



Professionel tester med ultrapræcis måling og indbygget printer.

FUNKTIONER

- **6 og 12 V batterier:** tester spænding og ladetilstand.
- **12 V opstart:** tester spændingen under opstart.
- **Alternator 12 V:** tester spændingen uden belastning og under belastning samt strømkurven under belastning.
- **Udskriv resultaterne** ved hjælp af den indbyggede termoprinter.

ØJEBLIKKELIG ANALYSE

- Tilgængelig opstartseffekt
- Opladningstilstand og batterisundhed (%) (SOC og SOH)
- Intern batterimodstand

BATTERI-TYPER

- Kompatibel med 3 forskellige typer blybatterier fra 7 til 240 Ah:
 - Forseglede batterier VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL / SLI
 - STANDARD LIQUID-batterier
 - START / STOP-batterier (EFB / AGM)

Effektivt område:

- 🇪🇺 EN1 : 25 > 2830 CCA
- 🇪🇺 EN2 : 25 > 2710 CCA
- 🇩🇪 DIN : 25 > 1685 CCA
- 🇺🇸 SAE : 25 > 3000 CCA
- 🇯🇵 JIS : Japansk batteri
- 🌐 IEC : 25 > 1985 CCA (international standard)
- CA/MCA : 25 > 3600 CCA (marinebatteri)

MEGET PRÆCIS

- Automatisk kompensation af ekstern temperatur.
- Dynamisk modstandsmåling minimerer batteriets afladning og giver et pålideligt resultat, der ikke påvirkes af:
 - overfladeladning
 - parasitisk belastning (lys, forskellige indikatorer osv.)
 - kontaktfejl (oxidering af terminaler/stik, løse kontakter)

PRAKTISK

- Isolerede klemmer
- Stort 2,8" farvedisplay for bedre visualisering.
- Justerbar lysstyrke på skærmen
- Full personlig testrapport med dato, tid og navn
- Flersproget brugerflade (10 sprog)
- Beskyttelse mod omvendt polaritet
- ABS-kasse (syrefast) + beskyttelse mod stød
- Strømforsyning: 6 x 1,5 V-AA-batterieres (medfølger) eller 18650 litiumbatterier (medfølger ikke)
- Aftageligt kabel









Aftageligt kabel
ref. 056510

Leveres i en bæretaske
med 1 rulle trykpapir
(bredt papir - 2 tommer).
Rulle ref: 056237 - 056633

SOFTWAREBETJENING

Toolit-softwaren (leveres på cd) kan bruges til hurtigt og nemt at importere data fra testeren til en computer.



		TEST								
		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE						
6 V 12 V	7 >240 Ah	•	• min 1.5 V	12 V	1 s	instant	•	280 x 140 x 75	180 cm	0.7