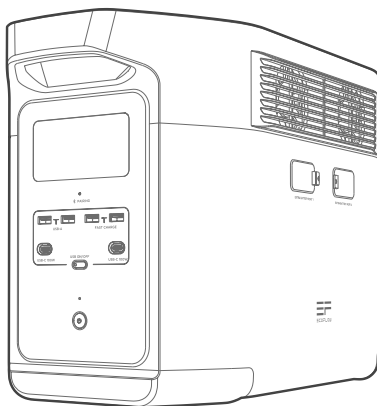


≡ COFLOW

EcoFlow DELTA 2 MAX

Instrukcja obsługi

V1.0



Oświadczenie

Użytkownicy powinni uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i upewnić się, że w pełni zrozumieli jej treść przed rozpoczęciem używania produktu. Należy przechowywać niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości. Każde nieprawidłowe użycie może spowodować poważne obrażenia ciała użytkownika lub innych osób, uszkodzenie produktu lub utratę mienia. Jeśli użytkownik używa tego produktu, uznaje się, że zrozumiał, rozpoznał i zaakceptował wszystkie warunki i treść instrukcji obsługi oraz ponosi odpowiedzialność za każde nieprawidłowe użycie i wszelkie wynikające z tego konsekwencje. EcoFlow niniejszym zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za ewentualne straty wynikające z tego, że użytkownik nie używa produktu zgodnie z instrukcją obsługi.

Z zastrzeżeniem zgodności z przepisami prawa i regulacjami, producent posiada ostateczne prawo do interpretacji niniejszego dokumentu oraz wszystkich dokumentów związanych z tym produktem. Wszelkie aktualizacje, poprawki lub usunięcie zawartości, jeśli to konieczne, będą dokonywane bez wcześniejszego powiadomienia, a użytkownicy powinni sprawdzić oficjalną stronę internetową EcoFlow w celu uzyskania najnowszych informacji dotyczących produktu.

Spis treści

Specyfikacja	1
Środki ostrożności	2
Aplikacja EcoFlow	5
Zawartość zestawu	5
Opis produktu	
Opis elementów	6
Wyświetlacz LCD	7
Włączanie/wyłączanie zasilania	8
Ładowanie urządzeń	8
Ładowanie DELTA 2 Max	
Ładowanie prądem zmiennym (AC)	9
Ładowanie solarne	10
Ładowanie z gniazdka samochodowego	11
Akumulator Smart Extra Battery	11
X-Boost i EPS	
X-Boost	12
EPS (zasilanie awaryjne)	12
FAQ	13
Przechowywanie i konserwacja	13
Rozwiązywanie problemów	14

Specyfikacja

Ogólne informacje	
Model	EFD350
Waga	Około 23 kg
Wymiary	497 × 242 × 305 mm
Pojemność	2,048Wh
Bluetooth	Zakres częstotliwości: 2,402-2,480 MHz Maksymalna moc wyjściowa: (UK/AU) 7,3 dBm
Wi-Fi	Zakres częstotliwości: 2,412-2,472 MHz / 2,422-2,462 MHz Maksymalna moc wyjściowa: (UK/AU) 17.67 dBm
Porty wyjściowe	
AC (×4)	2400W (wzrost 4800W) UK: 230V~ 50Hz/60Hz; AU: 240V~ 50Hz/60Hz, 10A na każdy port
AC (tryb bypass)	220-240V~ maks. 10A 50Hz/60Hz (UK/AU)
Maks. moc wyjściowa X-Boost	3,100 W (UK) / 3,300 W (AU)
USB-A (×2)	5V = 2.4A, maks. 12W na każdy port
Szybkie ładowanie USB-A (×2)	5V = 2.4A 9V = 2A 12V = 1.5A, maks. 18W na każdy port
USB-C (×2)	5/9/12/15/20V = 5A, maks. 100W na każdy port
Gniazdo samochodowe	12.6V = 10A, maks. 126W
Port wyjściowy DC5521 (×2)	12.6V = 3A, maks. 38W
Porty wejściowe	
Moc wejściowa AC	X-Stream maks. 2,400W 10A (UK/AU)
Napięcie wejściowe AC	220-240V~ maks. 10A 50Hz/60Hz (UK/AU)
Port ładowania solarnego (×2)	11-60V=15A, pojedynczy port 500W; podwójny port 1000W
Ładowarka samochodowa	12V = 8A, 96W
Informacje o akumulatorze	
Rodzaj akumulatora	LFP
Ilość cykli ładowania	3000 cykli do >80% pojemności
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed wysokim napięciem, zabezpieczenie przed przeciążeniem, zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą, zabezpieczenie przed zwarcieniem, zabezpieczenie przed niską temperaturą, zabezpieczenie przed niskim napięciem, zabezpieczenie nadprądowe

