

Link do produktu: <https://mc-sklep.pl/akumulator-litowy-kon-tec-lifepo4-50ah-24v-bms-green-line-1280wh-p-1654.html>



Akumulator Litowy Kon-TEC LiFePO4 50Ah 24V BMS GREEN Line 1280Wh

Cena brutto	1 699,00 zł
Cena netto	1 381,30 zł
Cena poprzednia	1 797,00 zł
Dostępność	 Brak w magazynie
Numer katalogowy	AKTLIFEP0450AHGLx2szt+B+M
Producent	Kon-TEC

Opis produktu

**Akumulator Kon-TEC LiFePO4 BMS 12V 50Ah x 2szt.
+ balanser zewnętrzny 24V
+ Mostek 35mm² 30cm**

Dlaczego dwa akumulatory 12V połączone w szeregu a nie jeden 24V?

1. Niska waga w przenoszeniu
2. Łatwość rozmieszczenia akumulatorów w bakiście
3. Możliwość rozmieszczenia masy lewa/prawa bakista
4. Możliwość wykorzystania jednego z akumulatorów do silnika awaryjnego 12V
5. Możliwość wykonania odczepu z jednego akumulatora do zasilania ładowarki do telefonu, echosondy, oświetlenia LED itp. (max 50% A balansera)
6. Wykorzystanie po sezonie akumulatorów do zabezpieczeń zasilania awaryjnego UPS (2szt. źródeł)
7. Możliwość wykorzystania jednej sztuki do drugiej łodzi/pontonu z silnikiem 12V
8. W przypadku uszkodzenia jednego akumulatora 50% niższa odbudowa zasilania na łodzi

Firma Kon-TEC - producent najlepszych akumulatorów litowych LiFePO4 na rynku serii Blue Line
Profesjonal wprowadza na rynek nową serię akumulatorów litowych GREEN Line wyposażonych w BMS

**AKUMULATOR LiFePO4 12,8V 50Ah 5,2kg Green Line BMS
NOWOŚĆ!!! model 2025r**

**Dlaczego Kon-TEC LiFePO4?
Gwarancja i Serwis na terenie POLSKI!!!**



Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy w których katoda zbudowana jest ze związków litu, żelaza, fosforu i tlenu, jest to żywotniejsza i bezpieczniejsza alternatywa od akumulatorów litowo-jonowych.

Nie posiadają efektu pamięci.

Akumulatory Kon-TEC posiadają najbezpieczniejsze ogniwa dostępne na rynku pod względem niepalności i braku wybuchowości.

Akumulatory (LFP) LiFePO₄ charakteryzują się dużą odpornością na rozładowanie przy niepełnych cyklach naładowania.

Można je ładować wysokim prądem.

Szacunkową trwałość kwasu akumulatora przyjmuje się na ponad 12lat użytkowania.

akumulator użytkowany/przechowywany w temperaturze poniżej 20°C może dożyć 20lat

-Bardzo długa żywotność cyklowa:

3500 cykli przy rozładowaniu 80% DoD

- Mały spadek napięcia przy rozładowywaniu dużym prądem

- Poprawia efektywność silnika

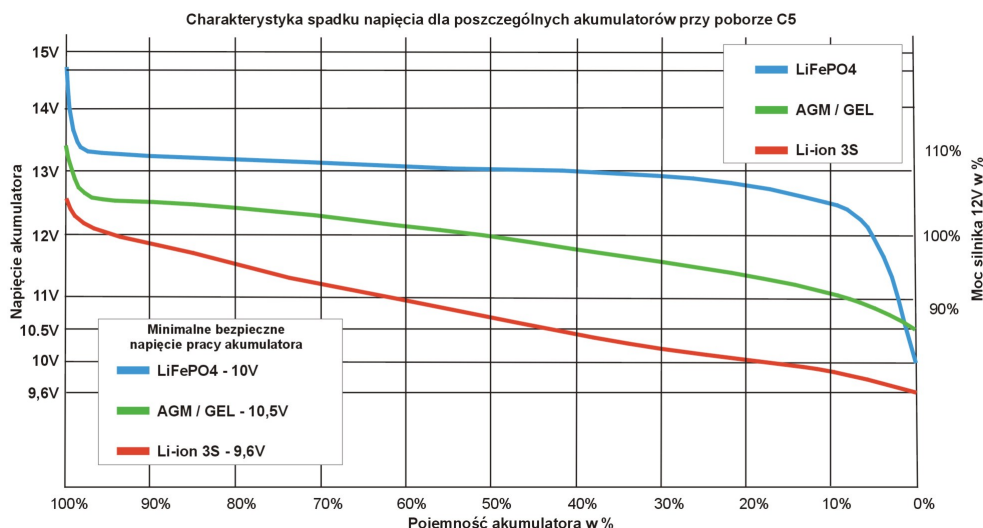
- Możliwość ładowania dużym prądem (szybkie ładowanie)

