

## PARAMETRY TECHNICZNE

Standardowe		Wyjścia			
Waga	5 kg	Wyjście AC (x2) AC 110V, 60Hz (230V, 50Hz dla wydań 220-240V), 300W, 600W szczyt		Port USB Fast Charge (x2) 28W na port, max12V	
Wymiary	25 x 16 x 20,8 cm	Port sam. (x1) 96W, 12V	Port USB-C Fast Charge (x2) 60W na port, 20V max	Port USB (x2) 12W na port, 5V	
Temperatura robocza	Ładowanie: 0~45°C Rozładowanie: -20~60°C	Wewnętrzne			
Optymalna temperatura przechowywania	0~35°C	Typ akumulatora			Litowy
Możliwość łączenia seriami	Nie	Pojemność akumulatora			370Wh (100000 mAh przy 3.7V)
Testy i certyfikaty	CE, FCC, RoHS, PSE, UL Standard	Wydajność			≥500 cykli do 80%
Wejścia		Wydajność			1 rok (po naładowaniu do pełna)
Port wejściowy USB-C (x2) (do ładowania słonecznego, z gniazdka lub samochodu), 60W na port, 20V max					

## ŁADOWANIE



Ładowarka  
60W

<3 Godziny  
ładowanie do 90%  
z dwoma wejściami  
6 godzin z jednym wejściem  
(W zestawie)



100W  
Słoneczny

<3 Godziny  
ładowanie do 90%  
z dwoma wejściami  
6 godzin z jednym wejściem  
(Należy zakupić osobny. Zależy od pogody)



Wejście  
45W

<7 Godzin  
ładowanie do 90%  
z jednym wejściem  
(W zestawie)

Aby szybciej naładować RIVER, użyj obu portów USB-C jednocześnie. River 370 może być załadowany w <3 godziny za pomocą dwóch ładowarek.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

### W jaki sposób należy dbać o RIVER?

Urządzenie RIVER zostało zaprojektowane dla wielu zastosowań, dlatego urządzenie będzie wymagało regularnego czyszczenia. Należy używać suchej ściereki. Zalecane są środki czyszczące przeznaczone do telefonów lub ekranów komputera.

### Jak należy przechowywać RIVER?

Należy przechowywać RIVER w suchym miejscu z dala od kurzu. Aby zachować wydajność akumulatora, przechowuj RIVER w temperaturze pokojowej po naładowaniu do pełna. Można również zakupić dedykowane, odporne na wodę oraz kurz etui EcoFlow. Zalecamy, by RIVER był podłączony do zasilania (np. słonecznego lub ściennego), aby zachować wydajność oraz stan akumulatora.

### Jak należy bezpiecznie korzystać z RIVER?

Należy używać RIVER w temperaturach w zakresie użytkowania urządzenia. Używanie RIVER poza optymalnymi temperaturami użytkowania może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia. Nie należy zanurzać RIVER. Urządzenie nie jest wodoodporne i uszkodzenia spowodowane cieczą anulują gwarancję. Aby uodpornić RIVER na wodę oraz kurz, należy zakupić dedykowane etui; Nie należy rzucać urządzeniem.

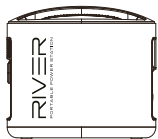
### W jaki sposób można naładować RIVER?

Urządzenie posiada dwa porty USB z przodu. RIVER można naładować za pomocą ładowarki ściennej, samochodowej lub słonecznej. Użyj dwóch portów jednocześnie, aby skrócić czas ładowania. Można również podłączyć dwie ładowarki słoneczne.

### Czy RIVER można zasilac urządzenia, podczas gdy jest ładowany?

Tak. RIVER zapewni zasilanie podłączonym urządzeniom, podczas gdy sam jest ładowany.

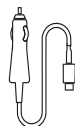
## ZAWARTOŚĆ



RIVER  
Portable Power Station



Wall Charger



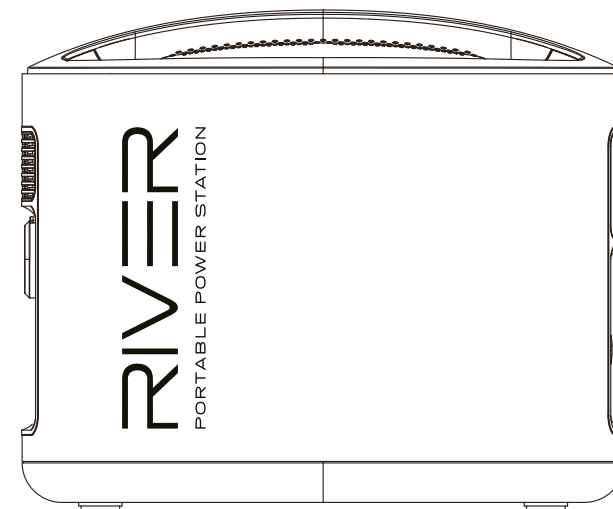
Car Charger



USB-C Cable



## Instrukcja



UWAGA

1. Trzymaj urządzenie z dala od cieczy oraz żaru.
2. Nie należy rozkręcać, rzucać, opuszczać ani przebijać urządzenia.
3. Urządzenie należy zutylizować zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami.

