

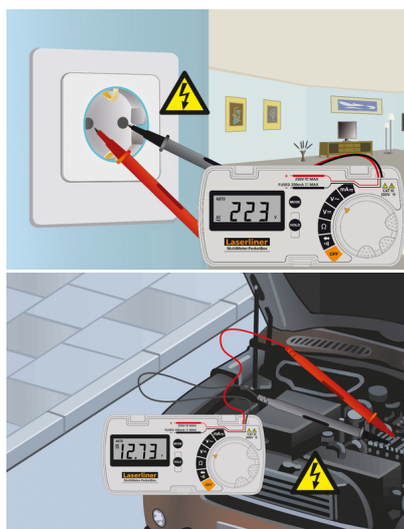


MultiMeter-PocketBox

Universelles Multimeter im praktischen Boxformat mit automatischer Bereichsumschaltung - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

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. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- 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

Messgröße	Gleich-/Wechselstrom Gleich-/Wechselspannung Widerstand
Funktionen	automatischer Messbereich HOLD
Spannung AC	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 2,000V / 1 mV / $\pm (1,0\% + 5)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (1,0\% + 5)$ 200,0V / 0,1V / $\pm (1,0\% + 5)$ Bandbreite: 50 / 60 Hz
Spannung DC	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 / $\pm (1,0\% + 5)$
Abmessungen (B x H x T)	56 mm x 113 mm x 23 mm

LIEFERUMFANG

