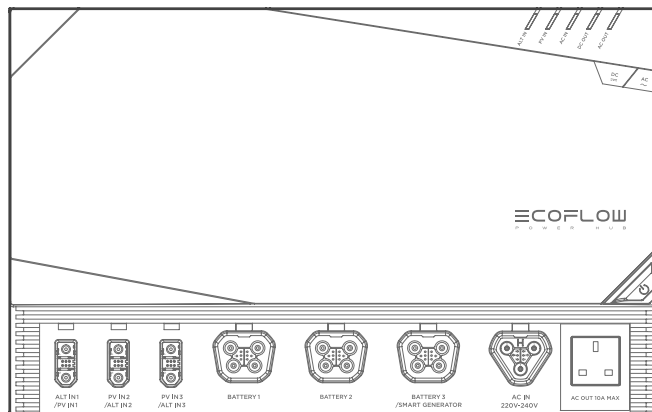




Zestaw Ecoflow HUB + przewody

Instrukcja obsługi



Klauzula

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem produktu, aby upewnić się, że w pełni rozumiesz produkt i możesz go prawidłowo używać. Po przeczytaniu niniejszej instrukcji obsługi należy ją odpowiednio zachować w celu wykorzystania w przyszłości. Niewłaściwe użytkowanie tego produktu może spowodować poważne obrażenia ciała u siebie lub innych osób, lub spowodować uszkodzenie produktu i utratę mienia. Po użyciu tego produktu uznaje się, że użytkownik rozumie, zatwierdza i akceptuje wszystkie warunki i treści zawarte w tym dokumencie. Firma EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty spowodowane przez użytkownika, który nie używa tego produktu zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.

Zgodnie z przepisami prawa i regulacjami, EcoFlow zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji tego dokumentu i wszystkich dokumentów związanych z tym produktem. Niniejszy dokument może ulec zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Prosimy odwiedzić oficjalną stronę internetową EcoFlow, aby uzyskać najnowsze informacje o produkcie.

Spis treści

Specyfikacja techniczna	1
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	2
Aplikacja EcoFlow	3
Rozpoczęcie pracy	4
Przegląd systemu	4
Przegląd produktu	6
Połączenie magistrali CAN	7
Zastosowanie produktu	8
Włączanie/wyłączanie zasilania	8
Wyjście DC	8
Wyjście AC	9
Ładowanie AC	9
Ładowanie inteligentnego generatora	10
Ładowanie słoneczne	11
Ładowanie alternatora pojazdu	11
Funkcja X-Boost	12
Tryb Bypass	12
Tryb inwertera	13
Tryb czuwania	14
Najczęściej zadawane pytania	14
Zawartość	15
Konserwacja produktu	15
Oświadczenie FCC	16

Specyfikacja techniczna

Podstawowe informacje

Masa netto	14 kg
Wymiary	48 cm × 14 cm × 30 cm
Wi-Fi	Obsługiwane (<120 m)
Bluetooth (v4.0)	Obsługiwane (<15 m)

Specyfikacja portu wyjścia

Wyjście AC	Pure sine wave, 3600 W (skok 7200 W, 100 ms), 230 V, 50 Hz (wersja australijska: 240 V, 50 Hz) Liniowa redukcja mocy do 1800 W przy temperaturze otoczenia 40°C < Temperatura otoczenia < 60°C Redukcja mocy do 3000 W przy napięciu baterii < 49 V
Maksymalne wyjście AC Obsługiwane przez X-Boost	5200 W
Wyjście DC	13,6 V 70 A, moc maksymalna: 1000 W lub 26,4 V 60 A, moc maksymalna: 1600 W

Specyfikacja portu wejścia

Moc wejściowa AC	3000 W mocy maksymalnej, 15 A prądu maksymalnego, obsługiwany przez technologię EcoFlow X-Stream
Napięcie wejściowe AC	220–240 V, 50 Hz/60 Hz
Wejście alternatora 2/3 Wejście PV 2/3	13-60 V 30 A, moc maksymalna: 1600 W 15-60 V 30 A, moc maksymalna: 1600 W
Wejście alternatora 1 Wejście PV 1	13-60 V 60 A, moc maksymalna: 1600 W 15-60 V 30 A, moc maksymalna: 1600 W

Specyfikacja portu baterii

Port baterii (x3)	40-60 V 100 A, obsługuje do trzech baterii LFP o pojemności 2kWh lub 5kWh, które są sprzedawane oddzielnie. (Nie zaleca się używania jednego Power Hub z EFM100-BPB i EFM100-BP w tym samym czasie).
-------------------	---

Środowisko pracy

Temperatura pracy	-25°C - 60°C
Temperatura przechowywania	-25°C - 60°C

Inne

Inteligentny generator EcoFlow maksymalna moc ładowania 1800 W, sprzedawany oddzielnie



Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

1. ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ - Niniejsza instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i obsługi.
2. Przed użyciem funkcji ładowania baterii należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i oznaczeniami ostrzegawczymi umieszczonymi na ładowarce, baterii i produkcie wykorzystującym baterię.
3. UWAGA - Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, należy ładować wyłącznie baterie akumulatorowe typu LiFePO4. Inne typy baterii mogą pęknąć, powodując obrażenia ciała i szkody.
4. Jest to produkt klasy bezpieczeństwa I (dostarczany z ochronnym zaciskiem uziemiającym). Nieprzerwane uziemienie ochronne musi być zapewnione na wejściu i/lub wyjściu AC. Alternatywnie można użyć punktu uziemienia znajdującego się na zewnątrz produktu. W każdym przypadku, gdy istnieje prawdopodobieństwo uszkodzenia zabezpieczenia uziemiającego, należy wyłączyć produkt i zabezpieczyć go przed niezamierzonym działaniem; należy skontaktować się z wykwalifikowanym personelem serwisowym.
5. Aby zapobiec pożarowi, zwarciom i porażeniom prądem, nie należy instalować tego produktu w środowiskach o dużej wilgotności, wysokiej temperaturze lub zanieczyszczeniach przewodzących.
6. Przed instalacją tego produktu należy odłączyć główne zasilanie. Nie należy pracować przy zasilaniu pod napięciem.
7. Trzymaj ten produkt z dala od źródeł ciepła, takich jak ogień lub piece grzewcze.
8. Trzymaj ten produkt z dala od wszelkich cieczy. Nie zanurzaj tego produktu w wodzie ani nie zamaczaj go. Nie używaj tego produktu w deszczu lub wilgotnym środowisku.
9. Nie używaj tego produktu w środowiskach z silnymi elektrycznościami statycznymi lub polami magnetycznymi.
10. Nie należy w żaden sposób demontować tego produktu ani przekłuwać go ostrymi przedmiotami.
11. Nie używaj przewodów lub innych metalowych przedmiotów, które mogą spowodować zwarcie.
12. Nie należy używać nieoficjalnych komponentów lub akcesoriów. Jeśli komponenty lub akcesoria wymagają wymiany, należy je zakupić w oficjalnych punktach sprzedaży EcoFlow.
13. Ścisłe przestrzegaj temperatury otoczenia do użytku w niniejszej instrukcji obsługi podczas korzystania z tego produktu.
14. Nie należy kłaść na tym produkcie innych ciężkich przedmiotów.
15. Nie należy siłą blokować wentylatora podczas użytkowania produktu ani umieszczać produktu w niewentylowanym lub zapyłonym miejscu.
16. Proszę unikać uderzeń, upadków lub silnych wibracji podczas używania produktu. W przypadku silnego uderzenia z zewnątrz należy natychmiast wyłączyć zasilanie i zaprzestać używania produktu. Upewnij się, że produkt jest dobrze zamocowany podczas transportu, aby uniknąć wibracji i uderzeń.

17. Jeśli podczas użytkowania produkt przypadkowo wpadnie do wody, umieść go w bezpiecznym, otwartym miejscu i nie zbliżaj się do niego, aż do całkowitego wyschnięcia. Wyszuszony produkt nie może być ponownie użyty i należy go odpowiednio zutylizować zgodnie z metodą opisaną w instrukcji obsługi baterii EcoFlow. Jeśli produkt zapali się, zalecamy użycie gaśnic w następującej kolejności: woda lub mgła wodna, piasek, koc gaśniczy, suchy proszek, gaśnica z dwutlenkiem węgla.

18. Jeśli na portach produktu znajduje się brud, należy go wyczyścić suchą szmatką.

19. Umieść ten produkt ostrożnie, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez przewrócenie się produktu. Jeśli produkt przewróci się i zostanie poważnie uszkodzony, natychmiast wyłącz go z prądu.

20. Trzymaj ten produkt poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

Aplikacja EcoFlow



Kontroluj, monitoruj i dostosowuj swoje zestawy zasilające z daleka dzięki aplikacji EcoFlow. Pobierz na stronie: <https://download.ecoflow.com/app>

Polityka prywatności

Korzystając z produktów, aplikacji i usług EcoFlow, użytkownik wyraża zgodę na Warunki Użytkowania i Politykę Prywatności EcoFlow, do których można uzyskać dostęp poprzez sekcję "O" na stronie "Użytkownik" w aplikacji EcoFlow lub na oficjalnej stronie internetowej EcoFlow pod adresem: <https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> i <https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>.



1. Bluetooth produktu może być połączony tylko z jednym kontem. Jeśli chcesz użyć innego konta, należy zresetować Bluetooth za pomocą aplikacji EcoFlow lub za pomocą naciśnięcia i przytrzymania przycisku DC na produkcie przez 3 sekundy.
2. Ten produkt obsługuje tylko WiFi 2,4GHz.