- Niska waga

- Wodoszczelność IP54

- Wilgotność pracy - 20% - 90% RH bez kondensacji

- Bezpieczeństwo użytkowania



Rodzaj zabezpieczeń BMS:

- przed przeładowaniem
- przed nadmiernym rozładowaniem
- zwarcie
- przed przegrzaniem (zbyt wysoka temperatura)
- balansowanie cell

Zastosowanie:

- Silniki elektryczne do łodzi
- Pojazdy elektryczne
- Wózki inwalidzkie
- Fotowoltaika
- Elektrownie wiatrowe
- Zabawki
- Urządzenia 12V
- Zasilacze UPS
- Przetwornice napięcia 12V-230V / 24V-230V / 48V-230V
- Jachty

Akumulatory przed pierwszym użyciem należy naładować do pełna, nowe akumulatory na okres transportu mają potencjał poniżej 50%

Akumulator powinien być ładowany ładowarkami LiFePO4 - zapewni to szybkie ładowanie
Akumulator można ładować ładowarkami ACID / GEL / AGM - znacznie wydłużony czas ładowania!

W przypadku użycia ładowarki AGM / GEL akumulator będzie niedoładowany w kilku procentach

W przypadku ładowania ładowarką ACID akumulator będzie doładowany

**istnieją ładowarki ACID / AGM / GEL które przy rozładowanym akumulatorze LiFePO4 który został rozłączony przez BMS nie podejmą pracy ładowania!!!*

Nowe modele 2025 - o najwyższym standardzie wykonania i niskiej cenie w swojej klasie.

przechowywanie w stanie pełnego naładowania

łączenie równoległe bez ograniczeń

łączenie szeregowe do 4szt w szeregu z użyciem balansera zewnętrznego

UWAGA: przy pierwszym podłączaniu akumulatorów w szeregu do ładowania ładowarką 24V upewnij się że akumulatory są wyrównane (mają ten sam stopień naładowania) jeśli odbiegają więcej niż 5% naładuj je osobno ładowarką 12V do tego samego stopnia naładowania, odczyt stopnia naładowania akumulatora dostępny z aplikacji na telefonie.

Dane:	Napięcie nominalne / średnie	12,8V / 13,2V
	Pojemność nominalna	C1-50Ah
	Energia	640Wh
	Zakres napięcia ładowania	14,6V +/- 0,2V
	Maksymalny prąd ładowania	50A

Zalecany prąd ładowania	10A
Odciecie napięcia przy ładowaniu przez BMS	15V
Napięcie balansowania	14,4V/3,6V na ogniwo
Metoda ładowania	CC/CV
Czas ładowania 10A	5h
Czas ładowania 20A	2,5h
Maksymalny ciągły prąd obciążenia	50A
Maksymalny chwilowy prąd obciążenia	70A (3s)
Prąd maksymalny obciążenia BMS	
Zalecane odłączenie napięcia	10V
Minimalne napięcie odcięcia BMS	10V
Napięcie wzbudzenia	11V
Temperatura pracy	-20°C - 60°C
Temperatura ładowania	0°C - 45°C
Temperatura przechowywania	-20°C - 60°C
Temperatura BMS rozładowanie	75°C
Temperatura BMS ładowanie	65°C
Żywotność	100% DoD (2500 cykli)
Wymiary dł. / szer. / wys.	199×170×175mm
Waga	5,2kg
Terminal elektrody	M8
Ilość cell	4
Konfiguracja cell	4S1P
Klasa szczelności / wilgotność	IP54 / 20%-90% bez kondensacji
Sprawność	97%
Samorozładowanie	< 4% miesięcznie
Certyfikat	CE, UN38.3

Do akumulatorów LiFePO4
wymagana jest specjalna ładowarka
ładowarki dostępne na stronie - kliknij w obrazek



wyboru można dokonać w rubryce nad ceną akumulatora

Dlaczego akumulator Litowy KT LiFePO4 ?

