



EXIDE EBT965P

Næste generations elektroniske batteritester

Exides nyeste batteritester EBT965P er virksomhedens løsning på en stadig mere kompleks køretøjsteknologi. Kørselsmønstre og strømforbrug har forandret sig radikalt i det seneste årti, og derfor tilbyder Exide nu næste generation af elektroniske batteritester til fremtidens bil.

EBT965P's nøjagtighed og banebrydende teknologi gør den til et uvurderligt værktøj til diagnosticering af batterier på værksteder, hos forhandlere m.v. og cementerer Exides position som pionér på batterimarkedet.



Conductance Profiling
Technology™



Tilslutning



Brugervenlighed



Mange forskellige
batteriteknologier

Hvorfor teste batterier med EBT965P?

Ekstrem pålidelig

EBT965P's store pålidelighed giver øget tillid og kundetilfredshed. Ældre batteritester fortæller kunderne, om batteriet er godt nok til at starte bilen, men de siger ikke noget om, hvorvidt det stadig kan levere strøm til bilens elektriske udstyr. Den såkaldte Conductance Profiling™-teknologi er den mest pålidelige måde at tjekke alle former for batterier på.

Kan teste alle batterier

EBT965P er udviklet til test af alle former for batterier: AGM, EFB, GEL og almindelige batterier. Takket være muligheden for fjernadgang til batteritesteren kan den opdateres, så den også kan anvendes til fremtidige batterier. Det er derfor ikke nødvendigt at investere i en ny batteritester i fremtiden!

Hurtigere beslutninger

EBT965P kan hurtigt afgøre, om et batteri trænger til udskiftning. Frekvensen for at lade og teste igen er 50% lavere end for tidligere batteritester. Det betyder, at man hurtigere og mere sikkert får svar på, om batteriet skal udskiftes, eller om det er tilstrækkeligt at lade det.

Større nøjagtighed

Næste generations teknologi garanterer maksimal testnøjagtighed.

Smartere dataoverførsel

Testresultaterne kan e-mailles til kunderne eller udskrives på stedet ved hjælp af den indbyggede printer.

Hvad er ledningsevne (Conductance)?

Ledningsevne er et udtryk for, hvor godt et materiale leder en elektrisk strøm. Testen af ledningsevne er en 10 sekunders statisk test, hvor batteriets interne modstand måles, og tilstanden af dets aktive materiale og forbindelser undersøges. Kort sagt kontrolleres batteriets startstrøm (CCA).

Hvad er Conductance Profiling™?

Conductance Profiling™-teknologien måler spændingsfaldet ved en lav afladningsbelastning af 1 minuts varighed. I testen sammenlignes batteriets respons med profilerne for batterier med 'energitilgængelighedsproblemer' for at diagnosticere, om batteriet kan levere strøm i lang tid.

Hvorfor Conductance Profiling™?

Conductance Profiling™-teknologien bruges ikke kun til at måle et batteris CCA-ydelse. Det er også vigtigt at kende både startevne og energitilgængelighed for køretøjer med meget energikrævende udstyr. Selv om et batteri kan starte et køretøj, kan den tilgængelige energi nemlig godt blive mindre, uden at chaufføren bemærker det, hvilket f.eks. har negativ indvirkning på start-stop-systemet og komfort-udstyret.

EGENSKABER	FORDELE
Kan teste alle former for batterier (fritventilerede standardbatterier, GEL, AGM og EFB)	Klar til brug sammen med de seneste generationer af batterier
Kan opdateres	Kan fjernopdateres, så den passer til fremtidige batterier
Conductance Profiling™-teknologi	Kan registrere problemer med energitilgængelighed
Brugervenlig	Nem og intuitiv udførelse og forståelse af batteritesten
Tilslutningsmuligheder	Kan tilsluttes via det lokale Wi-Fi-netværk og sende testresultater pr. e-mail
Test af batterier	Kan bruges til både nye og brugte batterier
Kan teste batterier op til 3000 A	Dækker et bredt sortiment af batterier

ANDRE SPECIFIKATIONER

- > Indbygget printer
- > Udskiftelige klemmer/ledninger
- > Temperaturføler
- > Temperaturkompensation
- > Registrering af omvendt polstilling
- > Registrering og fjernelse af overfladespænding
- > 3,5" farveskærm
- > Software på 19 forskellige sprog

NYHED

Anvend vore nye EBTP-App til let at scanne testen og sælge batteriet til kunden ebtp.exide.com

Go to ebtp.exide.com

Test the battery and scan QR and car plate number

Send the result and offer to the customer via SMS or e-mail

Get customers acceptance, sell and install the battery

BATTERY SOLD!