

EcoFlow DELTA 3 Max Plus

Thank you for choosing our product!



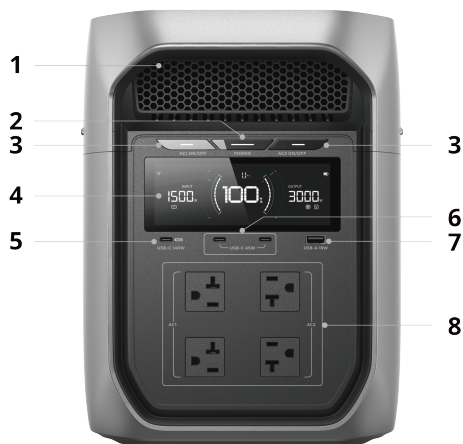
Informacje o niniejszej instrukcji obsługi

- Niniejsza instrukcja obsługi zawiera wprowadzenie dotyczące stacji zasilania oraz szczegółowe informacje na temat jej działania, zarządzania nią i konserwacji. Należy pamiętać, że niniejsza instrukcja obsługi może zostać zaktualizowana bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dostępność niektórych akcesoriów i cech opisanych w niniejszej instrukcji obsługi może się różnić w zależności od kraju lub regionu.
- Wszystkie ilustracje zamieszczone w niniejszej instrukcji obsługi mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy zapoznać się z otrzymanym rzeczywistym produktem. Poniższe przykłady oparte są na wersji amerykańskiej EcoFlow DELTA 3 Max Plus.
- Jeśli zamierzasz przeczytać tę instrukcję w formacie PDF, użyj wersji online dostępnej pod adresem [pomocy technicznej EcoFlow](#), ponieważ jest ona zoptymalizowana pod kątem wyświetlania na ekranie i zawiera najnowsze aktualizacje.

Przegląd

Stacja EcoFlow DELTA 3 Max Plus (nazywana dalej „DELTA 3 Max Plus” lub „stacją zasilania”) to stacja zasilania z baterią LiFePO₄ o pojemności 2048 Wh. Stacja ma wiele wyjść, w tym standardowe porty AC, porty USB-A, porty USB-C, porty 12 V DC oraz port dodatkowej baterii, które umożliwiają podłączenie różnych urządzeń elektrycznych i sprzętów. Różnorodność opcji ładowania umożliwia łatwe przełączanie dostępnych metod w zależności od faktycznych potrzeb.

Wygląd



1 Otwór wentylacyjny

Odprowadza ciepło wewnętrzne.

2 Główny przycisk zasilania

Włączanie/wyłączanie

- Naciśnij przycisk raz, aby włączyć stację zasilania. Przytrzymaj przycisk przez 2 s, aby ją wyłączyć.

Włączanie/wyłączanie ekranu

- Po włączeniu stacji zasilania naciśnij raz, aby wyłączyć lub wyłączyć wyświetlacz.

Resetowanie połączeń IoT

- Gdy stacja zasilania jest wyłączona, przytrzymaj przycisk, aż na ekranie dwukrotnie wyświetli się animacja włączania, aby zresetować połączenia Bluetooth i Wi-Fi.

3 Przycisk sterowania wyjściami AC1/AC2

Włączanie/wyłączanie wyjść AC

- Naciśnij przycisk raz, aby włączyć lub wyłączyć odpowiednie wyjścia.

Zmiana częstotliwości pracy AC

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 10 s, aby zmienić częstotliwość wyjściową AC.

4 Wyświetlacz

Wyświetla stan pracy.

5 Port wyjściowy USB-C 140 W

Zasilanie do ładowania telefonów, laptopów, konsol do gier lub innych urządzeń.

6 Port wyjściowy USB-C 45 W

Zasilanie do ładowania telefonów, laptopów, konsol do gier lub innych urządzeń.

7 Port wyjściowy USB-A 18 W

Zasilanie do ładowania telefonów, laptopów, konsol do gier lub innych urządzeń.

8 Gniazda wyjściowe AC

Zasilanie urządzeń AC (urządzeń gospodarstwa domowego lub innego sprzętu). Wygląd i specyfikacja portów wyjściowych i wejściowych AC różnią się w zależności od lokalnych standardów.



9 Gniazdo wejściowe AC

Połączenie stacji zasilania ze źródłem zasilania AC (gniazdko ściennie lub generator) w celu ładowania.

10 Przełącznik szybkości ładowania

ADJUST

- Ładuje stację zasilania z niestandardową mocą ustawioną w aplikacji EcoFlow.

FAST

- Ładuje stację zasilania z maksymalną obsługiwaną mocą.

Uwaga

- Regulacja przełącznika szybkości ładowania działa tylko wtedy, gdy stacja zasilania jest ładowana przez gniazdo wejściowe AC.

11 Porty wejściowe DC/stoneczne

Połączenie stacji zasilania z panelami fotowoltaicznymi lub źródłem zasilania pojazdu (gniazdo zapalniczki lub pokładowa ładowarka) w celu ładowania.

12 Osłona ochronna

Chroni przed wilgocią i pyłem podczas długiego przechowywania.

13 Port dodatkowej baterii

Zasilanie DC

- Służy do podłączenia stacji zasilania do inteligentnego urządzenia EcoFlow w celu zasilania.

Ładowanie DC

- Służy do podłączenia stacji zasilania do ładowarki samochodowej, inteligentnego generatora lub mikrofalownika EcoFlow w celu ładowania.

Rozszerzenie pojemności baterii

- Służy do podłączenia stacji zasilania do inteligentnej baterii dodatkowej EcoFlow w celu zwiększenia pojemności.

14 Port wyjściowy DC 12 V (Anderson)

Zasila urządzenia 12 V DC (lodówki turystyczne i inne).

15 Port wyjściowy DC 12 V (gniazdo zapalniczki)

Zasila urządzenia 12 V DC (routery, kamery monitoringu, efekty gitarowe i inne).

16 Przycisk sterowania wyjściami 12 V DC

Włącza lub wyłącza porty wyjściowe 12 V DC.

Wyświetlacz

i Ikony mogą być aktualizowane w celu poprawy komfortu użytkownika. Należy zapoznać się z rzeczywistym wyświetlaczem.

Pasek funkcji



1 Wi-Fi

Wł.: stacja zasilania jest połączona z Internetem przez sieć bezprzewodową.

Miga: stacja zasilania łączy się z siecią bezprzewodową.

Wył.: Wi-Fi odłączone.

2 Bluetooth

Wł.: stacja zasilania jest połączona z urządzeniem Bluetooth.

Miga: stacja zasilania jest w trakcie parowania Bluetooth.

Wył.: Bluetooth odłączone.

3 Tryb zasilania własnego / tryb zarządzania energią

Wł.: stacja zasilania działa w trybie zasilania własnego / zarządzania energią. W trybie zasilania własnego stacja monitoruje zużycie energii elektrycznej w domu przez inteligentny licznik i dostarcza dokładnie tyle energii, ile potrzeba, aby zminimalizować pobór z sieci.

Wył.: wyłączono tryb zasilania własnego / zarządzania energią.

4 Tryb TOU (czas użytkowania)

Wł.: stacja zasilania działa w trybie TOU. Tryb TOU (czas użytkowania) został zaprojektowany, aby pomóc zaoszczędzić pieniądze w przypadku taryf ze zmiennymi stawkami. W tym trybie bateria ładuje się, gdy stawka za energię elektryczną jest niska, i rozładowuje się, gdy stawka jest wysoka.

Wył.: wyjście z trybu TOU.

5 Tryb zaplanowanych zadań

Wł.: stacja zasilania działa w trybie zaplanowanych zadań. Odpowiedni dla osób z podlegającą wahaniom taryfom i regularnymi nawykami zużycia energii. W okresach bez zaplanowanych zadań system będzie działał w trybie zasilania własnego.

