

OptiMATE Lithium 4 Zellen 9,5 A OM-TM 274

Lade-, Test- und Pflegegerät 12,8 Volt



1 Start mit niedriger Spannung (0.5V)	2 TEST vor dem Laden	3 Temperaturkontrolle	4 RETTUNG mit extrem niedriger Spannung	5 NIEDRIGE SPANNUNG RETTEN /Zellüberwachung
6 TEST-Zellenschädigung	7 Zellausgleichs-LADUNG	8 OPTIMIEREN	9 TEST nach dem Laden	10 OptiMate Wartung

Hochleistungs-Diagnose-Ladegerät mit Prüffunktion für LiFePO4- und LFP 4-Batterien.

Optimal zum Laden von 12,8 -13,2 V - LiFePO4- und LFP 4-Hochleistungsbatterien von 2,5 bis 120 Ah.

Besondere Vorzüge:

Der TUNE - Modus sorgt für, Stromversorgung bei der Umprogrammierung von Fahrzeugsystemen, bei KFZ Präsentationen im Ausstellungsraum sowie beim Batterieaustausch.

BMS (Batterie Management System) für Batterien mit zurücksetzbarer Tiefenentladungsschutz.

BMS – Reset beginnt bei 0,5 V mit einer Überwachung und Prüfung schadhafter Zellen.

Anpassung des Ladestroms, kein Aufladen bei unter -20 °C (um Schäden zu vermeiden).

AmpMatic, Anpassung des Ladestroms für LiFePO4, Batteriegröße, Zustand, um eine möglichst schnelle und vollständige Ladung zu erreichen.

Technische Daten:

- **LADESTROM:** 9,5 A (AmpMatic)
- **SPARMODUS:** Start bei 0,5 V + 3-Schritt-SPAR- und TEST-Modus im Niedrigvoltbereich
- **GEEIGNET FÜR:** Batterien der Serie LiFePO4 (LFP 4) mit 2 bis 120 Ah

Alle Detailinformationen auf [TM274-Li-de.pdf](#)

OM-TM 274 VK-Preis 125,-- +20% MwSt. **incl. MwSt. 150,--**