Temperatura robocza

Optymalna temperatura robocza	20°C - 30°C
Temperatura rozładowywania	-10°C - 45°C
Temperatura ładowania	0°C - 45°C
Temperatura przechowywania	-10°C - 45°C (optymalna 20°C - 30°C)

Akcesoria dodatkowe (sprzedawane oddzielnie)

Akumulator Smart extra battery	Do 2 urządzeń
Smart generator	Obsługiwany



1. Ładowarka samochodowa dzieli moc z portem wyjściowym DC5521, oferując maksymalną moc wyjściową 126 W.
2. Możliwość ładowania lub rozładowywania produktu zależy od aktualnej temperatury akumulatora.

Środki ostrożności

Ostrzeżenie

1. Przed rozpoczęciem używania produktu należy uważnie przeczytać całą zawartość instrukcji.
2. Nie należy używać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak ogień lub piec grzewczy.
3. Należy unikać kontaktu z wszelkiego rodzaju płynami. Nie należy używać produktu podczas deszczu lub w warunkach wysokiej wilgotności.
4. Nie należy wkładać palców ani dłoni do wnętrza produktu.
5. Nie należy używać zasilacza z uszkodzonym przewodem, wtyczką lub kablem wyjściowym.
6. Nie należy używać produktu w pobliżu silnych ładunków elektrostatycznych lub pól magnetycznych.
7. Nie należy demontować produktu w żaden sposób ani przebijać go ostrymi przedmiotami.
8. Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia wtyczki i przewodu elektrycznego, podczas odłączania zasilacza należy ciągnąć za wtyczkę, a nie za przewód.
9. Niniejszy produkt musi być uziemiony. W przypadku nieprawidłowego działania lub awarii, uziemienie zapewnia drogę najmniejszego oporu dla prądu elektrycznego, zmniejszając ryzyko porażenia prądem. Ten produkt jest wyposażony w przewód z uziemieniem i wtyczkę z uziemieniem. Wtyczka musi być podłączona do gniazdka, które jest prawidłowo zainstalowane i uziemione zgodnie z lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.
10. Użytkownicy nie powinni umieszczać produktu na podłodze lub na wysokości mniejszej niż 457 mm (18 cali) nad podłogą podczas użytkowania w zakładzie naprawczym.

11. Nie należy używać akumulatora lub urządzenia, które jest uszkodzone lub zmodyfikowane. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, powodując pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń.
12. Nie należy demontować zasilacza, a w przypadku konieczności dokonania naprawy należy przekazać go wykwalifikowanemu pracownikowi serwisu. Nieprawidłowy ponowny montaż może spowodować ryzyko pożaru lub porażenia prądem.
13. Należy unikać używania przewodów lub metalowych przedmiotów, które mogą spowodować zwarcie.
14. Nie należy używać nieoryginalnych komponentów lub akcesoriów, aby uniknąć ryzyka pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń ciała. W przypadku konieczności wymiany wszelkich komponentów lub akcesoriów należy odwiedzić oficjalne strony EcoFlow w celu uzyskania odpowiednich informacji.
15. Podczas używania produktu należy ściśle przestrzegać temperatury środowiska pracy podanej w niniejszej instrukcji obsługi. Zbyt wysoka temperatura może spowodować pożar lub eksplozję; zbyt niska temperatura może znacznie obniżyć wydajność produktu lub może on przestać działać.
16. Nie należy umieszczać na produkcie żadnych ciężkich przedmiotów.
17. Nie należy na siłę blokować wentylatora podczas używania urządzenia do ładowania wewnętrznego akumulatora, należy pracować w odpowiednio wentylowanym miejscu i w żaden sposób nie blokować wentylacji.
18. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, przed przystąpieniem do czynności serwisowych należy odłączyć zasilacz od gniazdka.
19. Serwisowanie należy zlecać wykwalifikowanemu serwisantowi, używając wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa produktu.
20. Należy upewnić się, że produkt nie został uszkodzony, upuszczony lub poddany silnym wibracjom. Podczas transportu należy bezpiecznie zamocować produkt, aby uniknąć jego uszkodzenia. W przypadku poważnego uszkodzenia produktu należy natychmiast wyłączyć źródło zasilania i zakończyć użytkowanie produktu.
21. W razie przypadkowego upuszczenia produktu do wody podczas jego używania, należy umieścić go w bezpiecznym, otwartym miejscu i nie zbliżać się do niego aż do całkowitego wyschnięcia. Wysuszonego produktu nie należy używać ponownie i należy go odpowiednio zutylizować zgodnie z poniższymi wytycznymi dotyczącymi utylizacji. W przypadku zapalenia się produktu, należy wskazać używanie gaśnic w następującej kolejności: woda lub mgła wodna, piasek, koc gaśniczy, suchy proszek gaśniczy, a na końcu gaśnica na dwutlenek węgla.
22. Należy czyścić porty produktu suchą ściereczką.
23. Umieść produkt na płaskiej powierzchni, aby zapobiec przewróceniu się produktu. Jeśli produkt przewróci się i ulegnie poważnemu uszkodzeniu, należy go natychmiast wyłączyć, umieścić akumulator na otwartej przestrzeni, przechowywać go z daleka od ludzi i materiałów łatwopalnych oraz zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami prawnymi.
24. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, konieczny jest ścisły nadzór, gdy produkt jest używany w pobliżu dzieci.
25. Produkt należy przechowywać w suchym i wentylowanym miejscu.

