



### Anwendung:

Für **12 V Systeme** in Pkw · Nkw · Motorrad sowie 12 V Batterien

- Einfacher Test der Startkapazität und Kondition von Fahrzeugbatterien sowie des Start- und Ladesystems
- Ausgabe der Analyseergebnisse auf dem Display plus Übertragung der Ergebnisse per QR Code auf Smartphone / Tablet
- Möglichkeit der Individualisierung der durch QR-Code geteilten Prüfergebnisse (Nummernschild · Reparaturwerkstatt · Tester · Testdatum)
- Einfache mehrsprachige Menüführung (EN · FR · DE · ES) mit vier Folientasten
- Robuste Polklemmen mit isolierten Griffen
- Großes, hintergrundbeleuchtetes LCD Display
- Testet und dedektiert defekte Zellen in allen Arten von Startbatterien, einschließlich Blei-Säure-Batterien · AGM-Flachbatterien · AGM-Spiralbatterien · GEL-Batterien · Start-Stopp Batterien und wiederaufladbaren Li-ION Batterien
- Benötigt keine eigene Batterie – ständige Einsatzbereitschaft
- Verpolungsschutz zum Schutz des Gerätes, Fahrzeugs und Batterie
- Analyse von Batterien in Übereinstimmung mit den meisten Batteriestandards, wie CGA · BCI · CA · MCA · DIN · IEC · EN · SAE · GB
- Großer Lithium Batterie Arbeitsbereich, z.B. nach CCA Standard 20 – 1000 A
- Großer Blei-Säure Batterie Arbeitsbereich, z.B. nach CCA Standard 100 – 2000 A
- Lagertemperatur: -20 – 70° C (-4 – 158° F)
- Betriebstemperatur: 0 – 50°C (32 – 122°F)

Artikelnummer

4650-6