



Profitester mit integriertem Drucker für schnelle und präzise Ergebnisse.

FUNKTIONEN

- **Batterie 6 und 12V:** misst die Spannung und den Ladezustand.
- **Anlasser 12 und 24V:** misst die Startspannung.
- **Lichtmaschine 12 und 24 V:** misst die Ausgangsspannung der Lichtmaschine.
- Sonderfunktion zum Messen des Innenwiderstands der Batterie.
- **Integrierter Thermodrucker** zum Ausdruck der Testergebnisse.

SCHNELLE ANALYSE

- Batteriespannung (1,5V bis 30V)
- Verfügbarer Anlasstrom
- Ladezustand der Batterie (%)

BATTERIETYPEN

- Geeignet für drei verschiedene Blei-Säure-Batterietypen von **7 bis 230Ah**
 - wartungsfreie Batterien VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
 - Standard Nassbatterien
 - START / STOP Batterien (EFB/AGM)

■ Betriebsbereich:

- 🇪🇺 EN : 40 > 2100 CCA
- 🇩🇪 DIN : 25 > 1300 CCA
- 🇺🇸 SAE : 40 > 2000 CCA
- 🇯🇵 JIS : japanische Batterienorm
- 🌐 IEC : 30 > 1500 CCA (Internationale Norm)

EXAKT

- Automatischer Außentemperatenausgleich
- Die dynamische Widerstandsmessung minimiert die Entladung der Batterie und zeigt ein unverfälschtes Ergebnis an, das nicht beeinflusst wird durch:
 - Die Oberflächenladung
 - Energieverbrauch von Verbrauchern (verschiedene LED, usw.)
 - Fehlerhaften Kontakten (Oxidation Klemmen/Kabelschuhe, lose Klemmen)

PRAKTISCH

- einstellbare Bildhelligkeit
- kompletter Testbericht mit Datum und Uhrzeit
- austauschbare Messleitung
- mehrsprachiges Software
- Verpolungsschutz
- ABS-Gehäuse (säurebeständig) + Stoßschutz
- Lieferumfang: 4 Batterien 1,5V



Lieferumfang:
Transportkoffer und 2
Papierrollen.

BATTERY		TEST			RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	SIZE	WEIGHT
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE				mm	kg	
6-12 V	7 >230 Ah	• min 1.5 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	110 x 40 x 195	140 cm 0.4