

# Analyseur de batterie

Ce testeur de batterie est conçu pour tester l'état de la batterie de démarrage à l'aide d'une méthode de conduction. En opposition avec le procédé classique par la vidange de la batterie par une résistance de charge et l'acquisition des résultats par l'intermédiaire d'un compteur. Cet appareil utilise une série de tensions pulsées à travers la batterie et à observer la réaction du courant alternatif.

*Les avantages de cette méthode d'essai sont les suivantes:*

- Le conduction vérifie directe la capacité de la batterie
- Méthode passive est sûr
- La batterie ne se décharge ou se vide pas
- Peut mesuré la condition d'une batterie déchargé
- Des résultats cohérents et répétables
- Fournit une indication unique de conditions de batterie

## SPECIFICATIONS

Tension du système:	12 V
Tension d'entrée:	9V ~ 15V
Alimentation:	Pas de piles internes, fonctionne lorsqu'il est connecté à tester
Gamme d'essai:	100 ~ 2000 CCA, 100 ~ 1000 DIN, 100 ~ 1000 IEC, 100 ~ 1700 FR
Poids:	0,5kg.

## CARACTÉRISTIQUES

1. Simple et facile à utiliser
2. Mesuré des piles assemblées ou démontées
3. Résultats précis en millisecondes
4. Analyse de la vie de la batterie
5. Analyse Résultat: Bon ou Remplacer
6. Grand écran LCD, facile à lire
7. Les résultats des tests sont basé sur la norme JIS, EN, DIN, normes SAE et IEX
8. Langue: Anglais
9. Test rapide, le volume de la batterie (AH), afficher l'état de la batterie
10. Test de circuit de démarrage du véhicule
11. Test de charge du véhicule - tension chargée, la tension de décharge et l'état de charge
12. Enregistre les résultats des tests, une fonction d'imprimer



**BAT/47914**

