

 **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.
- 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 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 **30 à 200 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)

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

- Luminosité de l'écran ajustable
- Rapport de test complet avec date, heure et nom personnalisé.
- Câble de pinces déconnectable
- Fonction de mise en veille
- Interface multilingue
- Protection contre les inversions de polarité
- Boîtier ABS (résistant aux acides) + protection antichoc.
- Alimentation : 1 pile de 9 V fournie



Livré en sacoche avec 2 bobines papier.

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
	Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE							
12 V	30 >200 Ah	•	min 6 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	55 x 25	120 cm	1.1