

## Digitaler Batterie- und Ladesystem-Tester | mit Drucker



Artikelnummer: 2133

Gewicht: 1.742 kg

EAN: 4026947021331

- geeignet für 12-Volt-Batterien (Bleisäure-, Gel-, Nasszellen-, MF-, VRLA-, AGM und Tiefzyklusbatterien)
- menügeführte, intuitive Bedienung
- automatische Steuerung des kompletten Testvorgangs durch Menüführung
- zum schnellen und einfachen Ermitteln der Batterie-Leistungsfähigkeit unter Berücksichtigung der Temperaturkompensation
- über zwei kunststoffbeschichtete Krokodilstangenklemmen an die Batterie anzuschließen
- ermöglicht professionelle Prüfungen an:
  - 6 & 12-Volt Batterien inkl. Messung des Batterie-Innenwiderstandes (Toleranz: 5 %)
  - 12 & 24-Volt Anlasssystemen
  - 12 & 24-Volt Ladesystemen
- Spannungsbereich: 1,5 - 30 Volt (Toleranz: 0,1 V)
- Multistandardtest: SAE, DIN, EN, IEC, CA, JIS

- Arbeitsbereich SAE: 40 - 2000 CCA
- Arbeitsbereich IEC: 30 - 1500 CCA
- Arbeitsbereich EN: 40 - 2100 CCA
- Arbeitsbereich DIN: 25 - 1500 CCA
- Arbeitsbereich CCA: 240 - 1440 CCA
- Thermodrucker zum Ausdruck des Testergebnisses
- Displaytyp: 66 x 33 mm LCD
- Batterietyp: 6 x 1,5 V AA
- Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch

**Lieferumfang:**

- Digital-Batterie- und Ladesystemtester
- 2 Rollen Druckerpapier, Breite: 58 mm, Länge: 10 m
- 6 Batterien, Typ 1,5 V AA