

EcoFlow RIVER mini

PL

Podręcznik szybkiego startu



ECOFLOW

KLAUZULA

Przeczytaj uważnie wszystkie porady dotyczące bezpieczeństwa, ostrzeżenia, warunki korzystania oraz klauzule.

Odniesienia do warunków korzystania oraz klauzuli można znaleźć na stronie **ecoflow.com/pages/terms-of-use** oraz na naklejkach na produkcie. Użytkownik ponosi całą odpowiedzialność za używanie produktu. Zapoznaj się z warunkami otoczenia w twojej okolicy.

Użytkownik jest odpowiedzialny, świadomy wszystkich ważnych zasad używania produktu EcoFlow w odpowiedni sposób.

Odwiedź oficjalną stronę EcoFlow by zasięgnąć więcej informacji oraz otrzymać pełną wersję instrukcji obsługi.

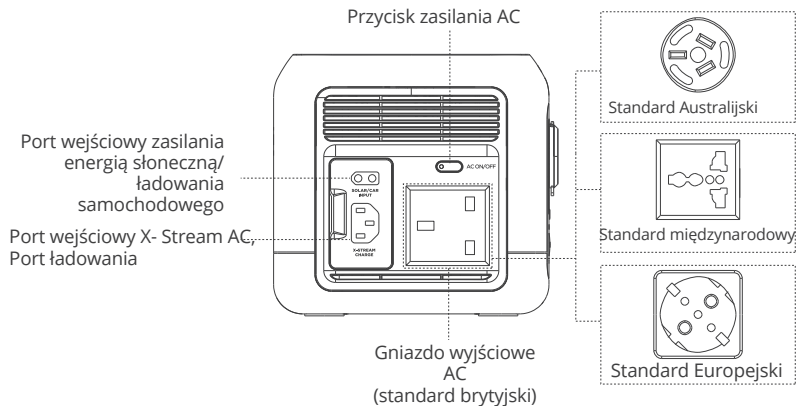
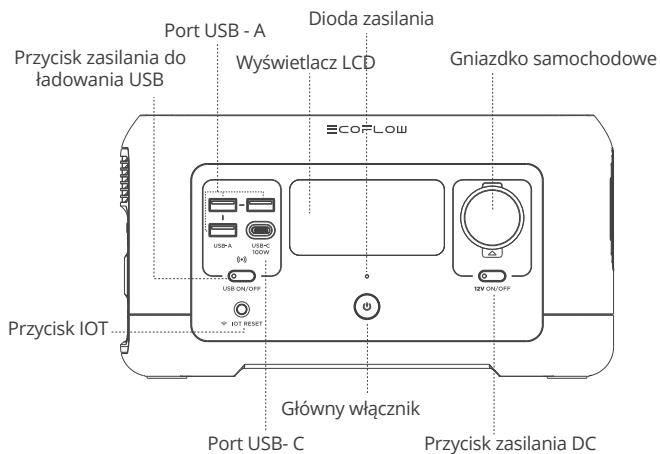
www.ecoflow.com/pages/download

Zgodnie z przepisami prawa firma ma ostateczne prawo do: interpretacji tego dokumentu oraz wszystkich powiązanych dokumentów dot. produktu. Jeśli zaistnieją: jakiegokolwiek aktualizacje, poprawki lub rozwiązania bez okresu wypowiedzenia, odwiedź oficjalną stronę internetową EcoFlow by zasięgnąć najnowsze informacje dot. produktu.

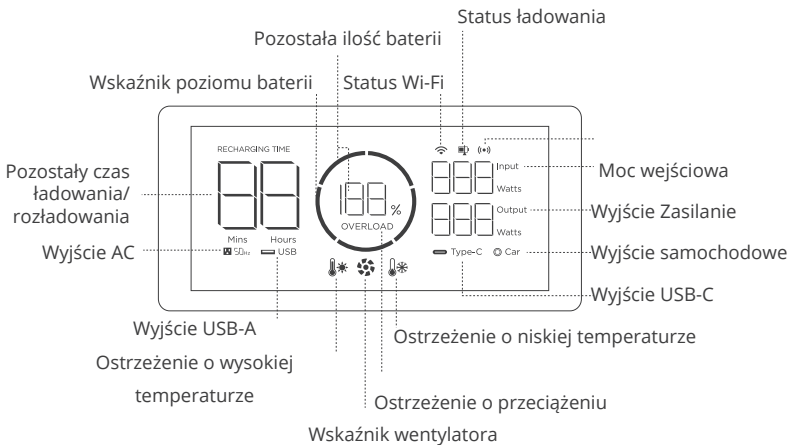
Adres:

