



MultiMeter-Compact



Professionelles Multimeter mit allen Funktionen für exakte elektrische Messungen

Das kompakte Universal-Multimeter ermöglicht schnelle und genaue Messungen in den Bereichen Spannung, Strom, Widerstand, Kapazität, Frequenz und Tastverhältnis. 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 ergonomisches, schlagfestes Gehäuse und ein gut ablesbares LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung.

- Misst schnell und sehr präzise in den Bereichen Spannung, Strom, Widerstand, Kapazität, Frequenz, Tastverhältnis und Kontakttemperatur
- Automatische Bereichsumschaltung und manuelle Bereichsvorwahl
- Einfache Funktions- und Polaritätsbestimmung per Dioden-Test
- Automatischer Durchgangstester mit akustischem Signalton
- Integrierter kontaktloser Spannungsindikator mit akustischer-, optischer- und Vibrations-Warnung
- Hohe Messauflösung für die exakte Bestimmung elektrischer Messgrößen
- Kompaktes, schlagfestes Gehäuse mit Standfuß und leichtgängigem Wahlschalter
- Gut ablesbare LC-Anzeige



CAT III
1000V

CAT IV
600V



9V

TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Gleich-/Wechselstrom Gleich-/Wechselspannung Widerstand Kapazität Frequenz
Funktionen	automatischer / manueller Messbereich Vergleichsmessung HOLD automatische Abschaltung berührungslose Wechselspannungsdetektion (AC-Warning) einpolige Phasenprüfung
Spannung AC	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 400,0 mV / 0,1 mV / $\pm (1,5\% + 4)$ 4,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 40,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 400,0V / 0,1V / $\pm (1,5\% + 3)$ 600V / 1V / $\pm (2,0\% + 4)$
Spannung DC	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 400,0 mV / 0,1 mV / $\pm (0,5\% + 2)$ 4,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 40,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 400,0V / 0,1V / $\pm (1,2\% + 2)$ 600V / 1V / $\pm (1,2\% + 2)$
Fremdspannungsbereich Spannungsdetektor	100 ... 600V AC

LIEFERUMFANG



Artikelnr. 083.034A

GTIN (EAN) 4021563671236

VE 5