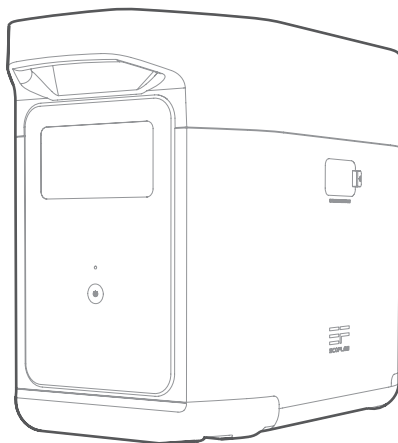


ECOFLOW

EcoFlow DELTA 2 Max Akumulator Smart Extra Battery

Instrukcja obsługi

V1.0



Zastrzeżenie

Przed rozpoczęciem używania produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, aby upewnić się, że produkt jest w pełni zrozumiały i można go prawidłowo używać. Po przeczytaniu niniejszej instrukcji obsługi należy ją przechowywać do wykorzystania w przyszłości. Niewłaściwe używanie tego produktu może spowodować poważne obrażenia ciała u użytkownika lub innych osób, a także uszkodzenie produktu i utratę mienia. Używanie tego produktu jest równoznaczne ze zrozumieniem, zatwierdzeniem i zaakceptowaniem wszystkich warunków i treści zawartych w niniejszym dokumencie. Firma EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty spowodowane tym, że użytkownik nie używa tego produktu zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.

Zgodnie z przepisami prawa firma EcoFlow zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji niniejszego dokumentu i wszystkich dokumentów związanych z tym produktem. Niniejszy dokument może podlegać zmianom (aktualizacjom, poprawkom lub rozwiązaniu) bez wcześniejszego powiadomienia. Najnowsze informacje o produkcie można znaleźć na oficjalnej stronie internetowej firmy EcoFlow.

Spis treści

Specyfikacja	1
Instrukcje bezpieczeństwa	2
Zawartość opakowania	3
Szczegóły produktu	3
Przegląd	3
Ekran LCD	4
Włączanie/wyłączanie zasilania	5
Sposób użycia	5
Z DELTA 2 Max	5
Z inteligentnym generatorem	6
Przechowywanie i konserwacja	6
FAQ	7
Rozwiązywanie problemów	7

Specyfikacja

Informacje ogólne	
Model	EFD350-EB
Waga	Okolo 19 kg (42 funty)
Wymiary	464 × 235 × 283 mm (18 × 9 × 11 cali)
Pojemność	2,048Wh
Porty wejściowe	
Wejście na dodatkowy akumulator 51.2V= 2,000W Max (X-Stream i podwójne ładowanie słoneczne)	
Porty wyjściowe	
Wyjście dodatkowego akumulatora 51.2V= 3 200 W maks.	
Informacje o akumulatorze	
Typ akumulatora	LFP
Żywotność	3000 cykli do >80% pojemności
Typ ochrony	Zabezpieczenie przed wysokim napięciem, zabezpieczenie przed przeciążeniem, zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą, zabezpieczenie przed zwarcie, zabezpieczenie przed niską temperaturą, zabezpieczenie przed niskim napięciem, zabezpieczenie nadprądowe
Temperatura robocza	
Optymalna temperatura pracy	20°C ~ 30°C (68°F ~ 86°F)
Temperatura rozładowania	-10°C ~ 45 °C (14°F ~ 113°F)
Temperatura ładowania	0°C ~ 45°C (32°F ~ 131°F)
Temperatura przechowywania	-10 °C ~ 45°C (14°F ~ 113°F) (Optymalnie: 20°C ~ 30°C (68°F ~ 86°F))



To, czy produkt może być ładowany lub rozładowywany, zależy od aktualnej temperatury akumulatora.



Instrukcje bezpieczeństwa

Użytkowanie

1. Nie używać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak źródła ognia lub piece grzewcze.
2. Nie narażać na kontakt z wszelkiego rodzaju płynami. Nie używać w deszczu lub przy wysokiej wilgotności.
3. Nie używać w pobliżu silnych ładunków elektrostatycznych lub pól magnetycznych.
4. Nie demontować w żaden sposób ani nie dziurawić.
5. Unikać używania przewodów lub innych metalowych przedmiotów, które mogą spowodować zwarcie.
6. Nie używać komponentów lub akcesoriów innych firm. W przypadku konieczności wymiany jakiegokolwiek elementu lub akcesorium należy skonsultować się z oficjalnym kanałem EcoFlow.
7. Podczas używania produktu należy ściśle przestrzegać temperatury środowiska pracy określonej 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.
8. Nie należy umieszczać na produkcie żadnych ciężkich przedmiotów.
9. Nie należy na siłę blokować wentylatora podczas używania ani umieszczać produktu w niewentylowanym lub zakurzonej miejscy.
10. Upewnić się, że produkt nie został uderzony, upuszczony lub poddany silnym wibracjom. Podczas transportu należy bezpiecznie zamocować produkt, aby uniknąć jego uszkodzenia. W przypadku poważnego uszkodzenia należy natychmiast wyłączyć źródło zasilania i zaprzestać używania produktu.
11. W razie przypadkowego upuszczenia produktu do wody podczas jego używania, należy umieścić go w bezpiecznym, otwartym miejscu i trzymać się od niego z daleka do czasu całkowitego wyschnięcia. Wysuszonego produktu nie należy używać ponownie i należy go odpowiednio zutylizować zgodnie z sekcją "Utylizacja" poniżej. W przypadku zapalenia się produktu wskazane jest używanie gaśnic w następującej kolejności: woda lub mgła wodna, piasek, koc gaśniczy, suchy proszek gaśniczy, a na końcu gaśnica na dwutlenek węgla.
12. Porty należy czyścić wyłącznie suchą szmatką.
13. Umieścić produkt na płaskiej powierzchni, aby się nie przewrócił. Jeśli produkt przewróci się i ulegnie poważnemu uszkodzeniu, należy go natychmiast wyłączyć, umieścić akumulator na otwartej przestrzeni, przechowywać go z dala od ludzi i materiałów łatwopalnych oraz zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.
14. Przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

