



Honda EcoFlow River EF4

<http://www.ehonda.net.pl/product/show/8545>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Niska waga zaledwie 5kg, pojemność 288 Wh z możliwością rozbudowania do **576 Wh**, szybkie ładowanie z gniazdka sieciowego i panelami solarnymi, imponujące właściwości prądowo-napięciowe pozwalają na bezpieczną pracę w miejscach gdzie nie możemy użyć agregatu prądotwórczego. EcoFlow jest niesłyszalny, bezawaryjny, nie wydziela zapachów co sprawia, że możemy go używać wszędzie.

Dzięki technologii X-STREAM, która zapewnia najszybsze ładowanie na rynku **naładujesz swojego EF River w godzinę aż do 80 %!** Co sprawia, że telefon komórkowy **naładujesz ponad 10 razy a telewizor zasili na ponad 3 godziny.**

- **Waga:** 5kg
- **Wymiary:** 28,8 x 18,5 x 19,4 cm
- **Moc ciągła:** 600 W
- **Moc maksymalna:** 1200 W
- **Temperatura pracy:** Od -20°C do 45°C
- **Temperatura ładowania:** Od 0°C do 45°C
- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS, UL Standard
- **Pojemność akumulatora:** 288 Wh
- **Żywotność akumulatora:** 500 cykli ładowania do poziomu 80%
- **Czas przechowywania pomiędzy ładowaniami:** 1 rok (po pełnym naładowaniu)
- **Typ akumulatora:** Li-Ion

Czas ładowania

- 1,6 godz (230V AC)
- 3 godz (12/24V DC)
- 1,6-3 godz (2 x panel solarny 110W równocześnie w pełnym słońcu)

Porty wejściowe

- AC X-STREAM: 250 W maks
- AC: 220-240 V (50Hz / 60Hz)
- 12 V / 24 V DC 10 A maks
- Port ładowania solarnego: 200W 10-25V DC 12A maks

Porty wyjściowe

- AC: 600 W (maks 1200 W)
- 2x USB-A 12 W każdy, 5 V, 2.4 A maks
- USB-A (x2): 12 W na port, 5 V DC, 2,4 A
- USB-A (x2): 12 W na port, 5 V DC, 2,4 A
- USB-A (x1): 28 W, 5/9/12 V DC, 2,4 A maks
- USB-C (x1): 100 W, 5/ 9/12/15/20 V DC, 5 A maks
- Gniazdo samochodowe (x1): 136 W, 13,6 V DC, 10 A maks
- DC5521 (x2): 13,6 V DC, 3 A maks

ELEKTRO-AUTOMATYKA - Autoryzowany Diler Hondy

Sklep internetowy
ehonda.net.pl
tel. 691 57 23 33
info@ehonda.net.pl

Sklep Bochnia
ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia
tel. 691 572 333

Sklep Brzesko
ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko
tel. 609 523 230
