

Mida parámetros básicos utilizando el multímetro digital CMM-10



CAT II

600 V

IP40

11 funciones de medición

- Tensión en AC y DC
- Corriente en AC y DC
- Resistencia
- Capacidad
- Frecuencia
- Ciclo de trabajo
- Temperatura
- Prueba de diodos
- Continuidad



Herramienta de trabajo básica

El CMM-10 es una de las mejores soluciones para electricistas residenciales y comerciales. Medición adicional de temperatura, lo cual significa que el dispositivo puede ser utilizado por técnicos de calefacción y aire acondicionado.



Lectura fácil

Gracias a los dígitos grandes, la lectura del valor medido es extremadamente rápida. La pantalla retroiluminada permite trabajar en zonas oscuras.



Especificación técnica

Funciones de medición	Rango	Resolución	Precisión ±(% v.m. + dígitos)
Tensión AC / DC	hasta 600 V	desde 0,1 mV	desde ±(0,5% v.m. + 2 dígitos) para DC desde ±(1,2% v.m. + 3 dígitos) para AC
Corriente AC / DC	hasta 10,00 A	desde 0,1 µA	desde ±(1,0% v.m. + 3 dígitos) para DC desde ±(1,5% v.m. + 5 dígitos) para AC
Resistencia	hasta 40,00 MΩ	desde 0,1 Ω	desde ±(1,0% v.m. + 2 dígitos)
Frecuencia	hasta 10,00 MHz	desde 0,001 Hz	desde ±(1,2% v.m. + 3 dígitos)
Capacidad	hasta 100,0 µF	desde 0,01 nF	desde ±(3,0% v.m. + 5 dígitos)
Ciclo de trabajo (%)	0,1...99,9%	0,1%	±(1,2% v.m. + 2 dígitos)
Medición de temperatura	-20...+760°C -4...+1400°F	1°C 1°F	±(3% v.m. + 5°C) ±(3% v.m. + 9°F)
Continuidad / Prueba de diodos	✓ / ✓		
Características básicas			
Cálculo		4000 cuentas	
HOLD		✓	
Selección del rango manual / automática		✓ / ✓	
Características avanzadas			
Medición relativa REL		✓	
Otras características			
Acceso sencillo a los fusibles A / mA		✓ / ✓	
Función de apagado automático		✓	
Indicador de batería baja		✓	
Beeper - zumbador de continuidad		✓	
Display			
Tipo		de segmentos	
Retroiluminación de display		✓	
Seguridad y condiciones de uso			
Categoría de medición (EN 61010)		CAT II 600 V	
Grado de protección		IP40	
Dimensiones		138 x 68 x 37 mm	
Peso		210 g	
Temperatura de trabajo		0...50°C a una humedad <70%	
Temperatura de almacenamiento		-20...+60°C a una humedad <80%	

Accesorios estándar



Cables de medición para CMP/CMM
WAPRZCMP1



Medición de temperatura
Sonda (tipo K)
WASONTEMK
Adaptador
WAADATEMK



Batería 6LR61 9 V



Declaración de verificación

Accesorios adicionales



Juego de cables de medición para CMM
CAT IV, S
WAPRZCMM1
CAT IV, M
WAPRZCMM2



Medición de temperatura
Sonda (tipo K, de bayoneta)
WASONTEMP
Sonda (tipo K, metal)
WASONTEMK2



Cocodrilo mini, 1 kV 10 A (juego)
WAKROKPL10MINI
Funda S1
WAFUTS1



Certificado de calibración con acreditación