



## REVOLUTIONERANDE ADAPTIV BATTERILADDARE MED UNDERHÅLLSLADDNING

Med CTEK CS ONE är det nu mycket enklare att ladda vilket batteri som helst. Den revolutionerande APTO™-tekniken (adaptiv laddning) gör allt åt dig – du behöver inte ens oroa dig för vilken klämma som ska sitta var! Det är den enklaste laddaren du någonsin kommer att använda. Lägg till dedikerad appkontroll och få tillgång till ytterligare funktioner – då får du den mest avancerade laddaren på marknaden idag.

Väldigt enkelt. Väldigt smart. Helt enkelt CS ONE.

### LADDA HELT ENKELT!

APTO™-tekniken känner automatiskt igen vilken typ av batteri du använder och levererar sedan automatiskt ett anpassat laddningsprogram som visar hur lång tid det är kvar tills batteriet är laddat och redo att användas.

Det finns inga knappar att trycka på eller lägen att välja – det är bara att ansluta CS ONE till valfritt 12 V-batteri och ladda.

Tack vare de polaritetsfria klämmorna behöver du inte ens oroa dig för vilken klämma som ska sitta var – du kommer aldrig att koppla fel igen. Klämmorna är även gnistfria, så oroa dig inte om du av misstag gör så att de nuddar varandra.

Få tillgång till ytterligare funktioner med hjälp av den Bluetooth®-aktiverade CTEK-appen. Välj "RECOND" för att återställa och rekonditionera ditt batteri. Välj "WAKE UP" för litiumbatterier med underspänningsskydd eller för att återuppliva mycket urladdade blysyrbatterier. Välj "SUPPLY" för att göra CS ONE till en användbar 12 V-strömförsörjning. Du kan också övervaka spänningen och amperen som laddaren levererar.

- Helautomatisk APTO™-teknik (adaptiv laddning) för alla typer av 12 V-blysyrbatteri eller litiumbatteri\* (12 V LiFePO<sub>4</sub>).

- Nya polaritetsfria klämmor som kan anslutas säkert till valfri laddningspunkt.

- Lätt att använda, lätt att hantera – inga knappar att trycka på eller lägen att välja.

- Tydlig, ljus skärm visar hur lång tid det är kvar tills batteriet är laddat och redo att användas.

- Ytterligare funktioner (RECOND, WAKE UP, SUPPLY och ADVANCED SETTINGS) finns tillgängliga i CTEK-appen.



\*) 12V litiumbatterier. (LiFePO<sub>4</sub>, Li-Fe, Li-iron, LFP)



### TEKNISK DATA

INEFFEKT	220-240 VAC, 47-63 Hz, 1.2 A
UTEFFEKT	12 V, 8.0 A
BATTERITYP	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO <sub>4</sub>
BATTERIKAPACITET	3-180 Ah
STARTSPÄNNING	1.5 V batterier av typen bly syra. 1.5 V LiFePO <sub>4</sub>
BACKSTRÖM*	Mindre än 1.5 Ah/månad
RIPPEL**	mindre än 4 %
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
TEMPERATURKOMPENSERING	Inbyggd kompensering av laddspänning utifrån omgivningens temperatur.
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler, Smartphone display
BATTERIKEMI	Bly-syra, Litiumjon
KAPSLINGSKLASS	IP65
MÅTT (L X B X H)	235 x 88 x 52 mm
LÄNGD STRÖMKABEL (IN)	1.4 m
NETTOVIKT (ENHET MED KABLAR)	0.675 kg
GARANTI	5 år

\*) Backström är den ström som tömmer batteriet om laddaren inte är ansluten till elnätet. Laddare från CTEK har mycket låg backström.

\*\*) Laddspänningens och laddströmmens kvalitet är mycket viktig. Högt ström-ripple värmer upp batteriet och gör att den positiva elektroden åldras. Högt spänningsripple kan skada annan utrustning som är ansluten till batteriet. Batteriladdare från CTEK producerar mycket ren spänning och ström med lågt ripple.

### GARANTERAD KVALITET MED CTEK

CTEK:s kundtjänst svarar på frågor om laddning och CTEK:s laddare. Säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla produkter och lösningar som utvecklats och säljs av CTEK. CTEK levererar laddare till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

För mer information besök [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)