

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/tecmate-optimate-4s-0-8a-ladowarka-128v132v-lifep04lfp-1-10ah-sae-motocyklowa-do-akumulatora-prostownik-p-76577.html>

TECMATE OPTIMATE 4s 0,8A ładowarka 12.8V/13.2V LiFeP04/LFP 1-10Ah SAE motocyklowa do akumulatora prostownik

Cena	289,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	TM470
Kod EAN	5425006145701
Producent	TECMATE

Opis produktu

TECMATE OPTIMATE 4s 0,8A ładowarka 12.8V/13.2V LiFeP04/LFP SAE 1-10Ah motocyklowa do akumulatora prostownik

OptiMate Lithium 4s 0,8 A, podstawowa bardzo wydajna ładowarka akumulatorów LiFeP04 / LFP 12,8 V/13,2 V w motocyklu terenowym, motocrossowym, off-road, moto-cross lub wyścigowym, sportowym, najlepsza ochrona dla wysokowydajnego akumulatora litowego.

Idealna do ładowania i sezonowej konserwacji baterii 12.8V-13.2V LiFePO4 wielkości od 1 Ah do 10 Ah.



Cechy szczególne:

ŁADOWANIE AMPS:0,8A

STOSOWANIE: odporna na warunki atmosferyczne IP54 oraz (najniższa temperatura: -40°C / -40°F.).

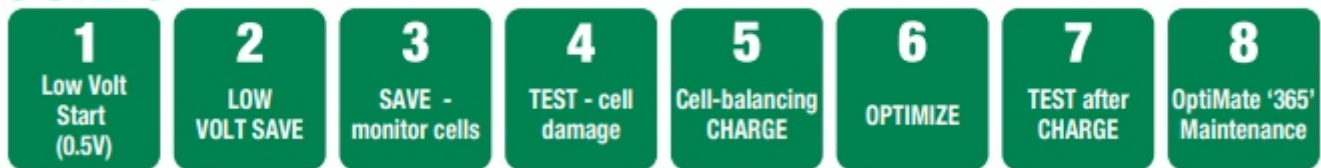
SAVE: Low Volt start 0.5V + 3 Step low volt SAVE & TEST.

Idealny dla: LiFePO4 4 akumulatorów do 10Ah.

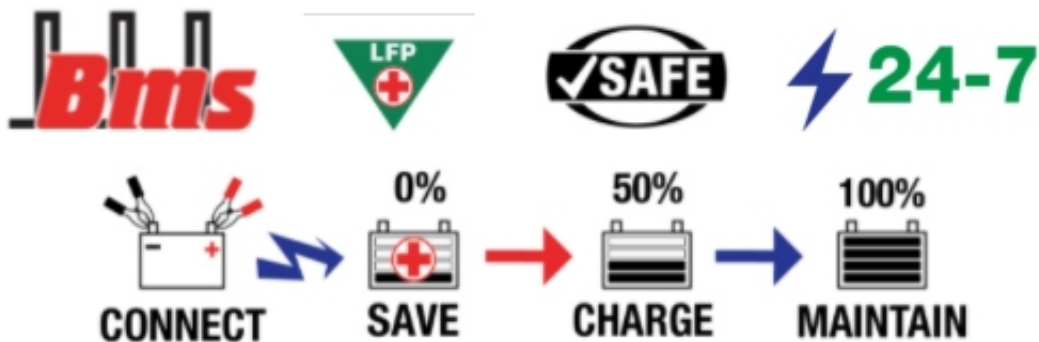
Tryb oszczędzania baterii z BMS: zaczyna ładowanie od 0.5V z ciągłym monitorowaniem BMS reset..

8 Trybów:

8 STEPS



Idealny do akumulatorów LiFeP04 / LFP 12,8 V / 13,2 V znajdujących się w pojazdach powyżej.
BEZPIECZNY : Brak ryzyka przeładowania. Całkowicie bezpieczny dla elektroniki pojazdu.
Bezpieczny dla długoterminowej konserwacji baterii 24/7.
Automatyczne wyłączenie w przypadku zwarcia lub odłączenia akumulatora.



W pełni automatyczny, wieloetapowy program zapewnia bezpieczne pełne naładowanie akumulatora, wystarczy podłączyć akumulator, a OptiMate Lithium 4s 0,8 A zajmie się resztą, bez nadzoru!

W ZESTAWIE:

- 1x Optimate ładowarka z odpornym na warunki atmosferyczne przewodem ze złączem SAE
- 1x zacisk do akumulatora SAE z krokodylkami
- 1x przewód z bezpiecznikiem i oczkami oraz kapturkiem gumowym do podłączenia akumulatora ze złączem SAE z drugiej strony do bezpiecznego podłączenia ładowarki.