

## CTEK Lade- und Testgerät 12V, 0,8/5A

- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- Einzigartige Regeneration von tiefentladenen Batterien
- CTEK's 8-Stufen Ladetechnik über LED-Anzeige sichtbar
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und Staubdicht (IP65)
- 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 1Ah/Monat, wenn das Gerät an die Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist).  
 Ladestrom: 0,8 oder wahlweise 5 A  
 Ladegerätetyp: 8-stufig, vollautomatische IIUoUp Kennlinie mit Impulsladung (Wiederbelebung von leeren Batterien)  
 Testfunktionen: Batteriespannung, Startspannung und Lichtmaschinen-Ladespannung  
 Batteriekapazität: 1,2 -110 Ah (Laden); 1,2-160 Ah (Erhalten)  
 Abmessungen: 168 x 65 x 38 mm (LxBxH)  
 Schutzart: IP65  
 Gewicht: 0,6 kg  
 Ladezeit: 11 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)  
 Ladeschritte: 1 – **Desulfatierung**  
 2 – **Weichstart**  
 3 – **Hauptladung**  
 4 – **Absorption**  
 5 – **Analyse**  
 6 – **Recond**  
 7 – **Float**  
 8 – **Puls-ladeerhaltung**



12 Volt

**Testschritte:** **Battery** – Test der Batteriespannung  
**Start Power** – Test der Startleistung der Batterie  
**Alternator** – Test der Lichtmaschinen-Ladespannung

Zwei Anschlusskabel und eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten



Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
MXS 5.0 Test & Charge	CTEK Lade- und Testgerät 12V, 0,8/5A	1/10/360