

CIMCO-Werkzeugfabrik
Hohenhagener Str. 1-5
42855 Remscheid
E-Mail: justin.stahl@cimco.de
WWW: <https://www.cimco.de>

Artikelnummer: 111406

Kurzbeschreibung: Hand-Multimeter digital

Langbeschreibung: Digital Multimeter, CAT III, 600 V, 2000 Counts, Manuell-Range, Berührungslose Spannungsprüfung, Temperaturmessung, Taschenlampenfunktion und Displaybeleuchtung, 600 V Hochleistungssicherungen, Das Cimco Handmultimeter 11 1406 ist ein robustes Einstiegsgerät für viele Messaufgaben. Die manuelle Messbereichswahl ermöglicht die Messung und Messwertanzeige mit einer festgelegten Auflösung. Mit dem Spannungsmessbereich bis zu 600 V führen Sie auch professionelle Aufgaben zuverlässig und sicher durch. Die integrierte LED-Taschenlampe bringt bei Bedarf immer Licht ins Dunkel. Weitere Leistungsmerkmale wie Temperaturmessung mit Fühler, Widerstandsmessung, Dioden- und Durchgangstest und die Hold-Funktion zeugen vom hohen Stand der Technik Ihres Messgerätes. Durch das 2-Komponenten-Gehäuse mit integriertem Weichgummischutz besteht das Messgerät auch harte Einsätze. Die gummierte Gehäuseschale macht das Messgerät zudem sehr griffig. Mit dem rückseitigen Aufstellbügel können Sie das Messgerät in einer gut ablesbaren Position abstellen und haben beide Hände zum Messen frei. Zuverlässige Messergebnisse mit Werkskalibrierung
Im Rahmen der Qualitätssicherung wird für alle Cimco-Messgeräte in der Produktion des Messgerätes eine Kalibrierung nach Werksstandard durchgeführt. Diese gewährleistet die hohe Qualität und die Einhaltung der Toleranzgrenzen wie in den technischen Daten der Bedienungsanleitung angegeben. Ein Zertifikat wird hierbei nicht erstellt. Ausstattung Diodentest, Akust. Durchgangsprüfer, Berührungsloser AC-Spannungsprüfer, Hold-Funktion, Low-Batt-Anzeige, Robustes Gehäuse mit Weichgummischutz. Lieferumfang, Messleitungen, K-Typ-Thermofühler, 9 V Batterie, Bedienungsanleitung.

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 111406

EAN/GTIN: 4021103114063

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Multimeter

Merkmal	Wert	Einheit
Anzeige	digital	
Analoge Balkenanzeige	false	
Analoge Balkenanzeige analog/logarithmisch	false	
Mehrfachanzeige	false	
Mit	false	
Bildschirmhintergrundbeleuch		
Messbereichswahl	manuell	
Max. Spannungsmessbereich	600	
AC		

Kleinste Auflösung	100 mV
Wechselspannung	
Max. Spannungsmessbereich	600
DC	
Kleinste Auflösung	100 mV
Gleichspannung	
Max. Strommessbereich AC	-
Kleinste Auflösung	-
Wechselstrom	
Max. Strommessbereich DC	10
Kleinste Auflösung	1 µA
Gleichstrom	
Max.	20
Widerstandsmessbereich	
Milliohm-messung mit 4-Leiter-Technik (Kelvin-Anschluss)	false
Kleinste Auflösung	0,1 Ohm
Widerstand	
Temperaturmessung RTD	true
Temperaturmessung	true
Temperaturmessung TC	false
Max. Temperaturmessbereich	1000
Kleinste Auflösung	1 °C
Temperatur	
Kapazitätsmessung	false
Max. Kapazitätsmessbereich	-
Kleinste Auflösung Kapazität	-
Frequenzmessung	false
Max. Frequenzmessbereich	-
Kleinste Auflösung Frequenz	-
Durchgangsprüfung/Diodentest	true
Isolationswiderstandsmessbereich	-
Nennprüfspannung 10 V	-
Nennprüfspannung 50 V	-
Nennprüfspannung 100 V	-
Nennprüfspannung 250 V	-
Nennprüfspannung 500 V	-
Nennprüfspannung 1000 V	-
Kabellängenmessung	false
Leitungssymmetrietest für Zweidrahtanschlüsse a-b-E	false
Leistungs- und Energiemessung	false
Oberschwingungsanalyse/Po wer Quality	false
Mit Pegelmessung (dB)	false
Relativwertmessung	false
Induktivitätsmessung	false
Leitfähigkeitsmessung	false
Durchgangsprüfung	true
Momentanwertspeicher (Data Hold)	true
Maximalwertspeicher	false
Minimalwertspeicher	false
Spitzenwertspeicher	false
Echtheffektivwertmessung (TRMS)	false
Tastverhältnismessungen	false

Drehzahlmessung	false
Messwertspeicher	false
Schnittstelle	false
Bluetooth-Schnittstelle	false
IR-Schnittstelle	false
Sicherungsautomat	false
Messkreiskategorie	CAT III
Max. Spannung	600
Messkreiskategorie	
Explosionsgeprüfte Ausführung	false
Schutzart (IP)	-