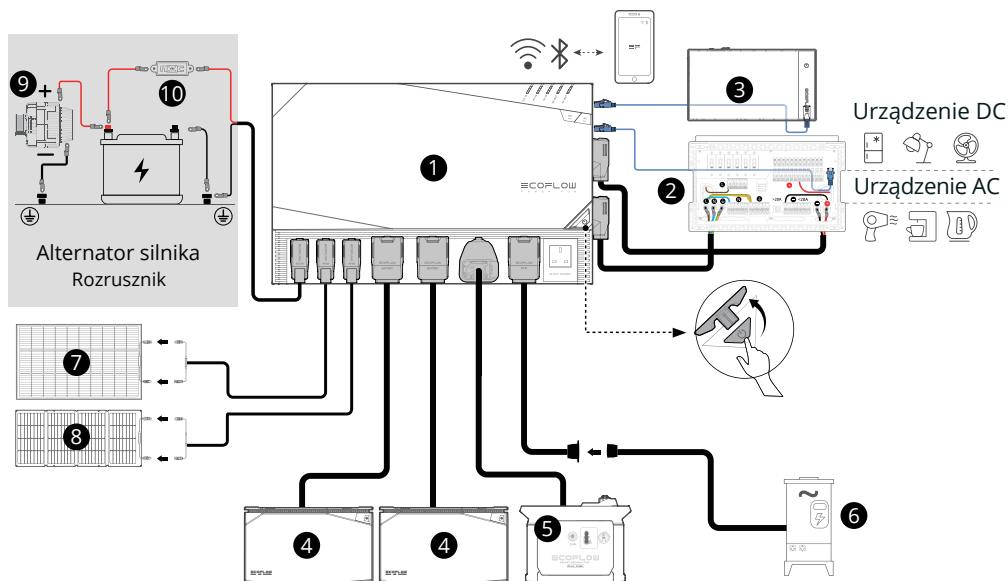
Rozpoczęcie pracy

Przegląd systemu

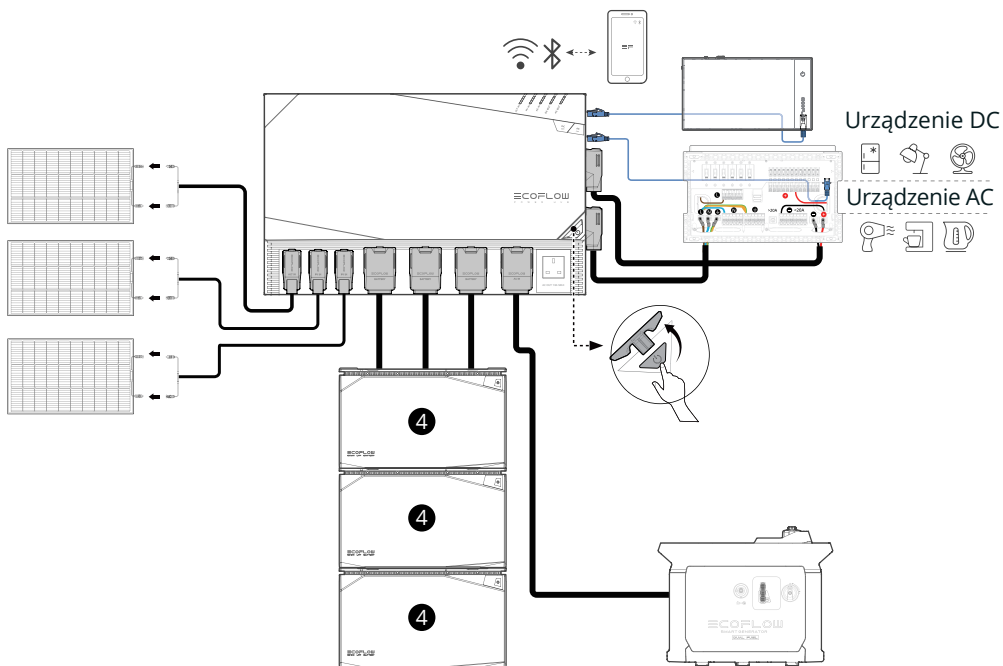


1. Jeśli produkt jest zainstalowany w zamkniętej przestrzeni, odpowiednia wentylacja jest **OBOWIĄZKOWA**, aby zapobiec przegrzaniu tego produktu.
2. Ze względów bezpieczeństwa zaleca się zainstalowanie przerywacza obwodu uziemienia (GFCI), znanego również jako urządzenie różnicowo-prądowe (RCD) w wejściu AC i wyjściu AC koncentratora mocy. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi uziemienia autonomicznych systemów zasilania.
3. Przed podłączeniem tego produktu do baterii LFP EcoFlow należy upewnić się, że do koncentratora zasilania nie jest podłączone żadne wejście ładowania, a bateria LFP jest wyłączona.
4. Nie zaleca się używania jednego koncentratora mocy z urządzeniami EFM100-BPB i EFM100-BP jednocześnie.
5. Nie zaleca się podłączania lub odłączania baterii LFP, gdy system jest włączony.

