



Testeur de batterie professionnel avec mesure ultra précise.

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.

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 240 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 «4 lignes» rétroéclairé pour un meilleur affichage
- Luminosité de l'écran ajustable
- Touche «ENTER» rétroactive
- Interface multilingue (10 langues)
- Protection contre les inversions de polarité
- Boîtier ABS (résistant aux acides) + protection antichoc

		TEST				RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	cm	
Battery		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE						
12 V	7 >240 Ah	•	• min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	13,8 x 9,6 x 3	40 cm	