



EXIDE EBT965P

Die nächste Generation elektronischer Batterietester

Der neue EBT965P Tester ist Exides Antwort auf die zunehmende Komplexität der Fahrzeugtechnologie.

Das Fahrverhalten und die elektrischen Anforderungen haben sich in den letzten zehn Jahren radikal verändert. Exide bietet einen elektronischen Batterietester der nächsten Generation für die Zukunft des Autos an.

Die Genauigkeit und modernste Technologie des EBT965P machen es zu einem unverzichtbaren Diagnosewerkzeug für Werkstätten, das die Position von Exide als Pionier auf dem Batteriemarkt bestätigt.



Conductance
Profiling Technology™



Konnektivität



Benutzer-
freundlichkeit



Multi-Batterie-
Technologien

Warum Batterien mit dem EBT965P testen

Extrem hohe Zuverlässigkeit

Der zuverlässige Service des EBT965P erhöht das Vertrauen und die Kundenzufriedenheit. Ältere Batterietester können den Kunden zwar Auskunft darüber geben, ob die Batterie gut genug ist, um das Auto zu starten, sie können jedoch nicht sagen, ob die Batterie noch die Elektrik unterstützt. Die Conductance Profiling™-Technologie bietet die zuverlässigste Methode zur Diagnose jeder Batterietechnologie.

Höhere Genauigkeit

Die Technologie der nächsten Generation garantiert maximale Genauigkeit beim Testen.

Schnellere Entscheidungen

Das EBT965P spart Zeit, indem es bewertet, ob eine Batterie ersetzt werden muss. Charge & Retest-Ergebnisse sind 50% seltener als bei früheren Testern.

Vollständige Sortiments-Abdeckung

EBT965P prüft die gesamte Palette von Batterien: AGM, EFB, GEL und konventionell. Dank der Remote-Verbindung kann es für zukünftige Batterieentwicklungen aktualisiert werden, sodass Sie in Zukunft keinen neuen Tester kaufen müssen!

Intelligente Datenübertragung

Die Testergebnisse können per Mail an den Kunden verschickt werden oder direkt Vorort durch den integrierten Drucker übergeben werden.

Maximale Kapitalrendite

23% der Batterien werden nach dem Test mit dem EBT965P verkauft, verglichen mit 16% mit anderen Testgeräten.*

Was ist Leitfähigkeit?

Leitfähigkeit zeigt an, wie gut ein Material den elektrischen Strom leitet. Der Leitfähigkeitstest ist ein 10-sekündiger statischer Test, um den Innenwiderstand einer Batterie zu messen und den Zustand des aktiven Materials und der Verbindungen zu bestimmen. Grundsätzlich schätzt es den Kaltstartwert einer Batterie (CCA).

Was ist Conductance Profiling™?

Conductance Profiling™ Technologie misst die Spannungsabfälle unter einer kleinen Entladelast für 1 Minute. Es vergleicht die Antwort der Batterie mit Batterieprofilen welche die Probleme der "Energieverfügbarkeit" aufweisen, um zu ermitteln, ob die Batterie für lange Zeit eine elektrische Ladung liefern kann.

Warum Conductance Profiling™?

Conductance Profiling™ Technologie schätzt nicht nur die CCA-Leistung einer Batterie. Für Fahrzeuge mit hohen elektrischen Anforderungen ist es von entscheidender Bedeutung, sowohl die Startfähigkeit als auch die Energieverfügbarkeit zu bestimmen. Eine Batterie könnte zwar in der Lage sein ein Fahrzeug zu starten, aber die verfügbare Energie verringert sich, ohne dass der Fahrer dies bemerkt, was sich beispielsweise negativ auf das Start-Stopp-System auswirkt.

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Kann alle Technologien testen (Konventionell, GEL, AGM und EFB)	Einsatzbereit für die neuesten Batteriegenerationen
Aktualisierbarkeit	Kann ferngesteuert aktualisiert werden um mit zukünftigen Batterieentwicklungen umzugehen
Conductance Profiling™ Technologie	Kann Probleme der Energieverfügbarkeit erkennen
Benutzerfreundlichkeit	Einfache und intuitive Art den Batterietest durchzuführen und zu interpretieren
Konnektivität	Stellt eine Verbindung zum lokalen WLAN-Netzwerk her und kann die Testergebnisse per E-Mail versenden
Modus für neue Batterien	Kann neue und gebrauchte Batterien überprüfen
Batterietest bis zu 3000A	Breite Katalogabdeckung

SONSTIGE SPEZIFIKATIONEN

- › Integrierter Drucker
- › Austauschbare Klemmen / Kabel
- › Temperatursensor
- › Temperatúrausgleich
- › Verpolschutz
- › Erkennung und Entfernung von Oberflächenladung und Entfernungsverfahren
- › 3,5" Farbbildschirm
- › Service-App-Benutzeroberfläche
- › Software in 19 Sprachen



Wussten Sie schon?

Exide hat eine Online-App entwickelt, die auf Basis Ihres Fahrverhaltens und der Testergebnisse maßgeschneiderte Empfehlungen gibt. Schauen Sie rein auf www.exide.com.