

## **TESTEUR BATTERIES VEHICULES 6/12/24V AVEC IMPRIMANTE**

Référence : AC 5254



Libellé article TESTEUR BATTERIES VEHICULES 6/12/24V AVEC IMPRIMANTE

**Code barre** 3701555313115

**Intro** Le testeur de batterie avec imprimante intégrée est compatible aux contrôles des batterie

6V / 12V / 24V.

Véhicule léger, véhicule utilitaire, poids lourds, moto, bateau, motoculture.

**Texte** Capable d'analyser et de lire efficacement les données des batteries telles que la tension, la

résistance interne, l'ampli de démarrage à froid, la santé de la batterie et l'état de charge. L'appareil fournit les résultats essentiel au bon diagnostic de la batterie, avec un écran lcd

3,2 couleur, la lecture devient pratique et rapide.

Les résultats des tests sont affichés à la fois en texte et en diagramme.

4 modes de tests disponibles dont 1 nouveau :

- test batterie
- test de démarrage
- test de charge
- nouveauté : mode oscilloscope.

Grâce à ce mode graphique vous êtes en capacité de mesurer les chutes de tension en temps réel.

Conçu pour les batteries de 6v, 12 v ou 24 v d'une capacité de 100 à 2000 CCA. avec un écran lcd 3,2 intelligent, l'accès à la lecture est pratique et rapide

Langues:

Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Portugais, Polonais, Russe, Néerlandais,

Japonais, Coréen, Perse, Chinois,

Plus produit Mode oscilloscope

Écran couleur

Caractéristiques Caractéristiques:

- capacité (CCA) : courant de démarrage à froid : 100 à 2000 CCA

- câbles: L.2.5m - pinces : isolées

- type batterie : ordinaire, AGM Technologie plate ou spiral, GEL, EFB, LITHIUM.

- langue : 12

- imprimante : bobine SA 5245 - poids : 2,07kg (avec valise)

- dimensions: L.255mmxl.104mmx36mm.

Normes relatives aux batteries :

- Cold Cranking Amps (CCA)

- International Electrolt-Echnical Commission (IEC)

- Europe-Norm (EN)

- Deutsche Industrie-Norm (DIN)

- Cranking Amps (CA)

- Battery Council International (BIC)

- Marine Cranking Amps (MCA)

- Society Of Automotive Engineers (SAE)

- Japanese Industry Standard (JIS)

Composition Composition:

- testeur

- câble usb

- manuel d'utilisation - bobine papier x2

Durée de garantie 2 ans

**Tension** 6-12-24V

Longueur câble 2,50 m

Code tarif Tarif Normal (TN)

Procédure de

Garantie

**DIAGNOSTIC** 

**Avantage client** Impression de la plaque d'immatriculation sur le ticket















## \*Prix public HT : 339,00 €

\*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2024 au 31/08/2025

CLAS Equipements 83, chemin de la CROUZA 73800 CHIGNIN France

Tel: +33 (0) 4 79 72 62 22

Fax:

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h30 (16h30 le

vendredi)