

**CTEK- Ladegerät 24V, 14A**

- Elektroniksicher
- **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
- Für den Gebrauch im Freien (IP 44)
- **2 Jahre Garantie**

**Technische Daten:**

Spannung: 220-240 V AC; 50-60 Hz  
 Ladespannung: 27,2 V; 28,8 V; 31,6 V; nominal 24 V  
 Rückstrom: <1 mA (das entspricht etwa 1 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)  
 Ladestrom: **max. 14 A**  
 Ladegerätetyp: 8-stufig, mit vollautomatischer IUUoUp Ladecharakteristik ohne Spannungsspitzen  
 Batteriekapazität: 28-300 Ah (Laden); 28-500 Ah (Erhalten)  
 Abmessungen: 235 x 130 x 65 mm (LxBxH)  
 Schutzart: IP 44  
 Gewicht: 1,9 kg  
 Batteriearten: AGM, Blei-Calcium, EFB, GEL, offen und wartungsfrei  
 Ladezeit: 4 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)  
 Ladekabellänge: ca. 1,85 m  
 Ladeschritte: **1 - Desulfatierung**  
**2 - Weichstart**  
**3 - Hauptladung**  
**4 - Absorbtion**  
**5 - Analyse**  
**6 - Recond**  
**7 - Float**  
**8 - Pulsladeerhaltung**

24 Volt



**MAN-Freigabe erteilt**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
MXT 14	CTEK- Ladegerät 24V, 14A	1/5/100