

 **Profitester mit integriertem Drucker für schnelle und präzise Ergebnisse.**

FUNKTIONEN

- **Batterie 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 (6V bis 30V)
- Verfügbarer Anlassstrom
- Ladezustand der Batterie (%)


BATTERIETYPEN


■ Geeignet für drei verschiedene Blei-Säure-Batterietypen von 30 bis 200Ah :

- wartungsfreie Batterien VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
- Standard Nassbatterien
- START / STOP Batterien (EFB/AGM)

■ Betriebsbereich:

 EN : 100 > 2000 CCA

 DIN : 100 > 1400 CCA

 SAE : 100 > 2000 CCA

 JIS : japanische Batterienorm

 IEC : 100 > 1400 CCA (Internationale Norm)

CA/MCA : 100 > 2000 CCA (Bootsbatterien)

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, Uhrzeit, Name usw.
- austauschbare Messleitung
- Ruhezustand-Funktion
- mehrsprachiges Software
- Verpolungsschutz
- ABS-Gehäuse (säurebeständig) + Stoßschutz
- Versorgung: 1 9V-Batterie



Lieferumfang:
Tragetasche und 2
Papierrollen.

		TEST				RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE									
12 V	30 >200 Ah	•	• min 6 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	55 x 25	120 cm	1.1	