

CTEK- Ladegerät 12V, 0,8/5A

- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- **Leistung: 5 Ampere, mit automatischer Temperaturkompensation die selbst unter extremen Bedingungen eine ideale Ladeleistung garantiert.**
- Einzigartige Regeneration von tiefentladenen Batterien
- CTEK´s 8-Stufen - jetzt über LED-Anzeige sichtbar
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- 5 Jahre Garantie



Technische Daten:

- Spannung: 220-240 V AC; 50-60 Hz
 Ladespannung: 14,4 V oder 14,7 V; 15,8 V nominal 12 V
 Rückstrom: <1,3 mA (das entspricht etwa 1 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)
 Ladestrom: 0,8 oder wahlweise 5 A
 Ladegerätetyp: 8-stufig, vollautomatische IUoUp Kennlinie mit Impulsladung und automatischer Temperaturkompensation (Wiederbelebung von leeren Batterien)
 Batteriekapazität: 1,2-110 Ah (Laden); 1,2-160 Ah (Erhalten)
 Abmessungen: 168 x 65 x 38 mm (LxBxH)
 Schutzart: IP 65
 Gewicht: 0,6 kg
 Batteriearten: AGM, Blei-Calcium, EFB, GEL, offen und wartungsfrei
 Ladezeit: 11 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)
 Ladeschritte: **1 - Desulfatierung**
2 - Weichstart
3 - Hauptladung
4 - Absorbtion
5 - Analyse
6 - Recond
7 - Float
8 - Puls-ladeerhaltung

12 Volt



Zwei Anschlusskabel und eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
MXS 5.0	CTEK- Ladegerät 12V, 5A	1/10/360