Wył.: wyłączono tryb zaplanowanych zadań. Stacja zasilania będzie działać w trybie zasilania własnego.

6 Tryb ochrony przed burzą

Wł.: włączono tryb ochrony przed burzą. Stacja zasilania naładuje się do 100% i nie będzie się rozładowywać, chyba że nastąpi przerwa w dostawie prądu z sieci.

Wył.: wyłączono tryb ochrony przed burzą. Stacja zasilania będzie działać w trybie zasilania własnego.

7 Pamięć portów wyjściowych

Wł.: włączono pamięć portów wyjściowych. Gdy stacja zasilania jest wyłączana, przechodzi aktualizację oprogramowania lub osiąga poziom rozładowania, zapisuje bieżący stan wyjść przed wyłączeniem. Po ponownym włączeniu, ukończeniu aktualizacji lub przekroczeniu poziomu rozładowania automatycznie przywraca stan wszystkich wyjść.

Uwaga: stacja zasilania nie przywróci stanu wyjścia, jeśli port zostanie automatycznie wyłączony z powodu czasu czuwania lub ręcznie wyłączony przez naciśnięcie odpowiedniego przycisku sterującego.

8 Tryb obejścia wyłączony

Wł.: Tryb obejścia jest wyłączony.

Wył.: tryb obejścia jest włączony.

9 Stan wentylatora

Wł.: wentylator pracuje.

Miga: nieprawidłowy stan wentylatora.

10 Automatyczne włączanie/wyłączanie generatora

Wł.: automatyczne włączanie/wyłączanie podłączonego generatora zostało ustawione w aplikacji EcoFlow. Ta funkcja dotyczy tylko inteligentnego generatora EcoFlow podłączonego do tej stacji zasilania przez port dodatkowej baterii.

11 Regulowana szybkość ładowania

Wł.: przełącznik szybkości ładowania jest ustawiony w pozycji ADJUST. Stacja zasilania będzie ładowana z niestandardową szybkością ustawioną w aplikacji EcoFlow.

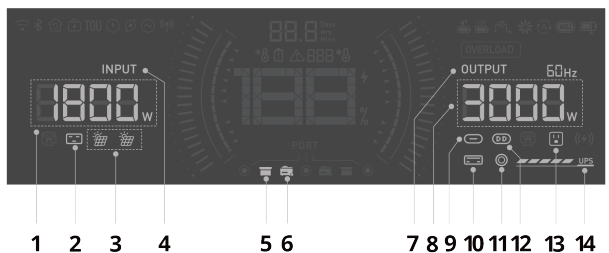
12 Limit ładowania/rozładowania

Wł.: limit ładowania lub rozładowania jest ustawiony w aplikacji EcoFlow.

Miga: osiągnięto limit rozładowania. Nie można włączyć wyjść AC ani 12 V DC.

Szczegóły wejścia/wyjścia zasilania

i Wykrycie usterki portu sygnalizowane jest migającą ikoną wejścia/wyjścia. Instrukcje rozwiązywania problemów znajdują się w aplikacji EcoFlow.



1 Łączna moc wejściowa

Wł.: wyświetla łączną moc wejściową.

2 Gniazdo wejściowe AC

Wł.: gniazdo jest fizycznie podłączone.

Miga: usterka portu.

3 Wejście PV / wejście samochodowe

Wł.: port jest fizycznie podłączony i dopływa do niego zasilanie.

Miga:

1. Wskazuje, że włączyło się zabezpieczenie przed słabym oświetleniem.
2. Wskazuje zbyt wysokie lub zbyt niskie napięcie.

4 Ikona wejścia

Wł.: wyświetla szczegóły zasilania wejściowego.

5 Dodatkowa bateria

Wł.: inteligentna bateria dodatkowa EcoFlow jest podłączona przez port dodatkowej baterii.

6 Inteligentny generator

Wł.: inteligentny generator EcoFlow jest podłączony przez port dodatkowej baterii.

7 Ikona wyjścia

Wł.: Wyświetla szczegóły mocy wyjściowej.

8 Łączna moc wyjściowa

Wł.: Wyświetla łączną moc wyjściową.

9 Wyjście USB-C

Wł.: port jest fizycznie podłączony i ma zasilanie wyjściowe.

Miga: usterka portu.

10 Wyjście USB-A

Wł.: port jest fizycznie podłączony i ma zasilanie wyjściowe.

Miga: usterka portu.

11 Wyjście samochodowe

Wł.: port jest fizycznie podłączony i ma zasilanie wyjściowe.

Miga: usterka portu.

Wył.: port jest fizycznie odłączony i nie ma zasilania wyjściowego.

12 Wyjście 12 V DC

Wł.: porty Anderson są włączone.

Miga: usterka portu.

13 Gniazdo wyjściowe AC

Wł.: gniazda wyjściowe AC są włączone.

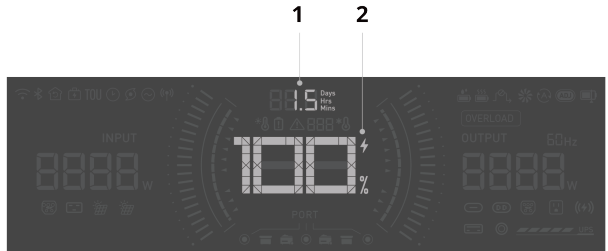
Miga: usterka portu.

14 Automatyczne przełączanie zasilania: zasilanie rezerwowe urządzenia

Wł.: stacja zasilania jest podłączona do sieci i rozładowuje się przez obwód obejścia. Słupki mocy wskazują poziom rozładowania.

Wył.: ikona zniknie po przywróceniu zasilania z sieci.

Szczegóły poziomu naładowania baterii



1 Pozostały czas ładowania/rozładowywania

Wł.: wyświetla pozostały czas ładowania lub rozładowania.

2 Poziom naładowania baterii

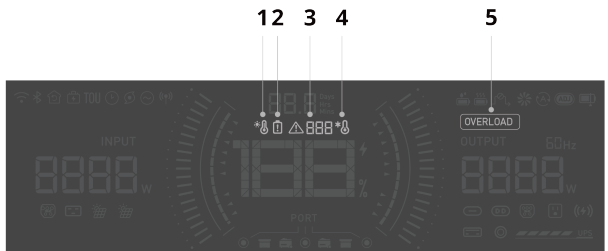
Wł.: Wyświetla bieżący poziom naładowania baterii.

Komunikat o błędzie



Jeśli komunikat o błędzie utrzymuje się po rozwiązaniu problemu, natychmiast przestań używać stacji zasilania. Nie próbuj jej ładować ani rozładowywać.

Ikony błędów



1 Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze

Miga: włączyło się zabezpieczenie przed wysoką temperaturą. Przerwij pracę stacji zasilania i umieść ją w dobrze wentylowanym miejscu z dala od źródeł ciepła. Alarm zniknie, gdy temperatura stacji zasilania wróci do normalnego zakresu pracy.

2 Błąd baterii

Miga: wystąpił błąd. Sprawdź instrukcje w aplikacji EcoFlow w celu rozwiązania problemu.

3 Kod błędu

Wł.: wystąpił błąd. Sprawdź instrukcje w aplikacji EcoFlow w celu rozwiązania problemu.

4 Ostrzeżenie o niskiej temperaturze

Miga: włączyło się zabezpieczenie przed niską temperaturą. Przenieś stację zasilania w cieplejsze miejsce, aby zapewnić jej pracę w odpowiednim zakresie temperatur. Ostrzeżenie zniknie, gdy temperatura stacji zasilania wróci do normalnego zakresu pracy.