Pojazdy

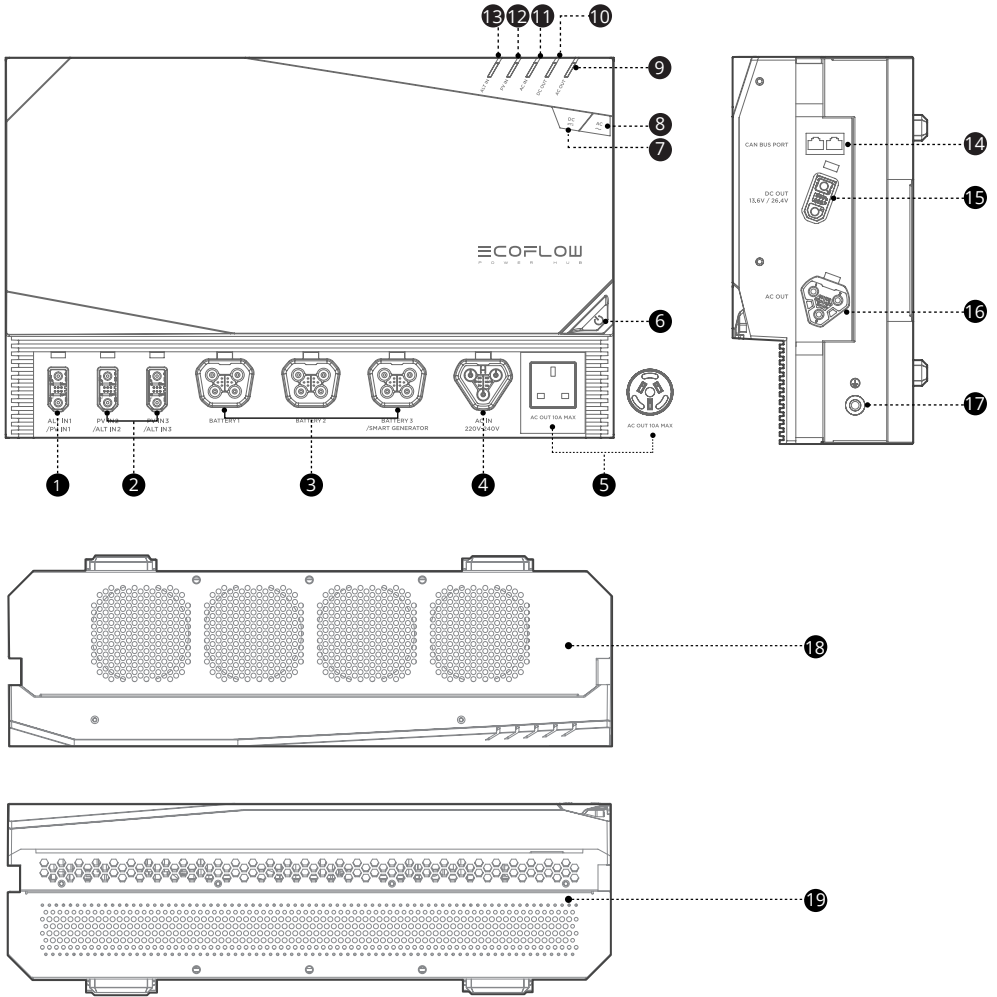


Zabudowanie poza siecią



1. EcoFlow Power Hub
2. Inteligentny panel dystrybucyjny AC/DC
3. Konsola Power Kit
4. Bateria LFP 2kWh/5kWh EcoFlow
5. Inteligentny generator EcoFlow
6. Zasilanie z łądu/sieci energetycznej
7. Panel słoneczny (sztywne/elastyczna konstrukcja)
8. Składany/przenośny panel słoneczny
9. Alternator pojazdu
10. Bezpiecznik-100A (brak w zestawie)

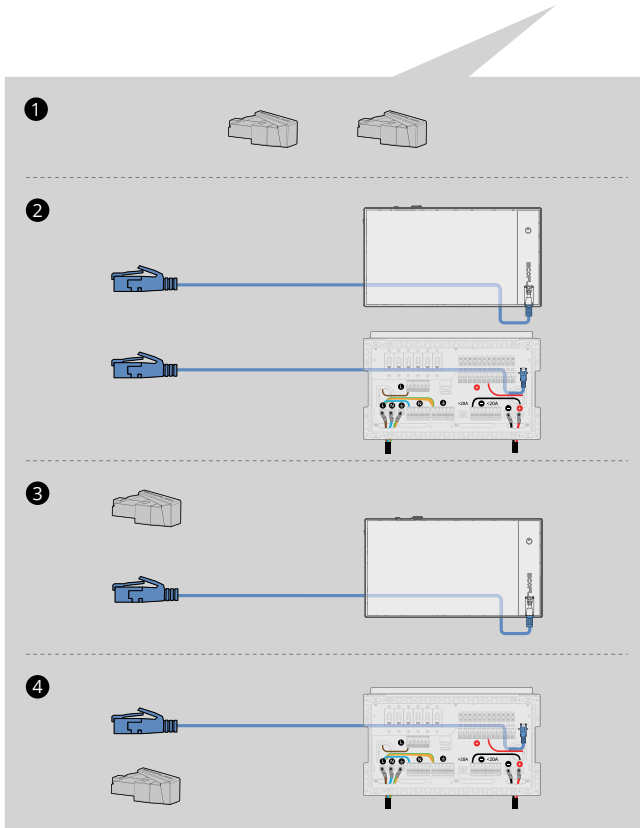
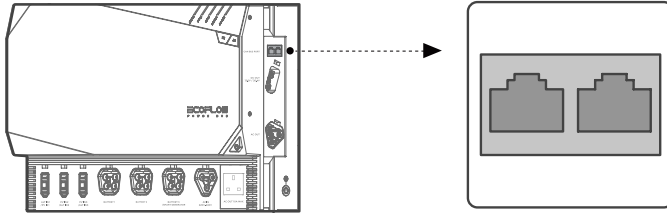
Przeгляд produktu



- | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1. ALT IN / Port PV IN 1 | 6. Główny przycisk zasilania | 14. Porty magistrali CAN RJ45 |
| 2. PV IN / Port ALT IN 2/3 | 7. Przycisk DC OUT | 15. Główny port wyjściowy DC |
| 3. Bateria 1/2/3 Port / Port inteligentnego generatora | 8. Przycisk AC OUT | 16. Główny port wyjściowy AC |
| 4. Port AC IN | 9. Wskaźnik AC Out | 17. Punkt uziemiający |
| 5. Port AC OUT (10A) (Wersja brytyjska/australijska) | 10. Wskaźnik DC Out | 18. Wylot powietrza |
| | 11. Wskaźnik AC IN | 19. Wlot powietrza |
| | 12. Wskaźnik PV IN | |
| | 13. Wskaźnik ALT IN | |

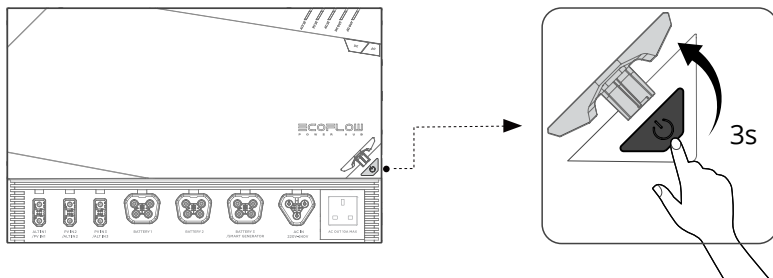
Połączenie magistrali CAN

Aby zapewnić jakość komunikacji, ten produkt jest wyposażony w dwa porty magistrali CAN RJ45. Każdy port można podłączyć do inteligentnego panelu dystrybucyjnego AC/DC, konsoli koncentratora zasilania lub terminatora magistrali CAN RJ45. Oba porty MUSZA być podłączone, aby ustabilizować komunikację w całym systemie. Niezastosowanie się do tego wymogu spowoduje nieprawidłowe działanie systemu.



