



Testeur professionnel avec mesure ultra précise et imprimante intégrée.

## FONCTIONNALITÉS

- **Batterie 6 et 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 (1.5 V à 30 V)
- Puissance de démarrage disponible (réel ou %)
- 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
  - Batteries LIQUIDE STANDARD
  - Batteries START / STOP (EFB/AGM)

### ■ Plages de fonctionnement :

- EN : 40 > 2830 CCA
- DIN : 25 > 1685 CCA
- SAE : 40 > 3000 CCA
- JIS : batterie japonaise
- IEC : 30 > 1985 CCA (norme internationale)

## 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 LCD ajustable
- Rapport de test complet avec date et heure et nom personnalisé.
- Câble de pinces déconnectable
- Interface multilingue
- Protection contre les inversions de polarité
- Boîtier ABS (résistant aux acides)
- Alimentation : 6 piles de 1,5 V fournies (type LR6 – AA)



## GESTION LOGICIEL

- Le logiciel DHC (*fourni sur CD*) vous permet d'importer rapidement et facilement les données du testeur sur un ordinateur :
- Affichage rapide des relevés enregistrés
  - Gestion de profil
  - Historique des données
  - Création rapide des rapports de test.

		TEST		RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	mm	kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE					
6-12 V	7 >240 Ah	12 V 24 V	1 s	instant	•	130 x 64 x 251	180 cm 0.7