



D-PBAT Batterietester

Der D-PBAT Batterietester ermöglicht eine unkomplizierte und schnelle Batterieprüfung. Die Ergebnisse können sofort ausgedruckt werden, um diese dem Kunden verständlich darzustellen. Dies ist eine ideale Argumentationshilfe bei der Beratung des Kunden bis hin zum rechtzeitigen Batterietausch. Mit Hilfe der optional anschließbaren Strommesszange kann die Kaltstartfähigkeit gemessen werden und Fehlfunktionen im Start- und Ladesystem werden zuverlässig ermittelt.

Der Batterietester kann für alle handelsüblichen, bleibasierten Batterietypen wie z.B. Nass-, VRLA-, EFB-, Gel- und AGM-Batterien verwendet werden. Zudem kann das Gerät für 24V Systeme verwendet werden.

Vorteile

- Integrierter Drucker liefert sofort Ergebnisse für eine optimale Kundenberatung
- Der Text auf dem Ausdruck kann kundenspezifisch eingegeben werden
- Zustandsmessung der Fahrzeugbatterie
- Messung der Kaltstartfähigkeit
- Zuverlässiges Ermitteln von Fehlfunktionen im Start- und Ladesystem



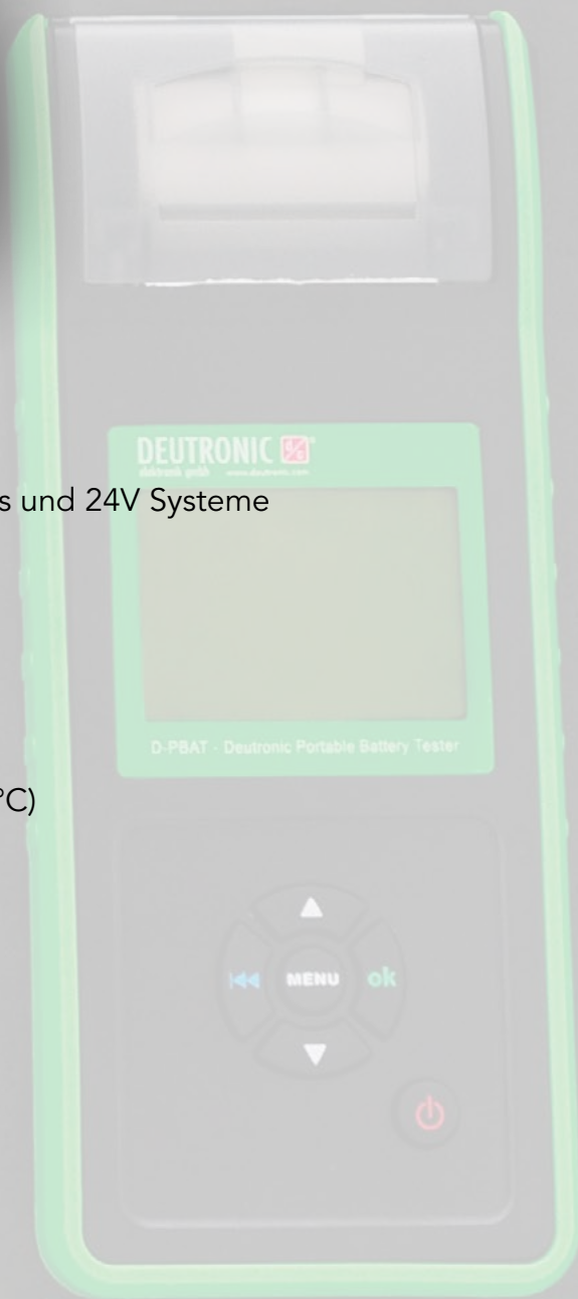
D-PBAT Batterietester



Ausführung

- Für 12V bleibasierte Nass-, VRLA-, EFB-, GEL- & AGM-Akkus und 24V Systeme
- Zustandsmessung der Automotive-Starterbatterie
- Messen der Kaltstartfähigkeit*
- Ermitteln von Fehlfunktionen im Start- und Ladesystem*
- DC Voltmeter
- Amperemeter (0–500A)*
- Thermometer für die Umgebungstemperatur (-18°C ... +60°C)
- Schnelles und einfaches Messen
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Absolut sicher und wartungsfrei
- Verpolschutz

* Strommesszange erforderlich



Deutronicstraße 5 | D-84166 Adlkofen/Germany
Tel.: +49 (0)8707 920-0 | Fax +49 (0)8707 1004
E-Mail: sales@deutronic.com | www.deutronic.com