

Akumulator LiFePO4 100Ah Bluetooth.



VIPOW[®]

Marka:
Vipow

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
BAT0499

Kod EAN:
5901890078221

Opis

Akumulator LiFePO4 100Ah Bluetooth

Akumulator LiFePO4 100Ah Bluetooth to zaawansowane technologicznie źródło zasilania, które łączy wysoką wydajność z nowoczesnymi funkcjami monitoringu i zarządzania energią. Idealny do zastosowań w kamperach, łodziach, systemach solarnych oraz w innych wymagających instalacjach, gdzie liczy się niezawodność i długowieczność.



VIPOW®

Model: BAT0499

12,8 V, 100 Ah / 10 HR



Akumulator LiFePO4 z Bluetooth

- 12,8 V, 100 Ah / 10 HR (1280 Wh)
- Zakres napięcia: 9,2 V ~ 14,6 V
- Prąd rozładowania: 100 A (ciągły) / 120 A (chwilowy)
- Praca cykliczna: 14,4 - 14,6 V
- W trybie czuwania: 13,6 - 13,8 V
- Prąd początkowy: poniżej 50 A

⚠ UWAGA

- Ryzyko zapłonu, wybuchu lub poparzeń.
- Nie zwierać biegunów akumulatora.
- Nie otwierać, podpalać i rozgrzewać.
- Ekran LCD należy trzymać z dala od twardych przedmiotów.
- Zwracać uwagę na dźwięki alarmowe.
- Trzymaj z dala od dzieci.



Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucany wraz z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi.

Rechargeable LiFePO4 battery with Bluetooth

- 12,8 V, 100 Ah / 10 HR (1280 Wh)
- Voltage range: 9,2 V ~ 14,6 V
- Discharge: 100 A (continuous) / 120 A (temporary)
- Cycle use: 14,4 - 14,6 V
- Floating use: 13,6 - 13,8 V
- Initial current: Less than 50 A

⚠ WARNING

- Risk of fire, explosion or burns.
- Do not short the battery terminal.
- Do not disassemble, heat, or incinerate.
- Keep the LCD screen away from the hard objects.
- Battery alarm should be handled timely.
- Keep away from children.

Made in China for:

Lechpol Electronics Leszek Sp.k.,
ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne, www.lechpol.pl

It is forbidden to place equipment waste marked with the symbol of a crossed-out trash bin together with other waste. This equipment is subject to collection and recycling. The harmful substances it contains can cause environmental pollution and pose a threat to human health.

Wbudowany wyświetlacz LCD i łączność Bluetooth

Akumulator wyposażony jest w czytelny wyświetlacz LCD, który umożliwia bieżące monitorowanie stanu naładowania, napięcia oraz innych parametrów pracy. Dodatkowo, dzięki łączności Bluetooth, użytkownik może z łatwością połączyć akumulator z aplikacją mobilną, co pozwala na zdalne zarządzanie i kontrolę parametrów z poziomu smartfona lub tabletu.

Zaawansowane zabezpieczenia i niezawodność

Akumulator LiFePO4 100Ah został wyposażony w zabezpieczenia przed przepięciem i przeciążeniem, co gwarantuje bezpieczne użytkowanie w różnych warunkach. Z nominalnym napięciem 12,8 V i zakresem napięcia od 9,2 V do 14,6 V, akumulator zapewnia stabilne zasilanie dla szerokiej gamy urządzeń. Napięcie w trybie czuwania wynosi 13,6 - 13,8 V, co optymalizuje zużycie energii i wydłuża czas pracy urządzeń.



DS-LiFePO4

With
Touchable Display and
LiFePO4 Battery Technology



PUSH

Page
Switching
Disable
The Alarm

PRESS PUSH TO SWITCH THE DATA
Digital Screen Intelligent Storage Lithium Battery

Auto Alarm

Test Capacity

Date Recorded

Volt Monitor

Patented Product, All Rights Reserved!

