



REVOLUSJONERENDE ADAPTIV BATTERILADER OG VEDLIKEHOLDER

Lading av ethvert batteri ble nettopp mye enklere med CTEK CS ONE. Vår revolusjonerende teknologi APTO™ (Adaptive Charging) tenker for deg - du trenger ikke engang å bekymre deg for hvilken klemme som går hvor! Den enkleste laderen du noensinne vil bruke. Legg til dedikert appkontroll for å låse opp flere funksjoner, og du har den mest avanserte laderen tilgjengelig i dag.

Kjempelett. Kjempesmart. Bare CS ONE.

BARE LAD!

APTO™ Teknologi gjenkjenner automatisk batteritypen du bruker, og leverer deretter automatisk et tilpasset ladeprogram som forteller deg hvor lenge til batteriet er ladet og klart til bruk.

Ingen taster å trykke eller moduser å velge - bare koble CS ONE til et hvilket som helst 12V batteri og la det stå og lade.

Polaritetsfrie klemmer betyr at du ikke en gang trenger å bekymre deg for hvilken klemme som går hvor, slik at du aldri får feil tilkobling igjen. Klemmene er gnistfrie, så du behøver ikke være redd for å røre dem uforsiktig sammen.

Lås opp tilleggsfunksjoner med Bluetooth® aktivert CTEK App. Velg 'RECOND' for å gjenopprette og rekondisjonere batteriet ditt. Velg 'WAKE UP' for litiumbatterier med underspenningsbeskyttelse eller for å gi liv til dypt utladede blysyre-batterier. Velg 'SUPPLY' for å gjøre CS ONE til en nyttig 12 V-forsyner. Du kan også overvåke spenningen og strømmen som leveres av laderen.

- Helautomatisk APTO™ (Adaptive Charging) Technology, for enhver type 12V blysyre- eller lithiums*- (12V LiFePO₄) batteri.

- Nye polaritetsfrie klemmer som trygt kan kobles til et av ladestedene.

- Lett å bruke, lett å drifte - ingen taster å trykke eller moduser å velge.

- Klar, lys skjerm viser deg hvor lenge som er igjen til batteriet er ladet og klart til bruk.

- Tilleggsfunksjoner (RECOND, WAKE UP, SUPPLY og ADVANCED SETTINGS) er tilgjengelige via CTEK App.



*) 12V litiumbatterier (LiFePO₄, Li-Fe, Li-jern, LFP)



TEKNISKE DATA

INN	220-240 VAC, 47-63 Hz, 1.2 A
UT	12 V, 8.0 A
BATTERITYPER	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
BATTERIKAPASITET	3-180 Ah
STARTSPENNING	1.5 V bly-syre-batterityper. 1.5 V LiFePO ₄
RETURSTRØM*	Mindre enn 1.5 Ah/måned
RIPPEL**	Mindre enn 4 %
DRIFTSTEMPERATUR, OMGIVELSER	-30 °C til +50 °C
TEMPERATURKOMPENSASJON	Innebygd ladespenningskompensasjon avhengig av omgivelsestemperatur
BRUKERGRENSESNIITT	LED-symboler, Smartphone display (valgfritt)
BATTERIKJEMI	Blysyre, Lithium-ion
BESKYTTELSESGRAD	IP65
DIMENSJON (L X B X H)	235 x 88 x 52 mm
HOVEDKABEL LENGDE (INPUT)	1.4 m
NETTOVEKT (ENHET MED KABLER)	0.675 kg
GARANTI	5 år

*) Returstrømtapping er strømmen som tapper batteriet hvis laderen ikke er koplet til strømmettet. Ctek-ladere har svært lav returstrøm.

***) Kvaliteten på ladespenning og ladestrøm er svært viktig. Høy strømrivsel varmer opp batteriet og har en aldringseffekt på den positive elektroden. Høy spenningsriivsel kan skade annet utstyr som er tilkoplek batteriet. CTEKs batteri-ladere gir svært ren spenning og strøm, med lav riviivsel.

GARANTERT KVALITET FRA CTEK

CTEKs kundestøtte gir svar på alle spørsmål i forbindelse med lading og CTEK-ladere. Sikkerhet, enkelhet og fleksibilitet kjennetegner alle produktene og løsningene som selges av CTEK. CTEK leverer ladere til over 70 land i hele verden. CTEK er også en pålitelig OEM-leverandør til mange av verdens mest prestisjefylte bil- og motorsykkelprodusenter.

For mer informasjon, besøk WWW.CTEK.COM