

LITHIUM XS

CTEK- Ladegerät 12V, 5A LiFePo₄

- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung von LiFePo₄ Batterien
- Leistung 5 Ampere
- spezielles 8-stufiges Lithium-Ladeprogramm
- Ladezustand über 8-stufige LED-Anzeige sichtbar
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- 5 Jahre Garantie



Technische Daten:

Spannung: 170-260 V AC; 50-60 Hz
 Ladespannung: 13,8 V / 14,4 V
 Ladestrom: 5 A
 Ladegerätetyp: 8-stufig, vollautomatischer Ladezyklus
 Batterietyp: 12 V Lithium-Ionen-Phosphat (LiFePo₄)
 Batteriekapazität: 5,0 Ah – 60 Ah (Laden)
 bis zu 120 Ah (Erhaltungsladung)

Ladeschritte: 1 – Weichstart (inkl. Rückstellung der Batterieelektronik)
 2 – Hauptladung
 3 – Absorbition
 4 – Analyse
 5 – Schlussladung
 6 – Maximierungsschritt
 7 – Float
 8 – Pulsladeerhaltung



Zwei Anschlusskabel und eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
Lithium XS	CTEK- Ladegerät 12V, 5A LiFePo ₄	1/10/360