



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 Anlassstrom
- Ladezustand der Batterie (%)

BATTERIETYPEN

- Geeignet für drei verschiedene Blei-Säure-Batterietypen von **7 bis 240Ah**
 - wartungsfreie Batterien VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
 - Standard Nassbatterien
 - START / STOP Batterien (EFB/AGM)

■ Betriebsbereich:

- EN : 40 > 2830 CCA
- DIN : 25 > 1685 CCA
- SAE : 40 > 3000 CCA
- JIS : japanische Batterienorm
- IEC : 30 > 1985 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, Uhrzeit, Name usw.
- austauschbare Messleitung
- mehrsprachige Software
- Verpolungsschutz
- ABS-Gehäuse (säurebeständig) + Stoßschutz
- Lieferumfang: 6 Batterien 1,5V (Typ LR6 – AA)



EINSTELLUNG DER SOFTWARE

Die DHC-Software (CD) erlaubt Ihnen, das Datenmaterial des Testers schnell und einfach auf einen Computer zu importieren:

- schnelle Darstellung der gespeicherten Verzeichnisse
- Profil-Einstellung
- Datenverlauf
- schnelle Erfassung von Testberichten

Voltage	Capacity	TEST		CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE	RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	mm	kg		
		Battery A	Battery V							
6-12 V	7 >240 Ah	•	• min 1.5 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	130 x 64 x 251	180 cm	0.7