

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



Bank energii Bluetti EB3A LiFePO4 600W 268Wh

Cena	1 409,00 zł
Numer katalogowy	BLT_EB3A
Kod EAN	6970991290589

Opis produktu

Przenośna stacja zasilająca turystyczna Bluetti EB3A

Stacja zasilająca to urządzenie, które pozwala zasilać urządzenia bez bezpośredniego podłączenia do sieci elektrycznej. Działa jak powerbank o bardzo dużej pojemności. Stacja zasilająca doskonale sprawdzi się w podróży, pracy, na wypadach za miasto oraz podczas sytuacji kryzysowych- np. czasowe wyłączenia prądu lub blackoutu. Z jej pomocą możemy naładować baterię w telefonie, zasilić laptopa, zagotować wodę w czajniku lub rozświetlić pomieszczenie światłem. Ten model powerbanka turystycznego ma pojemność 268Wh. Naładowanie baterii stacji zajmuje od 1 do 3,5h.

8 gniazd na każdą potrzebę

Stacja zasilająca oferuje pełen wachlarz możliwości, które obejmuje szeroki zakres potrzeb związanych z ładowaniem urządzeń. Koniec z rywalizacją z rodziną lub przyjaciółmi o szybkie ładowanie. EB3A ma wystarczająco dużo portów do jednoczesnego ładowania, klasyczne wyjście AC i DC, 100W typu C, gniazdo samochodowe, a nawet ładowarkę bezprzewodową. Wszyscy będą otoczeni dobrą opieką, niezależnie od tego, czy jesteś w domu, czy przebywasz na zewnątrz.

Mały, ale o dużych możliwościach

Powerbank EB3A jest kompaktowy, ale można na nim polegać przy dużych zadaniach. Niezależnie od tego, czy jest to blender, laptop czy mała lodówka, EB3A zapewni Ci wszystko dzięki zasilaniu AC Pure Sine Wave o mocy 600 W i imponującej pojemności 268 Wh. Posiada również funkcję UPS na wypadek częstych zaników energii.

Bezpieczeństwo tkwi w szczegółach

Doświadcz zwiększonego bezpieczeństwa zapewnianego przez akumulator LiFePO4 i BMS (system zarządzania baterią). W porównaniu z tradycyjnymi ogniwami litowo-jonowymi, akumulator LiFePO4 zastosowany w EB3A ma naturalną przewagę dzięki niezwyklej stabilności termicznej i chemicznej, zapewniając lepszą wydajność i dłuższy cykl życia (2500 cykli do 80%). Podczas gdy BMS przez cały czas monitoruje i chroni Twoje urządzenie przed wszelkimi potencjalnymi zagrożeniami.

80% naładowania w 40 minut

Stacja zasilająca EB3A oferuje szybkie ładowanie 430 W, które umożliwia naładowanie do 80% w czasie potrzebnym na wypicie filiżanki kawy lub pogawędkę, zapewniając wystarczającą moc na żądanie.

Pozostań w kontakcie dzięki aplikacji BLUETTI dostępna na IOS i Android

Intuicyjna aplikacja oferuje wygodne doświadczenie na wyciągnięcie ręki, zapewniając szybszy dostęp do EB3A przez Bluetooth w promieniu 10 m i utrzymując go pod kontrolą przez całą dobę.

6 sposobów na doładowanie stacji zasilającej

Korzystaj z życia poza siecią w dowolnym momencie- od biwakowania po eksplorację dzikiej przyrody. To wszystko bez obawy o utratę zasilania. BLUETTI EB3A można ładować w każdy możliwy sposób, za pomocą prądu przemiennego, paneli słonecznych, samochodu, generatora, prądu zmiennego + energia słonecznej lub zasilacza sieciowego.

Specyfikacja

INFORMACJE O BATERII

Pojemność: 268,8 Wh (12 Ah)

Rodzaj: LiFePO4 (fosforan litowo-żelazowy)

Żywotność: Ponad 2500 cykli do 80% oryginalnej pojemności

Okres trwałości: doładowanie do 80% co 3-6 miesięcy

System zarządzania: Kontroler MPPT, BMS itp.

WYJŚCIE

Gniazda elektryczne: 1 x gniazdko 220 V-240 V/2,6 A, łącznie 600 W

Typ przetwornika: Pure Sine Wave

Surge Power: 1200 W

Port USB-C: 1 x 100 W Maks.

Port USB-A: 2 x 5 V/3 A USB typu A

Gniazda prądu stałego: 1 x 12 V/10 A (gniazdka samochodowe) 2 x 12 V/10 A DC 5521 (gniazda 5,5 mm) *Wszystkie regulowane.

Ładowarka indukcyjna: 1 x 15 W Maks.

WEJŚCIE

Kabel do ładowania AC (tryb standardowy): 350 W Maks.

Kabel do ładowania AC (tryb Turbo): 350 W Maks.

Wejście panelu solarnego: Maks. 200 W, VOC 12-28 VDC/ 8,5 A

Wejście ładowarki samochodowej: 12/24 V z gniazda zapalniczki (maks. 8,5 A)

Maksymalne wejście: 430 W, z wejściem AC i energią słoneczną jednocześnie

CZAS ŁADOWANIA

Kabel ładujący AC (tryb Turbo 350 W): ≈1 godzina

Kabel do ładowania AC (tryb standardowy 268 W): ≈1,5-2,0 godziny

Energia słoneczna (200 W): ≈1,8-2,3 godziny (przy pełnym nasłonecznieniu, idealnej orientacji i niskiej temperaturze)

Gniazdo samochodowe 12V/24V (102W/204W): ≈3,1-3,6 lub 1,5-1,8 godziny

AC + energia słoneczna (430 W): ≈1,1-1,6 godziny (przy pełnym nasłonecznieniu, idealnej orientacji i niskiej temperaturze)

Podwójny prąd przemienny (430 W): ≈1,1 – 1,6 godziny (z opcjonalnym adapterem BLUETTI T200S)

OGÓLNE

Ładowanie przelotowe: Tak

Waga: 4,6 kg

Wymiary (dł. x szer. x gł.): 255*180*183mm

Temperatura robocza: -10-40°C

Temperatura przechowywania: 14-113°F (-10-45°C)

Certyfikaty: UL Standard, CEC, DOE, FCC, CA Prop 65

Gwarancja: 24 miesiące