw	
Typ ogniwa	Monokrystaliczny krzem TOPCon
Typ złącza	Złącza fotowoltaiczne (kompatybilne ze złączami MC4)

Standardowe warunki testowe: 1000 W/m² (92,9 W/ft²), AM1.5, 25°C (77°F)

Gdy temperatura jest zbyt wysoka lub niska, napięcie obwodu otwartego i prąd zwarcia panelu będą się zmieniać.

Instrukcje Bezpieczeństwa

Zastrzeżenia prawne

Przed użyciem produktu należy zapoznać się z jego dokumentacją i upewnić się, że jest ona w pełni zrozumiała. Po przeczytaniu niniejszy dokument należy zachować na przyszłość. Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować poważne obrażenia ciała użytkownika lub innych osób, uszkodzenie produktu oraz straty materialne. Rozpoczęcie użytkowania produktu jest równoznaczne z zapoznaniem się, zrozumieniem i akceptacją wszystkich warunków i treści zawartych w niniejszym dokumencie. EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikłe z użytkowania produktu niezgodnego z jego dokumentacją.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, EcoFlow zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji niniejszego dokumentu oraz wszelkich dokumentów powiązanych z produktem. Niniejszy dokument może ulec zmianom (aktualizacjom, modyfikacjom lub rozwiązaniu) bez wcześniejszego powiadomienia.

Aby uzyskać najnowsze informacje o produkcie, prosimy odwiedzić oficjalną stronę internetową EcoFlow:

<https://www.ecoflow.com/> .

Zasady Bezpieczeństwa

1. Nie należy narażać produktu na kontakt z wodą ani pozostawiać go przez dłuższy czas w wilgotnym otoczeniu. Należy unikać kontaktu płynów z puszką przyłączeniową i złączami przewodów.
2. Żaden element produktu nie może być narażony na działanie silnie korozyjnych substancji, takich jak organiczne rozpuszczalniki.
3. Nie używaj produktu w pobliżu otwartego ognia ani materiałów łatwopalnych lub wybuchowych.
4. Nie przekłuwaj panelu słonecznego ostrymi narzędziami ani nie czyść jego powierzchni szorstkimi materiałami, takimi jak papier ścierny.
5. Nie uderzaj, nie ściskaj ani nie zginaj panelu słonecznego. Podczas transportu i przechowywania zaleca się ustawianie produktu w pozycji pionowej.
6. Podczas użytkowania produktu nie umieszczaj na panelu słonecznym ciężkich przedmiotów, aby uniknąć jego uszkodzenia.
7. W przypadku dłuższego przechowywania produktu należy odpowiednio zabezpieczyć przewody dodatni i ujemny panelu słonecznego, aby zapobiec ich kontaktowi ze stroną panelu wystawioną na działanie promieni słonecznych.
8. Samodzielny demontaż jakichkolwiek elementów produktu grozi utratą gwarancji.
9. Używając panelu do ładowania stacji zasilania, upewnij się, że parametry i specyfikacje stacji są zgodne z wymaganiami panelu. W przypadku łączenia szeregowego lub równoległego wielu paneli słonecznych, należy wcześniej sprawdzić maksymalną liczbę paneli, które można podłączyć do źródła zasilania.
10. Podczas łączenia szeregowego lub równoległego tego produktu, zalecamy zakup przewodów połączeniowych za pośrednictwem oficjalnych kanałów sprzedaży EcoFlow. W przypadku korzystania z kabla panelu słonecznego innego producenta, upewnij się, że złącze oraz napięcie i prąd kabla są kompatybilne.

