



Profitester 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.

SCHNELLE ANALYSE

- Batteriespannung (1,5V bis 30V)
- Verfügbare Anlassstrom
- 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)
- CA/MCA : 50 > 2500 CCA (Bootsbatterien)



Transportkoffer

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

- hintergrundbeleuchtete LCD-Anzeige
- mehrsprachiges Software
- austauschbare Messleitung
- Gegen Verpolung geschützt
- ABS-Gehäuse (säurebeständig) + Stoßschutz
- Lieferumfang: 6 Batterien 1,5V (Typ LR6 – AA)

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE								
6-12 V	7 >230 Ah	•	• min 1.5 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	190 x 50 x 115	180 cm	0.8