

ECOFLOW

STACJA ZASILANIA SERII RIVER 3

Instrukcja obsługi

Instrukcja ma zastosowanie do:
Przenośna stacja EcoFlow RIVER 3
Przenośna stacja EcoFlow RIVER 3 UPS (10ms)
Przenośna stacja EcoFlow RIVER 3 Plus

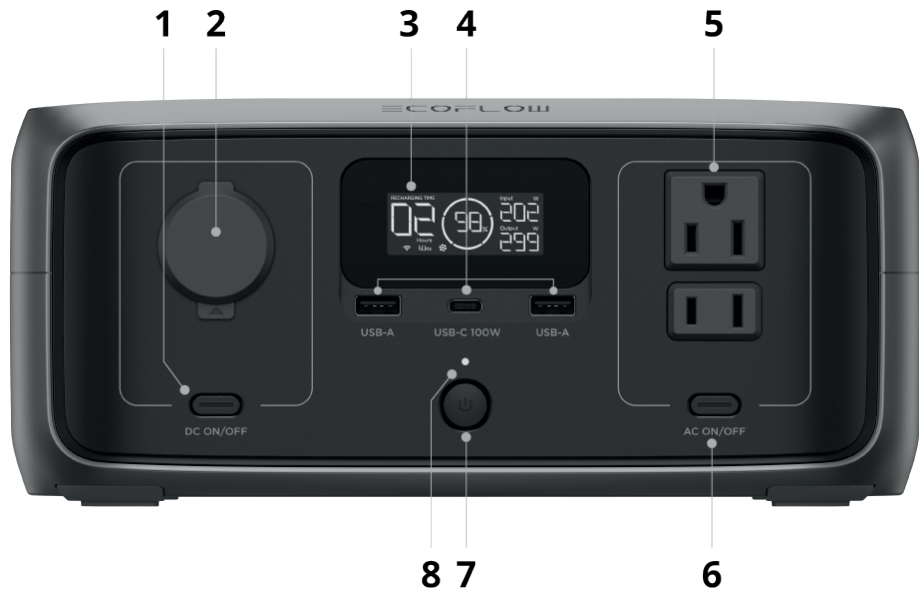
Informacje o niniejszej instrukcji

- Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy następujących produktów: RIVER 3, RIVER 3 (230), RIVER 3 (10 ms UPS).
- Terminy „RIVER 3”, „RIVER 3 (230)” i „RIVER 3 (10 ms UPS)” w niniejszej instrukcji odnoszą się do produktów serii EcoFlow RIVER.
- Prosimy pamiętać, że niniejsza instrukcja może zostać zaktualizowana bez wcześniejszego powiadomienia. Jeśli czytają Państwo niniejszą instrukcję w formacie PDF, prosimy pamiętać, że można uzyskać do niej dostęp online na stronie pomocy technicznej EcoFlow, aby uzyskać lepsze wrażenia i najnowsze aktualizacje.
- Ilustracje w niniejszej instrukcji wykorzystują amerykańską wersję produktu jako przykłady i odniesienia. Proszę odnieść się do rzeczywistego otrzymanego produktu.
- Dostępność niektórych akcesoriów i funkcji opisanych w niniejszej instrukcji może się różnić w zależności od kraju lub regionu.

Przegląd

RIVER 3, RIVER 3 (230) i RIVER 3 (10 ms UPS) (zwane dalej „stacją zasilającą”) to stacje zasilające z akumulatorem LiFePO₄. Mają wiele wyjść i opcji ładowania, aby spełnić Państwa rzeczywiste potrzeby.

Wygląd produktu



1 Przycisk wyjścia DC
Proszę nacisnąć, aby włączyć/wyłączyć port wyjściowy DC.

2 Port wyjściowy DC (zapalniczka)
Umożliwia zasilanie urządzeń pokładowych o mocy znamionowej <126 W.

3 Ekran wyświetlacza
Wyświetla w czasie rzeczywistym stan naładowania, moc wejściową, moc wyjściową i inne parametry pracy.

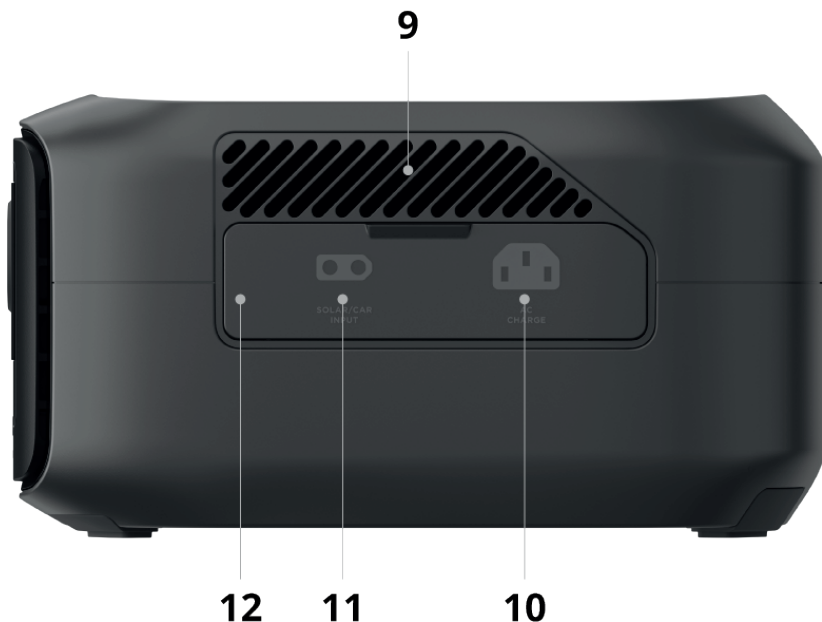
4 Porty wyjściowe USB (USB-C / USB-A)
Zapewnia zasilanie przez porty USB-C i USB-A do ładowania telefonów, laptopów, konsol do gier lub innych urządzeń.