5 Ostrzeżenie o przeciążeniu

Miga: włączyło się zabezpieczenie przed przeciążeniem. Odłącz niektóre urządzenia od stacji zasilania, aby zmniejszyć całkowite obciążenie. Ostrzeżenie zniknie, gdy moc wyjściowa wróci do normalnego poziomu.

Brzęczyk

Brzęczyk stacji zasilania **alarmuje w sposób ciągły (trzy sygnały na sekundę)**, gdy wykryta zostanie poważna usterka portu.

Należy natychmiast przerwać używanie stacji zasilania, odłączyć wszystkie połączenia wejściowe i wyjściowe oraz skontaktować się z działem obsługi klienta EcoFlow w celu rozwiązania problemu.

Rozpoczęcie pracy

Włączanie/wyłączanie

- **Włączanie**

Naciśnij przycisk raz, aby włączyć stację zasilania.

- **Wyłączanie**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 s, aby wyłączyć.

- **Włączanie/wyłączanie ekranu**

Po włączeniu stacji zasilania naciśnij raz, aby włączyć lub wyłączyć wyświetlacz.



Stacji zasilania nie można wyłączyć za pomocą głównego przycisku zasilania, gdy ma podłączone wejście ładowania. Najpierw odłącz kabel ładowania.

Zasilanie urządzeń elektrycznych

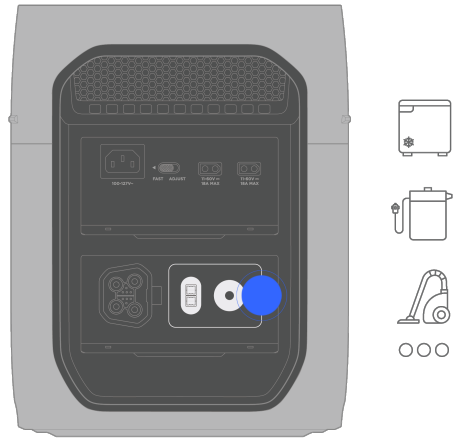
Przez porty wyjściowe USB

Podłącz urządzenia do odpowiednich portów.



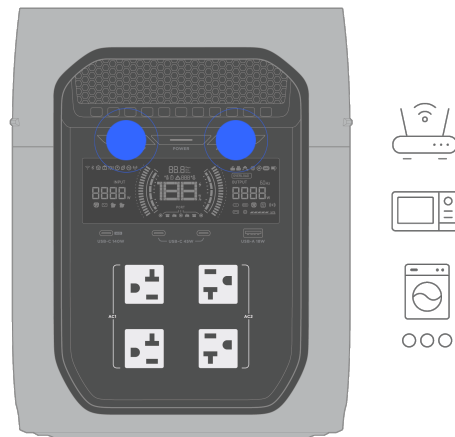
Przez porty wyjściowe 12 V DC

1. Naciśnij raz przycisk sterowania wyjściami 12 V DC, aby włączyć zasilanie.
2. Podłącz urządzenia do odpowiednich portów.



Przez gniazda wyjściowe AC

1. Naciśnij raz przycisk sterowania wyjściami AC, aby włączyć zasilanie.
2. Podłącz urządzenia do odpowiednich gniazd.





1. Częstotliwość pracy AC: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 10 s, aby zmienić częstotliwość wyjściową AC dla konkretnego zastosowania.
2. Wskazówka dotycząca limitu czasu dla zasilania AC: Port wyjściowy AC stacji zasilania wyłączy się automatycznie po określonym czasie bezczynności. Ta funkcja może zostać wyzwolona, gdy stacja zasilania jest podłączona do odbiorników działających w trybie pracy przerywanej, takich jak lodówki czy klimatyzatory. Jeśli potrzebujesz ciągłego zasilania swojego urządzenia, na przykład podczas przechowywania leków, szczepionek lub innych cennych przedmiotów w lodówce, ustaw interwał limitu czasu AC stacji zasilania na „nigdy” w aplikacji EcoFlow. Dodatkowo regularnie sprawdzaj poziom baterii stacji zasilania.

Ładowanie stacji zasilania

Moc ładowania

Po podłączeniu do zgodnej baterii dodatkowej EcoFlow ładowanie może osiągnąć poziom około 2300 W.

Priorytet ładowania

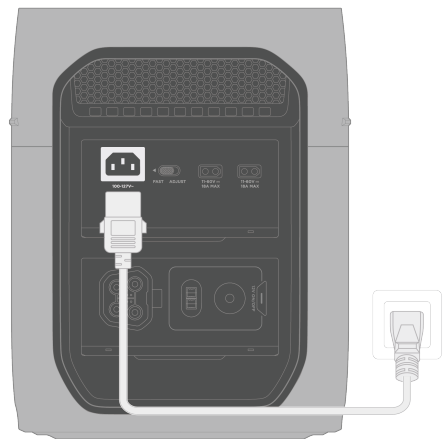
Stacja zasilania obsługuje jednoczesne podłączenie wielu źródeł ładowania przez port wejściowy AC, port wejściowy XT60 i port dodatkowej baterii z zachowaniem następującego priorytetu ładowania:

Mikrofalownik EcoFlow	przez port DC XT150 (Wymagany adapter do generatora EcoFlow Smart)
Energia słoneczna	przez port DC XT60
Zasilanie AC	przez port wejściowy AC, w tym z sieci i generatora
Inteligentny generator EcoFlow	przez port DC XT150 (Wymagany adapter do generatora EcoFlow Smart)
Ładowarka samochodowa EcoFlow	przez port DC XT150 (Wymagany adapter do generatora EcoFlow Smart)

Powyższa logika priorytetów ładowania może ulec zmianie wraz z nowymi wersjami produktu. Domyślnie używane są czyste i stabilne źródła zasilania.

Z gniazda ściennego

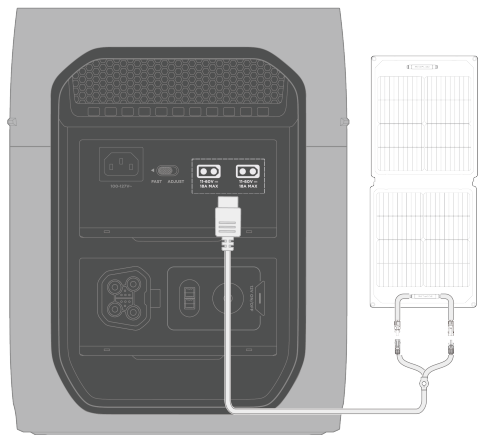
Podłącz gniazdo wejściowe AC stacji zasilania do gniazda ściennego za pomocą dostarczonego kabla ładowania AC.



Z paneli słonecznych

Stacja zasilania ma 2 porty wejściowe XT60i obsługujące zarówno ładowanie słoneczne, jak i ładowanie z samochodu. Oto podstawowa zasada pomocna przy sprawdzaniu konfiguracji podczas podłączania paneli fotowoltaicznych w celu ładowania stacji zasilania:

1. Podłącz ten port do paneli słonecznych za pomocą kabla ładowania słonecznego EcoFlow Solar ze złączem XT60i.
2. Upewnij się, że całkowite napięcie Voc (napięcie obwodu otwartego) paneli fotowoltaicznych mieści się w zakresie 60 V, a całkowity prąd Isc (prąd zwarcia) mieści się w zakresie 18 A, aby uniknąć uszkodzenia produktu.
3. W przypadku połączenia szeregowego lub równoległego zapoznaj się z instrukcją panelu fotowoltaicznego, aby uzyskać więcej szczegółów.

