

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<https://www.kon-tec.eu/>

AKUMULATOR LITOWO-ŻELAZOWO-FOSFORANOWY LiFePO₄

12,8 V 150 Ah

KT-LFP12150



1. PARAMETRY AKUMULATORA

CECHY WYRÓŻNIAJĄCE

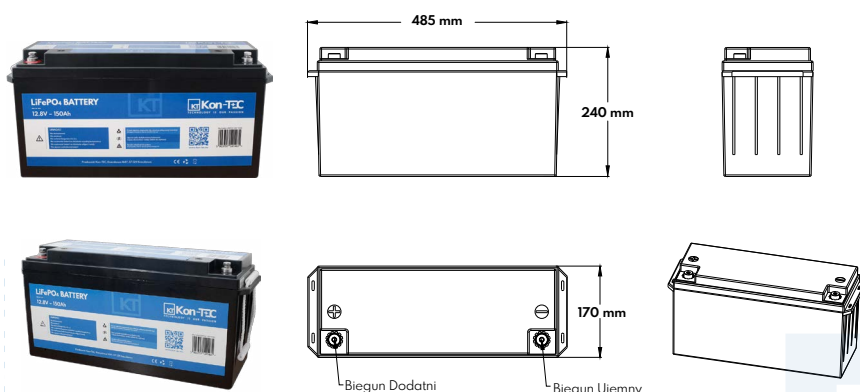
- Akumulatory Kon-TEC są lżejsze o 1/3 i zapewniają większe oddawanie mocy, niż tradycyjne akumulatory kwasowo-ołowiowe, żelowe lub AGM
- Szybkie ładowanie, przy niskich stratach energii. Wysoka efektywność energetyczna jest zapewniona przez bardzo wysoką sprawność (ok. 99%).
- 100% prądu niezależnie od stopnia rozładowania. W przypadku akumulatorów kwasowo-ołowiowych to nie więcej niż 60% deklarowanej pojemności.
- Bardzo wysoka trwałość - 2000 cykli (pełne naładowanie i rozładowanie) lub więcej. W porównaniu, akumulator kwasowo-ołowiowy wytrzyma zazwyczaj tylko ok. 200-300 cykli.
- Zysk z wydajności. Trwałość akumulatorów LiFePO₄ wykazuje 2x mniejszy koszt oddanej energii w porównaniu do akumulatorów GEL.

Więcej na www.kon-tec.eu/dlaczego-li-ion/

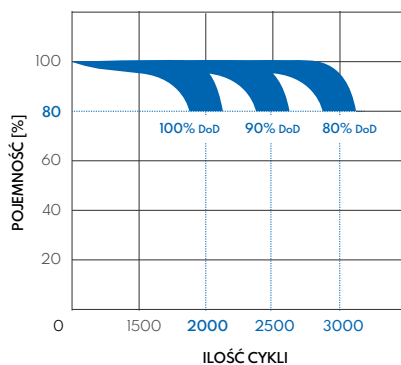
ZASTOSOWANIE

- POJAZDY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE,
- KAMPERY,
- SILNIKI ZABURTOWE,
- ŁÓDZIE, JACHTY I HOUSEBOATY,
- FOTOWOLTAIKA,
- ELEKTROWNIE WIATROWE,
- OŚWIETLENIE AWARYJNE,
- URZĄDZENIA 12V I ZABAWKI,
- ŹRÓDŁO ZASILANIA DLA PRZETWORNIC 12V-/230

WYMIARY



ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORÓW PRZY PRACY CYKLICZNEJ



NAPIĘCIE I POJEMNOŚĆ

Napięcie nominalne	12.8V
Napięcie średnie	13.2V±0.1V (C/20)
Pojemność nominalna	150Ah
Energia	1920Wh

ŁADOWANIE I ROZŁADOWANIE

Zakres napięcia ładowania	14.6±0.2V
Maksymalny prąd ładowania	160A
Zalecany prąd ładowania	≤ 75A
Odcięcie napięcia przy ładowaniu przez BMS	15V (3,75V na ogniwo)
Napięcie balansowania	14,4V (3,6V na ogniwo)
Metoda ładowania	CC/CV
Czas ładowania	10A - 15h / 20A - 7,5h
Maksymalny ciągły prąd obciążenia	160A
Maksymalny chwilowy prąd obciążenia	500A(3s)
Prąd max. odcięcia BMS	L1: 175A(22ms) L2: 400A(3s)
Zalecane odłączenie napięcia	10V
Minimalne napięcie odcięcia BMS	10V
Napięcie wzbudzenia	11V
Ochrona przed zwarcieniem	400µs

WARUNKI PRACY

Temperatura pracy	-20°C - 60°C
Temperatura ładowania	-3°C - 45°C
Temperatura przechowywania	-20°C - 60°C
Temperatura odcięcia BMS	65°C
Temperatura wzbudzenia	50°C