5 Gniazdo wyjściowe AC
Obsługuje funkcję X-Boost i zasila urządzenia o mocy znamionowej <300W. Typy i liczba gniazd AC różnią się w zależności od kraju i regionu. Proszę odnieść się do rzeczywistego produktu.

6 Przycisk wyjścia AC
Krótkie naciśnięcie włącza/wyłącza gniazdo wyjściowe AC.

7 Główny przycisk zasilania
Proszę nacisnąć, aby włączyć stację zasilania, proszę przytrzymać przez 3 sekundy, aby wyłączyć.

8 Wskaźnik zasilania
Wskaźnik świeci się na biało po włączeniu stacji zasilania



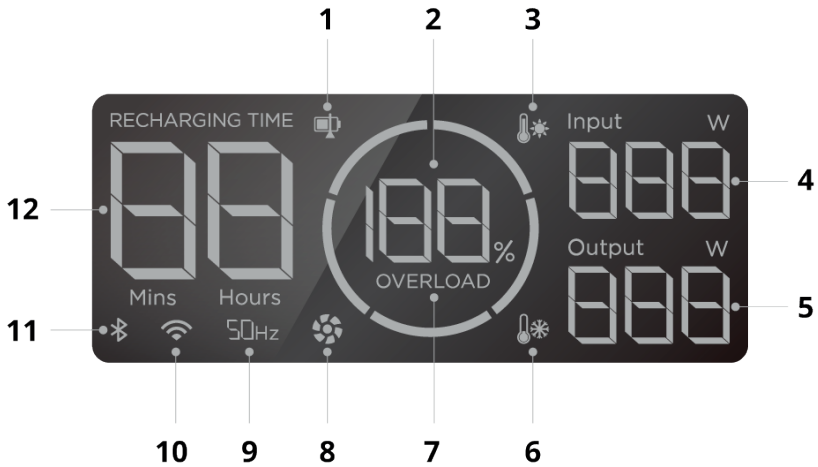
9 Odpowietrznik
Odprowadza wewnętrzne ciepło.

10 Port wejściowy AC
Podłącza stację zasilania do źródła zasilania prądem przemiennym w celu ładowania.

11 Port wejścia solarnego/samochodowego
Podłącza stację zasilania do paneli fotowoltaicznych lub gniazda zapalniczki samochodowej w celu ładowania.

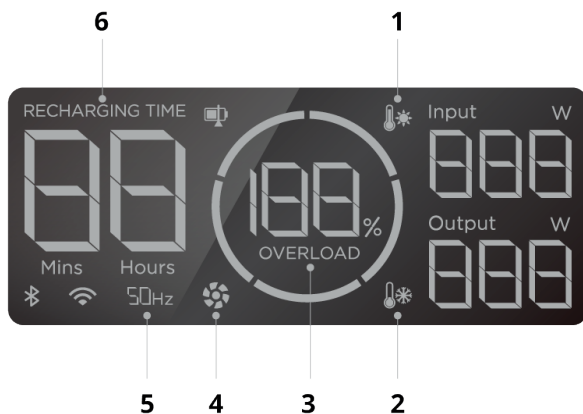
12 Pokrywa ochronna
Gdy porty wejściowe nie są używane, należy zakryć je pokrywą ochronną, aby zapobiec przedostawaniu się do nich kurzu, wilgoci i innych zanieczyszczeń.

Ekran wyświetlacza



- 1 Limit ładowania/rozładowania
- 2 Poziom naładowania baterii
- 3 Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze
- 4 Całkowita moc wejściowa
- 5 Całkowita moc wyjściowa
- 6 Ostrzeżenie o niskiej temperaturze
- 7 Ostrzeżenie o przeciążeniu
- 8 Wentylator
- 9 Częstotliwość wyjściowa AC
- 10 Wi-Fi
- 11 Bluetooth
- 12 Pozostały czas ładowania/rozładowania

