

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/stacja-zasilania-ecoflow-river-3-300w-p-27874.html>

## Stacja zasilania Ecoflow River 3 300W



Cena brutto	<b>1 060,72 zł</b>
Cena netto	<b>862,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30958</b>
Kod producenta	<b>070739</b>
Kod EAN	<b>4895251625463</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Przenośna stacja EcoFlow RIVER 3

Stacja zasilania EcoFlow RIVER 3 oferuje pojemność wynoszącą 245 Wh i moc wyjściową na poziomie 300 W, którą zwiększyć można do 600 W. Zastosowany półprzewodnik nowej generacji GaN zapewnia wyższą wydajność energetyczną, mniejsze straty energii, dłuższy czas działania i cichą pracę – a to wszystko przy zachowaniu kompaktowej konstrukcji. Do Twojej dyspozycji będą liczne porty, pozwalające na ładowanie i zasilanie różnorodnych urządzeń – od smartfonów po lodówki turystyczne. Funkcja UPS z czasem przełączania poniżej 20 ms gwarantuje ochronę sprzętu w przypadku nagłego zaniku zasilania, a akumulator LiFePO4 zapewnia do 3000 cykli ładowania, co przekłada się na nawet 10 lat użytkowania. Stację zasilania ładować możesz na 4 różne sposoby. Dzięki odporności na kurz i wodę (IP54) oraz wytrzymałej konstrukcji model RIVER 3 sprawdza się w każdych warunkach. Obsługę ułatwia dedykowana aplikacja.

#### Technologia GaN

Do produkcji stacji EcoFlow RIVER 3 zastosowano półprzewodnik nowej generacji – azotek galu (GaN), który gwarantuje wyższą efektywność energetyczną i redukcję strat energii w porównaniu do powszechnie stosowanego krzemu. Technologia GaN jest często stosowana w sieciach 5G, pojazdach elektrycznych oraz urządzeniach konsumenckich, a teraz została zintegrowana w stacjach zasilania EcoFlow z serii RIVER 3. W rezultacie są one zoptymalizowane pod kątem wydłużenia czasu pracy, zmniejszenia rozmiarów oraz redukcji poziomu hałasu.

#### Zasilanie dla wymagających urządzeń

Dzięki mocy wyjściowej wynoszącej 300 W z możliwością rozbudowy do 600 W w trybie X-Boost model RIVER 3 pozwala na zasilanie takich urządzeń jak przenośne grzejniki, kuchenki elektryczne czy lodówki turystyczne. W efekcie spełni on oczekiwania osób, które chcą zapewnić sobie komfortowe warunki podczas kempingów czy biwaków. Dzięki technologii GaN stacja wydłuża czas pracy urządzeń o mocy do 100 W o nawet 92% w porównaniu do konkurencyjnych produktów.

#### Różnorodne porty

Zasilaj i ładuj wiele urządzeń jednocześnie. Przenośna stacja EcoFlow RIVER 3 została wyposażona w jedno gniazdo AC o mocy 300 W, które pozwala na zasilanie sprzętu AGD, laptopów czy oświetlenia. Dostępne są także dwa porty USB-A (12 W każdy, łącznie 24 W), jeden port USB-C o mocy aż 100 W oraz gniazdo samochodowe o napięciu 12,6 V i mocy 100 W. Możesz więc podłączyć do niej smartfony, tablety, laptopy, kamery, lodówki turystyczne czy też wentylatory.

#### Cicha praca



Technologia GaN pozwoliła zmniejszyć generowany przez urządzenie hałas do 30 dB. W rezultacie model RIVER 3 jest obecnie jednym z najcichszych stacji na rynku. Możesz więc komfortowo zasilać lampy czy drobne urządzenia nocą, aby zapewnić sobie komfortowy sen, którego nie zakłóci niepożądany hałas.