Utylizacja

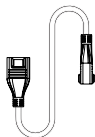
1. Jeśli pozwalają na to warunki, należy upewnić się, że akumulator jest całkowicie rozładowany przed wyrzuceniem go do wyznaczonego pojemnika do recyklingu akumulatorów. Produkt zawiera akumulatory z potencjalnie niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, dlatego surowo zabrania się wyrzucania go do zwykłych pojemników na śmieci. 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 go bezpośrednio do pojemnika na zużyty akumulator. W takim przypadku należy skontaktować się z profesjonalną firmą zajmującą się recyklingiem akumulatorów w celu dalszego przetworzenia.
3. Należy utylizować nadmiernie rozładowane akumulatory, których nie można ponownie naładować.

Zawartość zestawu

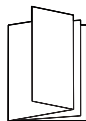
DELTA 2 Max Akumulator
Smart Extra Battery



DELTA 2 Max Dodatkowy
przewód akumulatora

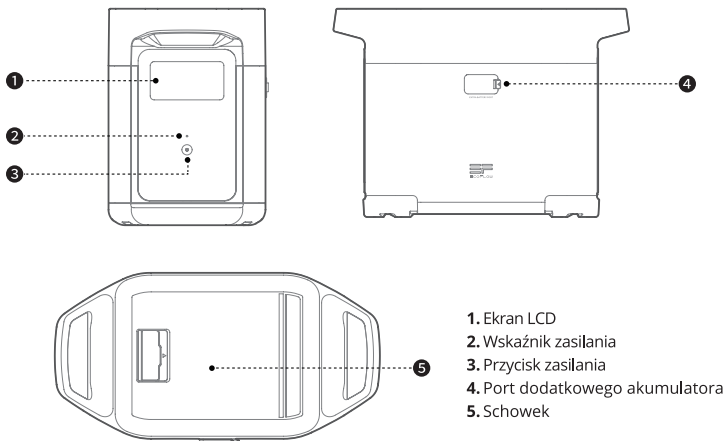


Instrukcja obsługi i
karta gwarancyjna

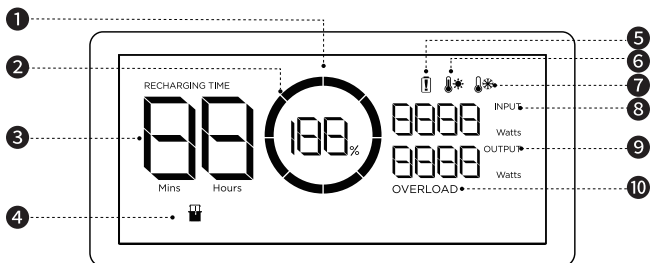


Szczegóły produktu

Przegląd



Ekran LCD



- | | |
|--|--|
| 1. Pozostały procent naładowania akumulatora | 6. Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze |
| 2. Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora | 7. Ostrzeżenie o niskiej temperaturze |
| 3. Pozostały czas ładowania/rozładowania | 8. Moc wejściowa |
| 4. Wskaźnik dodatkowego akumulatora | 9. Moc wyjściowa |
| 5. Ostrzeżenie o awarii akumulatora | 10. Ostrzeżenie o przeciążeniu |

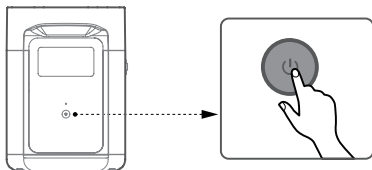
Ikona	Nazwa	Status
	Pozostały procent naładowania akumulatora	Ładowanie: obraca się w prawo W pełni naładowany: wyświetla 100% 0% naładowania akumulatora: ikona miga



Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji "Rozwiązywanie problemów".

Włączanie/wyłączanie zasilania

Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć produkt. Ekran LCD zaświeci się i zostanie wyświetlona wartość wskaźnika poziomu naładowania akumulatora. Przytrzymaj przycisk zasilania, aby wyłączyć produkt.

