

CTEK - Ladegerät 12V, 10A

- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- **SUPPLY** – spezieller Modus, in dem das Gerät als Netzgerät verwendet werden kann, wenn die Batterie ausgebaut ist (Radiocode)
- **Regenerationsmodus** – spezieller Modus, in dem tiefentladene Batterien wiederbelebt und zur vollen Kapazität zurückgeführt werden können
- **Temperaturkompensiert**
- **CTEK's 8-Stufen - jetzt über LED-Anzeige sichtbar**
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- **2 Jahre Garantie**



Technische Daten:

Spannung: 220-240 V AC; 50-60 Hz
 Ladespannung: 13,6 V; 14,4 V; 14,7 V; 15,8 V; nominal 12 V
 Rückstrom: <1,3mA (das entspricht etwa 1 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)

Ladestrom: **max. 10 A**
 Ladegerätetyp: 8-stufig, mit vollautomatischer IUUoUp
 Ladecharakteristik ohne Spannungsspitzen

Batteriekapazität: 20-300 Ah
 Abmessungen: 197 x 93 x 49 mm (LxBxH)
 Schutzart: IP 65
 Gewicht: 0,85 kg
 Batteriearten: AGM, Blei-Calcium, EFB, GEL, offen und wartungsfrei

Ladezeit: 6 Stunden
 (bei einer 60 Ah Batterie)

- Ladeschritte:
- 1 - Desulfatierung
 - 2 - Weichstart
 - 3 - Hauptladung
 - 4 - Absorbtion
 - 5 - Analyse
 - 6 - Recond
 - 7 - Float
 - 8 - Puls-ladeerhaltung

Ideal für Showroom Anwendungen an kleinen und mittelgroßen Fahrzeugen.



Gegenüber dem MXS 7.0 bietet das MXS 10 mehr Leistung, Temperaturkompensation und eine Visualisierung des Ladevorgangs.



Zwei Anschlusskabel und eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
MXS 10	CTEK- Ladegerät 12V, 10A	1/10/240