

PCE Instruments Chile SA RUT 76.423.459-6 Calle Santos Dumont Nº 738, Local 4 Comuna de Recoleta – Santiago de Chile Chile

Telf. +56 2 2405 3238 Telf. +34 967 543 548
Telf. +56 2 2405 3096 Fax: +34 967 543 542
info@pce-instruments.cl info@pce-iberica.es
www.pce-instruments.com/chile www.pce-instruments.com/espanol

PCE Ibérica S.L. C/ Mayor, 53 – Bajo 02500 – Tobarra Albacete España Telf. +34 967 543 548 Fax: +34 967 543 542 info@pce-iberica.es

www.pce-instruments.com

Multímetro PCE-HDM 15 Multimetro digital con cámara termográfica / TRMS / Medición de resistencia / Medición de corriente / Medición de tensión / Acumulador recargable / Pantalla TFT a color / Interfaz Bluetooth / Linterna LED

El multímetro PCE-HDM 15 es un dispositivo robusto y universal. Con este multimetro digital puede medir tensión, corriente, resistencia y muchas otras magnitudes eléctricas. Una función adicional de este multímetro digital es su conexión por Bluetooth con un smartphone. El multimetro digital envía en tiempo real y de forma automática todos los valores de medición al smartphone. Gracias a ello, el smartphone se convierte en un registrador de datos. Desde ahí podrá analizar todos los valores medidos con el multímetro digital, y enviarlos, por ejemplo, a un ordenador. Gracias a la cámara termográfica integrada en el multimetro digital puede medir la temperatura de una superficie. Esto le permite medir con el multímetro digital la temperatura a cierta distancia. La funda de goma permite protege el multimetro digital y permite que lo pueda usar en ambientes adversos, como pueden ser los talleres, en una obra, pero también en escuelas y centros de enseñanza.



- Multímetro con 11 funciones de medición
- Cámara termográfica
- Interfaz Bluetooth

- Acumulador recargable
- Pantalla a color TFT
- Medición TRMS



Especificaciones técnicas Parámetro

Tensión alterna AC V TRMS	Rango	Resolución	Precisión
	4,000 V	0,001 V	±0,5 % + 5 díg.
	40,00 V	0,01 V	a 50 60 Hz
	400,0 V	0,1 V	±2,5 % + 5 díg.
	600 V	1 V	a 61 1 kHz

Resistencia de entrada: >9 MΩ. La precisión indicada se refiere a un rango de medición entre 10 y 100 % con una onda sinodal. Precisión de la función Peak: ±10 %. Tiempo de reacción Peak: 1 ms. Protección contra sobretensión: 600 V AC/DC rms.

Tensión continua DC V	Rango	Resolución	Precisión
	400,0 mV	0,1 mV	±0,8 % + 8 díg.
	4,000 V	0,001 V	±0,5% + 5 díg.
	40,00 V	0,01 V	±0,8% + 5 díg.
	400,0 V	0,1 V	±0,8 % + 5 díg.
	600 V	1 V	±0,8 % + 5 díg.

Resistencia de entrada: >10 MΩ; Protección contra sobretensión: 600 V AC/DC rms

Tensión alterna y continua AC + DC TRMS	Rango	Resolución	Precisión
	4,000 V	0,001 V	
	40,00 V	0,01 V	.0.50/ .00 4/-
	400,0 V	0,1 V	±2,5% +20 díg. a 50 1 kHz
	600 V	1 V	a 30 1 KHZ

Resistencia de entrada: >10 M Ω ; Protección contra sobretensión: 600 V AC/DC rms

Corriente alterna AC A TRMS	Rango	Resolución	Precisión
	200,0 μΑ	0,1 μΑ	± 2,0 % + 5 díg.
	4000 mA	1 mA	± 2,5 % + 5 díg.
	10,00 A	0,01 mA	$\pm 2.5 \% + 5 díg.$

La precisión indicada se refiere a un rango de medición entre 5 ... 100 % con una onda sinodal y una frecuencia entre 50 ... 1 kHz. Precisión de la función Peak: ±10 %.

