

NO Varenummer 16620

Digital batteritester, 2-i-1 Bruksanvisningen



Innholdsfortegnelse

Introduksjon

Tiltenkt formål

Spesifikasjon

Sikkerhetsinstrukser

Bruk av batteritesteren

Drift av modus med automatisk slå av

Vedlikehold

Disposisjon

Kontakt informasjon

Introduksjon

Takk for at du valgte den digitale batteritesteren, 2-i-1, Med hjelp av den digitale batteritesteren, 2-i-1, er det mulig å sjekke batteriet når som helst. Overvåking av batteriet gjør det mulig å beskytte batteriet mot dype utladninger. Dyptladning vil skade eller ødelegge bilens startbilde.

Den digitale batteritesteren består av et digitalt display som viser ladetilstanden til batteriet og en justerbar 12 V-kontakt som nesten alltid lar deg plassere enheten der den lett kan leses. På forsiden er det en ekstra 12 V-tilkobling. Dette gjør at du kan lese batteristatusen mens du bruker en annen enhet som er koblet til samme kjøretøykontakt eller sigaretttenner.

Før du bruker den digitale batterietesteren, les disse instruksjonene nøye og følg alle sikkerhetsanvisninger. Oppbevar alltid denne bruksanvisningen for referanse og sørg for at de sendes videre med enheten.

Tiltenkt formål

Den digitale batteritesteren er laget utelukkende for å vise ladestatus (kapasitet) på 12 V batterier i kjøretøy. Den passer til alle kjøretøy med standard 12 V-kontakt eller sigaretttenner. I tillegg har den digitale batteritesteren en innebygd beskyttelseskrets som deaktiverer tilkoblede forbrukere dersom batterikapasiteten faller til 5% eller mindre.

Spesifikasjon

Beskrivelse	Digitalt batteri tester, 2-i-1
Driftsspenning	12 Volt DC
Maksimalt strømforbruk	8 A
Skjerm	2 figurer
Tilkoblingsmuligheter	1x 12 V DC-kontakt
Vekt	135 gram

Sikkerhetsinstrukser

Før du begynner å installere og sette enheten i drift, må bruksanvisningen leses fullstendig.

- Hold unna barn.
- Apparatet må beskyttes mot våte forhold og fuktig.
- Ved feil må du bare reparere det av en spesialist. Hvis det er skadet hus, kast bort det på riktig måte.

Produsenten er ikke ansvarlig for skader forårsaket som følge av feil installasjon eller bruk.

- Kun egnet for 12 V DC driftsspenning.
- Koble kun forbrukerne med maksimal effekt på 8 ampere.
- Bruk kun i lukkede rom eller kjøretøy.

Bruk av batterietester

For å betjene batterietesteren, koble støpselkontakten til 12 V-kontakten på kjøretøyet og tilpass vinkelen til pluggene i henhold til ledig plass. Skjermen viser automatisk batteriets nåværende kapasitet i prosent, og den grønne LED-lampen på toppen av enheten lyser. Hvis skjermen viser FL (FULL), er det spenning, alternatorens ladningsspenning, som er høyere enn batteriet Spenning. Ladespenningen avhenger av kjøretøytypen og typen av generator.

Drift av modus med automatisk slå av

Hvis den digitale batterietesteren er installert i kjøretøyet i samsvar med punktet ovenfor, kan du bruke det som en batteribeskytter. Koble forbrukerens 12 V-kontakt (vifte, arbeidslys, radiomottaker, etc.) til 12V-kontakten på forsiden av den digitale batteritesteren.

Forsiktig: Bare forbrukere med maksimalt strømforbruk på 8 Ampere kan være tilkoblet.

Da kan du bruke forbrukeren som vanlig. Den nåværende ladetilstanden (kapasitet) kan når som helst leses av skjermen.

Den tilkoblede forbrukeren (for eksempel arbeidslyset) tømmer batteriet i kjøretøyet. Hvis kapasiteten til bilbatteriet faller til 5%, deaktiverer den digitale batteritesteren 12 V-uttaket og slår dermed den tilkoblede forbrukeren av.

I tillegg lyser den grønne lysdioden på toppen av enheten og den røde LED-indikatoren for avslåing. Batteriet til kjøretøyet ditt er dermed beskyttet mot risikoen for dyp utladning.

Selv når bryteren er aktivert, vises gjenværende kapasitet på batteriet i skjermen.

Vedlikehold

Den digitale batteritesteren trenger ikke vedlikehold når den brukes riktig.

Bruk en tørr klut til å rengjøre.

Etter tilkobling av forbruker med for mye strøm eller defekt forbruker (kortslutning): Hvis den digitale batteritesteren ikke sender ut informasjon til skjermen og lysdiodene på toppen av enheten ikke tennes, fjerner du enheten fra 12 V ombordets kjøretøy og kontrollerer den installerte 10 Ampere sikringen på den digitale batteritesteren. Fortsett som følger:

- Vri den riflete skruen på toppen av 12 V plugg anti-med klokken til den kommer bort fra pluggen og deretter fjern.
- 10 Ampere sikringen er eksponert og kan trekkes ut av stikkkontakten.
- Kontroller sikringen og erstatt, om nødvendig, med en annen sikring av samme styrke. Aldri bridge sikringen.
- Skru den riflete skruen tilbake på stikkkontakten.

Disposisjon

Den digitale batteritesteren er en elektrisk enhet. En defekt elektrisk enhet må kastes på lokalt innsamlingssted for elektronisk og elektrisk avfall og skal ikke innføres i husholdningsavfallet.

Kontakt informasjon

EAL GmbH

Otto-Hausmann-Ring 107

42115 Wuppertal

Germany

Telephone: +49 (0)202 42 92 83 0

Fax: +49 (0)202 2 65 57 98

Internet: www.eal-vertrieb.de

Email: info@eal-vertrieb.com