



Profesjonalny tester z ultraprecyzyjnym pomiarem i wbudowaną drukarką.

FUNKCJE

- **Akumulator 6, 12 V i pakiet 24 V** (2 x 12 V): testuje napięcie i stan naładowania.
- **Rozrusznik 12 i 24 V**: testuje napięcie podczas rozruchu.
- **Alternator 12 i 24 V**: testuje napięcie bez obciążenia i pod obciążeniem oraz tętnienie prądu pod obciążeniem.
- **Wydrukuj wyniki** za pomocą wbudowanej drukarki termicznej.

NATYCHMIASTOWA ANALIZA

- Napięcie akumulatora (od 1 V do 30 V)
- Dostępna moc rozruchowa
- Stan naładowania i kondycja akumulatora (%) (SOC i SOH)

TECHNOLOGIE AKUMULATOROWE

- Kompatybilny z **3 typami akumulatorów** ołowiowych o pojemności od **7 do 240 Ah**:
 - Szczelne akumulatory VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL / SLI
 - Akumulatory z cieczą STANDARD
 - Akumulatory START / STOP (EFB / AGM)
- **Zakresy działania** :
 - 🇵🇱 PL : 40 > 1885 CCA
 - 🇩🇪 DIN : 25 > 1120 CCA
 - 🇺🇸 SAE : 40 > 2000 CCA
 - 🇯🇵 JIS : akumulator japoński
 - 🌐 IEC : 30 > 1500 CCA (międzynarodowy standard)
 - CA/MCA : 50 > 2400 CCA (akumulator morski)

ULTRA-PRECYZYJNY

- Automatycka 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

- Szczypce izolowane
- Duży, podświetlany, wielokolorowy wyświetlacz ułatwiający analizę.
- Regulowana jasność ekranu
- Pełny raport z testu z datą, godziną i spersonalizowaną nazwą
- Wielojęzyczny interfejs (10 języków)
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
- Obudowa ABS (kwasoodporna) + ochrona przed wstrząsami
- Zasilanie : w zestawie 6 baterii 1,5 V (typu AA)
- Odłączany przewód



ZARZĄDZANIE OPROGRAMOWANIEM

Oprogramowanie DHC (dostarczane na płycie CD) umożliwia szybki i łatwy import danych testera do komputera.

Model	CC	VOLTAGE	SET CCA	TEST CCA	IS	TEST RESULT
00111850P3A0	12.42	V	800	EN	74	EN
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				

	Battery A	Battery V	TEST		RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	mm	kg	
			CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE						
6 V 12 V Pack 24 V	7 >240 Ah	• min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	250 x 130 x 65	180 cm	0.7