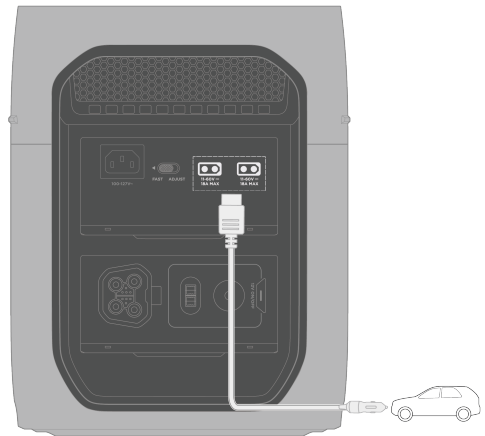


Z samochodu

Stacja zasilania ma 2 porty wejściowe XT60i obsługujące zarówno ładowanie słoneczne, jak i ładowanie z samochodu.

Podłącz port wejściowy ładowania samochodowego stacji zasilania do gniazda zapalniczki pojazdu za pomocą kabla ładowania z samochodu (sprzedawanego oddzielnie).

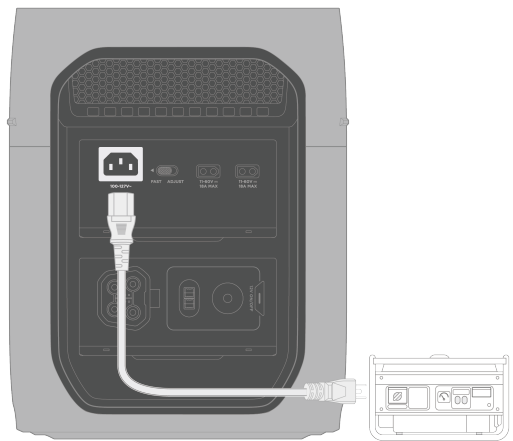
※ Aby uniknąć problemów z rozruchem samochodu z powodu niewystarczającego naładowania akumulatora samochodowego, podłącz kabel ładowania dopiero po uruchomieniu silnika samochodu. Ponadto należy sprawdzić, czy kabel ładowania samochodowego jest prawidłowo podłączony do gniazda zapalniczki.



Z generatora

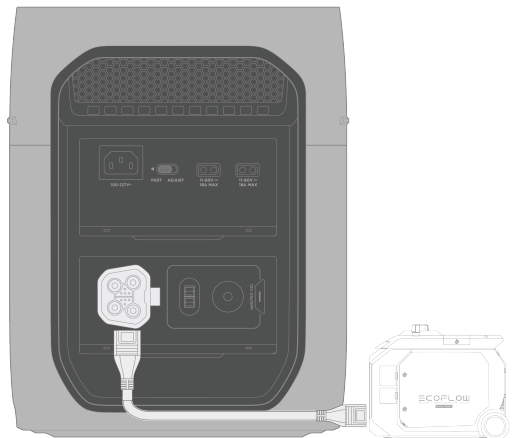
Sposób 1: przez gniazdo wejściowe AC

Podłącz gniazdo wejściowe AC stacji zasilania do generatora za pomocą dostarczonego kabla ładowania AC.



Sposób 2: przez port dodatkowej baterii (obsługuje tylko inteligentne generatory EcoFlow)

1. Podłącz adapter inteligentnego generatora do portu dodatkowej baterii stacji zasilania.
2. Podłącz stację zasilania do portu XT150 generatora EcoFlow za pomocą kabla dodatkowej baterii EcoFlow.



Z mikrofalownika EcoFlow

Podłącz stację zasilania do mikrofalownika za pomocą **kabla EcoFlow BKW-DELTA EB** (sprzedawany osobno).

Dodanie stacji zasilania do systemu PowerStream umożliwia korzystanie z energii słonecznej w dzień i w nocy oraz zmniejszenie rachunków za energię.

Zobacz więcej →

Z ładowarki samochodowej EcoFlow

Podłącz stację zasilania do portu przenośnej stacji zasilania ładowarki samochodowej za pomocą **kabla wyjściowego XT150**.

Zobacz więcej →

Inteligentne sterowanie

Wprowadzenie do aplikacji EcoFlow

EcoFlow oferuje aplikację towarzyszącą do zarządzania urządzeniem. Aplikacja mobilna umożliwia:

- Kompleksowe sterowanie urządzeniami EcoFlow z dowolnego miejsca.
- Wygodne monitorowanie zużycia energii w czasie rzeczywistym.
- Personalizowanie własnych planów zużycia energii za pomocą szeregu konfigurowalnych opcji.
- Natychmiastowe odbieranie aktualizacji oprogramowania sprzętowego i rozwiązywanie problemów w aplikacji.

Metody pobierania aplikacji



Scan the QR code or download it at:

<https://download.ecoflow.com/app>

- Metoda 1: Zeskanuj kod QR, aby pobrać.
- Metoda 2: Wyszukaj „EcoFlow” w sklepie z aplikacjami iOS lub Android.
- Metoda 3: Odwiedź stronę <https://download.ecoflow.com/app>, aby pobrać.



Aplikacja EcoFlow stale dostosowuje się, aby poprawić zadowolenie użytkownika i funkcjonalność. Zrzuty ekranu w tej instrukcji służą wyłącznie do celów demonstracyjnych. Rzeczywisty wygląd może się różnić w zależności od wersji aplikacji i systemu operacyjnego. Niniejsza instrukcja nie obejmuje każdego szczegółu funkcji aplikacji i zachęca użytkowników do samodzielnego ich odkrywania.

Rejestracja i logowanie

Rejestracja konta:

1. Otwórz aplikację EcoFlow i dotknij opcji „Utwórz nowe konto”.
2. Wprowadź wymagane informacje rejestracyjne, a następnie dotknij opcji „Zarejestruj się”. Wprowadzony adres e-mail będzie używany jako konto EcoFlow.

Logowanie

1. Otwórz aplikację EcoFlow i dotknij opcji „Zaloguj się”.
2. Wprowadź zarejestrowany adres e-mail i hasło, a następnie przejdź do strony zarządzania urządzeniami.

Powiązanie urządzenia i konfiguracja połączenia internetowego

Podczas pierwszej konfiguracji nowego urządzenia powiąż je ze swoim kontem EcoFlow, aby zapewnić zdalny dostęp do ustawień urządzenia.

Aby powiązać nowe urządzenie/system EcoFlow:

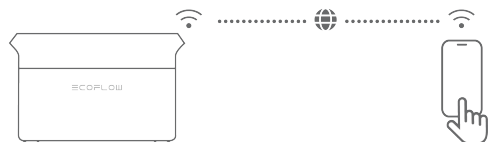
1. Przejdź do aplikacji EcoFlow i zaloguj się do swojego konta EcoFlow.
2. Dotknij przycisku „Dodaj urządzenie” lub ikony „+” w prawym górnym rogu, aby wyszukać nowe urządzenie EcoFlow.
3. Wybierz swoje urządzenie EcoFlow i postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby zakończyć wiązanie urządzenia i konfigurację Wi-Fi.

Dostęp do zarządzania urządzeniami

Dzięki aplikacji EcoFlow możesz zarządzać wszystkimi powiązanimi urządzeniami za pomocą telefonu. Stacja zasilania obsługuje połączenia Wi-Fi i Bluetooth, dostosowując się do różnych warunków sieciowych, aby zapewnić wygodny dostęp do ustawień urządzenia.

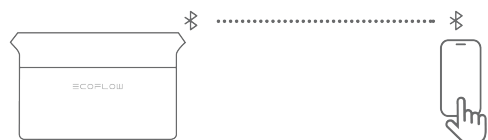
• Z połączeniem internetowym

W przypadku stabilnej sieci Wi-Fi można uzyskać dostęp do ustawień urządzenia przez Internet. Korzystanie z tej metody jest zawsze zalecane, ponieważ zapewnia możliwość odbierania przez urządzenie EcoFlow aktualizacji oprogramowania sprzętowego i powiadomień push.



