



Misura i parametri base con il multimetro digitale CMM-10



CAT II600 V



11 funzionalità di misura

- tensione AC e DC
- corrente AC e DC
- resistenza
- capacità
- frequenza
- ciclo di lavoro
- temperatura
- verifica del diodo
- continuità



Per tutte le tasche

Il dispositivo CMM-10 è una delle migliori soluzioni per elettricisti residenziali e commerciali. La funzione aggiuntiva della misurazione della temperatura fa sì, che lo strumento possa essere utilizzato da tecnici di riscaldamenti e climatizzazioni.



Lettura facile

Grazie alle cifre grandi la lettura del valore misurato è estremamente rapida. La retroilluminazione dello schermo permette il lavoro nei luoghi insufficientemente illuminati.



pagina 1 / 2 sonel.com

Funzionalità di misura	Portata	Risoluzione	Precisione ±(% v. m. + cifre)
Tensione AC / DC	fino a 600 V	da 0,1 mV	da ±(0,5% v.m. + 2 cifre) per DC da ±(1,2% v.m. + 3 cifre) per AC
Corrente AC / DC	fino a 10,00 A	da 0,1 µA	da ±(1,0% v.m. + 3 cifre) per DC da ±(1,5% v.m. + 5 cifre) per AC
Resistenza	fino a 40,00 MΩ	da 0,1 Ω	da ±(1,0% v.m. + 2 cifre)
Frequenza	fino a 10,00 MHz	da 0,001 Hz	da ±(1,2% v.m. + 3 cifre)
Capacità	fino a 100,0 μF	da 0,01 nF	da ±(3,0% v.m. + 5 cifre)
Ciclo di lavoro (%)	0,199,9%	0,1%	±(1,2% v.m. + 2 cifre)
Temperatura	-20+760°C	1°C	±(3% v.m. + 5°C)
	-4+1400°F	1°F	±(3% v.m. + 9°F)
Caratteristiche di base			
Display	lettura 5000 con indicatore della funzionalità		
Trattenimento del valore visualizzato HOLD	✓		
Scelta manuale / automatica della portata	√ / √		
Caratteristiche avanzate			
Funzione REL	✓		
Continuità / verifica del diodo	√/√		
Altre caratteristiche			
Accesso facile ai fusibili A / mA	√ /√		
Spegnimento automatico del dispositivo	✓		
Indicatore della batteria scarica	✓		
Beeper	✓		
Display			
Тіро	a segmenti		
Retroilluminazione dello schermo	✓		
Sicurezza e termini di utilizzo			
Categoria di misura (EN 61010)	CAT II 600 V		
Grado di protezione	IP40		
Dimensioni	138 x 68 x 37 mm (5,4" x 2,7" x 1,4")		

Accessori in dotazione

Temperatura di esercizio

Temperatura di conservazione



2x cavi di prova WAPRZCMP1





Batteria 6LR61 9 V

0...50°C con l'umidità <70%

-20...+60°C con l'umidità <80%



Manuale d'uso

Accessori opzionali



Set di cavi di prova per CMM

CAT IV, S WAPRZCMM1

CAT IV, M WAPRZCMM2



Misura della temperatura

sonda (tipo K, a baionetta) WASONTEMP

sonda (tipo K, metallo) WASONTEMK2



Terminale a coccodrillo mini, 1 kV 10 A (set)

WAKROKPL10MINI



Custodia S1
WAFUTS1

<u>"v.m." - valore misurato</u>

pagina 2 / 2 sonel.com