26. Wskazane jest używanie toreb chroniących przed wilgocią w wilgotnym otoczeniu (na przykład nad morzem lub w okolicy zbiorników wodnych), aby zapobiec zamoczeniu produktu. Jeśli wewnątrz produktu znajdzie się woda, nie należy go używać ani ponownie włączyć. Przed dotknięciem produktu należy podjąć środki zapobiegające porażeniu prądem elektrycznym. Następnie należy umieścić produkt w bezpiecznym, wodoodpornym i otwartym miejscu. Po zakończeniu należy natychmiast skontaktować się z działem obsługi klienta EcoFlow.

27. Ten produkt nie jest wskazany do zasilania urządzeń medycznych związanych z bezpieczeństwem osobistym, w tym między innymi respiratorów klasy medycznej (wersja szpitalna CPAP: Continuous Positive Airway Pressure), sztucznych płuc (ECMO, Extracorporeal Membrane). Należy postępować zgodnie z zaleceniami lekarza i skonsultować się z producentem w sprawie ograniczeń dotyczących używania sprzętu. Jeśli urządzenie jest używane do ogólnego sprzętu medycznego, należy monitorować stan zasilania, aby upewnić się, że zasilanie się nie wyłączy.

28. Podczas użytkowania produkty zasilające wytwarzają pola elektromagnetyczne, które mogą wpływać na prawidłowe działanie implantów medycznych lub osobistego sprzętu medycznego, takiego jak rozruszniki serca, implanty słuchowe, aparaty słuchowe, defibrylatory itp. Jeśli tego typu sprzęt medyczny jest używany, należy skontaktować się z jego producentem w celu uzyskania informacji o wszelkich ograniczeniach dotyczących używania takiego sprzętu. Środki te mają istotne znaczenie dla zapewnienia bezpiecznej odległości między implantami medycznymi (na przykład rozrusznikami serca, implantami słuchowymi, aparatami słuchowymi, defibrylatorami itp.).

29. Jeśli zasilacz jest podłączony prawidłowo do łódówki, wahania napięcia mogą spowodować jego automatyczne wyłączenie. W przypadku podłączenia zasilacza do łódówki, w której przechowywane są leki, szczepionki lub inne ważne przedmioty, należy ustawić w aplikacji opcję portu wyjściowego AC na "Always on" (Zawsze włączony). Pomaga to w utrzymaniu stałego zasilania i zapewnia bezpieczny oraz wydajny stan zużycia energii.

30. Zachowaj niniejszą instrukcję obsługi w celu wykorzystania w przyszłości.

Prawidłowa utylizacja

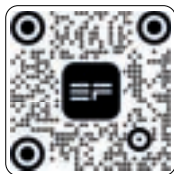
1. Należy upewnić się, że akumulator jest całkowicie rozładowany przed prawidłową utylizacją. Produkt zawiera akumulator z potencjalnie niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, dlatego zabrania się wyrzucania go do zwykłych pojemników na odpady. Aby uzyskać więcej informacji, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu i utylizacji akumulatorów.

2. Jeśli akumulator nie może zostać całkowicie rozładowany z powodu awarii produktu, nie należy wyrzucać produktu bezpośrednio do pojemnika na zużyty akumulator, lecz skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem akumulatorów w celu dalszego postępowania.

