



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 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 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 >240 Ah | • | • min 8 V | 12 V 24 V | 1 s | instant | • | 23,5 x 10,2 x 6,8 | 120 cm | 0.7 | |