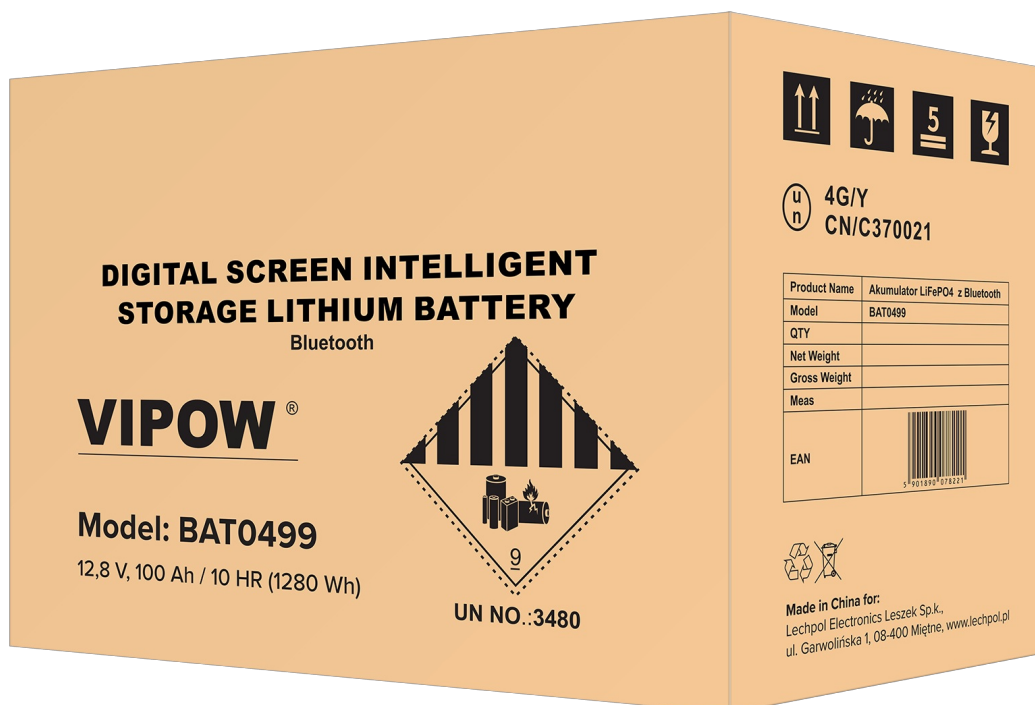
VIP OWN


Model: 5410455

12.8V 12.8V 12.8V 12.8V

12.8V 12.8V

WARNING: DO NOT OPEN THE BATTERY WITH BUSTERS
DO NOT DISMANTLE OR REPAIR THE BATTERY
DO NOT SHORT CIRCUIT THE BATTERY
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO HIGH TEMPERATURES
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO FLAMES OR FIRE
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO WATER OR MOISTURE
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OILS OR GREASES
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO SOLVENTS
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO ACIDIC OR ALKALINE SUBSTANCES
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO MECHANICAL STRESS
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO VIBRATION
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO SHOCK
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO RADIATION
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO ELECTRIC SHOCK
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO HIGH VOLTAGE
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO LOW VOLTAGE
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERCHARGE
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERDISCHARGE
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERHEAT
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO UNDERHEAT
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERCOLD
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO UNDERCOLD
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERWET
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO UNDERWET
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERDRY
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO UNDERDRY
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERSUN
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO UNDERSUN
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERMOON
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO UNDERMOON
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERWIND
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO UNDERWIND
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERWAVE
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO UNDERWAVE
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERWINDY
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO UNDERWINDY
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERWAVEY
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO UNDERWAVEY
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERWINDY
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO UNDERWINDY
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO OVERWAVEY
DO NOT EXPOSE THE BATTERY TO UNDERWAVEY



Product Name	Akumulator LiFePO4 z Bluetooth
Model	BAT0499
QTY	
Net Weight	
Gross Weight	
Meas	
EAN	 5 901896 07822 1



Made in China for:
Lechpol Electronics Leszek Sp.k.,
ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno, www.lechpol.pl

Wysoka wydajność i długowieczność

Z pojemnością 100 Ah i energią 1280 Wh, akumulator zapewnia dużą moc oraz długi czas działania na jednym ładowaniu. Maksymalny prąd ładowania i rozładowania wynoszący 100 A umożliwia szybkie ładowanie oraz efektywne wykorzystanie energii. Cykl pracy przekraczający 3000 cykli sprawia, że akumulator jest wyjątkowo trwały i długowieczny, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji w dłuższej perspektywie.

Opis techniczny

Wyświetlacz LCD

Łączność z aplikacją przez Bluetooth

Zabezpieczenia przed przepięciem i przeciążeniem

Napięcie: 12 V

Napięcie znamionowe: 12,8 V

Zakres napięcia: 9,2 V ~ 14,6 V

Napięcie w trybie czuwania: 13,6 - 13,8 V

Energia: 1280 Wh

Pojemność: 100 Ah
Maks. prąd ładowania/rozładowania: 100 A
Napięcie ładowania: 14,6 V
Cykl pracy akumulatora: >3000
Wilgotność pracy: 60 ± 25%
Wymiary: 260 x 215 x 170 mm
Waga: 10,5 kg

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W015G015-A
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	10.5 Kg	11.5 Kg	19.3 cm x 28 cm x 29.5 cm