• Bez połączenia internetowego

Jeśli połączenie Wi-Fi jest niedostępne, możesz zarządzać urządzeniem lokalnie przez Bluetooth, chociaż niektóre ustawienia mogą być ograniczone.



Kluczowe funkcje

Przestrzeń

Podczas wykonywania powiązania urządzenia można przypisać je do nowej lub istniejącej przestrzeni. Przestrzeń służy jako strona główna wyświetlająca stan wszystkich przypisanych urządzeń EcoFlow. Można dostosować wiele przestrzeni w zależności od typu urządzenia lub scenariuszy użytkowania.

- Zarządzanie przestrzenią
Dotknij nazwy przestrzeni w lewym górnym rogu, a następnie wybierz Zarządzanie przestrzenią, aby dodać, edytować lub usunąć przestrzeń.
- Przełączanie między przestrzeniami
Dotknij nazwy przestrzeni, aby otworzyć listę rozwijaną, a następnie wybierz przestrzeń, do której chcesz przejść na stronie głównej.
- Wyświetlanie stanu przestrzeni
Dotknij górnego elementu, aby wyświetlić łączne dane dla strony przestrzeni, w tym szczegóły dotyczące wejścia/wyjścia, temperatury pracy, poziomu naładowania baterii w czasie rzeczywistym i inne.

Kompatybilność produktu

Inteligentna dodatkowa bateria EcoFlow

Nazwa	Model
Inteligentna dodatkowa bateria EcoFlow DELTA 3 Max Plus	EFD3MP-EB
Inteligentna dodatkowa bateria EcoFlow DELTA 3	EF-DL-E10-4
Inteligentna dodatkowa bateria EcoFlow DELTA Pro 3	EFD521-EB
Inteligentna dodatkowa bateria EcoFlow DELTA 2 Max	EFD350-EB

Inne produkty EcoFlow

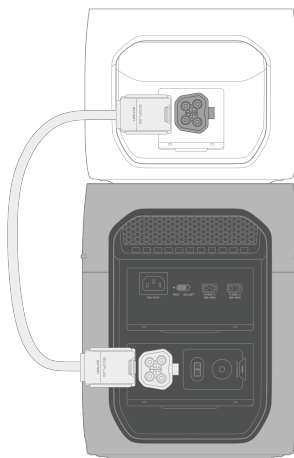
- Kliknij nazwę produktu, aby wyświetlić odpowiednią instrukcję obsługi.

Nazwa	Model
Klimatyzator przenośny EcoFlow WAVE 2	EFKT210
Mikrofalownik EcoFlow PowerStream	EFWN511, EFWN511B
Ładowarka samochodowa EcoFlow 800 W	EF-FC-301-1
Inteligentny generator EcoFlow 3000 (Dual Fuel)	EF-SG-H03-1 (tylko ładowanie)
Inteligentny generator EcoFlow 4000 (Dual Fuel)	EF-SG-H01-1 (tylko ładowanie)
EcoFlow GLACIER Classic	EF-GC-H-35/45/55
Przenośny klimatyzator EcoFlow WAVE 3	EF-WA-H01-3

Funkcje zaawansowane

Rozszerzenie pojemności baterii

W przypadku występujących często sytuacji wymagających dużego zapotrzebowania na energię lub przedłużonego użytkowania podczas przerw w dostawie prądu można proaktywnie zwiększyć pojemność, instalując dodatkową baterię.



1. Podłącz baterię dodatkową do portu dodatkowej baterii stacji zasilania.
2. Instalacja dodatkowej baterii zostanie uznana za zakończoną pomyślnie, gdy na ekranie stacji zasilania pojawi się ikona baterii.

X-Boost: Zasilanie urządzeń o dużej mocy

X-Boost to innowacyjna technologia dostępna wyłącznie w stacjach zasilania EcoFlow. Pozwala stacji zasilania obsługiwać urządzenia o wyższym zapotrzebowaniu na moc niż jej znamionowa moc wyjściowa.

Jak korzystać z tej funkcji?

Funkcja X-Boost jest domyślnie włączona. Można ją dostosować w ustawieniach urządzenia w aplikacji EcoFlow.

Jakie urządzenia elektryczne obsługuje funkcja X-Boost?

- Funkcja X-Boost jest bardziej odpowiednia dla urządzeń grzewczych, takich jak koc elektryczny, podgrzewacz wody czy pompa ciepła.
- Funkcja X-Boost nie obsługuje urządzeń z zabezpieczeniem napięciowym (takich jak przyrządy precyzyjne). Podłączenie takich urządzeń może spowodować zatrzymanie ich działania ze względu na niskie napięcie.

**Uwaga:**

Funkcja X-Boost jest niedostępna, gdy stacja zasilania jest ładowana przez źródło zasilania AC (np. gdy stacja zasilania jest w trybie obejścia).

Dane referencyjne: Moc z wykorzystaniem funkcji X-Boost

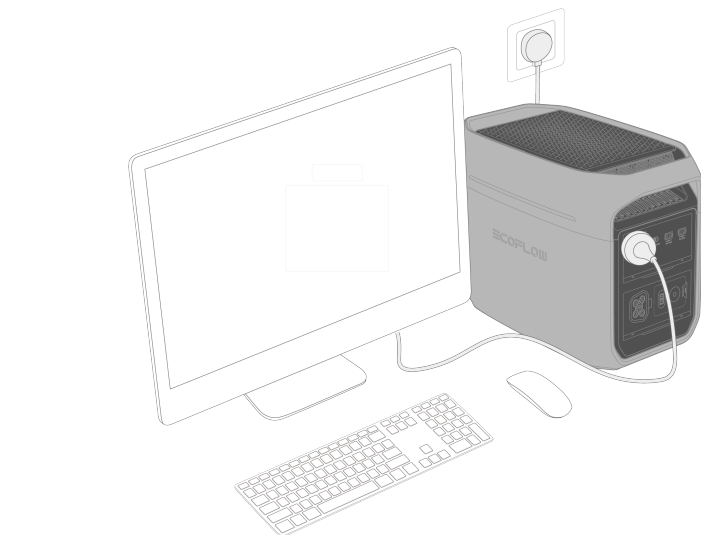
Wersje	Moc znamionowa	Moc z X-Boost
US	3000 W	3800 W
JP	3000 W	3800 W
BR_LV	3000 W	4300 W
CN	3000 W	3600 W
KR	3000 W	3600 W
BR_HV	3000 W	3600W
CH	3000 W	3900 W
AU	3000 W	3900 W
UE	3000 W	3900 W
UK	3000 W	3900 W
ZA	3000 W	3900 W
INT	3000 W	3900 W

Automatyczne przełączanie zasilania: zasilanie rezerwowe urządzenia

Ta przenośna stacja zasilania jest wyposażona w funkcję, która automatycznie przełącza zasilanie podłączonych urządzeń elektrycznych z sieci na zasilanie ze stacji w przypadku awarii zasilania, pomagając zminimalizować przerwy w zasilaniu.

Jak korzystać z tej funkcji?

1. Podłącz stację zasilania do gniazda ściennego, aby uzyskać dostęp do zasilania sieciowego.
2. Podłącz dowolne urządzenia elektryczne do tej stacji zasilania, aby mogła ona zapewnić im zasilanie do pracy podczas awarii zasilania.



Uwaga

W tej konfiguracji stacja zasilania powinna pobierać więcej mocy z sieci, niż dostarcza do podłączonych odbiorników. Nadmiar mocy służy do ładowania i utrzymania wewnętrznych baterii. Jeśli moc wejściowa jest niewystarczająca, baterie mogą nie ładować się prawidłowo, a stacja zasilania może nie działać niezawodnie jako rezerwowe źródło zasilania.

