

# MXS 10 CIC

## OPLADNINGSLØSNING TIL BRUG I SHOWROOMS

*For at forhandlerne skal kunne give kunderne en førsteklassesoplevelse lige fra det øjeblik, de træder ind i showroomet, er det vigtigt at vide, hvornår et bilbatteri i showroomet kræver opladning, og hvordan dette gøres enkelt og hurtigt.*

MXS10 CIC er et batteristyringssystem, som hjælper med at overvåge og opretholde spænding på bilbatterierne i showroomet. Det består af to meget effektive typer udstyr, der er enkle at anvende:



- Ved hjælp af en enkel komfortindikator i trafiklysformat kan forhandlerpersonalet nemt holde øje med batteriniveauret og se, om batteriet kræver opladning.
- En CTEK MXS10-batterioplader leverer en sikker 10-A opladning uden behov for at tage batteriet ud af bilen.

Det unikke CTEK Comfort Connect-system gør det muligt at tilslutte opladeren til batteriet via komfortindikatoren, hvilket gør det muligt for personalet i showroomet sikkert, enkelt og hurtigt at foretage en opladning uden hjælp fra en tekniker.

Ved at tage en proaktiv tilgang til batteristyring og bruge MXS10 CIC-systemet kan batterirelaterede problemer i showroomet undgås, så kundens oplevelse bliver maksimal, og forhandlerens og brandets omdømme beskyttes.



# MXS 10 CIC

## OPLADNINGSLØSNING TIL BRUG I SHOWROOMS



MXS10 CIC består af to nøglekomponenter, der understøtter en proaktiv tilgang til batteristyring i showrooms og sikrer en positiv kundeoplevelse.

### MXS10-BATTERIOPLADER

MXS 10 er en 10-A batterioplader, der er velegnet til brug med alle 12-V blybatterier. Ved hjælp af avanceret, patenteret teknologi til måling af batteriets strøm og tilstand, giver denne effektive enhed den mest optimale opladning til at maksimere batteriets ydeevne og levetid.

Denne "tilslut og glem-oplader" kan blot sluttes til batteriet via komfortindikatoren og forblive påsat på ubestemt tid uden risiko for overopladning eller beskadigelse af køretøjets elektroniske systemer.

Den særlige AGM-tilstand er ideel til AGM-batterikemi og situationer, hvor Start/Stop-batterier skal oplades eller vedligeholdes.

Opladeren har også en forsyningstilstand, som gør det muligt at afbryde batteriet fra køretøjet uden at miste vigtige konfigurationer.

### TEKNISK SPECIFIKATION

Spænding	14,4/14,7/15,8/13,6 V
Ladestrøm	Maks. 10 A
Opladertype	Fuldautomatisk opladningscyklus i 8 trin
Batteritype	12-V blybatterier
Batterikapacitet	20-200 Ah, vedligeholdelsesopladning op til 300 Ah
Isolering	IP65 (stænk- og støvtæt)
Garanti	2 års garanti

### KVALITETSGARANTI MED CTEK

CTEK-kundesupport er klar til at besvare alle spørgsmål vedrørende opladning og CTEK-opladere. Sikkerhed, enkelhed og fleksibilitet kendetegner alle CTEKs produkter og løsninger.

CTEK leverer opladere til flere end 70 lande verden over. Derudover er CTEK OEM-leverandør til flere af verdens førende bil- og motorcykelproducenter.

Yderligere oplysninger findes på [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

### KOMFORTINDIKATOR MED KLEMMER

Et bærbart tilbehør, der giver en hurtig og nem måde til permanent overvågning af batteriets tilstand, hvilket gør det muligt for udstillingslokalerne at kontrollere tilstanden af batteriladningen på ganske få sekunder. Komfortindikatoren bruger et simpelt LED-trafiklyssystem og kan være permanent fastgjort til batteriet ved hjælp af krokodillenæb, hvilket giver en visuel indikation af batteriets tilstand behov for tilslutning til en netledning.



GRØN betyder, at batteriets opladning er over 12,65 V. OK! Opladning er ikke nødvendig.

GUL betyder, at batteriets opladning er mellem 12,4 og 12,65 V. Overvej, hvornår du vil genoplade batteriet.

RØD betyder, at batteriets opladning er under 12,4 V. Batteriet skal genoplades nu.