3. Należy utylizować nadmiernie rozładowane akumulatory, których nie można ponownie naładować.

Aplikacja EcoFlow

Sterowanie, nadzorowanie i dostosowywanie urządzenia EcoFlow DELTA 2 Max zdalnie jest możliwe dzięki aplikacji EcoFlow. Pobierz ze strony: <https://download.ecoflow.com/app>



Polityka prywatności

Używając produktów, aplikacji i usług EcoFlow, użytkownik wyraża zgodę na Warunki użytkowania i Politykę prywatności EcoFlow, do których można uzyskać dostęp w sekcji "About" (Informacje) na stronie "User" (Użytkownik) w aplikacji EcoFlow lub na oficjalnej stronie internetowej EcoFlow pod adresem:

<https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use>

oraz

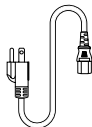
<https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>

Zawartość zestawu

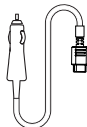
DELTA 2 Max



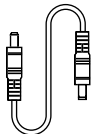
Kabel do ładowania AC



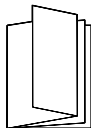
Ładowarka samochodowa



Kabel DC5521 do DC5525

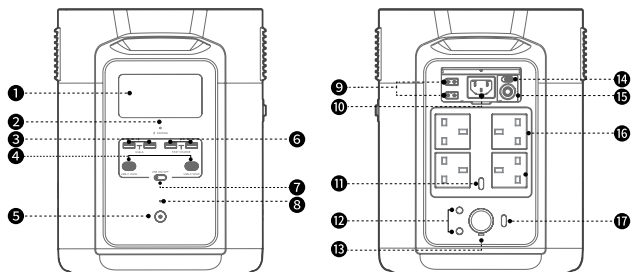


Instrukcja obsługi i karta gwarancyjna



Opis produktu

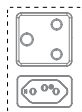
Opis elementów



Australia



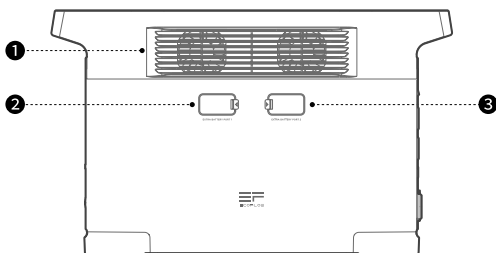
Międzynarodowy



Afryka Południowa

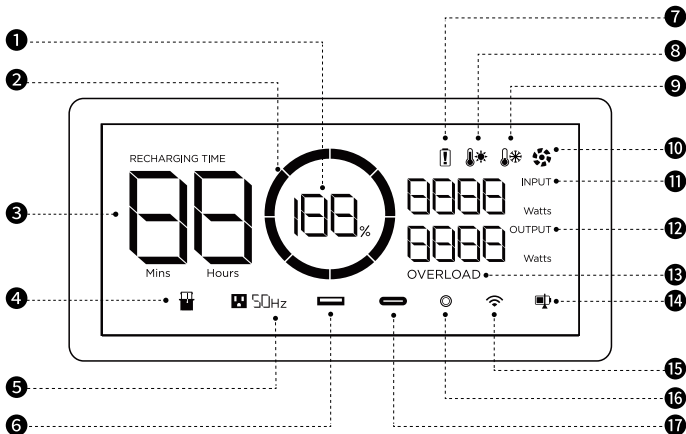
1. Wyświetlacz LCD
2. Wskaźnik połączenia Bluetooth
3. Port wyjściowy USB-A
4. Port wyjściowy USB-C
5. Główny przycisk zasilania
6. Port wyjściowy szybkiego ładowania USB-A
7. Przycisk zasilania USB
8. Główny wskaźnik zasilania
9. Port wejściowy ładowania solarnego/ samochodowego

10. Port wejściowy ładowania X-Stream
11. Przycisk zasilania AC
12. Port wyjściowy DC5521
13. Port gniazda samochodowego
14. Przełącznik prędkości ładowania AC
15. Przełącznik zabezpieczenia przed przeciążeniem
16. Gniazda wyjściowe AC
17. Przycisk zasilania 12V DC



1. Wentylator
2. Dodatkowy port akumulatora 1
3. Dodatkowy port akumulatora 2

Wyświetlacz LCD



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Pozostały poziom naładowania akumulatora | 10. Wentylator |
| 2. Poziom naładowania akumulatora | 11. Moc wejściowa |
| 3. Pozostały czas ładowania/rozładowania | 12. Moc wyjściowa |
| 4. Dodatkowy akumulator | 13. Ostrzeżenie o przeciążeniu |
| 5. Port wyjściowy AC | 14. Stan naładowania |
| 6. Port wyjściowy USB-A | 15. Status Wi-Fi |
| 7. Ostrzeżenie o awarii akumulatora | 16. Port wyjściowy 12V DC |
| 8. Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze | 17. Port wyjściowy USB-C |
| 9. Ostrzeżenie o niskiej temperaturze | |

