



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.*

Hva er ledningsevne (Conductance)?

Ledningsevne er et uttrykk for hvor godt et materiale leder elektrisk strøm. Testen av ledningsevne er en 10 sekunders statisk test, hvor batteriets indre motstand måles og tilstanden til batteriets aktive materiale og koblinger undersøkes. Kort fortalt kontrolleres batteriets startstrøm (CCA).

Hva er Conductance Profiling™?

Conductance Profiling™-teknologi måler spenningsfall ved en lav utladningsbelastning med 1 minuttets varighet. I testen sammenlignes batteriets respons med profilene til batterier med "energitilgjengelighetsproblemer" for å diagnostisere om batteriet kan levere strøm i lang tid.

Hvorfor Conductance Profiling™?

Conductance Profiling™-teknologien brukes ikke bare for å måle et batteris CCA-ytelse. Det er også viktig at både startevne og energitilgjengelighet er kjent for kjøretøy med energikrevende utstyr. Selv om et batteri klarer å starte et kjøretøy, kan nemlig tilgjengelig energi bli mindre uten at sjåføren merker det, noe som for eksempel kan ha negativ innvirkning på Start-Stop-systemer.

EGENSKAPER	FORDELER
Kan teste alle teknologier (fritt ventilerte standardbatterier, GEL, AGM og EFB)	Kan brukes med de nyeste batterigenerasjonene
Oppdaterbar	Kan fjernoppdateres så den kan brukes på fremtidige batterier
Conductance Profiling™-teknologi	Registrerer problemer med energitilgjengelighet
Brukervennlig	Batteritesten er enkel å utføre, og resultatene er lette å forstå
Tilkobling	Kobles til via det lokale trådløse nett, og testresultater kan sendes på e-post
Test av nye batterier	Kan brukes på både nye og brukte batterier
Kan teste batterier opp til 3000 A	Dekker et bredt sortiment av batterier

ANDRE SPESIFIKASJONER

- › Innebygd skriver
- › Utskiftbare klemmer/ledninger
- › Temperatursensor
- › Temperaturkompensasjon
- › Registrering av omvendt polstilling
- › Registrering og fjerning av overflatespenning
- › 3,5" fargeskjerm
- › Programvare på 19 språk

NYHET

Bruk vår nye EBTP-app for å enkelt scanne testen og selge batteri til kunden ebtp.exide.com

1. Gå til ebtp.exide.com

2. Test batteriet og scan QR-koden og reg.nummer

3. Send resultatet og tilbudet til kunden via SMS eller e-post

4. Få kundens aksept og installer batteriet

5. BATTERI SOLGT