11. Nie podłączaj ani nie odłączaj przewodów, gdy panel słoneczny pracuje.
12. Podczas podłączania lub odłączania panelu słonecznego nie należy nosić metalowych akcesoriów.
13. Nie nakładaj żadnych substancji chemicznych (takich jak farby lub kleje) na stronę panelu słonecznego skierowaną w stronę słońca.
14. Nie używaj urządzeń skupiających światło słoneczne na panelu słonecznym, takich jak soczewki.
15. Produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
16. Zużytych paneli słonecznych nie należy wyrzucać w sposób niekontrolowany; utylizuj je zgodnie z lokalnymi przepisami.
17. Przed użyciem upewnij się, że kable są prawidłowo podłączone, aby uniknąć stopienia portu z powodu słabego połączenia

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EcoFlow Inc. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Panel fotowoltaiczny EcoFlow 220W NextGen bifacjalny jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpor.pl/ecoflow>

Adres producenta: Fuyuan Yi 1
518100 Shenzhen
Chiny

Częstotliwość radiowa: 2400MHz-2483,5MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <20dBm

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące użytkowania produktu znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

Zagrożenie dla dzieci:

- Panele fotowoltaiczne nie są przeznaczone do obsługi przez dzieci.
- Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu lub obrażeniom spowodowanym kontaktem z przewodami.

Ryzyko uszkodzenia paneli:

- Nie zginaj, nie uderzaj ani nie przeciążaj paneli – mogą one ulec trwałemu uszkodzeniu.
- Nie stawiaj na panelach ciężkich przedmiotów ani nie chodź po ich powierzchni.
- Upewnij się, że panele są prawidłowo zamocowane podczas użytkowania na wietrze, aby zapobiec ich przewróceniu lub uszkodzeniu.

Ryzyko porażenia prądem:

- Podłączaj panele fotowoltaiczne wyłącznie do kompatybilnych urządzeń lub systemów zasilających, zgodnie z zaleceniami producenta.
- Unikaj dotykania przewodów, złączy lub kontrolerów ładowania mokrymi rękami.
- Nigdy nie manipuluj przewodami lub złączami produktu podczas jego ekspozycji na światło słoneczne – panele generują napięcie nawet przy minimalnym oświetleniu.

Zagrożenie przegrzaniem:

- Upewnij się, że panele są używane w odpowiednich warunkach temperaturowych, zgodnie z instrukcją obsługi.
- Zapewnij odpowiednią wentylację podczas użytkowania paneli, aby uniknąć przegrzania elementów elektrycznych.

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

Ustawienie i montaż:

- Ustawiaj panele w miejscu o maksymalnym nasłonecznieniu, unikając cieni rzucanych przez drzewa, budynki czy inne przeszkody.
- Jeśli używasz paneli na balkonie, dachu kampera lub w innych przenośnych konfiguracjach, upewnij się, że są stabilnie zamocowane, aby zapobiec ich przewróceniu przez wiatr.

Podłączanie i obsługa:

- Przed podłączeniem paneli do systemu zasilającego sprawdź stan przewodów, złączy i kontrolerów ładowania.
- Podczas podłączania paneli do akumulatorów lub innych urządzeń korzystaj wyłącznie z kabli i złączy dostarczonych przez producenta.
- Unikaj używania paneli w trudnych warunkach atmosferycznych, takich jak silny wiatr, deszcz czy burze.

Przechowywanie i transport:

- Przechowuj panele w suchym miejscu, z dala od wilgoci i w temperaturze zgodnej z zaleceniami producenta.
- Transportuj panele w odpowiednich futerałach ochronnych, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych.

Dodatkowe środki ostrożności

Serwis i konserwacja:

- Regularnie czyść powierzchnię paneli, usuwając kurz i brud, które mogą obniżać ich wydajność. Do czyszczenia używaj miękkiej, wilgotnej ściereczki – należy unikać środków chemicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię produktu.
- W przypadku uszkodzeń, takich jak pęknięcia lub rozszczelnienia, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Bezpieczna utylizacja:

- Panele fotowoltaiczne należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektrycznych.
- Nie wyrzucaj ich do odpadów komunalnych – skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki sprzętu elektrycznego.

Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji dotyczących produktu, skontaktuj się z działem obsługi klienta (e-mail: hurt@innpro.pl, strona internetowa: <https://innpro.pl/>) lub z innym specjalistą.

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.

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

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

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 odmiennność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Producent
EcoFlow Inc.
Fuyuan 1
518100 Shenzhen
Chiny
support.en@ecoflow.com
Podmiot odpowiedzialny
EcoFlow Inc.
Speditionstraße 17
40221 Düsseldorf
Niemcy
support.en@ecoflow.com

Importer:

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl