

CTEK- Ladegerät 12V, 0,8/4A

- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- **Einzigartige Regeneration von tiefentladenen Batterien**
- **CTEK's 8-Stufen - jetzt über LED-Anzeige sichtbar**
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- GS geprüft
- **5 Jahre Garantie**

Technische Daten:

Spannung: 170-260 V AC; 50-60 Hz
 Ladespannung: 14,4 V oder 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: 0,8 oder wahlweise 4 A
 Ladegerätetyp: 8-stufig, vollautomatische IUoUp Kennlinie mit Impulsladung (Wiederbelebung von leeren Batterien)

Batteriekapazität: 1,2-120 Ah (Laden); 12-140 Ah (Erhalten)
 Abmessungen: 165 x 61 x 38 mm (LxBxH)
 Schutzart: IP 65
 Gewicht: 0,5 kg
 Batteriearten: offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium

Ladezeit: 12 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)
 Ladeschritte: **1 - Desulfatierung**
2 - Weichstart
3 - Hauptladung
4 - Absorbtion
5 - Analyse
6 - Recond
7 - Float
8 - Pulsladeerhaltung

12 Volt



Zwei Anschlusskabel und eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
Multi XS 4003	CTEK- Ladegerät 12V, 4A	1/10/240

Testsieger



Ausgabe 11/2010



Ausgabe 43/2010

