

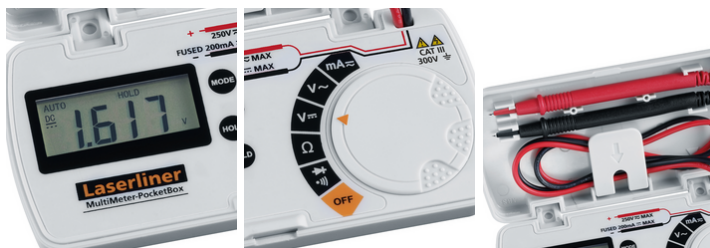
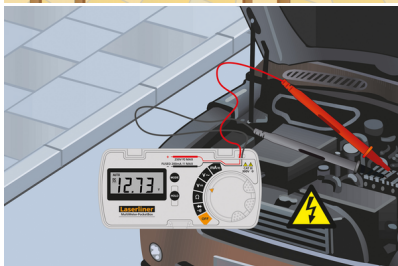
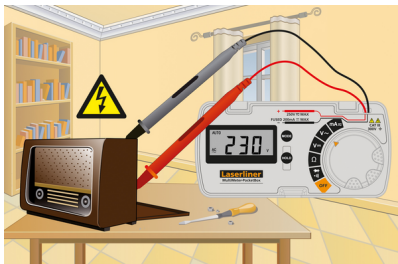


## MultiMeter-PocketBox

### Universelles Multimeter im praktischen Boxformat mit automatischer Bereichsumschaltung

Das universelle Multimeter ermöglicht schnelle und präzise Messungen in den Bereichen Spannung, Strom und Widerstand. Über den Diodentest kann eine Funktions- und Polaritätsbestimmung durchgeführt werden. Der automatische Durchgangstester informiert den Nutzer mit einem akustischen Signal. Die Funktions- und Bereichsumschaltung erfordert kein hinderliches Umstecken von Kabeln. Per Hold-Funktion lässt sich der aktuelle Messwert in der Anzeige halten, ideal für schlecht erreichbare Messstellen.

- Präzise Prüfung in den Bereichen Spannung, Strom und Widerstand
- Automatischer Durchgangstester
- Diodentest-Funktion zur Funktions- und Polaritätsbestimmung
- Funktions- und Bereichsumschaltung ohne Umstecken von Kabeln
- Gut ablesbares Display
- Hold-Funktion zur Fixierung des aktuellen Messwertes in der Anzeige



#### TECHNISCHE DATEN

<b>Messgröße</b>	Gleich-/Wechselstrom Gleich-/Wechselspannung Widerstand
<b>Funktionen</b>	automatischer Messbereich HOLD
<b>Spannung AC</b>	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 2,000V / 1 mV / $\pm (1,0\% + 5)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (1,0\% + 5)$ 200,0V / 0,1V / $\pm (1,0\% + 5)$ 250V / 0,1V / $\pm (1,2\% + 5)$ Bandbreite: 50 ... 60 Hz
<b>Spannung DC</b>	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 200 mV / 0,1 mV / $\pm (0,8\% + 5)$ 2,000V / 1 mV / $\pm (0,8\% + 5)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (0,8\% + 5)$ 200,0V / 0,1V / $\pm (0,8\% + 5)$ 250V / 0,1V / $\pm (1,0\% + 5)$
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	56 mm x 113 mm x 23 mm
	* $\pm$ Genauigkeit = $[(\% \text{ vom Messwert (rdg)}) + (\text{Anzahl der niederwertigsten Stellen (digit)})]$

#### LIEFERUMFANG