Zastosowanie produktu

Włacznie/wyłączanie zasilania



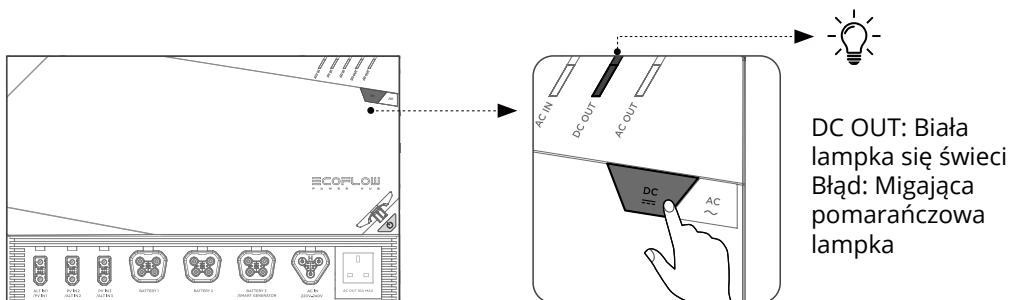
	Wskaźniki statusu (prawy górny róg)	Wskaźnik zasilania głównego
Włączenie	Pięć wskaźników zapalających się w kolejności od lewej do prawej	Oddychający tryb
Wyłączenie	Pięć wskaźników miga 3 razy i pozostaje wyłączonych.	Wyłączony



1. Przed przystąpieniem do dalszych czynności po naciśnięciu głównego przycisku zasilania należy odczekać 5 sekund, aby system całkowicie się wyłączył.
2. Upewnij się, że do koncentratora zasilania nie jest podłączone żadne wejście ładowania przed wyłączeniem zestawów zasilających.

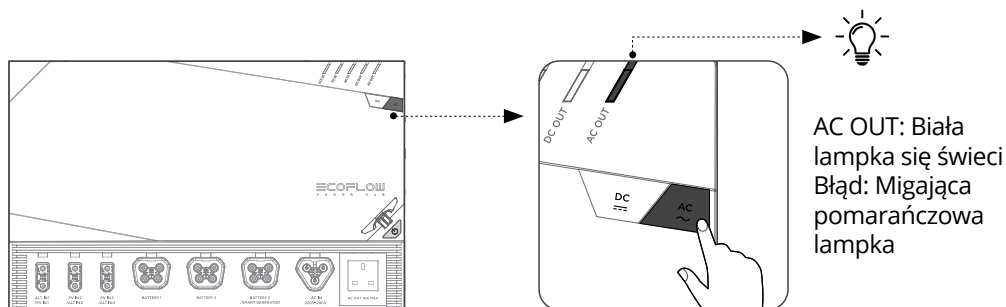
Wyjście DC

Gdy zasilanie jest włączone, naciśnij krótko przycisk DC, aby włączyć wyjście DC. Aby wyłączyć wyjście DC, należy krótko nacisnąć przycisk DC.



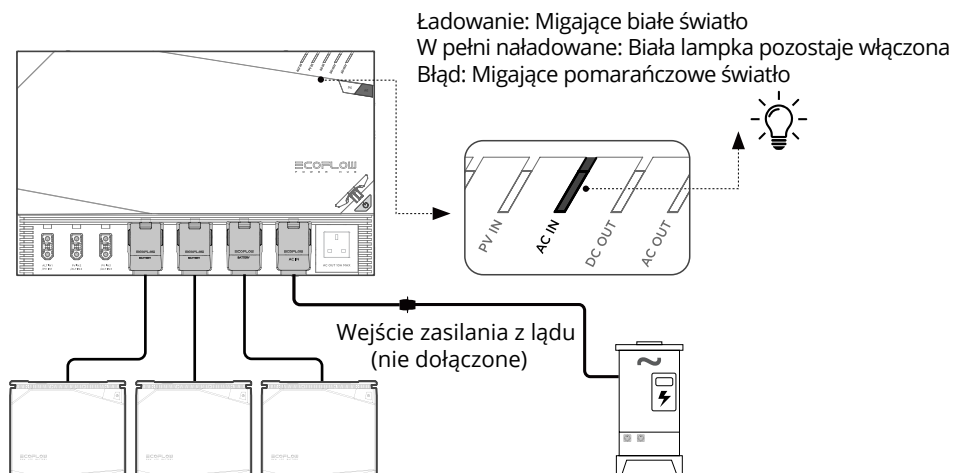
Wyjście AC

Gdy zasilanie jest włączone, naciśnij krótko przycisk AC, aby włączyć wyjście AC. Aby wyłączyć wyjście AC, ponownie krótko naciśnij przycisk AC. Gdy koncentrator mocy znajduje się w trybie bezczynności, należy wyłączyć wyjście AC, aby uniknąć utraty zasilania.



Ładowanie AC

EcoFlow Power Hub posiada technologię szybkiego ładowania EcoFlow X-Stream. Maksymalna moc ładowania AC to 3000 W, a maksymalny prąd ładowania AC to 15 A. Użytkownik może dostosować prąd ładowania za pomocą aplikacji EcoFlow lub konsoli Power Kit. Domyślny prąd ładowania wynosi 10 A.