Profesjonalny BMS
Firmowe ogniwa
Najwyższa jakość wykonania
Serwis i laboratorium w Polsce
Certyfikaty
Bezpieczeństwo

Waga akumulatorów LiFePO4 to 1/3 wagi AGM/GEL

Porównanie akumulatorów pod względem oddawania pojemności przy poborze 25A-odpowiednik 4go biegu silnika 55Lbs

LiFePO4 C1-100Ah: pobór 25A oddana pojemność 106,0Ah czas pływania 4h 10min z prędkością około 5,0km/h / 4,5km/h
GEL C20-100Ah: pobór 25A oddana pojemność 70,0Ah czas pływania 2h 48min z prędkością około 4,5km/h / 4,0km/h
AGM C20-100Ah: pobór 25A oddana pojemność 73,5Ah czas pływania 2h 56min z prędkością około 4,5km/h / 4,0km/h
GEL C20-120Ah: pobór 25A oddana pojemność 96,0Ah czas pływania 3h 50min z prędkością około 4,5km/h / 4,0km/h

Technologia	LiFePO4 100Ah	AGM 100Ah	GEL 100Ah
Waga	11kg	28,5kg	30,8kg

Wysoka efektywność energetyczna, sprawność około 99% i niska oporność wewnętrzna, co pozwala na szybkie ładowanie, przy niskich stratach energii.

Całkowite wykorzystanie potencjału pojemności nominalnej 100% niezależnie od pobieranego prądu rozładowania. Natomiast akumulatory GEL/AGM zapewniają znacznie mniej energii użytkowej, przy większych obciążeniach. Dodatkowo dla akumulatorów GEL/AGM zaleca się rozładowanie do 50% swojej pojemności, żeby wydłużyć ich żywotność, w przypadku akumulatorów LiFePO4 nie ma takiej potrzeby.

	LiFePO4 100Ah C1	AGM 100Ah C20	GEL 100Ah C20
Rozładowanie do 50%	7000 cykli	400 cykli	800 cykli
Rozładowanie do 80%	4500 cykli	200 cykli	300 cykli
Pojemność przy poborze 20A	106Ah	85Ah	81Ah
Pojemność przy poborze 50A	106Ah	70Ah	64Ah
Pojemność przy poborze 100A	100Ah	65Ah	59Ah

Niski koszt eksploatacji.

Akumulatory LiFePO4 są droższe w zakupie od GEL/AGM, ale rekompensuje to nam żywotność 3000 cykli przy pełnych ładowaniach i rozładowaniach a nawet więcej cykli w zależności od głębokości rozładowań. Akumulatory GEL/AGM mają cykli 10 razy mniej na poziomie 300/200 cykli.

Akumulator **Firmy Kon-TEC 2025r** mimo wyższej ceny zakupu jest:

11 x tańszym rozwiązaniem od akumulatora dobrej Marki GEL

13 x tańszym rozwiązaniem od akumulatora dobrej Marki AGM

Kalkulacja na grudzień-2024	LiFePO4 100Ah	AGM 100Ah	GEL 100Ah
Koszt zakupu	1200,00 zł	900,00 zł	1100,00 zł
Koszt jednego cyklu przy rozładowaniu 80%	0,34 zł	4,5 zł	3,66 zł

Firma Kon-TEC stara się projektować akumulatory tak, aby były niezawodne i odporne na czynniki zewnętrzne, posiada własne laboratorium badawczo-rozwojowe pozwalające na testowanie produktów, zanim trafią one do klientów. Kon-TEC jest pewny i gwarantuje, że informacje, które są podane na temat czystości żywotności akumulatorów są prawdziwe, a nie są tylko kopii informacji podawanych przez producenta, jak w przypadku niektórych dostawców i dystrybutorów na naszym rynku.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybór ładowarki LiFePO4: Bez ładowarki , Ładowarka VICTRON 24V 13A wodoszczelna IP65 (+ 719,00 zł), ładowarka Kon-TEC 20A 24V (+ 999,00 zł)