Przechowywanie i konserwacja

Przechowywanie

- Urządzenie należy przechowywać w temperaturze od -10°C do 45°C . Zalecany przybliżony zakres temperatury pozwalający utrzymać dobry stan baterii wynosi od 0°C do 30°C .
- Produkt należy przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, które jest bezpieczne i zmniejsza ryzyko upadku.
- Dbać, aby urządzenie było przechowywane z dala od źródeł wody, źródeł ciepła, silnych pól magnetycznych, środowisk z gazami korozyjnymi oraz wszelkich substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- W przypadku długotrwałego przechowywania należy ładować i rozładowywać produkt raz na 3 miesiące (w pełni naładować, a następnie rozładować do 60% na czas przechowywania), aby utrzymać baterię w dobrym stanie.
- Nie należy pozostawiać urządzenia bez ładowania lub nieużywanego przez okres dłuższy niż 6 miesięcy; w przeciwnym razie gwarancja zostanie unieważniona.

Czyszczenie

Do wycierania i czyszczenia produktu należy używać miękkiej, suchej ściereczki.

Utrzymanie dobrego stanu baterii

- Unikać pozostawiania produktu nieużywanego przez dłuższy czas.
- Ładować i rozładowywać produkt co 3 miesiące, aby wydłużyć jego żywotność.

Instrukcje bezpieczeństwa i zgodność z przepisami

Wyłączenie odpowiedzialności

Ten produkt zawiera podstawową dokumentację drukowaną wymaganą do konfiguracji i podstawowego użytkowania. Szczegółowe instrukcje, zasoby i najbardziej aktualne informacje na temat produktu można znaleźć na stronie <https://www.ecoflow.com/support/download>. Przed użyciem należy dokładnie przeczytać i zrozumieć dokumentację produktu. Niewłaściwe użytkowanie może doprowadzić do poważnych obrażeń, uszkodzeń lub strat materialnych. Korzystając z tego produktu, użytkownik zgadza się i akceptuje wszystkie warunki określone w dokumentacji produktu. Firma EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za straty, szkody lub obrażenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.

Obsługa

1. Nie należy samodzielnie demontować, naprawiać ani modyfikować tego produktu. W sprawie konserwacji lub serwisu prosimy o kontakt z działem obsługi klienta EcoFlow.
2. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności serwisowych lub konserwacyjnych należy zawsze odłączyć produkt od wszystkich zewnętrznych źródeł zasilania.
3. Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia wtyczki i przewodu elektrycznego, podczas odłączania produktu należy ciągnąć za wtyczkę, a nie za przewód.
4. Nie przekłuwać produktu ostrymi przedmiotami.
5. Nie wkładać palców ani dłoni do produktu.
6. Aby zapobiec zwarciom, nie wkładać żadnych drutów ani innych metalowych przedmiotów do wnętrza obudowy produktu.
7. Podczas działania produktu nie należy blokować ani ograniczać systemu odprowadzania ciepła.

8. Nie używać żadnych niezatwierdzonych ani niezalecanych elementów lub akcesoriów. W sprawie części zamiennych należy skontaktować się z firmą EcoFlow w celu uzyskania dalszej pomocy.
9. Nie używać tego produktu z uszkodzonym kablem zasilającym lub wtyczką ani kablem wyjściowym.
10. Upewnić się, że długość kabla każdego połączenia DC z tym produktem jest mniejsza niż 3 m.
11. Na produkcie nie należy umieszczać żadnych ciężkich przedmiotów.
12. Produkt należy ustawić na stabilnej i płaskiej powierzchni. Nie dopuszczać do upadku lub przewrócenia produktu, gdyż może to spowodować uszkodzenia urządzenia lub obrażenia ciała.
13. Do wycierania i czyszczenia produktu należy używać miękkiej, suchej ściereczki.
14. Wskazówka dotycząca limitu czasu dla zasilania AC: Port wyjściowy AC stacji zasilania wyłączy się automatycznie po określonym czasie bezczynności. Ta funkcja może zostać wyzwolona, gdy stacja zasilania jest podłączona do odbiorników działających w trybie pracy przerywanej, takich jak lodówki czy klimatyzatory. W celu zapewnienia zasilania w trybie ciągłym do zastosowań krytycznych, takich jak przechowywanie w lodówce leków, szczepionek, łatwo psujących się produktów lub innych cennych artykułów, w aplikacji EcoFlow należy wybrać dla limitu czasu zasilania AC stacji opcję „nigdy”. Ponadto należy regularnie sprawdzać poziom naładowania baterii stacji zasilania.
15. Ograniczenie dla sprzętu medycznego: produkt nie jest przeznaczony do zasilania sprzętu medycznego podtrzymującego życie, takiego jak respiratory klasy medycznej (aparaty klasy medycznej do utrzymywania ciągłego dodatniego ciśnienia w drogach oddechowych CPAP, Continuous Positive Airway Pressure) lub sztuczne płuca do pozaustrojowej oksygenacji membranowej (ECMO, Extracorporeal Membrane Oxygenation). Jeśli produkt ma być używany do zasilania innego sprzętu medycznego, należy w pierwszej kolejności skonsultować się z producentem sprzętu, aby upewnić się, że nie występują żadne ograniczenia dotyczące używania zewnętrznego źródła zasilania z tym sprzętem.
16. Zakłócenia pracy sprzętu medycznego: podczas użytkowania urządzenia zasilające będą generować pola elektromagnetyczne, które mogą wpływać na normalne działanie implantów medycznych lub osobistego sprzętu medycznego, takiego jak rozruszniki serca, implanty ślimakowe, aparaty słuchowe, defibrylatory itp. W przypadku korzystania z tego rodzaju sprzętu medycznego należy skontaktować się z jego producentem w celu uzyskania informacji o wszelkich ograniczeniach dotyczących jego stosowania. Działania te mają zasadnicze znaczenie dla zapewnienia bezpiecznej odległości między wszczepianymi urządzeniami medycznymi (na przykład rozrusznikami serca, implantami ślimakowymi, aparatami słuchowymi, kardiowerterami-defibrylatorami itp.) a niniejszym produktem podczas jego użytkowania.
17. Wtyczka kabla do ładowania dołączonego do zestawu jest urządzeniem odłączającym, a gniazdko ścienne, do którego jest podłączona, musi być łatwo dostępne i dobrze uziemione.

18. Urządzenia elektryczne podłączone do tego produktu muszą spełniać lokalne wymagania certyfikacyjne, a porty typu C są dozwolone tylko dla urządzeń z obudowami ognioodpornymi.
19. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym: nigdy nie należy używać produktu do zasilania elektronarzędzi przeznaczonych do cięcia lub uzyskiwania dostępu do części lub przewodów pod napięciem albo materiałów, które mogą zawierać części lub przewody pod napięciem, takich jak ściany budynków itp.
20. Użytkowanie w zakładzie naprawczym: podczas użytkowania w zakładzie naprawczym, takim jak centrum naprawy pojazdów, warsztat lub inne miejsce, w którym przeprowadzane są naprawy, nie należy umieszczać produktu na podłodze ani na wysokości mniejszej niż 457 mm (18 cali) nad podłogą.
21. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE UZIEMIENIA: Ten produkt musi być uziemiony. W przypadku nieprawidłowego działania lub awarii uziemienie zapewnia ścieżkę najmniejszego oporu dla prądu elektrycznego, co pozwala ograniczyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Dla bezpieczeństwa użytkownika firma EcoFlow dostarcza przewód zasilający z żyłą uziemiającą oraz wtyczką ze stykiem uziemienia. Wtyczka musi być podłączona do gniazdka, które jest prawidłowo zainstalowane i uziemione zgodnie ze wszystkimi lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.
OSTRZEŻENIE – nieprawidłowe podłączenie przewodu uziemiającego może spowodować ryzyko porażenia prądem elektrycznym. W przypadku wystąpienia poniższych sytuacji zamiast przerabiać wtyczkę dostarczoną z produktem, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem:
 - brak pewności co do prawidłowego uziemienia produktu;
 - wtyczka dołączona do produktu nie pasuje do gniazda.
22. Aby zapobiec upadkowi produktu, nie należy podnosić go, trzymając tylko za jeden z bocznych uchwytów.