Kontakt:

Tel.: 1 (800) 368-8604  
support@ecoflow.com  
www.ecoflow.com

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

### UWAGA - Podczas korzystania z tego produktu, należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności. W tym:

- Należy przeczytać instrukcję obsługi przed pierwszym użytkowaniem.
- Urządzenie powinno być używane pod nadzorem osoby dorosłej, jeśli jest używane przez dziecko.
- Nie należy wkładać palców, rąk lub innych części ciała do urządzenia.
- Używanie nierekomendowanego dodatkowego urządzenia lub dodatku innego producenta może doprowadzić do pożaru, porażenia lub zranień.
- Nie należy używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora.
- Nie należy używać stacji zasilającej, gdy ma uszkodzony kabel lub wtyczkę.
- Jeśli wymagana jest naprawa, nie należy rozkręcać urządzenia samemu. Należy go zanieść do dedykowanego serwisu.
- Aby zredukować ryzyko porażenia, odłącz urządzenia od źródła zasilania przed przeprowadzeniem serwisu.
- Należy ładować akumulator w dobrze wentrowanym miejscu.
- Jeśli z akumulatora urządzenia wydzielą się ciecz i dotknie ona ciała, należy jak najszybciej przemyć dotknięte miejsce na ciele i należy przestać używać urządzenia. Jeśli ciecz zetknie się z oczyma, należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.
- Należy trzymać urządzenie z dala od ognia oraz żaru.

## KONSERWACJA I BEZPIECZEŃSTWO

Dziękujemy za zakup wysokiej klasy stacji zasilającej. Ta krótka instrukcja tłumaczy jak korzystać z urządzenia. Aby wyłączyć/wyłączyć RIVER, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania. Aby włączyć wejście zasilania, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk AC, gdy RIVER jest wyłączony. Zostało to zaprojektowane w ten sposób, aby zachować wydajność akumulatora, tak by łatwo można było wykorzystać moc RIVER.

### Rozdziały

**Budowa RIVER:** przedstawia konstrukcję urządzenia oraz działanie każdego przycisku.

**Parametry techniczne:** parametry techniczne urządzenia RIVER.

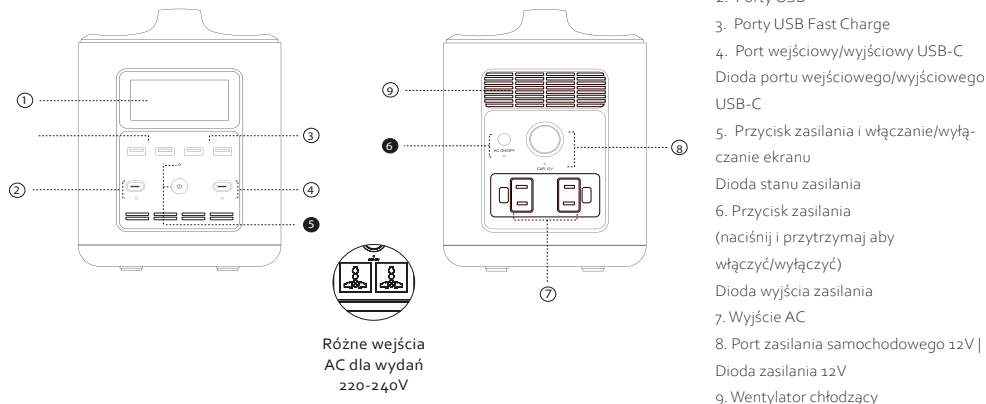
**Ładowanie:** jak naładować RIVER za pomocą gniazdka w ścianie, ładowarki samochodowej lub słonecznej.

**Rozwiązywanie problemów:** odpowiada na pytania dotyczące konserwacji, przechowywania oraz użytkowania RIVER.

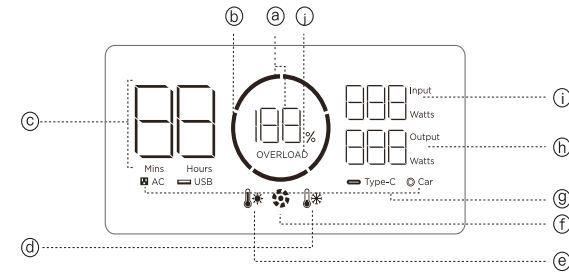
**Zawartość:** zawartość zestawu RIVER. Jeśli brakuje któregoś z elementów w opakowaniu, skontaktuj się z nami pisząc na support@eco-flow.com

RIVER posiada wbudowaną technologię pozwalającą automatycznie wykrywać napięcie w portach. Urządzenie automatycznie dopasowuje napięcie wyjściowe do najbardziej odpowiedniego natychmiast po podłączeniu urządzenia.

