



Testeur professionnel avec mesure ultra précise et imprimante intégrée.

## FONCTIONNALITÉS

- **Batterie 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.
- **Impression des résultats** avec l'imprimante thermique intégrée.

## ANALYSE INSTANTANÉE

- Tension batterie (8 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 / SLI
  - Batteries LIQUIDE STANDARD
  - Batteries START / STOP (EFB / AGM)

### ■ Plages de fonctionnement :

- EN : 40 > 1885 CCA
- DIN : 25 > 1120 CCA
- SAE/CCA : 40 > 2000 CCA
- JIS : batterie japonaise
- IEC : 30 > 1320 CCA (norme internationale)
- CA/MCA : 50 > 2400 CCA (batterie marine)

## 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

- Pincés isolées
- Large écran d'affichage rétroéclairé
- Luminosité de l'écran ajustable
- Rapport de test complet avec date, heure, nom personnalisé
- Interface multilingue (10 langues)
- Protection contre les inversions de polarité
- Boîtier ABS (résistant aux acides) + protection antichoc
- Alimentation : 1 pile CR2032



Livré dans une valise avec 1 rouleau de papier d'impression (papier large - 2 pouces).

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	cm		kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE								
12 V	7 >230 Ah	•	• min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	23,5 x 10,2 x 6,8	120 cm	0.7