



## WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

### WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Ten produkt zawiera podstawową dokumentację drukowaną wymaganą do konfiguracji i podstawowego użytkowania. Szczegółowe instrukcje, zasoby i najbardziej aktualne informacje na temat produktu można znaleźć na stronie <https://www.ecoflow.com/support/download/>. Przed użyciem należy dokładnie przeczytać i zrozumieć dokumentację produktu. Niewłaściwe użytkowanie może doprowadzić do poważnych obrażeń, uszkodzeń lub strat materialnych. Korzystając z tego produktu, użytkownik zgadza się i akceptuje wszystkie warunki określone w dokumentacji produktu. Firma EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za straty, szkody lub obrażenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.

### WYTYCZNE BEZPIECZEŃSTWA

1. Używać produktu zgodnie z instrukcjami obsługi zawartymi w tej dokumentacji. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie dla osób i mienia.
2. Sprawdzić i upewnić się, że napięcie ładowania urządzenia cyfrowego jest zgodne z napięciem wyjściowym produktu.
3. Do ładowania urządzenia używać oryginalnego kabla ładującego dostarczonego z urządzeniem.
4. Regularnie ładować produkt, aby przedłużyć jego żywotność.
5. **PRZESTROGA:** ryzyko pożaru i poparzeń. Nie otwierać, nie zginać, nie nagrzewać powyżej 45°C ani nie spalać.
6. Nie używać produktu, który został zamoczony. Skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem baterii w celu usunięcia produktu.
7. Trzymać produkt z dala od wody, ognia i źródeł ciepła.
8. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, konieczny jest ścisły nadzór, gdy produkt jest używany w pobliżu dzieci.
9. W przypadku widocznej deformacji, wycieku lub uszkodzenia produktu natychmiast zaprzestać użytkowania i skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem w celu usunięcia produktu.
10. Ten produkt nie zawiera części, które mogą być serwisowane przez użytkownika, a bateria nie jest wymienna.
11. Umieszczenie baterii w ogniu lub piekarniku, lub mechaniczne zginięcie bądź przecinanie baterii może spowodować wybuch.
12. Umieszczenie baterii w środowisku o ekstremalnie wysokiej temperaturze lub niskim ciśnieniu powietrza może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów.
13. Produkt automatycznie przejdzie w tryb czuwania, gdy nie jest używany.
14. Nie wystawiać produktu na działanie ognia ani nadmiernej temperatury. Narażenie na działanie ognia lub temperatury powyżej 100°C może spowodować wybuch.
15. Nie wystawiać produktu na działanie deszczu ani śniegu.
16. Nie należy samodzielnie demontować, naprawiać ani modyfikować tego produktu. W sprawie naprawy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy EcoFlow.
17. Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie produktu.
18. **PRZESTROGA:** to urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w komercyjnych zakładach naprawczych.

## DANE TECHNICZNE

| EcoFlow TRAIL 200 DC                                      |                                                                                                                                                                                                                                                | EcoFlow TRAIL 300 DC                                             |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Informacje ogólne                                         |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |
| Model                                                     | EF-TX-192                                                                                                                                                                                                                                      | EF-TX-288                                                        |
| Masa netto                                                | Okolo 1,8 kg                                                                                                                                                                                                                                   | Okolo 2,6 kg                                                     |
| Wymiary                                                   | Okolo 126 x 115 x 167 mm                                                                                                                                                                                                                       | Okolo 166 x 115 x 167 mm                                         |
| Wyjście                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |
| USB-A1/A2                                                 | 5 V=, 2,4 A, maks. 12 W na port, łącznie 24 W                                                                                                                                                                                                  |                                                                  |
| USB-C1                                                    | 5/9/12/15 V=, 3 A; 20/28 V=, 5 A, maks. 140 W                                                                                                                                                                                                  |                                                                  |
| USB-C2                                                    | 5/9/12/15 V=, 3 A;<br>20 V=, 5 A, maks. 100 W                                                                                                                                                                                                  | 5/9/12/15 V=, 3 A;<br>20/28 V=, 5 A, maks. 140 W                 |
| Gniazdo samochodowe                                       | /                                                                                                                                                                                                                                              | 12 V=, 10 A                                                      |
| Wejście                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |
| USB-C1                                                    | 9/12/15 V=, 3 A; 20/28 V=, 5 A, maks. 140 W                                                                                                                                                                                                    |                                                                  |
| USB-C2                                                    | 9/12/15 V=, 3 A;<br>20 V=, 5 A, maks. 100 W                                                                                                                                                                                                    | 9/12/15 V=, 3 A;<br>20/28 V=, 5 A, maks. 140 W                   |
| Port wejściowy paneli słonecznych / ładowania z samochodu | /                                                                                                                                                                                                                                              | Wejście paneli słonecznych:<br>10–30 V=, maks. 10 A, maks. 110 W |
|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                | Wejście ładowania z samochodu:<br>12/24 V=, 8 A, maks. 100 W     |
| Dane baterii                                              |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |
| Napięcie znamionowe                                       | 12,8 V=                                                                                                                                                                                                                                        | 19,2 V=                                                          |
| Pojemność znamionowa                                      | 192 Wh, 15 Ah                                                                                                                                                                                                                                  | 288 Wh, 15 Ah                                                    |
| Technologia baterii                                       | LFP (LiFePO4)                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                  |
| Typ zabezpieczeń                                          | Zabezpieczenie przepięciowe, zabezpieczenie przeciążeniowe, zabezpieczenie przed wzrostem temperatury, zabezpieczenie przed zwarciem, zabezpieczenie przed niską temperaturą, zabezpieczenie przed niskim napięciem, zabezpieczenie nadprądowe |                                                                  |

| Temperatura otoczenia      |                |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura ładowania      | Od 0 do 45°C   |
| Temperatura rozładowania   | Od -10 do 45°C |
| Temperatura przechowywania | Od -10 do 45°C |
| Inne                       |                |
| Wysokość pracy n.p.m.      | ≤3000 m        |

## 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 użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.