



Testeur professionnel avec mesure ultra précise.

## FONCTIONNALITÉS

- **Batterie 6 et 12 V** : teste la tension et l'état de charge.
- **Démarrateur 12 et 24 V** : teste la tension en démarrage.
- **Alternateur 12 et 24 V** : teste la tension à vide et en charge ainsi que l'ondulation du courant en charge.
- Fonction spéciale pour tester la **résistance interne** de la batterie.

## ANALYSE INSTANTANÉE

- Tension batterie (1.5 V à 30 V)
- Puissance de démarrage disponible
- État de charge et santé de la batterie (%)

## TECHNOLOGIES DE BATTERIE

- Compatible avec **3 types de batteries** au plomb de **7 à 230 Ah** :
  - Batteries scellées VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
  - Batteries LIQUIDE STANDARD
  - Batteries START / STOP (EFB/AGM)

### ■ Plages de fonctionnement :

- 🇪🇺 EN : 40 > 2100 CCA
- 🇩🇪 DIN : 25 > 1300 CCA
- 🇺🇸 SAE : 40 > 2000 CCA
- 🇯🇵 JIS : batterie japonaise
- 🌐 IEC : 30 > 1500 CCA (norme internationale)
- CA/MCA : 50 > 2500 CCA (batterie marine)



Livré en valise

## ULTRA-PRÉCIS

- Compensation automatique de la température extérieure.
- La mesure de résistance dynamique minimise la décharge de la batterie et affiche un résultat fiable non faussé par :
  - la charge de surface
  - des consommations parasites (*feux, voyants divers, etc*)
  - un défaut de contacts (*oxydation bornes/ cosses, cosses desserrées*)

## PRATIQUE

- Affichage sur écran LCD rétroéclairé
- Interface multilingue
- Câble de pinces déconnectable
- Protection contre les inversions de polarité
- Boîtier ABS (résistant aux acides) + protection antichoc.
- Alimentation : 6 piles de 1,5 V fournies (type 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