

PRO BATTERY TESTER

PROFESJONELL TESTING AV BATTERI OG ELEKTRISK SYSTEM

Komplett med en integrert skriver – nå er det enklere enn noensinne å bestemme og presentere den aktuelle tilstanden på et batterisystem og et elektrisk system med CTEK PRO Battery Tester.

PRO Battery Tester utfører hurtige, enkle og nøyaktige tester av batteri eller system på noen sekunder, uten varme, gnister eller brukertolkning. Resultatene kan deretter skrives ut og gjennomgås umiddelbart med kunder for ekstra virkning i forhold til forebyggende vedlikeholdsrutiner og kundeservice. CTEK PRO Battery Tester er patentbeskyttet og har en garanti på 2 år.



FUNKSJONER

- Integrert skriver gir umiddelbare resultater for å gjennomgå med kunden
- Brukerdefinert utskriftsoverskrift
- Tester 12 V-batterier og elektriske systemer for biler og lette lastebiler
- Tester start- og ladesystemspenning og viser resultater
- Deteksjon av dårlig celle
- Beskyttelse mot revers polaritet
- Tester utladede batterier ned til 1 V
- Kompatibel med flere ratingsystemer (CCA, DIN, EN, IEC, SAE)
- Tester flere batterikjemier: standard (oversvømt), AGM og GEL
- 19 språk

PRO BATTERY TESTER

PROFESJONELL TESTING AV BATTERI OG ELEKTRISK SYSTEM



TEKNISKE DATA

Display	LCD-tekstdisplay
Temperaturkompensert	Testeravspørring
Driftstemperatur	0-50 °C (32-120 °F)
Testområde	100-900 CCA 100-550 DIN 100-900 EN 100-550 IEC 100-900 SAE
Innebygget skriver	Drevet av batteri under test
Spenningsområde	Tester 12 V-batterier ned til 1 V
Kabellengde	533,4 mm
Strømkrav	Bruker batteristrøm under test eller 9 V batteri
Voltmeter	0,9-16 V DC, +/- 0,05 V DC
Husmateriale	Syreresistent ABS-plast
Størrelse	230 x 102 x 65 (mm)
Vekt	499 g

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

For mer informasjon, besøk WWW.CTEK.COM