## Ochrona w razie nagłej przerwy w zasilaniu

Funkcja UPS automatycznie przełącza zasilanie na tryb awaryjny w zaledwie poniżej 20 ms, zapewniając skuteczną ochronę przed utratą danych i uszkodzeniem sprzętu. Tak szybki czas reakcji jest kluczowy dla urządzeń elektronicznych, które wymagają ciągłości zasilania, takich jak laptopy, systemy magazynowania danych (NAS) czy sprzęt fotograficzny.

## Gotowość do pracy w każdych warunkach

RIVER 3 nie zawiedzie Cię podczas przygód na świeżym powietrzu. Stacja cechuje się solidną konstrukcją i jest odporna na kurz oraz wodę zgodnie z normą IP54. Jej obudowa jest niepodatna na działanie wysokich temperatur (do 80°C), więc możesz bez obaw z niej korzystać nawet w pobliżu ogniska czy grilla. Produkt jest również odporny na upadki z wysokości do 1 metra. Jego waga nie przekracza 3.55 kg, a wymiary wynoszą zaledwie 255 x 212 x 113 mm – możesz więc wygodnie go przenosić.

## 4 sposoby ładowania

Ładuj stację tak, jak Ci wygodnie. Korzystając z gniazda AC, przygotujesz ją do dalszej pracy w około godzinę. Istnieje też możliwość ładowania przez gniazdo samochodowe – dzięki temu możesz odnawiać energię RIVER 3 podczas podróży, aby zasilać swój sprzęt po dotarciu na miejsce. Panele fotowoltaiczne o mocy do 110 W umożliwiają całkowite naładowanie w ciągu kilku godzin przy dobrych warunkach pogodowych. Możesz również skorzystać z generatora.

## Niezawodność na lata

Akumulator LiFePO4 stacji gwarantuje większe bezpieczeństwo niż tradycyjne akumulatory litowo-jonowe i zapewnia aż do 3000 pełnych cykli ładowania przy zachowaniu 80% pierwotnej pojemności. Dzięki temu możesz cieszyć się niezawodnym źródłem energii przez około 10 lat.

## Kompatybilność z aplikacją EcoFlow

Aplikacja pozwala na zdalne monitorowanie i zarządzanie działaniem stacji za pomocą smartfona. Z jej poziomu wygodnie sprawdzisz stan naładowania, moc wyjściową, pozostały czas pracy i inne istotne parametry. Miej pełną kontrolę nad swoim sprzętem niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz!

## W zestawie:

- Przenośna stacja zasilania EcoFlow RIVER 3
- Kabel do ładowania AC
- Kabel do ładowania za pomocą ładowarki samochodowej
- Instrukcja obsługi

Producent	EcoFlow
Model	RIVER 3
Pojemność	245 Wh
Wymiary	255 x 212 x 113 mm
Waga	3.55 kg

## Akumulator

Typ akumulatora	LFP (LiFePO4)
Żywotność akumulatora	80% pojemności po 3000 cyklach ładowania

## Wyjścia

AC	300 W (maks. 600 W w trybie X-Boost)
USB-A	2 porty, 12 W na port, łącznie 24 W
USB-C	1 port, 100 W
Wyjście samochodowe	1 port, 12.6 V, 126 W

## Wejścia

Ładowanie AC	200~240V, 3A Max, 50/60Hz, 300 W – pełne naładowanie w godzinę
Ładowanie przy użyciu paneli fotowoltaicznych	11-30V, 8A, 110 W – pełne naładowanie w 2.6 godziny (45 W – pełne naładowanie w 6.3 godziny, 60 W – pełne naładowanie w 4.7 godziny)
Ładowanie przy użyciu ładowarki samochodowej	11~30V, 8A (maks.), 100 W maks. (pełne naładowanie w 2.8 godziny)

## Inne

UPS	<20 ms
Kompatybilność z aplikacją	tak
Łączność	Wi-Fi, Bluetooth
Poziom hałasu	30 dB

## Temperatura środowiskowa

Optymalna temperatura pracy	od 20°C do 30°C
Temperatura podczas ładowania	od 0°C do 45°C
Temperatura podczas rozładowania	od -10°C do 45°C
Temperatura przechowywania	od 20°C do 30°C