



Multímetro CMM-10

Principal:

- Rango de selección: Auto/Manual
- Retención de medida DATA HOLD
- Función REL para hacer mediciones relativas a un valor dado.
- Medida continua con sonido de aviso (beep).
- Autoapagado.
- Pantalla de 3^{7/8} dígitos.

Cumplimiento de estándares:

- EN 61010-2-32
- EN 61010-1:2004
- ISO 9001

Otros:

- Frecuencia de medida: cada 2/s
- Pantalla: LCD, readout 5000
- Peso: ca 210 g (con pilas)
- Función de autoapagado: a los 30 minutos sin actividad

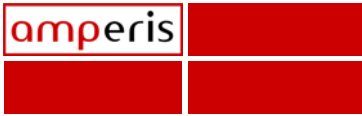
Medida de tensiones:

- Tensiones continuas

Rango	Resolución	Precisión
400mV	0,1mV	±0,5% <i>m.v</i> +2dígitos
4V	0,001V	±1,2% <i>m.v</i> +2dígitos
40V	0,01V	
400V	0,1V	
600V	1V	±1,5% <i>M.V</i> +2dígitos

- Tensiones alternas

Rango	Resolución	Precisión
400mV	0,1mV	±1,5% <i>m.v</i> +2dígitos
4V	0,001V	±1,2% <i>m.v</i> +3dígitos
40V	0,01V	±1,5% <i>m.v</i> +3dígitos
400V	0,1V	
600V	1V	±2,0% <i>m.v</i> +4dígitos



- Corriente continua

Rango	Resolución	Precisión
400 μ A	0,1 μ A	$\pm 1,0\%$ m.v+3dígitos
4000 μ A	1 μ A	$\pm 1,5\%$ m.v+2dígitos
40mA	0,01mA	
400mA	0,1mA	
4A	0,001A	$\pm 2,5\%$ m.v+5dígitos
10A	0,01A	

- Corriente alterna

Rango	Resolución	Precisión
400 μ A	0,1 μ A	$\pm 1,5\%$ m.v+5dígitos
4000 μ A	1 μ A	$\pm 1,8\%$ m.v+5dígitos
40mA	0,01mA	
400mA	0,1mA	
4A	0,001A	$\pm 3,0\%$ m.v+7dígitos
10A	0,01A	

- Medida de resistencia

Rango	Resolución	Precisión
400 Ω	0,1 Ω	$\pm 1,2\%$ m.v+4dígitos
4k Ω	0,001k Ω	$\pm 1,0\%$ m.v+2dígitos
40k Ω	0,01k Ω	$\pm 1,2\%$ m.v+2dígitos
400k Ω	0,1k Ω	
4M Ω	0,001M Ω	
40M Ω	0,01M Ω	$\pm 2,0\%$ m.v+4dígitos

- Medida de capacitancia

Rango	Resolución	Precisión
40nF	0,01nF	$\pm 5,0\%$ m.v+7dígitos
400nF	0,1nF	$\pm 3,0\%$ m.v+5dígitos
4 μ F	0,001 μ F	
40 μ F	0,01 μ F	
100 μ F	0,1 μ F	$\pm 5,0\%$ m.v+5dígitos

- Medida de frecuencia

Rango	Resolución	Precisión
5Hz	0,001Hz	±1,5% m.v + 5 dígitos
50Hz	0,01Hz	±1,2% m.v + 3 dígitos
500Hz	0,1Hz	
5kHz	0,001kHz	
50kHz	0,01kHz	±3,0% m.v + 7 dígitos
500kHz	0,1kHz	
5MHz	0,001MHz	±1,5% m.v + 4 dígitos
10MHz	0,01MHz	

Medida de corriente alterna

Medida de resistencia (prueba de continuidad)

Accesorios:

Manual, juego de cables, batería de 9V y sonda K de temperatura.

Accesorios opcionales:

Funda de transporte.