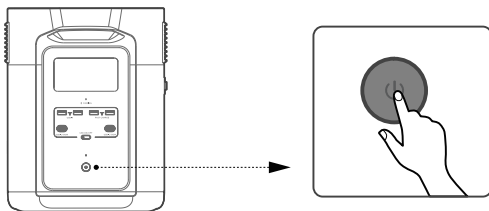
Ikona	Nazwa	Status
	Pozostały poziom naładowania akumulatora	Obrót w prawo: ładowanie 100%: w pełni naładowany Miga: rozładowany akumulator
	Wi-Fi	Świeci: połączenie z internetem się powiodło. Wyłączony: połączenie z internetem się nie powiodło.



Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale "Rozwiązywanie problemów".

Włączanie/wyłączanie zasilania

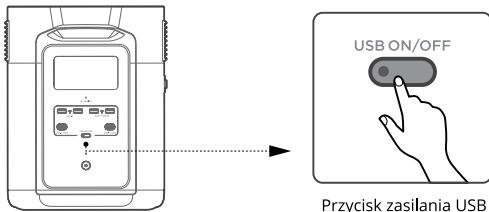
Naciśnij główny przycisk zasilania jeden raz, aby włączyć produkt. Wyświetlacz LCD uruchomi się, a główny wskaźnik zasilania zaświeci się na biało. Przytrzymaj główny przycisk zasilania przez co najmniej 3 sekundy, aby wyłączyć produkt, a wyświetlacz LCD zgaśnie.



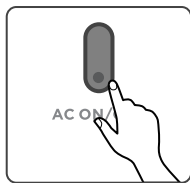
1. Po włączeniu głównego zasilania, naciśnij raz główny przycisk zasilania, aby wyłączyć wyświetlacz LCD.
2. Jeśli produkt nie będzie używany przez 5 minut, przejdzie w stan czuwania z wyłączonym wyświetlaczem LCD. Gdy ponownie zaczniesz używać produktu, wyświetlacz LCD włączy się automatycznie.
3. Domyślny czas czuwania produktu wynosi 2 godziny. Po wyłączeniu przycisków zasilania i braku innego zasilania przez 2 godziny, produkt wyłączy się automatycznie. Czas czuwania można ustawić w aplikacji.

Ładowanie urządzeń

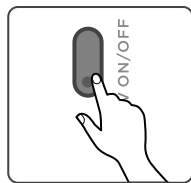
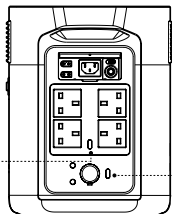
Po włączeniu produktu naciśnij "przycisk zasilania USB", "przycisk zasilania 12V DC" lub "przycisk zasilania AC" jeden raz, aby włączyć odpowiednie porty lub gniazda USB/DC/AC. Naciśnij ponownie, aby je wyłączyć.



Przycisk zasilania USB



Przycisk zasilania AC



Przycisk zasilania 12V DC



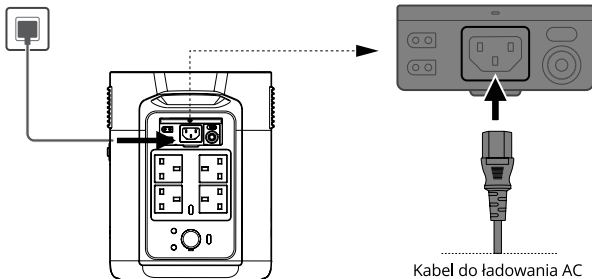
1. Po włączeniu przycisku zasilania USB lub DC produkt nie wyłączy się automatycznie.
2. Upewnij się, że całkowita moc wszystkich podłączonych urządzeń jest niższa niż moc znamionowa.
3. Po 12 godzinach od ostatniego użytkowania portów wyjściowych AC przycisk zasilania AC wyłączy się automatycznie.

Ładowanie DELTA 2 Max

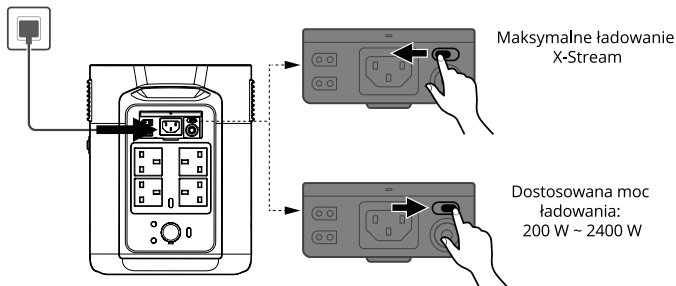
Ładowanie prądem zmiennym (AC)

Technologia szybkiego ładowania X-Stream opracowana przez EcoFlow została specjalnie zaprojektowana do ładowania prądem zmiennym. Prędkość ładowania AC można regulować za pomocą aplikacji EcoFlow. W przypadku nietypowych sytuacji, w których prąd wejściowy AC pozostaje wyższy niż 20 A, port wejściowy ładowania X-Stream uruchomi funkcję zabezpieczenia, a na produkcie automatycznie włączy się przełącznik zabezpieczenia przed przeciążeniem. Po potwierdzeniu, że produkt nie uległ awarii, można nacisnąć przełącznik zabezpieczenia przed przeciążeniem.

Okolo 80 minut

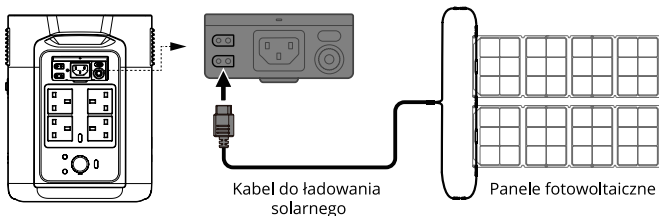


Moc ładowania można regulować za pomocą przełącznika prędkości ładowania AC. Zakres mocy ładowania można ustawić w aplikacji EcoFlow.



1. Do szybkiego ładowania należy używać kabla AC znajdującego się w zestawie. Nie używaj innych kabli do ładowania.
2. Podłącz kabel bezpośrednio do gniazdka ściennego AC i upewnij się, że prąd wyjściowy jest większy niż 15A. W przeciwnym razie należy zmniejszyć prędkość ładowania urządzenia za pomocą przełącznika prędkości ładowania AC. Producent EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie konsekwencje wynikające z nieprzestrzegania instrukcji, w tym między innymi za ładowanie za pomocą innych kabli ładowania AC.

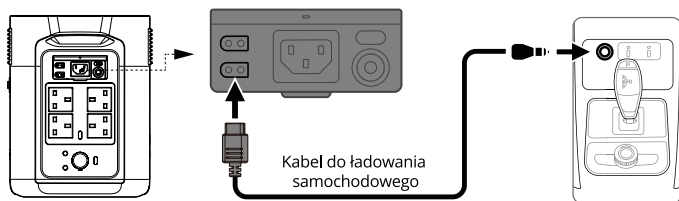
Ładowanie solarne



1. Kabel do ładowania solarnego (kabel adaptera MC4-XT60) i panele fotowoltaiczne są sprzedawane oddzielnie.
2. Używając panelu fotowoltaicznego EcoFlow do ładowania produktu, należy postępować zgodnie z instrukcjami dołączonymi do panelu fotowoltaicznego.
3. Przed podłączeniem panelu fotowoltaicznego należy upewnić się, że napięcie wyjściowe panelu fotowoltaicznego mieści się w zakresie 60 V, aby uniknąć uszkodzenia produktu.

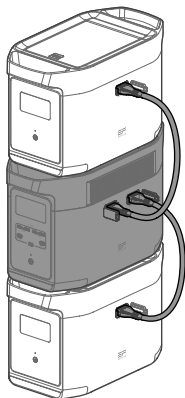
Ładowanie z gniazdka samochodowego

Aby uniknąć problemów z uruchomieniem z powodu rozładowanego akumulatora samochodowego, należy używać ładowarki samochodowej po uruchomieniu pojazdu. Ponadto należy upewnić się, że gniazdo zapalniczki samochodowej i kabel wejściowy ładowarki samochodowej są w odpowiednim stanie. Producent EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie straty lub szkody spowodowane nieprzebrnięciem instrukcji.



Akumulator Smart Extra Battery

Do pojedynczego urządzenia DELTA 2 Max można podłączyć do 2 akumulatorów w celu uzyskania dodatkowej pojemności. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi akumulatora DELTA 2 Max Smart Extra Battery.