INNE

Żywotność	100% DoD (2000 cykli)
Wymiary	483,5x170x241mm
Waga	19,6 kg
Terminal elektrody	M8
Ilość ogniw	4
Konfiguracja ogniw	4S1P
Klasa szczelności	IP 54
Sprawność	99%
Samorozładowanie	<4% na miesiąc

ZGODNOŚĆ

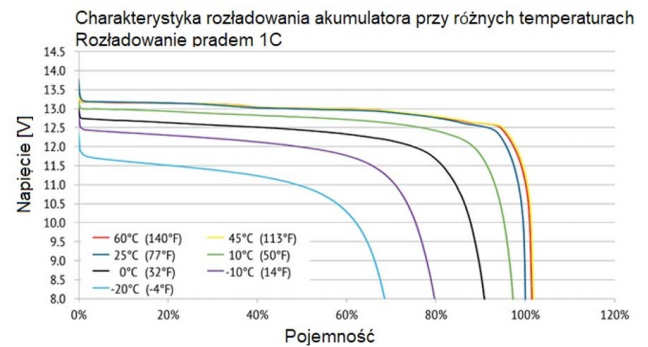
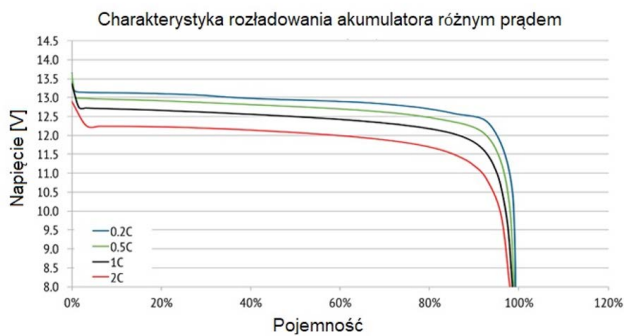
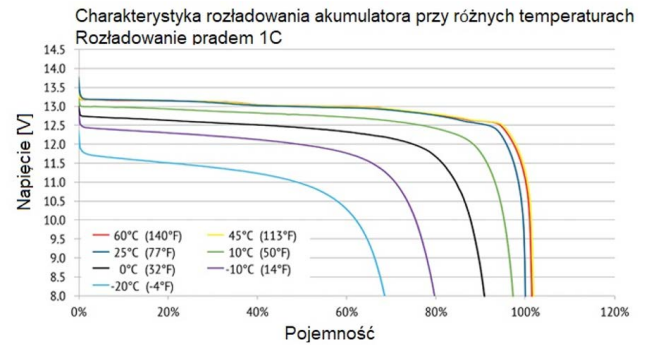
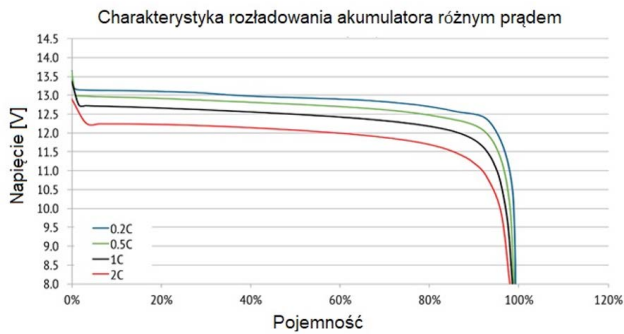
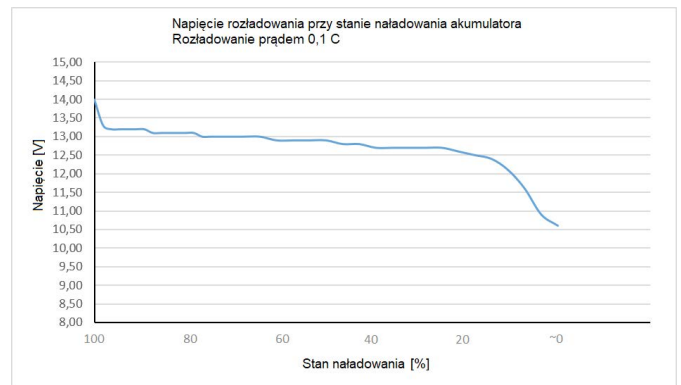
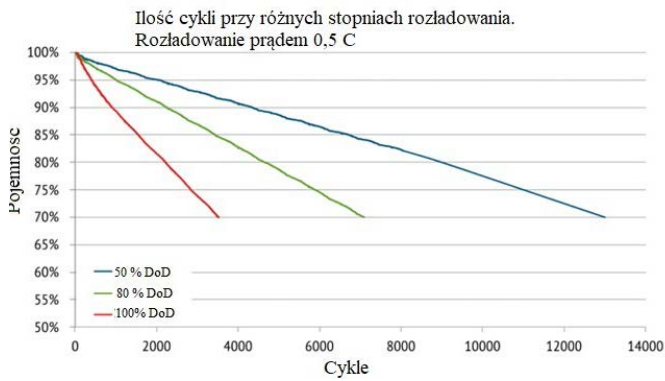
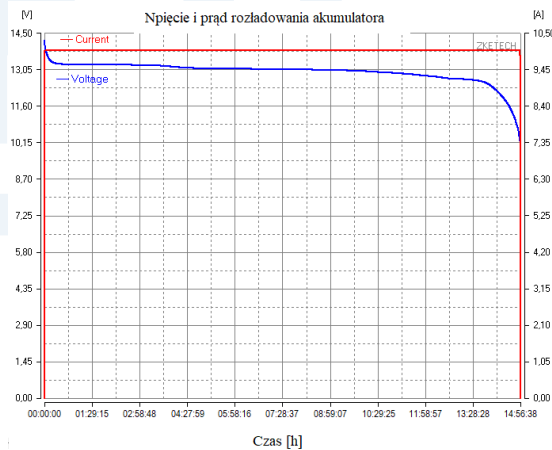
Certyfikat	CE
------------	----

