



# EXIDE EBT965P

## Nová generácia Elektronického Batériového Testera

Nový EBT965P tester je odpoveďou Exide na zvyšujúcu sa komplexnosť technológie vozidiel.

Spôsoby jazdenia a elektrických požiadaviek sa za poslednú dekádu radikálne zmenili a Exide ponúka novú generáciu elektronického testera batérií pre moderné vozidlá.

Presnosť a špičková technológia EBT965P z neho robia neoceniteľný diagnostický nástroj batérií pre dielne a garáže a potvrdzuje postavenie spoločnosti Exide ako priekopníka na trhu s batériami.



Conductance  
Profiling Technology™



Konektivita



Jednoduché  
na použitie



Pre batérie  
rôznych technológií

## Prečo testovať batérie s EBT965P?

### Extrémna spoľahlivosť

Spoľahlivá funkčnosť EBT965P zvyšuje dôveru a spokojnosť zákazníka. Staršie testery informujú zákazníkov, či je batéria dobrá, či stačí na naštartovanie auta, ale nedokážu povedať, či ešte stále podporuje elektroniku vozidla. Technológia Conductance Profiling™ ponúka najspoľahlivejší spôsob, ako diagnostikovať batériu každej technológie.

### Vysoká presnosť

Technológia novej generácie garantuje maximálnu presnosť počas testovania.

### Rýchlejšie rozhodnutia

EBT965P šetrí čas hodnotením nevyhnutnosti výmeny batérie. Výsledkov Dobíť & Znova testovať je menej o 50% než u predchádzajúceho testera.

\*Výskum Midtronics

### Úplne pokrytie batérií

EBT965P testuje úplný rozsah batérií: AGM, EFB, GEL a konvenčné. Vďaka konektivite ho môžete aktualizovať, aby ste zvládli budúci vývoj batérií a nemuseli v budúcnosti kupovať nový tester.

### Inteligentnejší prenos dát

Výsledok testu môže byť zaslaný zákazníkom e-mailom alebo zdieľaný na mieste cez vstavanú tlačiareň.

### Maximálna návratnosť investície

23% batérií bolo predaných po testovaní EBT965P v porovnaní s 16% u ostatných testerov.\*

# Čo je to vodivosť?

Vodivosť je, ako dobre materiál vedie elektrický prúd. Skúška vodivosti je 10-sekundový statický test na meranie vnútorného odporu batérie, určenie zdravia jeho aktívneho materiálu a prepojení. V zásade odhaduje štartovaciu schopnosť batérie (CCA).

# Čo je to Conductance Profiling™?

Technológia Conductance Profiling™ (Profilácia Vodivosti) meria pokles napätia pri malom zaťažení počas 1 minúty. Porovná sa reakcia batérie s profilmi batérií s problémami "dostupnosti energie", s cieľom diagnostikovať, či batéria môže dodávať elektrický náboj po dlhú dobu.

# Prečo Conductance Profiling™?

Technológia Conductance Profiling™ nielen odhaduje CCA výkon batérie. Identifikácia schopnosti štartovania a dostupnosti energie je rozhodujúca pre vozidlá s vysokými požiadavkami na elektrickú energiu. Batéria môže byť schopná naštartovať vozidlo, ale bez toho, aby si to vodič uvedomil, sa dostupná energia znižuje, s negatívnym dopadom napríklad na systém Štart-Stop.

| VLASTNOSTI   | VÝHODY   |
|--|--|
| Schopný testovať všetky technológie (Štandardná zaplavená, GEL, AGM a EFB) | Pripravený k použitiu pre najnovšie generácie batérií                        |
| Aktualizovateľnosť   | Aktualizovateľný na diaľku, aby zvládol budúci vývoj batérií                 |
| Technológia Conductance Profiling™   | Schopný detekovať problémy dostupnosti energie                               |
| Užívateľská prívetivosť  | Jednoduché a intuitívne používanie a interpretovanie testu batérie           |
| Konektivita  | Pripojenie k lokálnej Wi-Fi sieti, výsledky testu môžu byť odoslané e-mailom |
| Režim pre nové batérie   | Použiteľný pre nové a používané batérie                                      |
| Schopný testovať batérie až do 3000A                                       | Široký rozsah pokrytia   |

## OSTATNÉ ŠPECIFIKÁCIE

- › Integrovaná tlačiareň
- › Vymeniteľné konektory/vodiče
- › Snímač teploty
- › Kompenzácia teploty
- › Detekcia prepólovania
- › Detekcia povrchového napätia a jeho odstránenie
- › 3.5" farebný displej
- › Užívateľské rozhranie servisnej aplikácie
- › Softvér v 24 jazykoch



## Vedeli ste?

Spoločnosť Exide vyvinula online aplikáciu, ktorá vám na základe spôsobu jazdenia a výsledku testov urobí odporúčenie na mieru. Pozrite sa na [www.exide.com](http://www.exide.com).