



Exide EBT965P

Le testeur de batterie électronique de nouvelle génération

Le nouveau testeur EBT965P est la réponse d'Exide à la complexité croissante de la technologie des véhicules.

Les habitudes de conduite et les exigences électriques ont radicalement changé ces dix dernières années. Exide offre un testeur de batterie électronique de nouvelle génération pour l'avenir de l'automobile.

La technologie de pointe et de précision de l'EBT965P en fait un outil de diagnostic de batterie indispensable pour les ateliers et les garages. Exide confirme ainsi sa position de pionnier sur le marché des batteries.



Conductance Profiling Technologie™



Connectivité



Facilité d'utilisation



Technologie Multi-batteries

Pourquoi tester les batteries avec l'EBT965P ?

Fiabilité extrême

La fiabilité des performances de l'EBT965P augmente la confiance et la satisfaction client. Les testeurs anciennes générations indiquaient à l'utilisateur si l'état de la batterie permettait d'assurer le démarrage du véhicule mais ils ne pouvaient pas dire si la batterie était encore capable d'alimenter correctement les appareils électriques du véhicule.

Précision supérieure

La technologie de nouvelle génération garantit un maximum de précision dans les tests.

Décisions plus rapides

EBT 965P vous fait gagner du temps en évaluant la nécessité de remplacer ou non une batterie. Le diagnostic de "Charge & Retest" est réduit de 50% par rapport aux anciennes générations de testeurs grâce à de nouveaux algorithmes bien plus précis.

Compatibilité toutes batteries

L'EBT965P teste toute la gamme des batteries : AGM, EFB, GEL et conventionnelles. Grâce à une connectivité à distance, il peut être mis à jour pour prendre en charge les évolutions futures dans le domaine des batteries. Plus besoin d'acheter un nouveau testeur à l'avenir!

Transmission de données plus intelligente

Les résultats du test peuvent être envoyés par e-mail aux clients ou partagés sur site grâce à l'imprimante intégrée.

Retour sur investissement maximal

23% des batteries sont vendues après avoir été testées à l'aide de l'EBT965P, contre 16% avec d'autres dispositifs de test.*

Qu'est-ce que la conductance ?

La conductance est la capacité d'un matériau à transporter un courant électrique. Le test de conductance est un test statique de 10 secondes qui mesure la résistance interne de la batterie et détermine la santé de ses constituants actifs et de ses connexions. Fondamentalement, elle estime la capacité de démarrage d'une batterie (CCA).

Qu'est-ce que la technologie Conductance Profiling™ ?

La technologie Conductance Profiling™ mesure les chutes de tension sous une faible intensité de décharge pendant 1 minute. Elle compare la réponse de la batterie à des profils de batteries présentant des problèmes de « disponibilité énergétique » afin de déterminer si la batterie est capable de fournir un courant électrique pendant une longue période.

Pourquoi la technologie Conductance Profiling™ ?

La technologie Conductance Profiling™ ne se limite pas à estimer la performance CCA d'une batterie. Déterminer la capacité de démarrage et la disponibilité énergétique est crucial pour les véhicules qui ont des besoins électriques importants. Une batterie peut être en mesure de faire démarrer un véhicule, mais l'énergie disponible diminue sans que le conducteur s'en rende compte, ce qui a un impact négatif sur le système Start-Stop, notamment.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Capable de tester toutes les technologies (batteries ouvertes standard, GEL, AGM et EFB)	Immédiatement utilisable sur les dernières générations de batteries
Évolutivité	Peut être mis à jour à distance pour prendre en charge les évolutions futures dans le domaine des batteries
Technologie Conductance Profiling™	Capable de détecter les problèmes de disponibilité énergétique
Facile d'utilisation	Une manière simple et intuitive de réaliser et d'interpréter les tests de batteries
Connectivité	Se connecte au réseau Wi-Fi local et peut envoyer les résultats des tests par e-mail
Mode nouvelle batterie	Peut prendre en charge les nouvelles batteries comme les batteries usagées
Capable de tester des batteries jusqu'à 3000 A	Couvre une grande partie du catalogue

AUTRES SPÉCIFICATIONS

- > Imprimante intégrée
- > Pincettes/câbles remplaçables
- > Capteur de température
- > Compensation de température
- > Détection de polarité inversée
- > Détection de charge superficielle et procédure d'élimination
- > Écran couleur 3,5"
- > Application de service avec interface utilisateur
- > Logiciel en 19 langues



Le saviez-vous ?

Exide a développé une application en ligne qui propose des recommandations sur mesure en fonction de votre comportement de conduite et des résultats des tests. Découvrez-la sur www.exide.com

EXIDE
B A T T E R I E S

Exide Technologies SAS

5 Allée des Pierres Mayettes, 92636 Gennevilliers, France
tél. +33 (0)1 41 21 23 00 | fax. +33 (0)1 41 21 27 15 | www.exide.com