Przechowywanie

1. Podczas użytkowania i przechowywania produktu należy przestrzegać wymagań dotyczących temperatury otoczenia określonych w specyfikacji produktu. unikać uszkodzenia produktu lub zagrożenia bezpieczeństwa osobistego z powodu zbyt wysokich lub niskich temperatur.
2. Nie należy używać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak ogień lub piec grzewczy.
3. Nie narażać produktu na działanie wilgoci ani nie zanurzać go w żadnej cieczy. Podczas korzystania z produktu w wilgotnym środowisku, takim jak obszary deszczowe lub miejsca w pobliżu wody, należy chronić go przy użyciu wodoodpornej torby.
4. Nie używać produktu w środowisku o silnej elektryczności statycznej lub silnych polach magnetycznych.
5. Produkt należy umieścić poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych. Jeśli produkt ma być używany w pobliżu dzieci, powinny one znajdować się pod ścisłym nadzorem.
6. Produkt należy trzymać z dala od oparów, dymu, pary i pyłu.
7. Produkt należy przechowywać w uporządkowanym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

8. Nie przewozić produktu samolotem.
9. Nie narażać produktu na silne uderzenia, drgania ani upadki.

W sytuacjach awaryjnych

1. W sytuacji awaryjnej przed dotknięciem produktu należy podjąć środki ostrożności chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym, np. założyć rękawice izolacyjne.
2. Jeśli produkt ulegnie zamoczeniu, należy natychmiast zaprzestać jego używania i powstrzymać się od dalszej eksploatacji lub włączania. Umieścić produkt w bezpiecznym, zabezpieczonym przed wodą i dobrze wentylowanym miejscu, a następnie skontaktować się z działem obsługi klienta EcoFlow w celu uzyskania pomocy.
3. Jeśli produkt wpadnie do wody, umieścić go w bezpiecznym, wodoodpornym i dobrze wentylowanym miejscu i trzymać z dala od kontaktu, aż całkowicie wyschnie. Wyszuszony produkt nie powinien być ponownie używany i należy go usunąć w odpowiedni sposób zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.
4. W przypadku zapalenia się produktu zalecamy użycie środków gaśniczych w następującej kolejności: woda lub mgła wodna, piasek, koc gaśniczy, gaśnica proszkowa, a na końcu gaśnica śniegowa.
5. Jeśli produkt zostanie przewrócony i poważnie uszkodzony, należy założyć rękawice izolacyjne, aby go wyłączyć, a następnie umieścić produkt na otwartej przestrzeni z dala od łatwopalnych materiałów i miejsc przebywania osób oraz zutylizować go zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

Recykling i usuwanie

1. Produkt poważnie uszkodzony, wadliwie działający lub ze zużytą baterią należy odpowiednio usunąć lub poddać recyklingowi.
2. Produkt zawiera baterie. Produkt należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania i recyklingu baterii oraz akumulatorów. Nie wyrzucać go razem z odpadami domowymi, aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska i zagrożeń dla bezpieczeństwa.
3. Jeśli to możliwe, przed usunięciem produktu należy upewnić się, że bateria jest całkowicie rozładowana (do 0% pojemności). Jeśli nie ma takiej możliwości, nie należy umieszczać baterii bezpośrednio w pojemniku do recyklingu baterii i akumulatorów. Zamiast tego należy skontaktować się z profesjonalną firmą zajmującą się recyklingiem baterii i akumulatorów w celu uzyskania informacji na temat właściwego postępowania.

Dane techniczne

Informacje ogólne	
Model	EF-DL3-MP
Masa netto	Ok. 22,1 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	Ok. 494 x 242 x 305 mm
Wi-Fi (2,4 GHz)	Obsługiwane
Bluetooth	Obsługiwane
Wysokość pracy	< 3000 m n.p.m.
Kategoria ochrony przepięciowej	II
Stopień zanieczyszczenia	2
Stopień ochrony IP	IP20
Wyjście	
US: 120 V~, 60 Hz, łącznie 3000 W (szczytowo 6000 W), maks. na port 20 A (x4)	
JP: 100 V~, 60 Hz, łącznie 3000 W (szczytowo 6000 W), maks. na port 20 A (x4)	
BR_LV: 127 V~, 60 Hz, łącznie 3000 W (szczytowo 6000 W), maks. na port 20 A (x4)	
CN: 220 V~, 50 Hz, łącznie 3000 W (szczytowo 6000 W), maks. na port 13,6 A (x1), maks. na port 10 A (x3)	
UK: 230 V~, 50 Hz, łącznie 3000 W (szczytowo 6000 W), maks. na port 13 A (x4)	
UE: 230 V~, 50 Hz, łącznie 3000 W (szczytowo 6000 W), maks. na port 13 A (x4)	
Wyjście AC (tylko	maks. na port 13 A (x4)

rozładowanie)	KR: 220 V~, 60 Hz, łącznie 3000 W (szczytowo 6000 W), maks. na port 13,6 A (x4) BR_HV: 220 V~, 60 Hz, łącznie 3000 W (szczytowo 6000 W), maks. na port 13,6 A (x4) AU: 230 V~, 50 Hz, łącznie 3000 W (szczytowo 6000 W), maks. na port 13 A (x4) CH: 230 V~, 50 Hz, łącznie 3000 W (szczytowo 6000 W), maks. na port 10 A (x2), maks. na port 13 A (x2) ZA: 230 V~, 50 Hz, łącznie 3000 W (szczytowo 6000 W), maks. na port 13 A (x2), maks. na port 13 A (x2) INT: 230 V~, 50 Hz, łącznie 3000 W (szczytowo 6000 W), maks. na port 13 A (x4)
Wyjście AC (tryb obejścia)	US: 100–120 V~, 50/60 Hz, łącznie 3000 W, maks. na port 20 A (x4) JP: 100–120 V~, 50/60 Hz, łącznie 3000 W, maks. na port 20 A (x4) BR_LV: 100–127 V~, 50/60 Hz, łącznie 3000 W, maks. na port 20 A (x4) CN: 220–240 V~, 50/60 Hz, łącznie 3000 W, maks. na port 13,6 A (x1), maks. na port 10 A (x3) UK: 220–240 V~, 50/60 Hz, łącznie 3000 W, maks. na port 13 A (x4) UE: 220–240 V~, 50/60 Hz, łącznie 3000 W, maks. na port 13 A (x4) KR: 220–240 V~, 50/60 Hz, łącznie 3000 W, maks. na port 13,6 A (x4) BR_HV: 220–240 V~, 50/60 Hz, łącznie 3000 W, maks. na port 13,6 A (x4) AU: 220–240 V~, 50/60 Hz, łącznie 3000 W, maks. na port 13 A (x4) CH: 220–240 V~, 50/60 Hz, łącznie 3000 W, maks. na port 10 A (x2), maks. na port 13 A (x2) ZA: 220–240 V~, 50/60 Hz, łącznie 3000 W, maks. na port 13 A (x2), maks. na port 13 A (x2) INT: 220–240 V~, 50/60 Hz, łącznie 3000 W, maks. na port 13 A (x4)
Port wyjściowy USB	USB-A (x1): 5 V $\overline{\text{m}}$, 3 A / 9 V $\overline{\text{m}}$, 2 A / 12 V $\overline{\text{m}}$, 1,5 A, maks. 18 W USB-C (x1): 5 V $\overline{\text{m}}$, 3 A / 9 V $\overline{\text{m}}$, 3 A / 12 V $\overline{\text{m}}$, 3 A / 15 V $\overline{\text{m}}$, 3 A / 20 V $\overline{\text{m}}$, 5 A / 28 V $\overline{\text{m}}$, 5 A, maks. 140 W USB-C (x2): 5 V $\overline{\text{m}}$, 3 A / 9 V $\overline{\text{m}}$, 3 A / 12 V $\overline{\text{m}}$, 3 A / 15 V $\overline{\text{m}}$, 3 A / 20 V $\overline{\text{m}}$, 2,25 A, maks. 45 W na port, łącznie 45 W
Port wyjściowy 12 V DC	12,6 V $\overline{\text{m}}$, 30 A, łącznie 378 W Port Anderson: maks. 30 A Port zapalniczki samochodowej: maks. 10 A
Wejście	
Wejście AC (tylko	US: 100–120 V~, 15 A, 50/60 Hz JP: 100–120 V~, 15 A, 50/60 Hz BR_LV: 100–127 V~, 10 A, 50/60 Hz CN: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz UK: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz UE: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz

ładowanie)	KR: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz BR_HV: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz AU: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz CH: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz ZA: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz INT: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz
------------	--

Wejście AC (tryb obejścia)	US: 100–120 V~, 15 A, 50/60 Hz JP: 100–120 V~, 15 A, 50/60 Hz BR_LV: 100–127 V~, 10 A, 50/60 Hz CN: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz UK: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz
	UE: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz KR: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz BR_HV: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz AU: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz CH: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz ZA: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz INT: 220–240 V~, 10 A, 50/60 Hz
Wejście DC / słoneczne	Słoneczne: 11–60 V $\varnothing$, maks. 18 A DC: 12 V $\varnothing$, maks. 8 A, 24 V $\varnothing$, maks. 8 A, 48 V $\varnothing$, maks. 10,4 A

Informacje o baterii	
Pojemność znamionowa	2048 Wh, 51,2 V $\varnothing$, 40 Ah
Typ ogniw	LFP (LiFePO4)
Typ zabezpieczenia	zabezpieczenie przepięciowe, zabezpieczenie przeciążeniowe, zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą, zabezpieczenie zwarciove, zabezpieczenie przed niską temperaturą, zabezpieczenie przed niskim napięciem, zabezpieczenie przetężeniowe
Port dodatkowej baterii (wejście)	43,2–57,6 V $\varnothing$, maks. 93 A
Port dodatkowej baterii (wyjście)	43,2–57,6 V $\varnothing$, maks. 46 A
Temperatura otoczenia	
Optymalna temperatura pracy	20–30°C
Temperatura ładowania	0–45°C
Temperatura rozładowania	–10°C do 45°C
Temperatura przechowywania	–10°C do 45°C (optimalnie: 20°C do 30°C)

Załącznik

Zawartość opakowania



1. Przenośna stacja zasilania EcoFlow DELTA 3 Max Plus x1
2. Kabel ładowania AC x1
3. Instrukcje i karta gwarancyjna



W przypadku uszkodzenia lub braku jakiegokolwiek elementu należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy EcoFlow w celu uzyskania pomocy.

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.

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

Ryzyko uszkodzenia urządzenia:

- Nie używaj stacji zasilania, jeśli jej obudowa, gniazda lub przewody są uszkodzone.
- Unikaj przeciążania urządzenia – nie podłączaj urządzeń o łącznym poborze mocy przekraczającym maksymalne możliwości stacji zasilania.
- Używaj wyłącznie kabli i akcesoriów dostarczonych przez producenta lub zgodnych z jego zaleceniami.

Zagrożenie dla dzieci:

- Stacje zasilania nie są przeznaczone do obsługi przez dzieci.
- Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu urządzenia lub uszkodzeniu przewodów.
- Nie pozwól dzieciom bawić się przewodami, złączami ani aplikacją sterującą.

Zagrożenie przegrzaniem i pożarem:

- Podczas pracy stacji zasilania zapewnij odpowiednią wentylację, aby uniknąć przegrzania urządzenia.
- Nigdy nie przykrywaj urządzenia ani nie używaj go w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Nie pozostawiaj stacji w miejscach narażonych na działanie bardzo wysokich temperatur.

Ryzyko porażenia prądem:

- Nigdy nie manipuluj przewodami, złączami ani gniazdami urządzenia mokrymi rękami.
- Upewnij się, że podłączane urządzenia są zgodne ze specyfikacją stacji zasilania.

Łączność bezprzewodowa

Ochrona danych:

- Jeśli stacja zasilania łączy się z aplikacją mobilną, zawsze używaj oprogramowania dostarczonego przez producenta i pobranego z zaufanych źródeł.
- Ustaw silne hasło do konta użytkownika i, jeśli to możliwe, włącz dwuskładnikowe uwierzytelnianie.
- Regularnie aktualizuj aplikację i oprogramowanie urządzenia, aby zapewnić ochronę przed potencjalnymi zagrożeniami bezpieczeństwa.

Zarządzanie dostępem:

- Ogranicz dostęp do stacji zasilania wyłącznie do zaufanych użytkowników.
- W aplikacji sterującej sprawdzaj listę sparowanych urządzeń i usuwaj te, które nie powinny mieć już dostępu.

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

Ładowanie i obsługa:

- Upewnij się, że wszystkie złącza są prawidłowo podłączone, aby uniknąć ryzyka zwarcia.
- Ładuj stację zasilania wyłącznie w temperaturach zalecanych przez producenta.

Użytkowanie w terenie:

- Upewnij się, że urządzenie jest chronione przed wilgocią, kurzem i deszczem.
- W przypadku użytkowania w połączeniu z panelami fotowoltaicznymi, upewnij się, że są one zgodne ze specyfikacją stacji.

Przechowywanie i transport:

- Przechowuj urządzenie w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, wilgoci i materiałów łatwopalnych.
- Transportuj stację zasilania w pozycji pionowej i w odpowiednim futerale ochronnym, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.

Dodatkowe środki ostrożności

Serwis i konserwacja:

- Regularnie sprawdzaj stan stacji zasilania pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, odkształcenia czy oznaki przegrzania.

- Nie należy samodzielnie demontować ani modyfikować stacji.
- W przypadku awarii lub uszkodzenia skontaktuj się z autoryzowanym serwisem producenta – nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia.

Bezpieczna utylizacja:

- Stacje zasilania zawierają akumulatory, które należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
- Nie wyrzucaj urządzenia 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.

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić o deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla

urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EcoFlow Inc. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Przenośna stacja zasilania EcoFlow DELTA 3 Max Plus jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/ecoflow>

Adres producenta: Shenzhen Fuyuanyi 1 518100 support.en@ecoflow.com

Częstotliwość radiowa: 2480Mhz - 2483.5Mhz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <20dBm

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.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl

www.innpro.pl

Przedstawiciel w UE:

EcoFlow Europe s.r.o.

Doubravice 110, 533 53 Pardubice, Czechy

support.eu@ecoflow.com

Dane dotyczące baterii:

Typ: LFP (LiFePO4)

Waga netto: 11,84 kg

Pojemność: 40 000 mAh

Moc: 2,05 kWh

Przekroczono dopuszczalną zawartość kadmu
(0,002%) lub ołowiu (0,004%): nie