Komunikat o błędzie



Migająca ikona	Problem	Rozwiązanie
1	Wysoka temperatura	Proszę zaprzestać używania produktu. Proszę przenieść urządzenie w dobrze wentylowane miejsce i trzymać je z dala od źródeł ciepła. Komunikat o błędzie zniknie, gdy temperatura produktu spadnie do normalnego poziomu.
2	Niska temperatura	Proszę przenieść produkt w cieplejsze miejsce. Komunikat o błędzie zniknie, gdy temperatura produktu wzrośnie do normalnego poziomu.
3, 5, 6	Przeciążenie ładowania AC	Proszę odłączyć kabel ładowania AC. Po automatycznym usunięciu komunikatu o błędzie, proszę podłączyć kabel ładowania AC i spróbować ponownie użyć produktu.
3, 5	Przeciążenie rozładowania AC	Proszę odłączyć urządzenie(a) podłączone do portu(ów) wyjścia AC. Po automatycznym usunięciu komunikatu o błędzie proszę spróbować ponownie użyć produktu.
4	Wentylator zablokowany	Proszę odłączyć wszystkie podłączone kable do ładowania i wyłączyć produkt. Przed ponowną próbą użycia produktu proszę sprawdzić i usunąć wszelkie ciała obce blokujące otwór wentylacyjny.
5	Awaria komunikacji wewnętrznej	Proszę zaprzestać używania produktu. Proszę odłączyć wszystkie podłączone kable do ładowania i wyłączyć produkt. Proszę odczekać 1 minutę przed ponownym włączeniem produktu.

W przypadku komunikatów o błędach nieuwzględnionych w tabeli, proszę wyświetlić szczegółowe komunikaty i rozwiązania w aplikacji EcoFlow. Jeśli problem nie ustąpi, należy natychmiast zaprzestać korzystania z produktu (nie próbować go ładować ani rozładowywać) i skontaktować się z działem obsługi klienta.

Rozpoczęcie pracy

Włączanie/wyłączanie zasilania

Włączanie: Proszę nacisnąć główny przycisk zasilania.

Proszę ponownie nacisnąć główny przycisk zasilania, aby wyłączyć ekran wyświetlacza. Jeśli zasilacz nie będzie używany przez 5 minut, przejdzie w stan hibernacji, a ekran wyświetlacza wyłączy się.

Wyłączanie: Nacisnąć i przytrzymać główny przycisk zasilania przez około 3 sekundy.



Wskazówka: Gdy stacja ładująca jest w trakcie ładowania, nie można jej wyłączyć poprzez długie naciśnięcie głównego przycisku zasilania, chyba że kabel ładujący zostanie wcześniej odłączony.

Zasilanie urządzeń

Przez port wyjściowy USB

Podłącz swoje urządzenia bezpośrednio do portów USB w stacji zasilania.



Poprzez gniazda wyjściowe AC

Proszę nacisnąć przycisk wyjścia AC, aby włączyć/wyłączyć gniazdo wyjścia AC.



Podczas korzystania z gniazd wyjściowych AC należy upewnić się, że suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń jest mniejsza niż moc znamionowa gniazd (proszę zapoznać się z instrukcjami X-Boost, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ograniczeń mocy z X-Boost).

Wskazówka:

Wskazówka dotycząca limitu czasu AC: Port wyjściowy AC stacji zasilającej wyłączy się automatycznie, jeśli port będzie beczynny przez określony czas. Ta funkcja może zostać uruchomiona, gdy stacja zasilania jest podłączona do przerywanych obciążeń, takich jak lodówki lub klimatyzatory. Aby zapewnić ciągłe zasilanie dla krytycznych zastosowań, takich jak przechowywanie leków, szczepionek, łatwo psujących się produktów lub innych cennych przedmiotów w lodówce, proszę ustawić interwał czasu AC stacji zasilającej na nigdy w aplikacji EcoFlow. Ponadto należy regularnie sprawdzać poziom naładowania baterii stacji zasilającej.

Przez port wyjściowy DC (zapalniczka)

Proszę nacisnąć przycisk wyjścia DC, aby włączyć/wyłączyć port wyjścia DC (zapalniczki samochodowej).



Podczas zasilania urządzenia przez port wyjściowy DC, proszę upewnić się, że może on spełnić wymagania dotyczące prądu rozruchowego urządzenia. W przeciwnym razie urządzenie może nie być w stanie uruchomić się normalnie (w zależności od rzeczywistych testów).

Ładowanie stacji zasilania

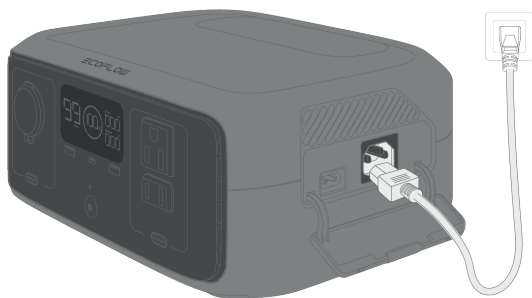
Z gniazdka ściennego

Podłącz port wejściowy AC stacji zasilającej do gniazdka ściennego za pomocą dostarczonego kabla do ładowania AC.

