



Toepassing:

Voor **12V-systemen** in personenauto's · bedrijfswagens · motorfietsen alsmede 12V-batterijen

- Eenvoudige test van de startcapaciteit en conditie van voertuigbatterijen en het start- en laadsysteem
- Uitvoer van de analyseresultaten op het display plus overdracht van de resultaten per QR-code naar smartphone/tablet
- Mogelijkheid tot aanpassing van de via de QR-code gedeelde testresultaten (kentekenplaat · reparatiewerkplaats · tester · testdatum)
- Eenvoudige meertalige menubegeleiding (EN · FR · DE · ES) door middel van vier folietoetsen
- Robuuste poolklemmen met geïsoleerde grepen
- Groot lcd-display met achtergrondverlichting
- Test en detecteert defecte cellen in alle soorten startbatterijen, inclusief loodzuur-batterijen · AGM platte batterijen · AGM spiraalbatterijen · GEL batterijen, start-/stopbatterijen en oplaadbare Li-Ion-batterijen
- Heeft geen eigen batterij nodig – altijd klaar voor gebruik
- Bescherming tegen omgekeerde polariteit voor bescherming van het apparaat, voertuig en de batterij
- Analyse van batterijen in overeenstemming met de meeste batterijstandaarden zoals CGA · BCI · CA · MCA · DIN · IEC · EN · SAE · GB
- Groot werkbereik
 - Lithiumbatterij, bijv. volgens CCA standaard 20 – 1000 A
 - Loodzuur batterij, bijv. volgens CCA standaard 100 – 2000 A
- Opslagtemperatuur: -20 – 70 °C (-4 – 158 °F)
- Bedrijfstemperatuurbereik: 0°C – 50°C

Artikelnummer

4650-6