



**Testeur professionnel avec mesure ultra précise et imprimante intégrée.**

## FONCTIONNALITÉS

- **Batterie 12 V** : teste la tension et l'état de charge.
- **Démarrateur 12 V** : teste la tension en démarrage.
- **Alternateur 12 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.
- **Impression des résultats** avec l'imprimante thermique intégrée.

## ANALYSE INSTANTANÉE

- Tension batterie (6 V à 20 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 **30 à 220 Ah** :
  - Batteries scellées VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
  - Batteries LIQUIDE STANDARD
  - Batteries START / STOP (EFB/AGM)

### ■ Plages de fonctionnement :

- EN : 100 > 2000 CCA
- DIN : 100 > 1400 CCA
- SAE : 100 > 2000 CCA
- JIS : batterie japonaise
- IEC : 100 > 1400 CCA (norme internationale)
- CA/MCA : 100 > 2000 CCA (batterie marine)










Livré en sacoche avec  
2 bobines papier (réf. 056633).

## 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 large écran LCD rétroéclairé
- Rapport de test imprimable avec date et heure
- Interface multilingue
- Protection contre les inversions de polarité
- Boîtier ABS (résistant aux acides)
- Alimentation : 1 pile CR2032

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