### Budowa RIVER



### 1. Wyświetlacz LCD



- Dioda stanu akumulatora - Wyświetla pozostającą pojemność akumulatora. Jeśli moc spadnie poniżej 6%, akumulator na ekranie będzie migać. Należy wtedy jak najszybciej rozpocząć ładowanie RIVER.
- Ostrzeżenie o błędzie akumulatora - Jeśli cały pierścień na wyświetlaczu miga, skontaktuj się z naszymi specjalistami pod support@eco-flow.com lub pod numerem 1 (800) 368-8604.
- Pozostały czas ładowania - Dokładny co do minuty licznik ładowania, obliczany na podstawie obecnego natężenia wyjściowego.
- Dioda niskiej temperatury - Zapala się, gdy temperatura urządzenia jest zbyt niska. Zasilanie wyjściowe i wejściowe zostanie przerwane. Zanieś urządzenie do cieplejszego miejsca, aby kontynuować pracę.
- Dioda wysokiej temperatury - Zapala się, gdy temperatura urządzenia jest zbyt wysoka. Zasilanie wyjściowe i wejściowe zostanie przerwane i uruchomi się wentylator. Praca będzie kontynuowana, gdy temperatura spadnie.
- Dioda stanu wentylatora - Wentylator włączy się automatycznie, gdy temperatura będzie zbyt wysoka.
- Dioda użycia portu - Zapala się, gdy port jest używany.
- Obecne wyjście - Wyświetla natężenie wyjściowe RIVER w watach.
- Natężenie Wejściowe - Wyświetla natężenie wejściowe RIVER w watach.
- Ostrzeżenie o przeładowaniu - Są dwa poziomy ochrony przed przeładowaniem. Pierwszy poziom programowy: gdy moc pobierana z gniazdka powoli przekracza maksymalną moc wyjściową, dioda przeładowania będzie migać przez 15 sekund i moc wyjściowa automatycznie się wyłączy. Inne porty będą nadal działać. Drugi poziom akumulatora: jeśli moc pobierana z gniazdka natychmiast przekroczy maksymalną moc wyjściową, dioda przeładowania oraz AC będą migać jednocześnie przez 15 sekund i RIVER automatycznie i natychmiast się wyłączy.

### 2. Port USB

Pozwala na ładowanie wielu różnych urządzeń, takich jak iPhone, tablet, GoPro, głośniki lub inne które mogą być ładowane przez port USB. Dioda wyjścia USB automatycznie się zaświeci, gdy port USB jest używany.

### 3. Port USB Fast Charge

Port ładuje z dwukrotną szybkością. Dioda zaświeci się automatycznie, gdy port jest używany. Jeśli podłączone urządzenie nie obsługuje Fast Charge, będzie ładowane ze standardową szybkością.

### 4. Port zasilania USB-C 60W

Służy do ładowania takich urządzeń jak MacBook Pro oraz niektórych urządzeń Android. Dioda zaświeci się automatycznie, gdy port będzie używany.

### 5. Przycisk zasilania i włączanie/wyłączanie wyświetlacza

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania aby włączyć/wyłączyć RIVER. Po włączeniu urządzenia, wyświetlacz LCD się zapali. Aby go wyłączyć, naciśnij raz przycisk zasilania. Dioda zasilania automatycznie się zapali, gdy RIVER wykryje, że któreś z portów wyjściowych są używane. Dodatkowo, dioda zasilania będzie migać, gdy żaden z portów nie jest używany (oznacza to wtedy, że urządzenie jest w stanie czuwania). Po jednej minucie w stanie czuwania, ekran RIVER zgaśnie, lecz akumulator będzie nadal działał. Po jeszcze dłuższym stanie czuwania, RIVER automatycznie się wyłączy, aby zachować wydajność akumulatora.

### 6. Port wejściowy USB-C

Naładuj RIVER za pomocą ładowarki ściennej (w zestawie), ładowarki samochodowej 12V (w zestawie) lub ładowarki słonecznej (sprzedawanej osobno). Dioda portu wejściowego automatycznie się zaświeci, gdy port ten jest używany.

### 7. Przycisk zasilania (naciśnij i przytrzymaj aby włączyć/wyłączyć)

Przycisk zasilania AC steruje przepływem prądu zmiennego z urządzenia RIVER. Jako że prąd zmienny jest mniej wydajny od stałego, zaprojektowaliśmy RIVER tak, by prąd zmienny włączał się tylko wtedy gdy użytkownik tego wymaga. Aby go włączyć, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania AC. Pamiętaj o tym, by wyjąć kabel z portu AC oraz by ponownie nacisnąć przycisk zasilania AC, jeśli nie jest już używane do ładowania. Dioda AC zaświeci się, gdy zasilania AC RIVER jest włączone. Dioda zgaśnie po 8 godzinach, jeśli ładowanie nie jest już używane.

### 8. Wyjście AC

Ładuje urządzenia wymagające 110V AC (230V dla egzemplarzy 220-240V). Jest do port przeznaczony dla takich urządzeń jak laptopy, gitary, telewizory, małe lodówki, odkurzacze.

### 9. Port zasilania samochodowego 12V

Przeznaczony do ładowania akumulatorów dronów, które potrzebują portów 12V. Dioda portu zaświeci się automatycznie gdy jest używana.

### 10. Wentylator chłodzący

Wentylator chłodzący chroni RIVER przed przegrzaniem. Wentylator włączy się automatycznie, gdy urządzenie zacznie się przegrzewać.