



CTEK BATTERY ANALYZER



INNOVASJON INNEN BATTERITESTING

CTEK BATTERY ANALYZER tester med høy nøyaktighet tilstanden til alle typer 12-volts blysyrebatterier, herunder våte, vedlikeholdsfrie, kalsium/kalsium, gel og AGM. Den er enkel å bruke og gir raske resultater som er enkle å forstå. Driftsspenningsområde er 8-15 V med et testområde på 200-1200 EN. Det er bare å koble klammene til batteriet og følge de trinnvise instruksjonene på displayet. Det letteste displayet gir klar informasjon om tilstanden til alle 12-volts blysyrebatterier, og gir råd om nødvendige tiltak. Batteriet trenger ikke å kobles fra kjøretøyet, og den patenterte teknologien som brukes i CTEK BATTERY ANALYZER er trygg både for brukeren og elektronikken i kjøretøyet. Den er polvendingsbeskyttet, skaper ingen batteribelastninger, varme eller gnister. CTEK BATTERY ANALYZER har en garanti på 2 år.

TEKNISKE DATA

TYPE ANALYZER	Ledeevne
BATTERITYPE SOM ANALYSERES	12-volts blysyre
MIN. TESTSPENNING	8V
MAKS. TESTSPENNING	15V
LØSNING	0,1 V
NØYAKTIGHET	± 0,1 V
OMRÅDE	200-1200 EN
LØSNING	25 EN
NØYAKTIGHET	± 25 EN



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



BRUKERVENNLIG BATTERITESTING FRA CTEK

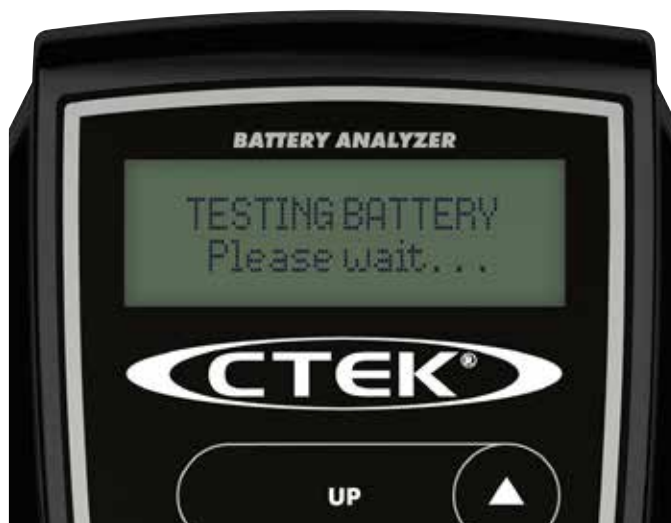


Brukervennlig: Bare koble den til batteriet (det er ikke nødvendig å koble fra batteriet) og følg instruksjonene på skjermen.

Raske og nøyaktige resultater: CTEK BATTERY ANALYZER tester batteriet på sekunder, og gir øyeblikkelige resultater på skjermen, inkludert eventuelle tiltak som må utføres.

Sikker – avgir ingen varme eller gnister: Den patenterte teknologien som brukes i CTEK BATTERY ANALYZER gir ikke bare raske og nøyaktige resultater, den utfører testen uten å belaste batteriet eller generere potensielt farlig varme eller gnister.

For alle 12-volts blysyrebatterier: CTEK BATTERY ANALYZER fungerer like bra på alle typer blysyrebatterier, og krever ingen justeringer for å utføre en nøyaktig test.



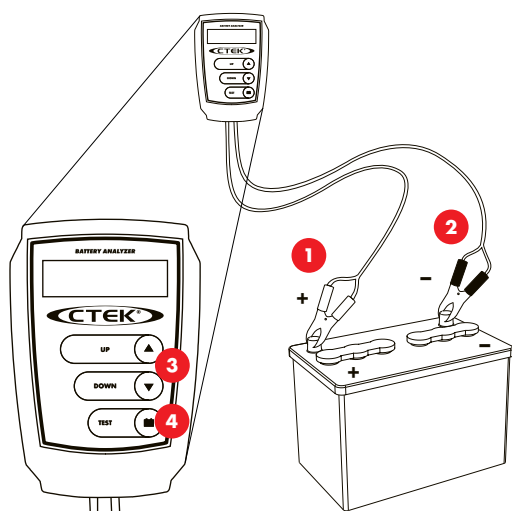
RESULTATER AV BATTERITEST

Battery good: Batteriet er i god stand og det er ikke behov for å lade batteriet.

Good recharge: Batteriet er i god stand, men lading kreves for å gjenopprette kapasiteten.

Charge and retest: Lad batteriet og test på nytt. Analysatoren vil sikre at batteriet kan holde på ladingen.

Replace battery: Du kan ikke lenger stole på at batteriet yter som det skal, så det bør byttes ut umiddelbart.



1. Koble den røde klemmen til plusspolen på batteriet.
2. Koble den svarte klemmen til minuspolen på batteriet.
3. Legg inn EN-verdien for batteriet som skal testes, ved å bruke **UP**- eller **DOWN**-knappen. (Standardinnstillingen er 500 EN).
4. Trykk på **TEST**-knappen, og restresultatet vises på den brukervennlige skjermen.

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 60 land i hele verden. CTEK er også en pålitelig OEM-leverandør til mange av verdens mest prestisjefylte bil- og motorsykelprodusenter.

Kontakt kundeavdelingen: info@ctek.com