1. Wyłącz akumulator Smart Extra Battery i DELTA 2 Max przed ich podłączeniem lub odłączeniem.
2. Przed rozpoczęciem użytkowania upewnij się, że zarówno DELTA 2 Max, jak i akumulator Smart Extra Battery wyświetlają ikonę dodatkowego akumulatora na swoich wyświetlaczach.
3. Nie należy bezpośrednio podłączać ani odłączać dodatkowego akumulatora podczas procesów ładowania i rozładowywania. Jeśli konieczne jest podłączenie lub odłączenie akumulatora w połowie procesu, należy najpierw wyłączyć produkt.
4. Nie należy dotykać metalowych złączy akumulatora. Jeśli konieczne jest wyczyszczenie metalowych zacisków, należy delikatnie wytrzeć je suchą ściereczką.

X-Boost i EPS

X-Boost

Aby uniknąć błędów w działaniu z powodu zabezpieczenia przed przeciążeniem, funkcja X-Boost zostanie automatycznie włączona, gdy całkowita moc wyjściowa przekroczy znamionową moc wyjściową, co umożliwi produktowi zasilanie urządzeń o dużej mocy ze znamionową mocą wyjściową.

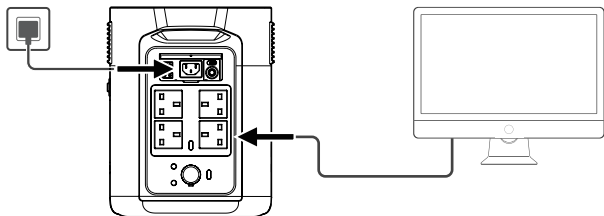
1. Funkcja X-Boost nie jest dostępna, gdy port wyjściowy AC jest włączony w trybie ładowania (w trybie bypass).
2. Funkcja X-Boost jest domyślnie włączona, można ją dostosować w aplikacji EcoFlow.
3. Funkcja X-Boost nie jest dostępna dla wszystkich urządzeń elektrycznych; jest ona niekompatybilna z urządzeniami o ścisłych wymaganiach dotyczących napięcia. Urządzenia z zabezpieczeniem napięciowym (takie jak precyzyjne urządzenia) nie są obsługiwane. Tryb X-Boost jest przeznaczony dla urządzeń grzewczych. Należy przeprowadzić indywidualne testy urządzeń z włączonym trybem X-Boost.

! Tryb bypass: jeśli produkt jest podłączony do gniazda zasilania w celu ładowania i jednocześnie podłączony do innych urządzeń, nie może zapewnić zasilania urządzeniom, jeśli przycisk zasilania prądem zmiennym (AC) jest włączony. Zamiast tego urządzenia będą zasilane z sieci.

EPS (zasilanie awaryjne)

Produkt obsługuje funkcję EPS. Po podłączeniu zasilania sieciowego do portu wejściowego AC produktu za pomocą kabla AC, można zasilac urządzenia elektryczne przez port wyjściowy AC (w tej sytuacji zasilanie AC będzie pochodzić z sieci, a nie ze stacji zasilania). W przypadku nagłego braku zasilania, produkt może automatycznie przełączyć się w tryb zasilania z akumulatora w ciągu 30 ms.

! Jako podstawowa funkcja UPS, funkcja ta nie obsługuje przełączeń 0 ms. Nie należy podłączać produktu do urządzeń wymagających UPS 0 ms, takich jak serwery danych i stacje robocze. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy przetestować i potwierdzić kompatybilność. Wskazane jest ładowanie wyłącznie jednego urządzenia na raz i unikanie używania wielu urządzeń jednocześnie w celu zapobiegania przeciążeniom. Producent EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne awarie urządzeń lub utratę danych spowodowaną nieprzestrzeganiem instrukcji.



FAQ

1. W jaki akumulator wyposażony jest produkt?

Produkt posiada akumulator LFP.

2. Jakie urządzenia mogą być zasilane przez port wyjściowy AC produktu?

Dzięki wysokiej mocy znamionowej i szczytowej port wyjściowy AC produktu może zasilać większość urządzeń gospodarstwa domowego. Przed rozpoczęciem używania produktu należy najpierw sprawdzić moc urządzeń i upewnić się, że całkowita moc wszystkich podłączonych urządzeń jest niższa od mocy znamionowej.

3. Jak długo produkt może ładować moje urządzenia?

Czas ładowania jest wyświetlany na wyświetlaczu LCD produktu, który może być używany do określenia czasu ładowania większości urządzeń przy stabilnym zużyciu energii.

4. Jak sprawdzić, czy produkt się ładuje?

Podczas ładowania na wyświetlaczu LCD widoczny będzie pozostały czas ładowania, a ikona wskaźnika ładowania zacznie się obracać wraz z procentową wartością pozostałego poziomu naładowania i mocą wejściową wyświetlaną po prawej stronie okręgu.

5. Jak czyścić produkt?

Należy delikatnie wytrzeć go suchą, miękką, czystą ściereczką lub ręcznikiem papierowym.

