

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/bank-energii-bluetti-eb3a-lifepo4-600w-268wh-p-89479.html>



Bank energii Bluetti EB3A LiFePO4 600W 268Wh

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 423,09 zł |
| Numer katalogowy | BLT_EB3A |
| Kod EAN | 6970991290589 |

Opis produktu

Przenośna stacja zasilająca Bluetti EB3A

Stacja zasilająca Bluetti EB3A to niezawodne urządzenie, które zapewnia energię w każdej sytuacji. Dzięki pojemności 268Wh, idealnie sprawdzi się podczas podróży, w pracy, na biwakach, a także w przypadku nagłych przerw w dostawie prądu. Możesz naładować telefon, zasilić laptopa, a nawet zagotować wodę w czajniku. Czas ładowania stacji wynosi od 1 do 3,5 godziny.

Wszechstronność z 8 gniazdami

EB3A oferuje różnorodne porty do ładowania, w tym gniazdo AC, DC, USB-C o mocy 100W oraz gniazdo samochodowe. Dzięki temu możesz jednocześnie ładować wiele urządzeń, co eliminuje rywalizację o dostęp do prądu.

Kompaktowa moc

Mimo niewielkich rozmiarów, stacja zasilająca EB3A dysponuje mocą 600W, co wystarczy do zasilania laptopów, blenderów czy małych lodówek. Dodatkowo, funkcja UPS zapewnia ciągłość pracy w przypadku zaników energii.

Bezpieczeństwo na pierwszym miejscu

W stacji EB3A zastosowano akumulator LiFePO4, który charakteryzuje się wysoką stabilnością termiczną i chemiczną. Dzięki temu oferuje do 2500 cykli ładowania do 80% oryginalnej pojemności. System zarządzania baterią (BMS) monitoruje i zabezpiecza urządzenie przed potencjalnymi zagrożeniami.

Szybkie ładowanie

Stacja EB3A umożliwia szybkie ładowanie 430W, co pozwala na naładowanie do 80% w czasie krótszym niż wypicie filiżanki kawy.

Kontrola przez aplikację

Dzięki aplikacji BLUETTI dostępnej na iOS i Android, możesz zdalnie monitorować stację zasilającą w zasięgu 10 metrów. To wygodne rozwiązanie dla osób, które cenią sobie nowoczesne technologie.

Różne metody ładowania

EB3A można ładować na sześć różnych sposobów, w tym przez panele słoneczne, co daje Ci pełną elastyczność podczas biwakowania czy podróży w terenie.

Specyfikacja techniczna

- **Pojemność:** 268,8 Wh (12 Ah)
- **Rodzaj akumulatora:** LiFePO4 (fosforan litowo-żelazowy)
- **Żywotność:** Ponad 2500 cykli do 80% pojemności

-
- **Waga:** 4,6 kg
 - **Wymiary:** 255 x 180 x 183 mm
 - **Temperatura robocza:** -10 do 40 °C
 - **Gwarancja:** 24 miesiące