Corriente alterna y continua AC + DC TRMS	Rango	Resolución	Precisión
	200,0 μΑ	0,1 μΑ	
	4000 mA	1 mA	±3,0 % +20 díg.
	10,00 A	0,01 mA	a 50 1 kHz
Corriente continua DC A	200,0 μΑ	0,1 μΑ	±1,5% + 5 díg.
	4000 mA	1 mA	±2,0% + 5 díg.
	10,00 A	0,01 mA	±2,0% + 5 díg.
Resistencia	400,0 Ω	0,1 Ω	±1,0% + 10díg.
	$4,000 \text{ k}\Omega$	0,001 kΩ	±1,0% + 5 díg.
	40,00 kΩ	0,01 kΩ	±1,0% + 5 díg.
	400,0 kΩ	0,1 kΩ	±1,0% + 5 díg.
	$4,000~\text{M}\Omega$	$0,001~\text{m}\Omega$	±1,0% + 5 díg.
	40,00 ΜΩ	0,01 ΜΩ	±2,5% + 10díg.



Protección contra sobretensión: 600 V AC/DC rms

Capacidad	Rango	Resolución	Precisión
	40,00 nF	0,01 nF	± 3 % + 20 díg.
	400,0 nF	0,1 nF	± 3 % + 8 díg.
	4,000 µF	0,001 μF	± 3 % + 8 díg.
	40,00 µF	0,01 µF	± 3 % + 8 díg.
	400,0 μF	0,1 μF	± 3 % + 8 díg.
	4000 µF	1 μF	± 3 % + 20 díg.

Protección contra sobretensión: 600 V AC/DC rms

Frecuencia	Rango	Resolución	Precisión
	40,00 Hz	0,01 Hz	
	400,0 Hz	0,1 Hz	
	4,000 kHz	0,001 kHz	
	40,00 kHz	0,01 kHz	± 0,2 % 5 díg.
	4,000 kHz	0,1 kHz	
	4,000 Mhz	0,001 MHz	
	10,00 MHz	0,01 Mhz	

Protección contra sobretensión: 600 V AC/DC rms

Sensibilidad: > 2 Vrms (con ciclo de trabajo entre 20 ... 80 % y f < 100 kHz > 5 Vrms (con ciclo de trabajo entre 20 ... 80 % y f > 100 kHz

Ciclo de trabajo (Duty Cycle)	Rango	Resolución	Precisión
	10.0 99.0 %	0.1 %	$\pm 1.2 \% + 2 día.$

Medición con una frecuencia entre 40 Hz ... 10 kHz, Amplitud ±5 V (100 μs ... 100 ms)

Prueba de diodos < 1,5 mA / 3,3 VDC Prueba de continuidad Señal acústica a > 50 Ω , Corriente de prueba < 0,35 mA

Especificaciones técnicas de la cámara termográfica

Campo visual (FOV)	21 ° x 21 °
Distancia focal mínima	0.5 m
Resolución espacial (IFOV)	4,53 mrad
Resolución infrarroja	80 x 80 Pixel
O 71.77 L L L L L L L L L L L L L L L L L L	0.4.00

Sensibilidad de la temperatura < 0,1 °C a +30 °C (86 °F)

NETD 100 mK
Frecuencia de imagen 50 Hz
Enfoque Sin enfoque
Distancia focal 7,5 mm

Tipo de sensor Microbolómetro no refrigerado

Rango espectral 8 ... 14 µm

Rango temperatura de medición -20 ... +260 °C / -4 ... 500 °F Precisión ±3 °C oder 3 % del valor,

Con una temperatura ambiental entre +10...+35 °C y una temperatura del objeto superior a 0 °C

Otras especificaciones

Pantalla TFT a color, 4000 puntos con gráfico de barras

Cuota de medición 3 mediciones por segundo

Desconexión automática 15 ... 60 minutos (ajustable, se puede desactivar)



Alimentación Alimentación por micro USB Fusible Condiciones operativas

Condiciones de almacenamiento

Temperatura de referencia Dimensiones Peso Altura operativa máxima Seguridad eléctrica

Contenido del envío

1 x Multímetro digital PCE-HDM 15 1 x Juego de puntas de medición

1 x Maletín de transporte

1 x Cable micro USB

1 x Manual de instrucciones

Acumulador Li-Ion integrado de 3,7 V, 1400 mAh 5 V / 1 A FF 10 A / 600 V 5 ... 40 °C / 41 ... 104 °F < 80 % H.r. - 20 °C ... 60 °C / -4 ... 140 °F < 80 % H.r. 18 ... 28 °C, 64 ... 82 °F 175 x 85 x 55 mm / 7 x 3 x 2 in 540 g 2000 m sobre el nivel del mar Aislamiento doble según EN61010-1 EMC: IEC/EN 61326-1

CAT III 600 V / CAT IV 3000 V Grado de contaminación 2