



## MultiMeter-Pocket

Universal-Multimeter mit vollgeschütztem Design für Messungen an der gesamten Gebäudeinstallation - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Das Universal-Multimeter im handlichen Format ermöglicht schnelle und genaue Messungen in den Bereichen Strom, Spannung und Widerstand. Über den Dioden-Test kann eine Funktions- und Polaritätsbestimmung durchgeführt werden. Der automatische Durchgangstester informiert den Nutzer mit einem akustischen Signal. Das Gerät verfügt über ein robustes Gehäuse, ein gut ablesbares LC-Display und ein vollgeschütztes Design zur Verhinderung von Fehlbedienungen. 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
- Schnelle und genaue Messungen in den Bereichen Strom, Spannung und Widerstand
- Automatischer Durchgangstester mit akustischem Signalton
- Diodentest-Funktion zur Funktions- und Polaritätsbestimmung
- Integrierter kontaktloser Spannungsdetektor
- Einpolige Phasenprüfung
- Vollgeschütztes Design in allen Messbereichen verhindert Fehlbedienungen
- Integrierte Taschenlampe zur Beleuchtung des Prüfbereiches
- Gut ablesbare LC-Anzeige



### TECHNISCHE DATEN

<b>Messgröße</b>	Gleich-/Wechselstrom Gleich-/Wechselspannung Widerstand
<b>Funktionen</b>	automatischer Messbereich HOLD automatische Abschaltung berührungslose Wechselspannungsdetektion (AC-Warning) einpolige Phasenprüfung
<b>Spannung AC</b>	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 2,000V / 1 mV / $\pm (1,0\% + 8)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (1,0\% + 8)$ 200,0V / 0,1 mV / $\pm (2,3\% + 10)$ Bandbreite: 40 ... 400 Hz
<b>Spannung DC</b>	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 200,0 mV / 0,1 mV / $\pm (0,5\% + 3)$ 2,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 3)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 3)$ 200,0V / 0,1 mV / $\pm (1,2\% + 3)$ 600V / 1V / $\pm (1,2\% + 3)$
<b>Fremdspannungsbereich Spannungsdetektor</b>	100 ... 600V AC
<b>Schutzart</b>	IP 64
<b>Abmessungen (R x H x B)</b>	

### LIEFERUMFANG



Artikelnr. 083.032E      GTIN (EAN) 4021563735754      VE 5