Maksymalna moc wejściowa AC:

US/JP/BR: 320W

CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH: 305W

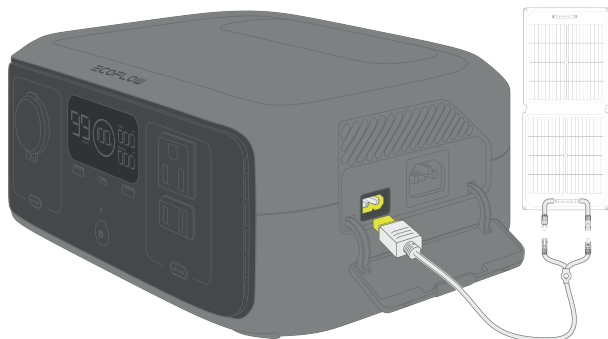


Zaleca się korzystanie z gniazda zasilania o obciążalności większej niż 10 A i upewnienie się, że prąd roboczy gniazda jest stale większy niż 10 A.

Do ładowania prądem zmiennym należy użyć kabla do ładowania prądem zmiennym dołączonego do zestawu i podłączyć go bezpośrednio do gniazdka ściennego zamiast przedłużacza.

Z energii solarnej

Proszę podłączyć port wejściowy zasilania słonecznego do paneli fotowoltaicznych za pomocą kabla do ładowania solarne.



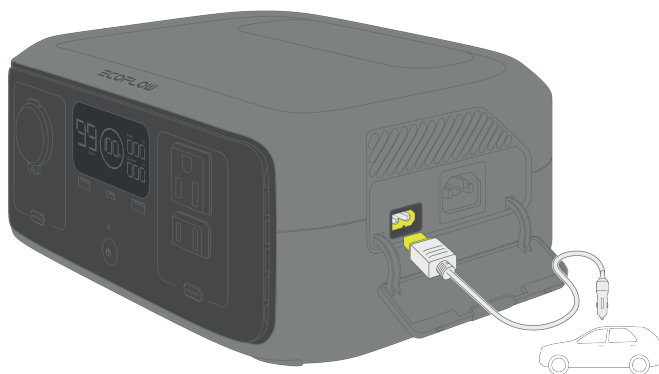
Kabel ładowania solarnego (kabel ładowania solarnego do XT60i) i panel solarny nie znajdują się w zestawie.

W przypadku korzystania z panelu fotowoltaicznego EcoFlow do ładowania produktu, proszę podłączyć je zgodnie z instrukcjami zawartymi w podręczniku użytkownika.

Przed podłączeniem panelu fotowoltaicznego należy upewnić się, że napięcie wyjściowe panelu jest niższe niż 30 V, aby uniknąć uszkodzenia produktu.

Z gniazda zapalniczki samochodowej

Proszę podłączyć port wejścia samochodowej stacji zasilającej do gniazda zapalniczki samochodowej za pomocą dostarczonego kabla do ładowania samochodowego.



Aby uniknąć nieuruchomienia pojazdu z powodu niewystarczającego akumulatora samochodowego, przed rozpoczęciem ładowania należy najpierw uruchomić pojazd. Ponadto należy upewnić się, że przewód ładowania jest prawidłowo podłączony do gniazda zapalniczki.

Zarządzanie

Pobierz aplikację EcoFlow

EcoFlow oferuje aplikację towarzyszącą do zarządzania urządzeniami. Dzięki tej aplikacji mobilnej można:

- Cieszyć się kompleksową kontrolą urządzeń EcoFlow z dowolnego miejsca.
- Płynnie monitorować szczegóły zużycia energii dzięki aktualizacjom w czasie rzeczywistym.
- Spersonalizować swój schemat energetyczny za pomocą szeregu konfigurowalnych opcji.
- Szybko otrzymywać w aplikacji informacje o problemach i aktualizacje oprogramowania układowego.




Zeskanuj kod QR lub pobierz aplikację ze strony:
<https://download.ecoflow.com/app>

Połączenie z urządzeniem i konfiguracja Internetu

Po pomyślnym zarejestrowaniu konta EcoFlow należy połączyć urządzenia EcoFlow z kontem, aby zapewnić zdalny dostęp do ustawień urządzenia.

Aby połączyć nowe urządzenie EcoFlow:

1. Odwiedź aplikację EcoFlow i zaloguj się na swoje konto EcoFlow.
2. Stuknij przycisk Dodaj urządzenie lub ikonę  w prawym górnym rogu, aby wyszukać nowe urządzenia EcoFlow.
3. Wybierz urządzenie EcoFlow i postępuj zgodnie z wyskakującymi instrukcjami, aby dokończyć połączenie urządzenia i konfigurację Wi-Fi.

Wskazówki:

1. Nie można wykryć tej stacji zasilania przez Bluetooth? Spróbuj wykonać następujące czynności:

a. **Wyłącz:** Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy główny przycisk zasilania, aby wyłączyć stację.

b. **Zresetuj Bluetooth:** Gdy stacja zasilająca jest wyłączona, proszę nacisnąć i przytrzymać główny przycisk zasilania, aż na ekranie dwukrotnie pojawi się animacja włączenia zasilania, aby zresetować wszystkie połączenia Bluetooth i Wi-Fi.

c. **Włącz i ponów próbę:** Proszę nacisnąć główny przycisk zasilania, aby włączyć stację i rozpocząć wyszukiwanie od nowa.