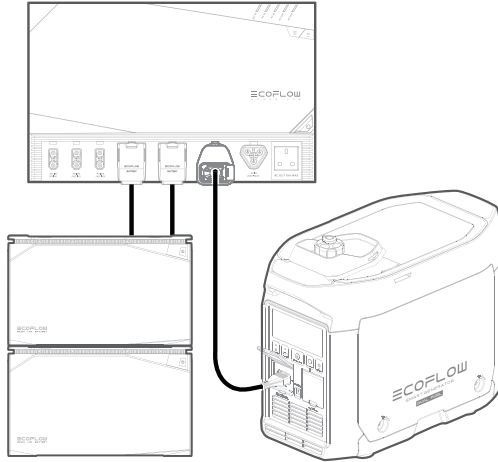
EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem kabli do ładowania nie dostarczonych przez EcoFlow.

Ładowanie Inteligentnego generatora

Zestawy zasilające Power Kit mogą być ładowane za pomocą różnych kabli podłączonych do wyjścia AC lub DC Inteligentnego generatora EcoFlow.

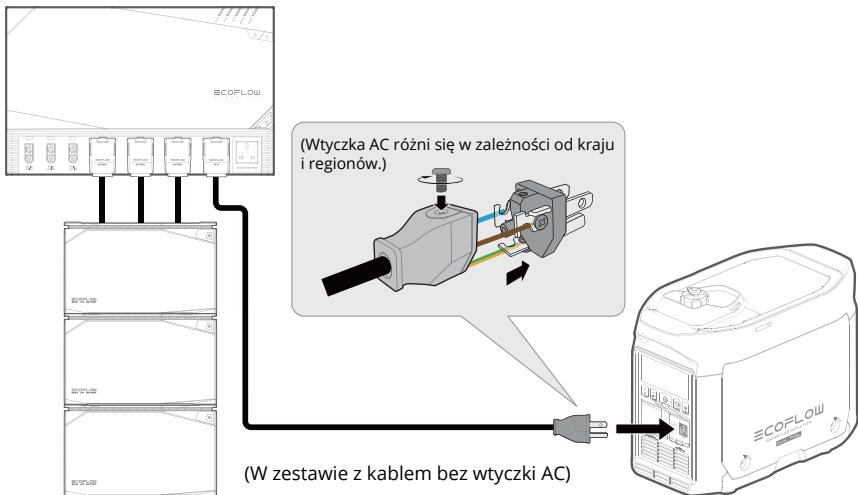
Ładowanie prądem stałym (DC)

Podłącz Inteligentny generator EcoFlow do koncentratora zasilania Power Hub za pomocą kabla ładowania Inteligentnego generatora (Inteligentny generator, kabel ładowania DC i adapter są sprzedawane oddzielnie).



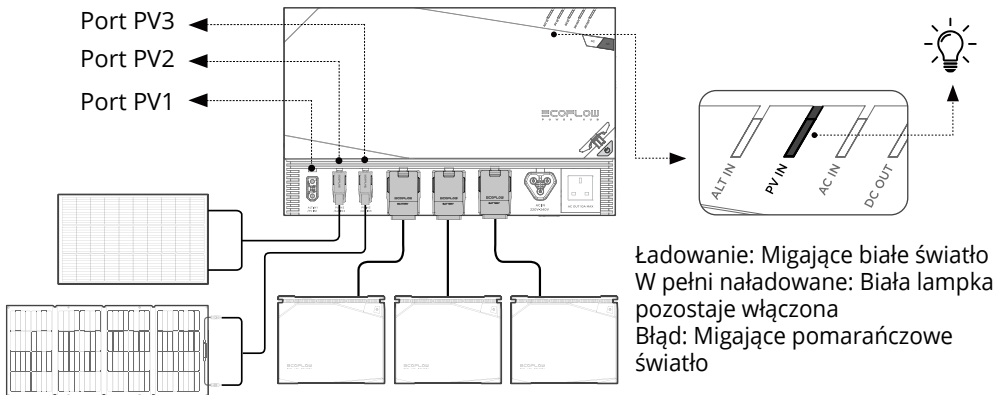
Ładowanie AC

Podłącz Inteligentny generator EcoFlow do koncentratora zasilania Power Hub za pomocą kabla do ładowania prądem zmiennym.



Ładowanie słoneczne

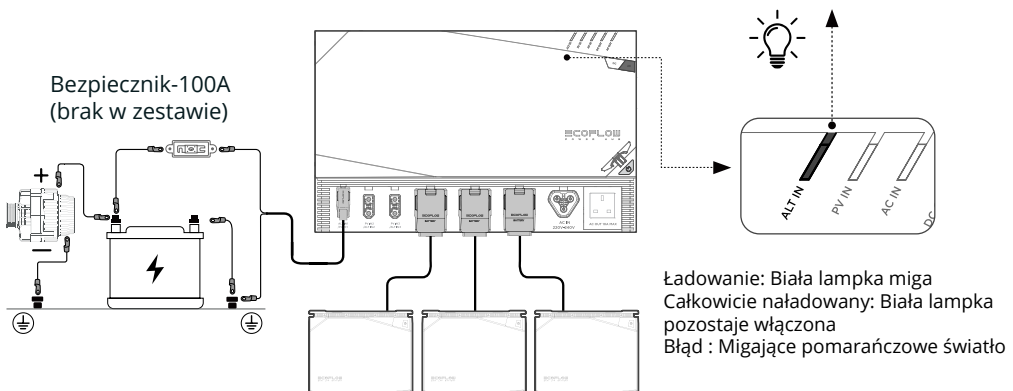
Power Hub posiada trzy porty wejściowe PV (Photovoltaic), o łącznej mocy 4800 W dla trzech portów i 1600 W dla każdego portu. Można używać paneli słonecznych dowolnej marki pod warunkiem, że spełniają one specyfikacje wejścia ładowania słonecznego. Dla paneli słonecznych EcoFlow 100W sztywnej lub elastycznej konstrukcji, do 6S3P można podłączyć do każdego portu, dla paneli słonecznych EcoFlow 400W sztywnej konstrukcji, do 4S1P lub 2S2P można podłączyć do każdego portu, dla składanych paneli słonecznych EcoFlow 400W, do 3S1P lub 2S2P można podłączyć do każdego portu. (S: seria, P: równoległe)