Factory Building A202, Founder Technology Industrial Park, North Side of Songbai Highway, Longteng Community, Shiyan Sub-district, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong, China

Wprowadzenie do produktu



*Gniazdo prądu przemiennego można dostosować do lokalnych standardów.



Jak naładować urządzenie

Ładowanie solarne



Czas pełnego ładowania :
3-6 godzin **100W Max**

Ładowanie AC

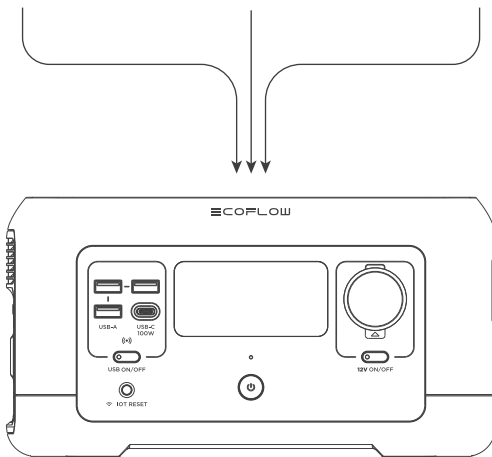


Czas ładowania:
50% w 0,5 godz.
80% w 1godz
100% po 1,5 godz.
Maks. 300 W

Ładowanie samochodowe



Czas pełnego ładowania: 3,5
godziny **100W Maks.**



Trzy metody ładowania

Rozpoczęcie użytkowania

1. Włączenie, wyłączenie produktu

Naciśnij krótko główny przycisk włączania by włączyć produkt. Wyświetlacz LCD włączy się oraz dioda poziomu baterii zapali się. By wyłączyć produkt, naciśnij i przytrzymaj główny przycisk włączania. Uwaga. Produkt nie wyłączy się, jeśli jest podłączony do jakiegokolwiek źródła prądu.

2. Port wyjścia USB.

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij krótko przycisk USB by użyć wyjść typu USC (Wyjścia: USB-C, USB-A, Naciśnij krótko przycisk USB ponownie by wyłączyć tą funkcję.

3. Wyjście gniazdka samochodowego 12V

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij krótko przycisk „Car power button” by użyć tego wyjścia. Naciśnij krótko przycisk „Car power button” ponownie by wyłączyć tą funkcję.



4. Gniazdo zasilania AC

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij krótko przycisk „AC power button” by użyć tego wyjścia. Naciśnij krótko przycisk „AC power button” ponownie by wyłączyć tą funkcję.

5. Kontrolowanie za pomocą aplikacji

Gdy urządzenie jest włączone, wyjścia urządzenia mogą być kontrolowane przez aplikację, tak jak i maksymalna pojemność ładowania, i inne ustawienia, w tym „Key tone”.

Ostrzeżenie:

- Jeśli ikona * świeci się z innymi ikonami, po tym kiedy produkt ostygnie, automatycznie wznowi wcześniej rozpoczętą operację.
- Jeśli ikona * świeci się z innymi ikonami, standardowa operacja zostanie wznowiona, kiedy temperatura otoczenia podwyższy się do optymalnej temperatury.
- Jeśli jakiegokolwiek błędy wyświetlone na wyświetlaczu LCD nie znikną po zrestartowaniu urządzenia, prosimy o natychmiastowe zaprzestanie użytkowania urządzenia(w takiej sytuacji ładowania i rozładowywanie jest zabronione)
- jeśli potrzebują państwo jakiegokolwiek pomocy technicznej, prosimy o skontaktowanie się z działem obsługi klienta EcoFlow:

support@ecoflow.com

Aplikacja EcoFlow

Aplikacja EcoFlow

Aplikacja EcoFlow pozwala użytkownikowi na zdalną kontrolę na urządzeniu oraz jego monitorowanie.