Sterowanie przez telefon

Dzięki aplikacji EcoFlow można zarządzać wszystkimi urządzeniami EcoFlow za pomocą telefonu.

Stacja zasilania obsługuje połączenia Wi-Fi i Bluetooth, dostosowując się do zmiennych warunków sieciowych, aby zapewnić wygodny dostęp do ustawień urządzenia.

- Z Internetem

Gdy sieć Wi-Fi jest stabilna, można uzyskać dostęp do ustawień urządzenia przez Internet. Ta metoda jest zawsze zalecana, aby zapewnić, że urządzenie EcoFlow może otrzymywać na czas aktualizacje oprogramowania układowego i powiadomienia.

- Bez Internetu

Jeśli połączenie Wi-Fi jest ograniczone, można zarządzać stacją zasilania lokalnie przez Bluetooth.

Odkryj więcej

X-Boost: Zasilanie urządzeń o dużej mocy

Gniazda wyjściowe AC stacji zasilającej obsługują funkcję X-Boost. Mogą one zasilac urządzenia o mocy znamionowej do 600 W (450 W w przypadku wersji JP) bez ryzyka awarii spowodowanej zabezpieczeniem przed przeciążeniem.

Jak korzystać z tej funkcji?

- Funkcja X-Boost jest domyślnie wyłączona. Aby skorzystać z tej funkcji, proszę podłączyć dowolne urządzenie o dużej mocy do gniazda wyjściowego AC w stacji zasilającej.
- Funkcję X-Boost można włączyć/wyłączyć w aplikacji EcoFlow.
- Funkcja X-Boost jest niedostępna, gdy zasilacz znajduje się w trybie obejścia*.

*Tryb obejściowy: Gdy stacja zasilania jest podłączona do sieci zasilania poprzez port wejściowy AC i do urządzeń poprzez gniazda wyjściowe AC, urządzenia będą otrzymywać zasilanie AC bezpośrednio z sieci zamiast z stacji zasilania.

Jakiego rodzaju urządzenia obsługuje X-Boost?

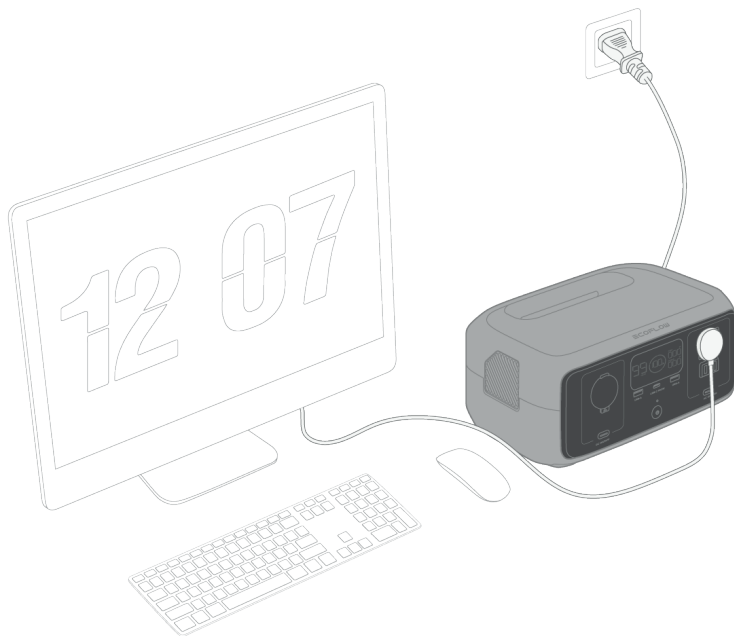
X-Boost jest odpowiedni dla urządzeń grzewczych i napędzanych silnikiem. Nie obsługuje urządzeń z zabezpieczeniem napięciowym (takich jak precyzyjne instrumenty). Proszę przeprowadzić własne testy, aby sprawdzić, czy Państwa urządzenia obsługują X-Boost.

Kopia zapasowa dla najważniejszych urządzeń

Stacji zasilania można używać do podtrzymywania zasilania niezbędnych urządzeń gospodarstwa domowego. Gdy nastąpi przerwa w dostawie prądu i urządzenia nie mogą już korzystać z zasilania z sieci, stacja automatycznie przekazuje energię z baterii do wykorzystania przez podłączone urządzenia.

Jak korzystać z tej funkcji?

1. Proszę podłączyć stację zasilania do gniazdka ściennego, aby uzyskać dostęp do zasilania sieciowego.
2. Proszę podłączyć dowolne urządzenia do gniazda wyjściowego AC stacji zasilania, aby stacja zasilania mogła zapewnić im zasilanie podczas przerwy w dostawie prądu.



Jaki jest czas transferu?

- RIVER 3 / RIVER 3 (230)

Stacja zasilania obsługuje zasilanie awaryjne (EPS) z czasem transferu wynoszącym 20 ms.