Ładowanie alternatora pojazdu

Power Hub posiada trzy wejścia ładowania alternatora, które obsługują alternator 12V, 24V lub 48V. Każdy z portów pobiera 1600W Max. Maksymalny prąd ładowania portu ALT IN1 wynosi 60 A, podczas gdy dwa pozostałe 30 A. Tylko prąd ładowania portu ALT IN1 może być regulowany poprzez aplikację EcoFlow lub konsolę Power Kit.

Zaleca się odłączenie kabla ładowania alternatora od koncentratora zasilania, gdy pojazd nie jest używany.



System alternatora pojazdu	Napięcie alternatora pojazdu	Ładowanie alternatora zostanie zatrzymane, aby chronić rozrusznik pojazdu przed nadmiernym rozładowaniem.
12V	<13V	
24V	<26V	
48V	<52V	



1. Ładowanie alternatora pojazdu będzie działać tylko wtedy, gdy pojazd jest w ruchu. Jeśli potrzebne jest ładowanie w stanie spoczynku, użytkownik może przełączyć przycisk ładowania za pomocą aplikacji EcoFlow.
2. Podłącz port ALT IN1 jako priorytetowy dla ładowania alternatora pojazdu.



Priorytet ładowania wielokrotnego

Power Hub obsługuje wiele wejść ładowania jednocześnie, a priorytety ładowania to: ładowanie solarne, ładowanie AC, ładowanie z alternatora pojazdu i ładowanie z inteligentnego generatora EcoFlow.

Całkowity prąd ładowania na porcie baterii w koncentratorze zasilania Power Hub jest ograniczony do 100A. Gdy moc wejściowa ładowania jest większa niż moc wymagana przez akumulator, wejście ładowania o niższym priorytecie płynnie zmniejszy prąd ładowania lub nawet zatrzyma ładowanie.

Funkcja X-Boost

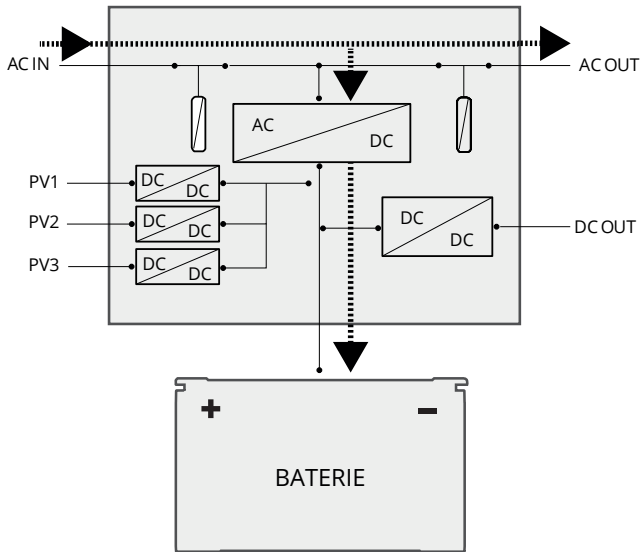
Dzięki technologii EcoFlow X-Boost produkt ten może zasilac urządzenie o mocy 5200 W Max (tylko dla urządzeń grzewczych), podczas gdy znamionowa moc wyjściowa pozostaje na poziomie 3600 W, co pozwala uniknac awarii działania z powodu zabezpieczenia przed przeciązeniem.



1. Funkcja X-Boost jest niedostępna, gdy wyjście AC jest w trybie Bypass.
2. Funkcja X-Boost nie jest odpowiednia dla wszystkich urządzeń. Funkcja X-Boost jest odpowiednia tylko dla urządzeń grzewczych. Nie jest ona odpowiednia dla niektórych urządzeń z zabezpieczeniem napięciowym, takich jak urządzenia precyzyjne.

