



EXIDE EBT965P

Neste generasjons elektronisk batteritester

Den nye testeren EBT965P er Exides løsning på en stadig mer kompleks kjøretøyteknologi.

Kjøremønstre og strømforbruk har forandret seg radikalt i løpet av de ti siste årene, og derfor tilbyr Exide nå neste generasjons elektroniske batteritester for fremtidens bil.

EBT965Ps nøyaktighet og banebrytende teknologi gjør testeren til et uvurderlig verktøy for batteridiagnostisering på verksteder, hos bilforhandlere osv. og bekrefter Exides posisjon som pioner på batterimarkedet.



Conductance
Profiling™-teknologi



Tilkobling



Brukervennlighet



Mange batteri-
teknologier

Hvorfor teste batterier med EBT965P?

Ekstrem pålitelighet

EBT965P-testerens pålitelighet gir økt tillit og kundetilfredshet. Eldre testere gir kundene svar på om batteriet er godt nok til å starte bilen, men de gir ikke svar på om det har kapasitet til å levere strøm til bilens elektriske utstyr. Conductance Profiling™-teknologien gir den mest pålitelige måten å teste alle typer batteriteknologi på.

Større nøyaktighet

Neste generasjons teknologi garanterer maksimal testnøyaktighet.

Raskere beslutninger

EBT965 avgjør raskere og med høyere presisjon om et batteri må lades opp først for deretter å testes igjen. Frekvensen for lading og ny testing er 50 prosent lavere. Dermed får man raskere og med større treffsikkerhet vite om batteriet må byttes eller om det rekker med en opplading.

*Midtronics' undersøkelse

Kan teste alle batterier

EBT965P kan teste alle slags batterier, inkludert AGM, EFB, GEL og konvensjonelle batterier. Takket være fjerntilkobling til testeren kan den oppdateres, slik at den også kan brukes på fremtidige batterier. Dermed blir det heller ikke nødvendig å investere i en ny batteritester i fremtiden!

Smartere dataoverføring

Testresultatet kan sendes på e-post til kunder eller skrives ut på stedet med den innebygde skriveren.

Maksimal investeringsavkastning

Høyere presisjon på testene gjør at 23 % av batteriene blir erstattet med nytt etter utført EBT965P-testing sammenlignet med 16 % med andre testere.*

