



inLine®

INLINE® MULTIFUNKTIONS-BATTERIETESTER

Messgerät mit LCD-Anzeige

- Präzise Ermittlung des Batterie- und Akkuzustands
- LCD-Anzeige mit 18-Balken-Kapazitätsanzeige
- Kompatibel mit über 12 Batterie-Typen
- Kompakte Bauweise für mobilen Einsatz
- Einfache Handhabung, keine externe Stromquelle notwendig

Der InLine® Multifunktions-Batterietester ist ein unverzichtbares Messwerkzeug für verschiedene professionelle Anwendungen. Mit der praktischen LCD-Anzeige und der dreistufigen Zustandsbewertung (gering, normal, gut) können Batterien schnell und verlässlich geprüft werden. Das Gerät unterstützt eine Vielzahl gängiger Batterie-Typen, darunter **AAA, AA, C, D, 9V, Lady N (LR1), CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2** sowie **Knopfzellen**. Durch seine kompakte Bauweise eignet sich der Batterietester für den mobilen Einsatz in Werkstätten, technischen Abteilungen oder im Einzelhandel. Die einfache Bedienung ermöglicht schnelle Tests ohne zusätzliche externe Stromversorgung. Für den Betrieb wird lediglich eine AAA-Micro-Batterie benötigt (nicht enthalten).

Technische Daten

Artikel Breite:	6,5 cm
Artikel Höhe:	2,5 cm
Artikel Länge:	13 cm
Typ:	Batterietester

Art. Nr.	Farbe	EAN
01285T	Schwarz	4043718331574

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.