6. Jak przechowywać produkt?

Przed przechowywaniem należy najpierw wyłączyć produkt, a następnie umieścić go w suchym i przewiewnym miejscu w temperaturze pokojowej. Nie należy umieszczać go w pobliżu źródeł wody. W przypadku długotrwałego przechowywania należy rozładowywać i ładować produkt co trzy miesiące, aby wydłużyć żywotność akumulatora.

7. Czy mogę zabrać produkt na pokład samolotu?



















Nie.

Przechowywanie i konserwacja

1. Najlepiej używać i przechowywać produkt w temperaturze 20°C ~ 30°C i zawsze umieszczać go z dala od wody, wysokiej temperatury i ostrych przedmiotów. Aby wydłużyć żywotność produktu, nie należy przechowywać go w miejscach o temperaturze powyżej 45°C lub poniżej -10°C.

2. W przypadku długotrwałego przechowywania należy rozładować produkt co trzy miesiące (najpierw rozładować do 0%, następnie w pełni naładować, a na koniec rozładować do 60%); produkt nie będzie objęty gwarancją, jeśli nie będzie ładowany lub rozładowany przez ponad 6 miesięcy.

Rozwiązywanie problemów

Wskaźnik	Problem	Rozwiązanie
 OVERLOAD (Miganie)	Zabezpieczenie przed przeciążeniem USB-A	Wznów prawidłowo pracę, odłączając urządzenie elektryczne podłączone do portu USB-A.
 OVERLOAD (Miganie)	Zabezpieczenie przed przeciążeniem USB-C	Wznów prawidłowo pracę, odłączając urządzenie elektryczne podłączone do portu USB-C.
RECHARGING TIME  (Miganie)	Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą ładowania	Ładowanie zostanie wznowione automatycznie po ostygnięciu akumulatora.
  (Miganie)	Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą rozładowania	Zasilanie zostanie wznowione automatycznie po ostygnięciu akumulatora.
RECHARGING TIME  (Miganie)	Zabezpieczenie przed niską temperaturą ładowania	Ładowanie zostanie wznowione automatycznie, gdy temperatura akumulatora wzrośnie powyżej 5°C.
  (Miganie)	Zabezpieczenie przed niską temperaturą rozładowania	Zasilanie zostanie wznowione automatycznie, gdy temperatura akumulatora wzrośnie powyżej -12°C.
 50Hz OVERLOAD (Miganie)	Zabezpieczenie przed przeciążeniem portu wyjściowego AC	Prawidłowe działanie zostanie wznowione automatycznie po usunięciu przeciążonego urządzenia i ponownym uruchomieniu produktu. Urządzenia elektryczne powinny być używane w zakresie mocy znamionowej. (Więcej informacji na temat ograniczeń mocy można znaleźć w rozdziale o X-Boost).
 50Hz  (Miganie)	Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą AC	Należy sprawdzić, czy wlot i wylot wentylatora są zablokowane. Jeśli nie, prawidłowe działanie zostanie wznowione automatycznie po obniżeniu temperatury produktu.
 50Hz  (Miganie)	Zabezpieczenie przed niską temperaturą AC	Prawidłowe działanie zostanie wznowione automatycznie, gdy produkt będzie używany w optymalnej temperaturze otoczenia.
 (Miganie)	Blokada wentylatora	Sprawdź, czy wentylator nie jest zablokowany przez obce przedmioty.
 OVERLOAD (Miganie)	Zabezpieczenie przed przeciążeniem ładowarki samochodowej	Produkt wznowi prawidłowe działanie automatycznie po odłączeniu urządzenia podłączonego do ładowarki samochodowej.
  (Miganie)	Zabezpieczenie ładowarki samochodowej przed wysoką temperaturą	Po ostygnięciu produkt automatycznie wznowi prawidłowe działanie.
 (Stale świeci)	Uszkodzenie akumulatora	Skontaktuj się z działem obsługi klienta EcoFlow.



Jeśli komunikat alarmu pojawi się na wyświetlaczu LCD podczas używania produktu i nie zniknie po ponownym uruchomieniu, należy natychmiast zakończyć użytkowanie (nie należy próbować ładować ani rozładowywać urządzenia). Jeśli wymagana jest dodatkowa pomoc, należy skontaktować się z działem obsługi klienta EcoFlow.

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.

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

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

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 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 3,18V 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 LIPO

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

Producent:

Adres:

Produkt: Delta 2 Max

Model: EFD350

Częstotliwość radiowa: 2,402-2,480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 7.3 dBm

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/EcoFlow>