

# Fiche technique du produit

## 4650-6

EAN-No. 4000896264629



### Utilisation :

Pour **systèmes 12 V** dans les véhicules de tourisme · les véhicules utilitaires · les motocyclettes ainsi que les batteries 12 V

- Test simple de la capacité de démarrage et de l'état des batteries du véhicule ainsi que des circuits de démarrage et de charge
- Sortie des résultats d'analyse sur l'écran plus transfert des résultats par code QR sur smartphone / tablette
- Possibilité d'individualisation des résultats de test partagés par code QR (plaque d'immatriculation · atelier de réparation · testeur · date du test)
- Menu multilingue simple (EN · FR · DE · ES) avec quatre touches à membrane
- Bornes polaires robustes avec poignées isolées
- Grand écran LCD rétroéclairé
- Teste et détecte les cellules défectueuses dans tous les types de batteries de démarrage, y compris les batteries plomb-acide · batteries plates AGM · batteries spirale AGM · batteries GEL · batteries Start & Stop et batteries Li-ION rechargeables
- N'a pas besoin d'une batterie propre – disponibilité permanente
- Protection contre les inversions de polarité pour protéger l'appareil, le véhicule et la batterie
- Analyse de batteries conformément aux principaux standards de batterie comme CGA · BCI · CA · MCA · DIN · IEC · EN · SAE · GB
- Grand champ d'application pour batteries lithium, par ex. selon le standard CCA 20 – 1000 A
- Grand champ d'application pour batteries plomb-acide, par ex. selon le standard CCA 100 – 2000 A
- Température de stockage : -20 – 70 °C (-4 – 158 °F)
- Température de service : 0 – 50 °C (32 – 122 °F)

Numéro d'article

4650-6