- RIVER 3 (10 ms UPS)

Stacja zasilania obsługuje zasilanie awaryjne (UPS) z czasem transferu wynoszącym 10 ms.

Dla jakich urządzeń mogą utworzyć kopię zapasową zasilania?

Przed użyciem tej funkcji należy upewnić się, że czas transferu odpowiada potrzebom urządzenia. Jeśli chodzi o RIVER 3 i RIVER 3 (230), nie należy podłączać ich do żadnego urządzenia, które wymaga nieprzerwanego zasilania (takiego jak komputery stacjonarne, serwery NAS, serwery danych i stacje robocze).

Zaleca się zasilanie tylko jednego urządzenia (o maksymalnej mocy <300W) na raz, aby uniknąć wyzwolenia zabezpieczenia przed przeciążeniem.

Przechowywanie i konserwacja

1. Przechowywanie

- Temperatura przechowywania: 14°F-113°F (-10°C do 45°C)
 - Nie należy przechowywać produktu w miejscach, w których temperatura przekracza 45°C (113°F) lub spada poniżej -10°C (14°F).
 - Produkt należy przechowywać w uporządkowanym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
 - Produkt należy przechowywać z dala od płynów, intensywnego ciepła i ostrych przedmiotów.
 - W przypadku długotrwałego przechowywania produktu należy wykonywać poniższe czynności co 3 miesiące, aby utrzymać baterię w dobrym stanie:
 1. Rozładować produkt do 0% poziomu naładowania baterii.
 2. Naładować produkt do 60% poziomu naładowania baterii.
- Uwaga: produkt nie będzie objęty gwarancją, jeśli nie będzie ładowany lub rozładowywany przez ponad 6 miesięcy.

2. Konserwacja

- Czyszczenie

Do czyszczenia produktu należy używać miękkiej, suchej ściereczki.

- Utrzymanie baterii w dobrym stanie

Należy unikać pozostawiania produktu nieużywanego przez dłuższy czas. Ładuj i rozładuj produkt co 3 miesiące, aby wydłużyć jego żywotność.

Instrukcje bezpieczeństwa i zgodność

Zastrzeżenie

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy przeczytać niniejszy dokument i upewnić się, że jest on w pełni zrozumiały. Po przeczytaniu niniejszego dokumentu należy zachować go na przyszłość. Niewłaściwe użytkowanie tego produktu może spowodować poważne obrażenia ciała u użytkownika lub innych osób, a także uszkodzenie produktu i utratę mienia. Korzystanie z 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 przez użytkownika, który nie używa produktu zgodnie z dokumentacją produktu. Zgodnie z przepisami prawa firma EcoFlow zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji niniejszego dokumentu i wszystkich dokumentów związanych z 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: <https://www.ecoflow.com/>.

Instrukcje bezpieczeństwa

Transport

1. Proszę nie narażać produktu na silne uderzenia, wibracje lub upadki. W przypadku silnego uderzenia, proszę natychmiast zaprzestać używania produktu i wyłączyć zasilanie.
2. Proszę nie przenosić produktu na pokład samolotu.

Środowisko

1. Proszę nie używać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak ogień lub piec grzewczy.
2. Nie należy umieszczać baterii w środowisku o niskim ciśnieniu powietrza, ponieważ może to spowodować wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów, a nawet wybuch.
3. Nie wolno zamoczyć produktu ani zanurzać go w jakiegokolwiek cieczy. Podczas korzystania z produktu w wilgotnym środowisku lub w pobliżu wody, należy chronić go za pomocą wodoodpornej torby.
4. Podczas użytkowania lub przechowywania produktu należy przestrzegać wymagań dotyczących temperatury otoczenia określonych w specyfikacji produktu. Należy unikać degradacji lub uszkodzenia produktu, a także zagrożeń dla bezpieczeństwa osób spowodowanych zbyt wysokimi lub niskimi temperaturami.
5. Proszę nie używać produktu w środowisku, w którym występują silne ładunki elektrostatyczne lub pola magnetyczne.
6. Produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych. Jeśli produkt ma być używany w pobliżu dzieci, należy je ściśle nadzorować.
7. Produkt należy przechowywać z dala od oparów, dymu, pary i kurzu.
8. Produkt należy przechowywać w uporządkowanym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

Działanie

1. Proszę nie demontować, naprawiać ani modyfikować tego produktu samodzielnie.
2. Przed rozpoczęciem 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. Nie wkładać przewodów ani innych metalowych przedmiotów do produktu, aby zapobiec zwarciom.
7. Nie blokować ani nie utrudniać działania systemu odprowadzania ciepła produktu podczas pracy.

8. Proszę nie używać żadnych nieoficjalnych lub niezalecanych komponentów lub akcesoriów.

9. Proszę nie używać produktu z uszkodzonym przewodem lub wtyczką.

10. Proszę nie stawiać żadnych ciężkich przedmiotów na produkcie.

11. Produkt należy umieścić na stabilnej i płaskiej powierzchni. Należy unikać uszkodzenia urządzenia lub obrażeń ciała spowodowanych upadkiem lub przewróceniem się produktu.