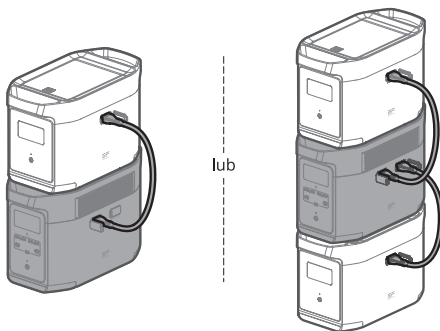


1. Dodatkowy akumulator jest przeznaczony do używania z DELTA 2 Max, nie może być używany oddzielnie.
 2. Jeśli produkt nie będzie używany przez 5 minut, przejdzie w tryb czuwania z wyłączonym ekranem LCD. Po ponownym rozpoczęciu używania produktu ekran LCD włączy się automatycznie.
 3. Domyślny czas czuwania produktu wynosi 2 godziny. Po wyłączeniu przycisków zasilania i braku innego obciążenia przez 2 godziny, produkt wyłączy się automatycznie.
- Czas czuwania można ustawić w aplikacji.

Sposób użycia

Z DELTA 2 Max

Stacja DELTA 2 Max może być podłączona do jednego lub dwóch dodatkowych akumulatorów, aby spełnić bardziej rozległe wymagania.

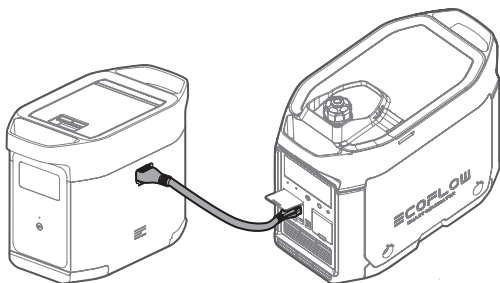




1. Przed podłączeniem upewnij się, że zarówno DELTA 2 Max, jak i dodatkowy akumulator są wyłączone.
2. Ikony dodatkowego akumulatora pojawią się na ekranach LCD po podłączeniu produktu do urządzenia DELTA 2 Max; następnie można rozpocząć ładowanie lub rozładowywanie.
3. Nie należy podłączać urządzenia DELTA 2 Max do akumulatora podczas procesu ładowania/rozładowywania.
4. Nie dotykaj metalowych styków portów rękami ani innymi przedmiotami. W razie potrzeby należy delikatnie wytrzeć produkt czystą i suchą szmatką.

Z inteligentnym generatorem

Produkt można ładować za pomocą inteligentnego generatora, szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi inteligentnego generatora.



Przechowywanie i konserwacja

1. Przechowywać produkt z dala od wody, źródeł ciepła lub metalowych przedmiotów.
2. Produkt należy przechowywać w temperaturze od 20°C do 30°C, aby wydłużyć żywotność akumulatora.
3. W przypadku długotrwałego przechowywania należy rozładowywać 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 rozładowywany przez ponad 6 miesięcy.
4. Ze względów bezpieczeństwa nie należy używać ani przechowywać produktu w temperaturach poniżej -10°C lub powyżej 45°C przez dłuższy czas.
5. Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, przejdzie w tryb czuwania. Przed ponownym używaniem produktu należy go naładować.

FAQ

1. Jakiego akumulatora używa produkt?

Używa on wysokiej jakości akumulatora LFP.

2. Skąd mam wiedzieć, czy produkt się ładuje?

Podczas ładowania pozostały czas ładowania zostanie wyświetlony na ekranie LCD. W międzyczasie ikona wskaźnika ładowania zaczyna się obracać, a pozostały procent akumulatora i moc wejściowa są wyświetlane po prawej stronie okręgu.

3. Jak należy czyścić produkt?

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










4. Jak przechowywać produkt?

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

5. Czy mogę zabrać produkt na pokład samolotu?

Nie.

Rozwiązywanie problemów

Wskaźnik	Problem	Rozwiązanie
Czas ładowania   Miga	Ochrona przed ładowaniem w wysokiej temperaturze	Ładowanie zostanie wznowione automatycznie po schłodzeniu akumulatora
  Miga	Ochrona przed rozładowaniem w wysokiej temperaturze	Ładowanie zostanie wznowione automatycznie po schłodzeniu akumulatora
Czas ładowania   Miga	Ochrona przed ładowaniem w niskiej temperaturze	Ładowanie zostanie wznowione automatycznie, gdy temperatura akumulatora wzrośnie powyżej 5°C
  Miga	Zabezpieczenie przed rozładowaniem w niskiej temperaturze	Zasilanie zostanie wznowione automatycznie, gdy temperatura akumulatora wzrośnie powyżej -12°C
Overload Miga	Zabezpieczenie akumulatora przed przeładowaniem/zwarcie	Odłącz przeciążone urządzenia
 Świeci	Awaria akumulatora	Kontakt z działem obsługi posprzedażnej



Jeśli podczas użytkowania na ekranie LCD pojawi się znak ostrzegawczy, który nie zniknie po ponownym uruchomieniu urządzenia, należy natychmiast zaprzestać jego używania (nie próbować ładować ani rozładowywać). Jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy, skontaktuj 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 usunięcie, 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 odmienność 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.

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

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.