

# Digitales Multimeter

Das Digital-Multimeter hat eine Reihe von Features, welche das Gerät für Beruf, Ausbildung aber auch Hobby interessant machen.

Mit 19 mm Zifferngröße bietet dieses Multimeter eine sehr gute Ablesbarkeit. Das Display zeigt jeweils 4-stellige Werte bis 2000 an (2000 counts).

Durch das 2-Komponenten-Gehäuse mit integriertem Weichgummischutz besteht das Messgerät auch harte Einsätze. Die gummierte Gehäuseschale macht es zudem sehr griffig. Mit dem rückseitigen Aufstellbügel können Sie das Messgerät in einer gut ablesbaren Position abstellen und haben beide Hände zum Messen frei.

Je nach gewählter Messgröße wird die richtige Belegung der Messbuchsen im Display angezeigt. Anfängern ist dies eine große Hilfe um Fehlbedienung zu vermeiden.

## Highlights

- CAT III 600 V
- 2000 Counts
- Messbuchsenanzeige
- Manuell-Range
- Für Beruf, Haushalt und Hobby

## Ausstattung

- Standardmessbereiche V/DC, V/AC, A/DC, A/AC
- Widerstand
- Diodentest
- Akustische Durchgangsprüfung
- Batterietest für 1,5 und 9 V Batterien
- Impedanzumschaltung
- Low-Batt-Anzeige
- Ziffernhöhe 19 mm
- Robustes Gehäuse mit Weichgummischutz

## Lieferumfang

- Messleitungen
- 9 V Batterie
- Bedienungsanleitung

**CIMCO-Artikelnr. 11 1408**



### TECHNISCHE DATEN

Messbereich Widerstand	0.1 Ω - 20 MΩ
Schnittstellen	keine
Spannungs-Versorgung (Details)	9 V Block
Gewicht	380 g
Strommessung	AC/DC
Höhe	185 mm
Breite	91 mm
Kategorie	Hand-Multimeter
Kalibriert nach (ohne Zertifikat)	Werksstandard
Anzeige	digital

Messkategorie	CAT III 600 V
Messart	Mittelwert
Grund-Genauigkeit ± %	0.5 %
Anzeige (Counts)	2000
Messbereich A/AC max.	10 A
Messbereich A/AC min.	0.1 μA
Messbereich A/DC max.	10 A
Messbereich A/DC min.	0.1 μA
Messbereich V/AC max.	600 V

Messbereich V/AC min.	0.001 V
Messbereich V/DC max.	600 V
Messbereich V/DC min.	0.1 mV
Messbereich A/AC	0.1 μA - 10 A
AC-Innen-Widerstand	10 MΩ
Messbereich A/DC	0.1 μA - 10 A
DC-Innen-Widerstand	10 MΩ
Frequenzbereich	40 Hz - 400 Hz
Spannungsmessung	AC/DC