

## CTEK 12V 0,8A Slimme Lader

Battery Charger / Acculader | CTEK | XS.0.8



In stoffige en natte operationele omgevingen voorkomt de IP65-geclassificeerde constructie de indringing van schadelijke verontreinigingen, wat zorgt voor duurzame laadprestaties van de accu. Dit gecontroleerde 0.8A slimme laadproces onderhoudt de batterijgezondheid voor auto-, caravan-, camper- en maritieme toepassingen tijdens inactiviteit.

### Kenmerken

- Onderhoudt de accuconditie met een gecontroleerde 0,8A lading, ter voorkoming van degradatie tijdens inactiviteit.
- Ontworpen voor diverse toepassingen, waaronder automotive, caravan, camper en maritieme omgevingen.
- IP65-gecertificeerde bescherming garandeert volledige weerstand tegen stof en waterstralen, geschikt voor buiten- en natte omstandigheden.
- Slimme laadtechnologie optimaliseert automatisch de laadcyclus voor de levensduur en prestaties van de accu.

NOMINALE UITGANGSSPANNING	MAX UITGANGSSTROOM	MAX INGANGSSPANNING	GEWICHT
<b>12 V</b>	<b>0,8 A</b>	<b>240 V</b>	<b>0,3 kg</b>

### Technische Specificaties

Input		Output	
Min Ingangsspanning	<b>220 V</b>	Nominale Uitgangsspanning	<b>12 V</b>
Max Ingangsspanning	<b>240 V</b>	Max Uitgangsstroom	<b>0,8 A</b>
Ingangsfrequentie	<b>50-60 Hz</b>	Ondersteunde Spanningen	<b>12V</b>
Charging Features		Connectivity & Protection	
Laadfases	<b>6</b>	Omgekeerde Polariteitsbeveiliging	<b>? Yes</b>
Ondersteunde Accutypes	<b>WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL</b>	Kortsluitbeveiliging	<b>? Yes</b>
Fysieke Specificaties			
Lengte	<b>145 mm</b>		
Breedte	<b>55 mm</b>		
Hoogte	<b>38 mm</b>		
Gewicht	<b>0,3 kg</b>		
IP-classificatie	<b>IP65</b>		

### Regelgeving

**CE** Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2  
Regulatory: CE

### Productidentificatie

Artikelcode: **XS.0.8**  
Fabrikantcode: **XS.0.8**  
Model: **XS.0.8**