Prosimy o przeczytanie instrukcji obsługi, dostępnej do pobrania pod poniższym linkiem:

<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>

Zasady zachowania poufności.

Poprzez użytkowanie produktów marki EcoFlow, ich aplikacji oraz usług użytkownik zobowiązuje się do przestrzegania Zasad użytkowania oraz zasad zachowania poufności, do których dostęp znajduje się w zakładce "About", w sekcji „User” na stronie EcoFlow, bądź za pośrednictwem aplikacji EcoFlow.

Link, do wyżej wymienionych zasad zachowania poufności:

<https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> and <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>



INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Nie używaj produktu w pobliżu źródeł ciepła takich, jak kominek, kaloryfery, czy piec grzewczy.
2. Unikaj kontaktu z cieczami. Nie zanurzaj produktu w wodzie, nie zawilgacaj go. Nie korzystaj z urządzenia w wilgotnym otoczeniu.
3. Nie korzystaj z urządzenia w otoczeniu z silnym polem elektrostatycznym/polem magnetycznym.
4. Nie rozmontowuj urządzenia w jakikolwiek sposób. Nie uszkadzaj obiektu za pomocą ostrych narzędzi.
5. Unikaj używania drutów, lub innych metalowych obiektów, które mogą spowodować zwarcie.
6. Nie korzystaj z nieoficjalnych części, lub akcesoriów. Jeśli potrzebują państwo zamienić jakąkolwiek z części, lub akcesoriów prosimy o odwiedzenie kanały sprzedażowe EcoFlow.
7. Podczas korzystania z produktu, prosimy o ścisłe przestrzeganie, zachowanie odpowiedniego otoczenia użytkowania produktu uściślonych w niniejszej instrukcji obsługi. Jeśli temperatura otoczenia jest zbyt wysoka, może to spowodować pożar, lub eksplozję urządzenia. Jeśli temperatura jest zbyt niska, wydajność produktu może zostać drastycznie obniżona, lub urządzenie może nie być w stanie pracować.
8. Prosimy nie stawiać ciężkich obiektów na produkcie.
9. Prosimy o niezatrzymywanie wentylatora za pomocą siły podczas korzystania z produktów, a zwłaszcza w zakurzonej pomieszczeniu.
10. Prosimy o unikanie uderzeń, upadków, lub nawet silnych wibracji podczas korzystania z produktu. W przypadku mocnego uderzenia, natychmiast wyłącz urządzenie i zaprzestaj korzystania z niego. Zapewnij, że produkt jest należycie zabezpieczony podczas transportu by uniknąć wibracji, lub uderzeń.
11. Jeśli przypadkowo upuścisz produkt do wody podczas użytkowania, proszę umieścić go w bezpiecznej suchej otwartej przestrzeni, nie dotykaj go aż do momentu kompletnego wyschnięcia. Zamoczony produkt nie powinien być użyty ponownie, powinien być odpowiednio zutylizowany zgodnie z zasadami utylizacji zawartymi w instrukcji obsługi. Jeśli produkt ulegnie zapaleniu, zalecamy użycie środków gaśniczych w następującej kolejności: woda, piasek, koc przeciwpożarowy, suchy pył, i finalnie gaśnica proszkowa lub śniegowa.
12. Użyj suchej ściereki by wyczyścić gniazdko produktu.
13. Prosimy o nie wkładanie produktu do kuchenki mikrofalowej.
14. Upewnij się, że produkt jest przechowywany w bezpiecznej odległości od dzieci oraz zwierząt.

FAQ (Często zadawane pytania)

1. Jaki akumulator wykorzystuje produkt?

Produkt korzysta z wysokiej klasy akumulatora litowo- jonowego.

2. Jakie produkty mogą zasilać urządzenie?

300W mocy znamionowej oraz 600W mocy szczytowej, tzn większość urządzeń. Zanim ich użyjesz, sugerujemy, sprawdzenie zasilania urządzenia w celu zapewnienia, by suma napięcia podłączonych urządzeń była mniejsza, niż moc znamionowa.

