

 **Profesjonalny tester z ultraprecyzyjnym pomiarem i wbudowaną drukarką.**

## FUNKCJE

- **Akumulator 12 V:** testuje napięcie i stan naładowania.
- **Rozrusznik 12 V:** testuje napięcie podczas rozruchu.
- **Alternator 12 V:** testuje napięcie bez ładowania i pod ładowaniem oraz falowanie prądu pod ładowaniem.
- Specjalna funkcja do testowania **wewnętrznej rezystancji** akumulatora.
- **Wydrukuj wyniki** za pomocą wbudowanej drukarki termicznej.






## NATYCHMIASTOWA ANALIZA

- Napięcie akumulatora (od 8 V do 30 V)
- Dostępna moc rozruchowa
- Stan naładowania i kondycja akumulatora (%)

## TECHNOLOGIE AKUMULATOROWE

- Kompatybilny z **3 typami akumulatorów** ołowiowych o pojemności od **30 do 220 Ah**:
  - Szczelne akumulatory VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
  - Akumulatory z cieczą STANDARD
  - Akumulatory START / STOP (EFB/AGM)

### ■ Zakresy działania :

-  PL : 100 > 2000 CCA
-  DIN : 100 > 1400 CCA
-  SAE : 100 > 2000 CCA
-  JIS : akumulator japoński
-  IEC : 100 > 1400 CCA (międzynarodowy standard)
- CA/MCA : 100 > 2000 CCA (akumulator morski)

## ULTRA-PRECYZYJNY








- Automatyczna kompensacja temperatury zewnętrznej.
- Dynamiczny pomiar rezystancji minimalizuje rozładowanie akumulatora i wyświetla wiarygodny wynik, który nie jest zniekształcony przez :
  - ładunek powierzchniowy
  - zużycie energii (światła, różne kontrolki itp.)
  - usterki styków (utlenianie zacisków / końcówek, luźne końcówki)

## PRAKTYCZNY

- Duży podświetlany wyświetlacz LCD
- Drukowalny raport z testu z datą i godziną
- Wielojęzyczny interfejs
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
- Obudowa ABS (kwasoodporna)
- Zasilanie : Bezbaterijny, zasilany z akumulatora pojazdu.



Dostarczany w torbie z 2 rolkami papieru (nr kat. 056633).

		TEST									
		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE	RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg	
12 V	30 >220 Ah	•	• min 6 V	12 V	1 s	instant	•	55 x 25	65 cm	0.55	