



**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,- Alternador
- **Lichtmaschine 12 und 24V**: misst die Ausgangsspannung der Lichtmaschine.
- **Integrierter Thermodrucker** zum Ausdruck der Testergebnisse.

## SCHNELLE ANALYSE

- Batteriespannung (8V bis 30V)
- Verfügbare Startleistung
- Lade- und Batterizustand (%)

## BATTERIETYPEN

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

### ■ Betriebsbereiche :

- EN : 40 > 1885 CCA
- DIN : 25 > 1120 CCA
- SAE/CCA : 40 > 2000 CCA
- JIS : japanische Batterienorm
- IEC : 30 > 1320 CCA (internationale Norm)
- CA/MCA : 50 > 2400 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

- Isolierte Klemmen
- Einstellbare Bildschirmhelligkeit
- Brillo de pantalla ajustable
- Vollständiger Testbericht mit Datum, Uhrzeit sowie personalisiertem Namen
- Mehrsprachige Software (10 Sprachen)
- Verpolungsschutz
- ABS-Gehäuse (säurebeständig) + Stoßschutz.
- Stromversorgung : +H2:H8 1 x 3V Knopfzelle (CR2032)



Lieferumfang: Koffer und eine Papierrolle (57 mm)

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	cm		kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE								
12 V	7 >230 Ah	•	• min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	23,5 x 10,2 x 6,8	120 cm	0.7