



- ✓ Universell einsetzbar an stationären Batterieanlagen
- ✓ Handlich, einfach in der Bedienung
- ✓ Messung des **Innenwiderstandes** (bis 60V Eingangsspannung)
- ✓ Spannungsmessung bis zu $\pm 600\text{VDC}$
- ✓ Komplette **Batteriedatenbanken**, oder nur die Batterien die geprüft werden sollen, können in das TMC übertragen werden.
- ✓ **USB** (Mini5P) Schnittstelle
- ✓ **IrDA**-Schnittstelle zur Anbindung von DMA35-Dichtesensoren
- ✓ **8 Stunden Betriebsdauer**. Leicht auswechselbares Akkupack.

Optional

- ✓ **RF-ID**. Batterieidentifikation durch den Einsatz von Transpondern
- ✓ **BLUETOOTH**. bequemer Einsatz eines Headsets möglich

Mobiler Batterietester **TMC - 2001RT**

TMC-2001RT ist ein universelles, multifunktionales Prüfgerät zur benutzerfreundlichen und professionellen Wartung von Batterieanlagen. Das Messgerät ist für den sicheren und mobilen Einsatz vor Ort ausgelegt. Eine logistisch einwandfreie Messwerterfassung wird durch die **Übertragung von Batteriedatenbanken** und durch die Verwendung eines **RF-ID Transpondersystems** perfekt unterstützt.

Mit diesem Prüfsystem können die Spannung, der Innenwiderstand eines Batterieblockes und der Innenwiderstand einer Batterieanlage bis 60V erfasst werden. Die Messungen der Temperatur und Elektrolytdichte (optionale Sensoren) vervollständigen die umfangreichen Möglichkeiten zur Erfassung des Zustandes einer Batterieanlage.

Zubehör für das TMC-2001RT

Kelvin-Prüfspitzen für TMC-2001RT:



Handliche Prüfspitzen mit auswechselbaren, gefederten Kontakten.

Prüfspitze schwarz (GJ-200554)

Prüfspitze rot (GJ-200552)

Kelvin-Prüfklemmen:



SET-PK1 (GJ-200230), Prüfklemmen

Akkupack:



BP (GJ-200105), Akkupack 6V / 2500mAh