



CTEK BATTERY ANALYZER



INNOVATION INDEN FOR TEST AF BATTERIER

CTEK BATTERY ANALYZER tester meget nøjagtigt tilstanden for alle typer 12 V blysyrebatterier, herunder våde, vedligeholdelsesfri, Ca/Ca, Gel og AGM. Den er brugervenlig og giver hurtigt resultater, der er nemme at forstå. Området for driftsspændingen er 8-15 V med et testområde på 200-1 200 EN. Slut blot klemmerne til batteriet, og følg de trinvisse anvisninger på displayet. Det brugervenlige display giver tydelige oplysninger om tilstanden af et hvilket som helst 12 V blysyrebatteri og angiver, hvad der skal køres. Den patenterede teknologi, der bruges af CTEK BATTERY ANALYZER, uden at det er nødvendigt at koble batteriet fra køretøjet, er sikker i forhold til brugeren og køretøjets elektronik. Den er beskyttet mod forkert polaritet, overbelaster ikke batteriet, bliver varmt eller kommer med gnister. Der er en 2-årig garanti på CTEK BATTERY ANALYZER.

TEKNISKE DATA

TYPE AF ANALYSERINGSVÆRKTØJ	Ledeevne
TYPE AF BATTERI, DER ANALYSERES	12 V blysyre
MIN. TESTSPÆNDING	8 V
MAKS. TESTSPÆNDING	15 V
MÅLENØJAGTIGHED	0,1 V
NØJAGTIGHED	± 0,1 V
OMRÅDE	200-1 200 EN
MÅLENØJAGTIGHED	25 EN
NØJAGTIGHED	± 25 EN



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



CTEK-BATTERITEST, DER ER NEM AT UDFØRE

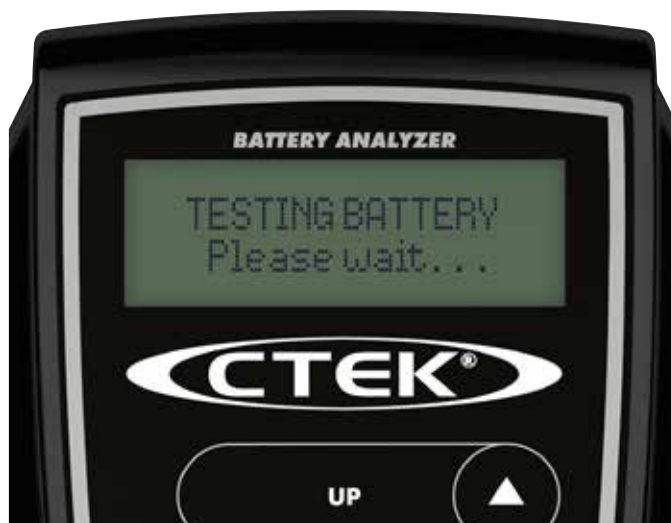


Brugervenlig - sæt blot på batteriet (det er ikke nødvendigt at afbryde det), og følg instruktionerne på skærmen.

Hurtige og præcise resultater - CTEK BATTERY ANALYZER tester batteriet på sekunder, og resultatet vises straks på skærmen sammen med forslag til videre handling.

Sikker - ingen varme eller gnister - den patenterede teknologi, der bruges af CTEK BATTERY ANALYZER, giver ikke blot hurtige og nøjagtige resultater, men udfører testen uden at belaste batteriet og genererer hverken varme eller gnister, som kunne være farligt.

For alle 12 V blysyrebatterier - CTEK BATTERY ANALYZER fungerer lige godt til alle typer af blysyrebatterier og kræver ingen justering for at udføre en test af nøjagtigheden.



RESULTATER AF BATTERITEST

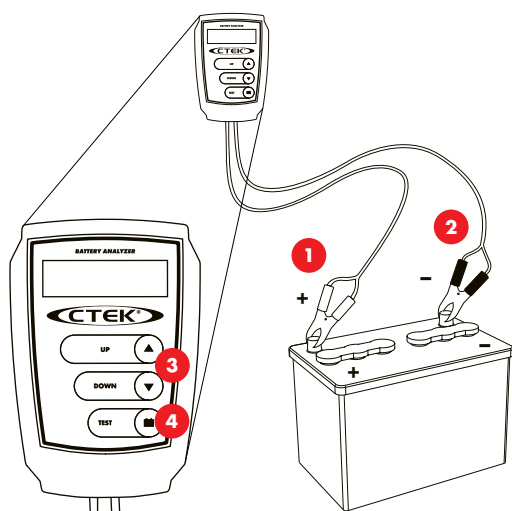
Battery Good (Batteri godt) - batteriet er i god stand og kræver ikke opladning.

Good Recharge (Godt, genoplad) - batteriet er i god stand, men skal oplades for at gendanne kapaciteten.

Charge and Retest (Oplad og test igen) - oplad batteriet og test igen.

Battery Analyzer vil sikre, at batteriet kan holde opladningen.

Replace Battery (Udskift batteri) - batteriet er ikke længere pålideligt og skal skiftes med det samme.



1. Slut den røde klemme til batteriets positive pol.
2. Slut den sorte klemme til batteriets negative pol.
3. Angiv EN-værdi for batteriet, der skal testes, vha. knappen **UP** eller **DOWN**. (Standardindstillingen er 500 EN).
4. Tryk på knappen **TEST**, hvorefter resultatet vises på den let læselige skærm.

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 ladere til over 60 lande i hele verden. CTEK er også en pålidelig OEM-leverandør til mange af verdens mest prestigefyldte bil- og motorcykelproducenter.

Kontakt kundesupport: info@ctek.com