Akumulator posiada zintegrowany system zarządzania baterią BMS.

RODZAJE ZABEZPIECZEŃ

- przed przeładowaniem,
- przed nadmiernym rozładowaniem,
- zwarcieniem,
- przed przegrzaniem (zbyt wysoka temperatura),
- przed ładowaniem w temperaturze poniżej 0°C,
- pasywne balansowanie ogniw.

2. CHARAKTERYSTYKI WYDAJNOŚCI



OBSZERNIA

- Przed użyciem przeczytać instrukcję użytkownika,
- Nigdy nie zwierać bieguna dodatniego (+) z biegunem ujemnym (-) akumulatora,
- Nie: przecinać, rozkręcać, rzucać, demontować akumulatora,
- Nie przechowywać akumulatora z elementami metalowymi lub innymi elementami przewodzącymi prąd elektryczny,
- Nie narażać akumulatora na wysokie temperatury, promienie słoneczne, wodę i ogień,
- Akumulator nie nadaje się do stosowania w samochodach jako podstawowe źródło zasilania (rozruch),
- Nie wolno łączyć ze sobą innych typów akumulatorów,
- Używać tylko i wyłącznie dedykowanej ładowarki do akumulatorów LiFePO₄,
- Nie wolno ładować akumulatora w temperaturach poniżej 0 °C.

PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym miejscu o zakresie temperatury -20~+60 °C / <1 miesiąc, -10~+45 °C / >3 miesięcy,
 - Przechowywać akumulator w stopniu 50% naładowania (wydłużenie żywotności),
- Ilość cykli (żywotność) uzależniona jest od głębokości rozładowania. Ich liczba jest nie mniejsza niż 2000, przy zachowaniu 100% DoD (całkowitej pojemności). Im płytsze cykle rozładowania, tym dłuższa żywotność. Po przekroczeniu 2000 cykli akumulator jest nadal sprawny, jednak jego pojemność zaczyna z czasem maleć.
- Szacunkową trwałość akumulatora przyjmuje się na ponad 12 lat użytkowania.

WARUNKI GWARANCJI

Na powyższy produkt, jakim jest akumulator 12,8V LFP udziela się klientowi gwarancji, że niniejszy produkt będzie wolny od wad materiałowych i produkcyjnych przez okres 2 lat. Jeżeli w okresie gwarancji wystąpią objawy mogące świadczyć o wadzie produktu, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej, który wskaże dalszy sposób postępowania.

W ramach niniejszej gwarancji wadliwy produkt zostanie wymieniony lub przywrócony do stanu sprawności użytkowej.

W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości z funkcjonowaniem akumulatora należy niezwłocznie skontaktować się z dostawcą.

NINIEJSZA GWARANCJA NIE ZASTANIE UZNANA

- w przypadku, gdy produkt został zmodyfikowany, otwarty, zmieniony albo uszkodzony na skutek nieodpowiedniego użytkowania,
- w razie nieprzestrzegania instrukcji użytkowania urządzenia,
- w przypadku sprzedania produktu na aukcji publicznej,
- w przypadku zniszczenia urządzenia podczas wypadku lub katastrofy naturalnej,
- w przypadku zniszczenia zacisków/terminali przyłączeniowych,
- w razie nieprawidłowego podłączenia, użytkowania lub ładowania urządzenia,
- w przypadku zniszczenia urządzenia przez ogień, zamrożenie lub wysoką temperaturę,
- w razie zalania/zmiażdżenia przez ciśnienie,
- w przypadku ingerencji użytkownika w urządzenie,
- w przypadku uszkodzenia obudowy.