

# EXIDE®

## EBT-165P

Electronic Battery Tester  
V2.0

### TESTEUR DE BATTERIES AVEC DOUBLE FONCTION

Le EBT165P permet d'évaluer la condition d'une batterie en fonction et conseille un remplacement préventive si l'état de la batterie le nécessite. A la fois, le EBT165P dispose d'une fonction pour contrôler des nouvelles batteries en stock.



<b>EXIDE</b> EBT 165P	
EXIDE Via D. Alighieri 100/106 24058 Romano di Lombardia (BG) Italy	
<b>BATTERY TEST</b> GOOD BATTERY	
VOLTS MEASURED	12,68V
RATING	524A (EN) 500A (EN)
BAT. TYPE	AGM
BAT. LOCATION	IN VEHICLE
<b>STARTER TEST</b> NORMAL	
VOLTS:	10,56V
<b>CHARGING TEST</b> OK	
VOLTS:	14,63V
07061312345-006	

## Pourquoi une double fonction?

La mesure de la conductance fonctionne différemment en fonction de l'âge de la batterie. Jusqu'à présent, vous avez eu besoin de deux testeurs distincts: un testeur pour inspecter des batteries usagées et un autre testeur pour inspecter les nouvelles en stock.

EXIDE a développé un nouvel outil pour faciliter vos tests de batteries. La nouvelle version de l'EBT165P permet de tester des anciennes aussi bien que des nouvelles batteries. Il vous indique si une batterie se trouve en condition optimale, si elle doit être rechargée ou remplacée.

L'EBT165P d'Exide Technologies est le testeur qui combine toutes les fonctions dont vous avez besoin. C'est le testeur idéal pour le grossiste et le spécialiste de batteries; il permet de gagner du temps et de l'argent en facilitant l'inspection de toutes sortes de batteries.

## Caractéristiques

- Permet d'évaluer des nouvelles et des anciennes batteries
- Dispose d'une imprimante intégrée
- Permet de tester des batteries GEL, AGM et plomb-acide classique
- Utilisation facile avec seulement 5 touches et un écran de 2 lignes | Programme disponible en 19 langues
- Diagnostic de batterie (OK, à recharger, à remplacer)
- Affichage de la tension et du CCA
- Diagnostic du démarreur et de l'alternateur
- Impression des résultats de test avec indication de l'adresse du garage
- Compensation de température
- Reconnaissance automatique d'une mauvaise connexion
- Détection de tension de surface et procédure pour l'enlever.

## Avantages

- Plus besoin de plusieurs outils: économie d'argent et de temps
- Soutient toutes les technologies de batteries actuellement disponible sur le marché
- Très simple à configurer
- Très simple à effectuer des tests
- Affichage complet des résultats du diagnostic à l'écran et sur papier
- Construction robuste et mesure fiable

## Spécifications

- Adapté à toutes les batteries de démarrage, marine et loisirs en 12 V / Plomb-acide
- Contient les modes de test pour les normes EN/SAE (100-1200A), DIN/IEC (100-700A)
- Plage du voltmètre: 1,00 à 30,00V(DC)
- Longueur du câble 0,53 m
- Dimension du rouleau de papier thermique (Largeur x diamètre) 57x47mm / 2-1/4x1-7/8 inches
- Temperature de fonctionnement: fiable entre -18°C et 50°C
- Fonctionne à l'aide d'une pile de 9 Volts



By Exide Technologies / [www.exide.com](http://www.exide.com)

Exide Technologies SAS  
5, Allée des Pierres Mayettes 92636 Gennevilliers Cedex - France