3. Jak długo produkt może ładować moje urządzenia?

Czas ładowania jest wyświetlony na wyświetlaczu LCD. Podczas, gdy dioda ładowania miga, możemy zobaczyć pozostałe procenty ładowania na wyświetlaczu, możemy użyć tej wiedzy by oszacować pozostały czas ładowania.

4. Jak mam wiedzieć, czy produkt ładuje?

Kiedy produkt ładuje, pozostały czas ładowania jest wyświetlony na wyświetlaczu LCD. Podczas, gdy dioda ładowania miga, możemy zobaczyć pozostałe procenty ładowania na wyświetlaczu.

5. Jak czyścić produkt?

Produkt można delikatnie wytrzeć suchą, delikatną szmatką, lub papierowym ręcznikiem.

6. Jak przechowywać produkt?

Przed schowaniem produktu, wyłącz go. Produkt należy przechowywać w suchym, wentylowanym pomieszczeniu o temperaturze pokojowej. Nie należy przechowywać produktu blisko źródeł wody jak np. kran. Dla długiego przechowywania prosimy rozładować baterię do 30% i naładować je do 80% raz na trzy miesiące by przedłużyć ich żywotność.

7. Czy mogę zabrać produkt do samolotu?

Nie.

Specyfikacja techniczna

Informacje ogólne

 Pojemność 210Wh (25.4V/8.3Ah)

 Waga netto Około 2.3kg

 Wymiary 9.8x5.5x5.2 cm

 Certyfikaty CE RCM KC WEEE EAC

Porty wyjścia/wejścia

 Wejście AC 220-240V~ 50Hz/60Hz, 2.8A Max

 Wejście DC 11-39V 100W, 8A Max

 Wyjście DC 12.6V \approx 10A

 Wyjście USB-C 100W, 5A MAX

 Wyjście USB-A 5V \approx 2.4A

 Wyjście AC Pure Sine Wave, 300W total (surge 600W), 230V ~ 50Hz

Informacje dotyczące akumulatora

 Rodzaj NCM

 Żywotność 80%+ pojemności po 500 cyklach

 Trwałość 1 rok po pełnym naładowaniu

Optymalna temperatura środowiska użytkowania

 Temperatura rozładowywania -20 °C to 45 °C

 Temperatura ładowania 0 °C to 45 °C

 Optymalna temperatura użytkowania 20 °C to 30 °C

 Temperatura przechowywania -20 °C to 45 °C

"Jeśli zewnętrzny przewód elastyczny tego falownika jest uszkodzony, należy go zastąpić specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u producenta lub jego przedstawiciela serwisowego.

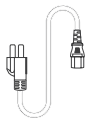
Przechowywanie oraz konserwacja

1. Prosimy o użytkowanie i przechowywanie urządzenia w środowisku o temperaturze pomiędzy 20°C a 30°C, z dala od wody, ciepła oraz innych metalowych przedmiotów.
2. Dla długo terminowego przechowywania prosimy rozładować baterię do 30% i naładować je do 80% raz na trzy miesiące by przedłużyć ich żywotność. Produkt nie ładowany przez więcej, niż 6 miesięcy nie zostanie objęty darmową gwarancją produktu.
3. Dla bezpieczeństwa prosimy o nie przechowywanie produktu w temperaturach powyżej 45°C oraz poniżej -10°C przez dłuższy czas.
4. Jeśli stan baterii wynosi mniej niż 1% po zakończeniu użytkowania produktu, prosimy o naładowanie go do 80%. Jeśli produkt zostanie nieużywany przez długi czas z krytycznie niskim stanem baterii, w rezultacie mogą zaistnieć nieodwracalne uszkodzenia celi baterii, a obsługa gwarancyjna zostanie skrócona.
5. Jeśli produkt zostanie nieużywany przez długi czas a bateria ma krytyczny stan rozładowania, urządzenie wejdzie w stan głębokiego uśpienia, W tym przypadku prosimy o naładowanie produktu przed ponownym użyciem.

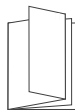
Zawartość opakowania



RIVER mini



Kabel ładowania AC



Instrukcja obsługi i karta gwarancyjna

≡COFLOW