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

13. Wskazówka dotycząca limitu czasu AC: Port wyjściowy AC stacji zasilającej wyłączy się automatycznie, jeśli port będzie beczynny przez określony czas. Gdy stacja zasilania jest podłączona do przerywanych obciążeń, takich jak lodówki lub klimatyzatory, funkcja ta może zostać uruchomiona. Aby zapewnić ciągłe zasilanie dla krytycznych zastosowań, takich jak przechowywanie leków, szczepionek, łatwo psujących się produktów lub innych cennych przedmiotów w lodówce, proszę ustawić interwał czasu AC stacji zasilającej na nigdy w aplikacji EcoFlow. Ponadto należy regularnie sprawdzać poziom naładowania baterii stacji zasilającej.

14. Ograniczenia dotyczące sprzętu medycznego: Produkt nie jest przeznaczony do zasilania sprzętu medycznego podtrzymującego życie, w tym między innymi respiratorów klasy medycznej (CPAP klasy szpitalnej: Continuous Positive Airway Pressure) lub sztucznych płuc (ECMO: Extracorporeal Membrane Oxygenation). Jeśli planują Państwo używać go do innego sprzętu medycznego, proszę najpierw skonsultować się z producentem sprzętu, aby upewnić się, że nie ma żadnych ograniczeń dotyczących używania zewnętrznego źródła zasilania z ich sprzętem.

15. Zakłócenia sprzętu medycznego: Podczas użytkowania produkty stacji zasilania 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. Jeśli tego typu sprzęt medyczny jest używany, proszę najpierw skontaktować się z producentem sprzętu, aby dowiedzieć się o wszelkich ograniczeniach dotyczących korzystania z takiego sprzętu. Środki te mają zasadnicze znaczenie dla zapewnienia bezpiecznej odległości między implantami medycznymi (na przykład rozrusznikami serca, implantami ślimakowymi, aparatami słuchowymi, defibrylatorami itp.

16. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE UZIEMIENIA: Niniejszy produkt musi być uziemiony. W przypadku nieprawidłowego działania lub awarii, uziemienie zapewnia ścieżkę najmniejszego oporu dla prądu elektrycznego, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem. Dla Państwa bezpieczeństwa firma EcoFlow dostarcza przewód zasilający z przewodem uziemiającym i wtyczką uziemiającą. 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. Jeśli wystąpią następujące sytuacje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem zamiast modyfikować wtyczkę dostarczoną z produktem.

17. Ryzyko porażenia prądem: Proszę nigdy nie używać produktu do zasilania narzędzi służących do cięcia lub uzyskiwania dostępu do części pod napięciem lub przewodów pod napięciem, lub materiałów, które mogą zawierać części pod napięciem lub przewody pod napięciem, takich jak ściany budynków itp.

18. Użycie w zakładzie naprawczym: Podczas użytkowania w miejscu naprawy, takim jak centrum naprawy pojazdów, warsztat lub inne miejsce, w którym przeprowadzane są naprawy, nie należy umieszczać produktu na podłodze lub na wysokości mniejszej niż 457 mm (18 cali) nad podłogą.

19. Nie należy używać uszkodzonej lub zmodyfikowanej baterii lub urządzenia. Uszkodzone lub zmodyfikowane baterie mogą wykazywać nieprawidłowe działanie.

20. W przypadku długotrwałego przechowywania należy rozładowywać i ładować produkt co trzy miesiące (najpierw rozładować do 0%, a następnie naładować do 60%); produkt nie będzie objęty gwarancją, jeśli nie będzie ładowany lub rozładowywany przez ponad 6 miesięcy.

W nagłych wypadkach

1. W nagłych wypadkach proszę podjąć środki ostrożności przed porażeniem prądem przed dotknięciem produktu, np. zakładając rękawice izolacyjne.

2. Jeśli produkt ulegnie zamoczeniu, należy natychmiast zaprzestać jego używania i powstrzymać się od dalszej obsługi lub włączania. Proszę umieścić produkt w bezpiecznym, wodoodpornym i dobrze wentylowanym miejscu, a następnie skontaktować się z działem obsługi klienta EcoFlow w celu uzyskania pomocy.

3. Jeśli produkt wpadnie do wody, należy umieścić go w bezpiecznym, wodoodpornym i dobrze wentylowanym miejscu i trzymać z dala od produktu do czasu jego całkowitego wyschnięcia. Wysuszony produkt nie powinien być ponownie używany i należy go odpowiednio zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

4. Jeśli produkt się zapali, zalecamy użycie gaśnic w następującej kolejności: woda lub mgła wodna, piasek, koc gaśniczy, suchy proszek gaśniczy, a na końcu gaśnica na dwutlenek węgla. Następnie proszę zutylizować produkt zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu i utylizacji baterii.

Recykling i utylizacja

1. Produkt z poważnymi uszkodzeniami, wadliwym działaniem lub wyczerpaną baterią należy odpowiednio zutylizować lub poddać recyklingowi.

