

## Messen Sie die Grundparameter mit dem Digital-Multimeter CMM-10



**CAT II**

**600 V**

**IP40**

### 11 Messfunktionen

- Spannung AC / DC
- Stromstärke AC / DC
- Widerstand
- Kapazität
- Frequenz
- Arbeitszyklus
- Temperatur
- Diodentest
- Durchgangsprüfer



### Für jedes Budget

CMM-10 ist eine der besten Lösungen für Elektriker im privaten und gewerblichen Bereich. Dank der zusätzlichen Temperaturmessung kann das Gerät von Heizungs- und Klimatechnikern eingesetzt werden.



### Einfache Ablesung

Dank der großen Ziffern geht das Ablesen des Messwertes extrem schnell. Die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms erlaubt Ihnen in unterbelichteten Bereichen zu arbeiten.



# Technische Daten

Messfunktionen	Bereich	Auflösung	Genauigkeit ±(% v.Mw. + Digits)
Spannung AC / DC	bis 600 V	ab 0,1 mV	ab ±(0,5% v.Mw. + 2 Digits) für DC ab ±(1,2% v.Mw. + 3 Digits) für AC
Stromstärke AC / DC	bis 10,00 A	ab 0,1 µA	ab ±(1,0% v.Mw. + 3 Digits) für DC ab ±(1,5% v.Mw. + 5 Digits) für AC
Widerstand	bis 40,00 MΩ	ab 0,1 Ω	ab ±(1,0% v.Mw. + 2 Digits)
Frequenz	bis 10,00 MHz	ab 0,001 Hz	ab ±(1,2% v.Mw. + 3 Digits)
Kapazität	bis 100,0 µF	ab 0,01 nF	ab ±(3,0% v.Mw. + 5 Digits)
Arbeitszyklus (%)	0,1...99,9%	0,1%	±(1,2% v.Mw. + 2 Digits)
Temperatur	-20...+760°C -4...+1400°F	1°C 1°F	±(3% v.Mw. + 5°C) ±(3% v.Mw. + 9°F)
<b>Basis-Eigenschaften</b>			
Zählung	Ableseung 5000 mit Funktionsanzeigen		
HOLD-Funktion	✓		
Manuelle / automatische Bereichswahl	✓ / ✓		
<b>Weitere Eigenschaften</b>			
Relative Messung	✓		
Durchgangspiepser / Diodentest	✓ / ✓		
<b>Sonstige Eigenschaften</b>			
Leicht zugängliche Sicherungen A / mA	✓ / ✓		
Automatische Abschaltung	✓		
Anzeige bei leerer Batterie	✓		
Beeper - Durchgangspiepser	✓		
<b>Anzeige</b>			
Typ	Segment		
Hintergrundbeleuchtung	✓		
<b>Sicherheit und Nutzungsbedingungen</b>			
Messkategorie (EN 61010)	CAT II 600 V		
Schutzart	IP40		
Außenmaße	138 x 68 x 37 mm (5,4" x 2,7" x 1,4")		
Betriebstemperatur	0...50°C bei Feuchte <70%		
Aufbewahrungstemperatur	-20...+60°C bei Feuchte <80%		

## Lieferumfang



1 x Prüfkabel  
für CMM/  
CMP (Set)

WAPRZCMP1



Temperatur-  
messung

Sonde (Typ K)  
WASONTEMK

Adapter  
WAADATEMK



Batterie  
6LR61 9 V



Bedienungs-  
anleitung

## Zusätzliches Zubehör



Satz Mess-  
leitungen  
für CMM

CAT IV, S  
WAPRZCMM1

CAT IV, M  
WAPRZCMM2



Temperatur-  
messung

Sonde (Typ K,  
Bajonett)  
WASONTEMP

Sonde (typ K, Metal)  
WASONTEMK2



Krokodilklem-  
me Mini, 1 kV  
10 A (Set)

WAKROKPL10MINI



Tasche S1

WAFUTS1