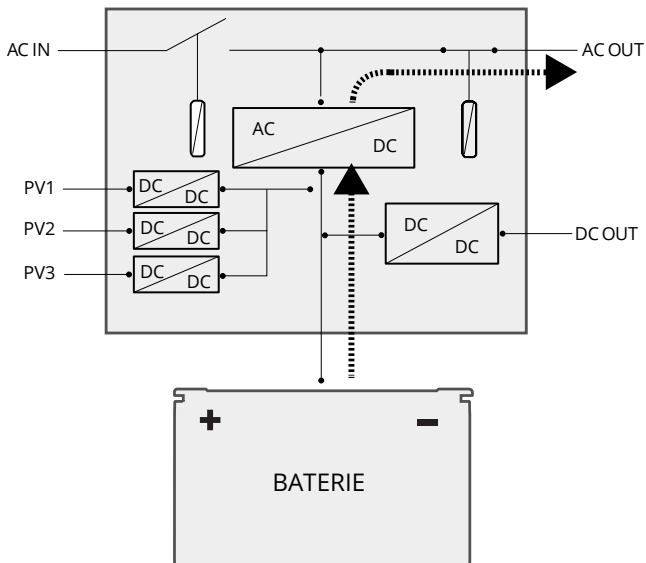
Tryb Bypass

Gdy produkt jest podłączony do zewnętrznego źródła prądu zmiennego i wyjście AC jest włączone, system przechodzi w tryb obejścia. Wyjście AC jest dostarczane przez zewnętrzny zasilacz AC, a bateria LFP jest ładowana przez zewnętrzny zasilacz AC. Gdy zewnętrzny AC nie jest dostępny, ten produkt automatycznie przejdzie do trybu inwertera, a wyjście AC przywróci zasilanie w ciągu 30ms.



Tryb inwertera

Gdy zewnętrzne źródło zasilania AC nie jest dostępne, system przejdzie w tryb inwertera. Wyjście AC jest teraz zasilane przez baterię LFP.



Tryb czuwania

Gdy wyjście AC i wyjście DC produktu są stale wyłączone i nie ma ładowania przez 20 sekund, przechodzi on w tryb czuwania, aby zmniejszyć zużycie energii. Naciśnięcie przycisku DC OUT lub AC OUT może spowodować wybudzenie systemu.



Podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego koncentrator Power Hub nie przejdzie w tryb czuwania.

Najczęściej zadawane pytania

1. Czy mogę podłączyć panele fotowoltaiczne inne niż ECOFLOW?

Tak, hub ma trzy niezależne wejścia ładowania PV, a użytkownicy mogą swobodnie wybrać dowolną markę i model panelu PV.

2. Do jakich scenariuszy ma zastosowanie ten produkt?

Scenariusze zastosowań obejmują, ale nie są ograniczone do domów, kamperów i budynków poza siecią.

3. Czy parametry wejściowe i wyjściowe tego produktu mają zastosowanie do standardów użytkowania energii elektrycznej we wszystkich krajach?

Tak. Dostępne są zarówno wersje niskonapięciowe, jak i wysokonapięciowe tego produktu, które obejmują standardy wykorzystania energii elektrycznej we wszystkich krajach.

4. Jakie są metody ładowania i rozładowywania tego produktu?

Metody ładowania obejmują: ładowanie AC, ładowanie z alternatora pojazdu, ładowanie z inteligentnego generatora i ładowanie słoneczne. Metoda rozładowywania to wyjście AC/DC.

5. Jakie urządzenia można podłączyć do portu wyjściowego AC tego produktu?

Moc znamionowa portu wyjściowego AC tego produktu wynosi 3600W, a moc przepięcia 7200W. Może on zasilać większość urządzeń domowych. Zaleca się jednak sprawdzić moc urządzeń przed użyciem i upewnić się, że całkowita moc wszystkich obciążeń AC jest mniejsza niż moc znamionowa.

6. Jak mogę wyczyścić ten produkt?

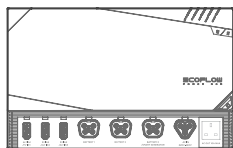
Użyj suchej, miękkiej i czystej szmatki lub ręcznika papierowego, aby wytrzeć kurz, brud lub wodę na tym produkcie.

7. Jak przechowywać ten produkt?

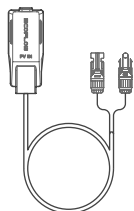
Przed przechowywaniem należy wyłączyć zasilanie produktu, a następnie przechowywać go w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie należy umieszczać go produktu w pobliżu źródeł wody.

Zawartość

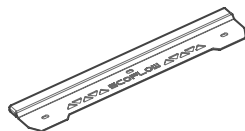
Power Hub x1



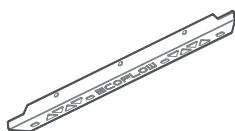
Kabel do ładowania
solarnego (6m) x1



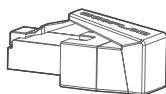
Zestaw montażowy
(tył) x1



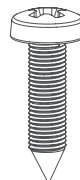
Zestaw montażowy
(góra/dół) x2



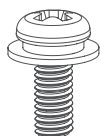
Terminator magistrali
CAN RJ-45 x2



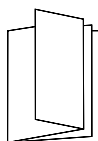
M5*20 (13 sztuk)



M5*10 (8 sztuk)



Instrukcja obsługi x1
Podręcznik szybkiego uruchomienia x1



Konserwacja produktu

1. Produkt należy używać lub przechowywać w środowisku o temperaturze od -25°C do 60°C i trzymać z dala od źródeł wody, źródeł ciepła i metalowych przedmiotów.
2. Ze względów bezpieczeństwa nie należy przechowywać tego produktu w środowisku, w którym temperatura jest wyższa niż 45°C lub niższa niż 0°C przez dłuższy czas.

Ostrzeżenie FCC

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować utratę uprawnień użytkownika do obsługi urządzenia.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie otrzymane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie FCC:

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie to powinno być zainstalowane i użytkowane w odległości co najmniej 20 cm między nadajnikiem, a ciałem użytkownika. Ten nadajnik nie może być umieszczony w jednej lokalizacji lub działać w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem.

Uwaga:

Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmiana kierunku lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem, a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Ochrona środowiska



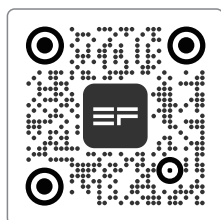
Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom 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 użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

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

≡COFLOW



Aplikacja Ecoflow