2. Produkt zawiera baterie. Proszę zutylizować produkt zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji i recyklingu baterii. Proszę nie wyrzucać go razem z odpadami domowymi, aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska i zagrożenia bezpieczeństwa.

3. Jeśli to możliwe, proszę upewnić się, że bateria jest całkowicie rozładowana (do 0% pojemności) przed utylizacją produktu. Jeśli nie, proszę nie umieszczać baterii bezpośrednio w pojemniku do recyklingu baterii. Zamiast tego proszę skontaktować się z profesjonalną firmą zajmującą się recyklingiem akumulatorów w celu właściwego postępowania.

Dodatek

Zawartość opakowania



1



2



3



4

1. RIVER 3 / RIVER 3 (230) / RIVER 3 (10 ms UPS)
2. Kabel ładowania AC
3. Samochodowy kabel ładujący
4. Instrukcje obsługi i karta gwarancyjna

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Model:

RIVER 3/RIVER 3 (10 ms UPS): EFR705

RIVER 3 (230): EF-RV-H01-1

Masa netto: Około 3,5 kg (7,72 lb)

Wymiary: (szer. × głęb. × wys.) ok. 255 × 212 × 113 mm (10,04 × 8,35 × 4,45 cala)

Wyjście

Kształt fali wyjściowej AC: Czysta fala sinusoidalna

Wyjście AC (tylko rozładowanie):

US/BR: 120V~60Hz, łącznie 300W

JP: 100V~50/60Hz, łącznie 300W

CN: 220V~50Hz, łącznie 300W

KR: 220V~60Hz, łącznie 300W

EU/ZA/UK/AU/CH: 230V~50Hz, łącznie 300W

Wyjście AC (tryb obejścia):

US/JP/BR: 100-120V~50/60Hz, łącznie 300W

CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH: 220-240V~50/60Hz, łącznie 300W

Wyjście USB-A: 5V 2.4A, 12W maks. na port, 24W łącznie

Wyjście USB-C PD3.0, QC3.0; 5/9/12/15 V 3 A maks., 20 V 5 A maks., 100 W maks.

Wyjście DC: 12,6V 10A, 126W maks.

Całkowita moc wyjściowa: 550W

Wejście

Wejście AC:

US/JP/BR: 100-120V~50/60Hz, 6.5A Max

CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH: 220-240V~50/60Hz, 3.0A Max

Wejście solarne: 11-30V 8A, 110W Max

Wejście samochodowe: 12/24V 8A, 100W Max

Informacje o baterii

Pojemność znamionowa:

RIVER 3/RIVER 3 (10 ms UPS): 245Wh 19.2V 12.8Ah

RIVER 3 (230): 230Wh 19.2V 12.0Ah

Chemia ogniwi: LFP (LiFePO₄)

Żywotność: Akumulator utrzymuje 80%+ SoH (State of Health) po 3000 cyklach przy 0,5C/0,5C w temperaturze 25°C (77°F)

Typ zabezpieczenia: Ochrona przed przepięciem, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed nadmierną temperaturą, ochrona przed zwarcieniem, ochrona przed niską temperaturą, ochrona przed niskim napięciem, ochrona przed nadmiernym prądem

Temperatura otoczenia

Optymalna temperatura pracy: 20°C-30°C (68°F-86°F)

Temperatura ładowania: 0°C-45°C (32°F-113°F)

Temperatura rozładowania: -10°C do 45°C (14°F-113°F)

Temperatura przechowywania: -10°C do 45°C (optymalna: 20°C-30°C) 14°F-113°F (optymalna: 68°F-86°F)

Łączność

Metoda: Wi-Fi, Bluetooth

Wi-Fi (2.4G):

Częstotliwość

- CN/BR/MX: 2400-2483,5 MHz
- EU/UK/JP/KR/AU: 2412-2472 MHz/2422-2462 MHz
- TW/USA/CA: 2412-2462 MHz/2422-2452 MHz

Maksymalna moc wyjściowa

- CN: ≤ 20 dBm
- USA: 0,5297W
- CA: 0.5297W
- JP: 2.921mW/MHz
- EU: 17.50dBm
- UK: 17.50dBm
- AU: 17.50dBm

Bluetooth:

Częstotliwość

- CN/BR/MX: 2400-2483,5 MHz
- EU/UK/TW/US/CA/JP/AU/KR: 2402-2480 MHz

Maksymalna moc wyjściowa

- CN: ≤ 20 dBm
- USA: 0.1076W
- CA: 0.1076W
- JP: 3.67mW
- EU: 9.50dBm
- UK: 9.50dBm
- AU: 9.50dBm

Inne

Wysokość pracy: ≤ 2000 m

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EcoFlow Technology Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [EcoFlow RIVER 3 / RIVER 3 UPS (10ms) / RIVER 3 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: FLA/RM 707 7/F FORTRESS TOWER 250 KING'S ROAD NORTH POINT HONGKONG

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.

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 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.

Importer: **INNPRO**

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

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 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 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.