

CT5 START/STOP

BATTERIOPLADER OG VEDLIGEHOLDER



DU HAR VALGT EN BIL MED START/STOP-TEKNOLOGI

START/STOP-teknologien blev opfundet for at sikre besparelser for både miljøet og din pengepung og vil højst sandsynligt snart blive standardudstyr i de fleste biler på det europæiske marked.

De fleste vil formode, når de køber en ny eller næsten ny bil, at alt fungerer, uden de behøver gøre noget. For biler med START/STOP-teknologi er det dog en sandhed med modifikationer. Allerede seks måneder efter købet vil man måske lægge mærke til, at motoren ikke stopper helt så ofte, som den burde.

OPRETHOLD BILENS FORDELAGTIGE START/STOP-FUNKTIONER

START/STOP-teknologien belaster bilens batteri ganske betragteligt. For at kunne opretholde de fordele, bilen har af start/stop-funktionen som f.eks. brændstoføkonomi og nedsat miljøpåvirkning, er det nødvendigt at tage hånd om bilens batteri.

CT5 START/STOP-batteriopladeren fra CTEK er udviklet specielt med henblik på at oplade og vedligeholde batterierne i biler med START/STOP-teknologi på en nem og forsvarlig måde.

UNDGÅ DYR UDSKIFTNING AF BATTERIET OG FORLÆNG DETS LEVETID

Med CT5 START/STOP-batterioplader kan du undgå uventede og bekostelige udskiftninger. Hvis du kun kører korte afstande, får batteriet ikke tid nok til at lade tilstrækkeligt op, hvilket går ud over dets levetid. Hvis du glemmer at slukke for lyset og diverse udstyr, bliver batteriet med tiden afladet, og du risikerer at strandet et eller andet sted.

CHECK

Tester batteriets tilstand og gendanner dets kapacitet ved at fjerne sulfater.

CHARGE

Sikker, hurtig opladning af batterier til maks. kapacitet.

CARE

Patenteret system til vedligeholdelse af maks. ydeevne og levetid for batterier.

ANBEFALING

Hvis bilen kun er ude at køre af og til eller kun kører korte afstande, bør batteriet lades op en gang om måneden.

VEDLIGEHOVELSE

Skal du på en længere ferie? Slut CT5 START/STOP-laderen til, så er du sikker på, at batteriet holdes vedlige, mens du er væk.



Velegnet til alle biler med START/STOP-funktion.
Velegnet til alle 12 V bly/syre-batterier.
Optimeret til AGM og EFB-batterier.

CT5 START/STOP



TILBEHØR MEDFØLGER

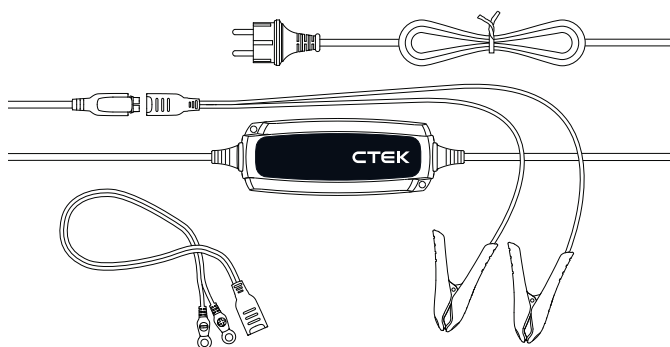
CONNECT-Clamp



CONNECT-Eyelet M6



TILSLUT, OG GLEM ALT OM DET



1. Slut den røde klemme til batteriets positive pol.
2. Forbind den sorte klemme med køretøjets chassis.
3. Slut opladeren til stikkontakten.
4. Fjern opladeren fra stikkontakten, inden batteriet frakobles.
5. Frakobl den sorte klemme før den røde.

MED CTEK ER DER GARANTI FOR KVALITETEN

Der er mulighed for CTEK-kundesupport, som kan besvare eventuelle spørgsmål i forbindelse med opladning og CTEK-ladere. Sikkerhed, enkelhed 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

TEKNISKE DATA

INDGANG	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0,5 A
UDGANG	3,8 A maks., 14,55 V
OMGIVENDE TEMPERATUR	-20 °C til +50 °C
BATTERITYPE	Alle typer 12 V blysyrebatterier (WET, MF, Ca/Ca og GEL) Optimeret til AGM og EFB-batterier.
BATTERIKAPACITET	14-130 Ah
GARANTI	5 år
TEMPERATUR-KOMPENSATION	Indbygget ladespændingskompensation efter den omgivende temperatur.

CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE