



EXIDE EBT965P

Nová generace Elektronického Bateriového Testeru

Nový EBT965P tester je odpovědí Exide na zvyšující se komplexnost technologie vozidel.

Způsoby jízdy a elektrické požadavky se za poslední dekádu radikálně změnila a Exide nabízí novou generaci elektronického testeru baterií pro moderní vozidla.

Přesnost a špičková technologie EBT965P z něj dělá neocenitelný diagnostický nástroj pro Vaši dílnu a potvrzuje postavení společnosti Exide jako průkopníka na trhu s bateriemi.



Conductance
Profiling Technology™



Konektivita



Jednoduché
používání



Pro baterie
různých technologií

Proč testovat baterie s EBT965P?

Extrémní spolehlivost

Spolehlivá funkčnost EBT965P zvyšuje důvěru a spokojenost zákazníka. Starší testery informují zákazníky zda je baterie dobrá, jestli zvládne nastartování vozidla, ale nedokáže říci, zda ještě stále podporuje elektroniku vozidla. Technologie Conductance Profiling™ nabízí nejspolehlivější způsob jak diagnostikovat baterii každé technologie.

Vysoká přesnost

Technologie nové generace garantuje maximální přesnost během testování.

Rychlejší rozhodnutí

EBT965P šetří čas hodnocením nutnosti výměny baterie. Výsledků Dobit & Znovu testovat je méně o 50% než u předešlého testeru.

*Výzkum Midtronics

Úplné pokrytí baterií

EBT965P testuje úplný rozsah baterií: AGM, EFB, GEL a konvenční. Díky konektivě ho můžete aktualizovat tak, že zvládnete příští vývoj baterií a nebudete muset v budoucnu kupovat nový tester.

Inteligentnější přenos dat

Výsledek testu může být zasláný zákazníkům emailem, nebo vytištěn přes vestavěnou tiskárnu.

Maximální návratnost investice

23% baterií bylo prodáno po testování EBT965P v porovnání s 16% u ostatních testerů.*

Co je vodivost?

Vodivost je, jak dobře materiál vede elektrický proud. Zkouška vodivosti je 10-sekundový statický test na měření vnitřního odporu baterie, určení zdraví aktivního materiálu a propojení. V zásadě odhaduje startovací schopnost baterie (CCA).

Co je Conductance Profiling™?

Technologie Conductance Profiling™ (Profilace Vodivosti) měří pokles napětí při malém zatížení během 1 minuty. Porovná reakci baterie s problémy "dostupnosti energie", s cílem diagnostikovat, zda baterie může dodávat elektrický náboj po dlouhou dobu.

Proč Conductance Profiling™?

Technologie Conductance Profiling™ nejen odhaduje CCA výkon baterie. Identifikace schopnosti startování a dostupnosti energie je rozhodující pro vozidla s vysokými požadavky na elektrickou energii. Baterie může být schopná nastartovat vozidlo, ale bez toho, aby si to řidič uvědomil se dostupná energie snižuje, s negativním dopadem například na systém Start-Stop.

VLASTNOSTI	VÝHODY
Schopný testovat všechny technologie (standardně zaplavená, GEL, AGM a EFB)	Připravený k použití pro nejnovější generace baterií
Aktualizovatelnost	Aktualizovatelný na dálku, aby zvládl budoucí vývoj baterií
Technologie Conductance Profiling™	Schopný detekovat problémy dostupnosti energie
Uživatelská přívětivost	Jednoduché a intuitivní používání a interpretování testu baterie
Konektivita	Připojení k lokální Wi-Fi síti, výsledky testu mohou být odeslány emailem
Režim pro nové baterie	Použitelný pro nové i používané baterie
Schopný testovat baterie až do 3000A	Široký rozsah pokrytí

OSTATNÍ SPECIFIKACE

- › Integrovaná tiskárna
- › Vyměnitelné konektory/vodiče
- › Snímač teploty
- › Kompenzace teploty
- › Detekce přepólování
- › Detekce povrchového napětí a jeho odstranění
- › 3.5" barevný displej
- › Uživatelské rozhraní servisní aplikace
- › Software v 24 jazycích



Věděli jste?

Společnost Exide vyvinula online aplikaci, která na základě vašeho způsobu jízdy a výsledků testů vytvoří doporučení na míru. Podívejte se na www.exide.com.