

REVOLUTIONERENDE ADAPTIV BATTERIOPLADER OG -VEDLIGEHOVELSESENHED

Opladning af enhver type batterier er nu blevet meget nemmere med **CTEK CS ONE**. Den revolutionerende APTO™-teknologi (adaptiv opladning) tænker på alt for dig – du behøver ikke engang at bekymre dig om hvilken ladeklemme, der skal sidde hvor! Den nemmeste oplader, du nogensinde kommer til at bruge. Føj den til dedikeret appstyring for at låse op for yderligere funktioner, og du har den mest avancerede oplader på markedet i dag.

Superenkel. Supersmart. Ukompliceret CS ONE.

UKOMPLICERET OPLADNING!

APTO™-teknologien genkender automatisk den batteritype, du bruger, og leverer derefter automatisk et tilpasset opladningsprogram, der fortæller dig, hvor lang tid der går, før batteriet er opladet og klar til brug. Ingen knapper at trykke på eller tilstande at vælge - tilslut blot CS ONE til ethvert 12 V-batteri, og lad det op. Polaritetsfri ladeklemmer betyder, at du ikke engang behøver at bekymre dig om hvilken klemme, der skal sidde hvor, så du forbinder dem aldrig forkert igen. Ladeklemmerne er også gnistfri, så tag det roligt, hvis du ved et uheld skulle røre dem sammen.

Lås op for yderligere funktioner ved hjælp af den Bluetooth®-aktiverede CTEK-app. Vælg 'RECOND' for at gendanne og vedligeholde dit batteri. Vælg 'WAKE UP' til lithiumbatterier med beskyttelse mod lav ladespænding eller for at vække kraftigt afladene blybatterier til live igen. Vælg 'SUPPLY' for at gøre CS ONE til en nyttig 12 V-forsyning. Du kan også overvåge den spænding og de ampere, der leveres af opladeren.

- Fulldautomatisk APTO™-teknologi (adaptiv opladning) til alle typer 12 V bly- eller lithiumbatterier (12V LiFePO₄).
- Nye polaritetsfri ladeklemmer, der kan tilsluttes sikkert til et uvilkaarligt ladepunkter.
- Nem at bruge, nem at betjene - ingen knapper at trykke på eller tilstande at vælge.
- Tydeligt, lyst display viser dig, hvor lang tid der er tilbage, før batteriet er opladet og klar til brug.
- Yderligere funktioner (RECOND, WAKE UP, SUPPLY OG ADVANCED SETTINGS) er tilgængelige via CTEK-appen.
- 5 års garanti.





TEKNISK DATA

INDGANGSEFFEKT	220-240 VAC, 47-63 Hz, 1.2 A
UDGANGSEFFEKT	12 V, 8.0 A
STARTSPÆNDING	1.5 V bly-syre batterityper. 1.5 V LiFePO ₄ .
TILBAGEFØRINGSSTRØM*	Under 1.5 Ah/måned
RIPPLE**	Mindre end 4 %
OMGIVENDE TEMPERATUR VED DRIFT	-30 °C til +50 °C
BATTERIKEMI	Blybatteri, Lithium-ion
BATTERITYPER	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
BATTERIKAPACITET	3-180 Ah
BESKYTTELSESGRAD	IP65
GARANTI	5 år
LÆNGDE PÅ STRØMKABEL (INDGANGSKABEL)	1.4 m
TEMPERATURKOMPENSATION	Indbygget kompenseret ladespænding i forhold til den omgivende temperatur.
NETTOVÆGT (ENHED MED KABLER)	0.675 kg
DIMENSIONS (L X B X H)	235 x 88 x 52 mm

*) Tilbageførsstrøm er den strøm, der tapper batteriet, hvis laderen ikke er tilsluttet lysnettet. CTEK-opladere har en meget lav tilbageførsstrøm.

***) Kvalitet af opladningsspænding og opladningsstrøm er meget vigtig. En høj ripple opheder batteriet, der slider på den positive elektrode. Høj spændingsripple kan også beskadige andet udstyr, der er forbundet til batteriet. CTEK-batteriopladere producerer meget ren spænding og strøm med lavt ripple.

MED CTEK ER DER GARANTI FOR KVALITETEN

Der er mulighed for CTEK-kundesupport, som kan besvare eventuelle spørgsmål i forbindelse med opladning og CTEK-opladere. Sikkerhed, enkelthed og fleksibilitet kendetegner alle produkter og løsninger, som er udviklet og solgt af CTEK.

CTEK leverer opladere til over 70 lande i hele verden. CTEK er også en pålidelig OEM-leverandør til mange af verdens mest prestigefyldte bil- og motorcykelproducenter.

Få flere oplysninger på WWW.CTEK.COM