

Gausímetro digital tipo lapicero LUTRON PMG-302 ISO-9001, CE, IEC1010



*Imagen referencial

Medio Ambiente



- Amplio rango, medición magnética de propósito general. para industriales, uso mecánico, material, eléctrico, campo de laboratorio.
- Carcasa resistente y compacta con estuche de transporte rígido, diseñada para fácil de llevar a cabo y operación.
- El circuito del microprocesador asegura el máximo posible precisión, proporciona funciones y características especiales.
- Rango CC: 300,00 mT/3000,0 mT.
Rango de CA: 150,00 mT/1500,0 mT.
- Rango de CC: 3000,0 G/30000 G.
Rango de CA: 1500,0 G/15000 G.

Características

Unidad: G (Gauss), mT (mili Tesla). ●

Indicador de polo N/polo S. ●

El apagado automático está disponible para ahorrar batería. ●

Lectura de retención de datos. ●



*Imagen referencial

● Medición de campo magnético DC y AC

● Resolución: 0,01/0,1 mT, 0,1/1 G.

● Botón cero para función magnética DC.

● Circuito de microcomputadora, alta precisión.

● Alimentación por UM4/AAA (1,5 V) x 4 pilas.

● **Especificaciones técnicas:**

Circuito	Circuito LSI personalizado de un chip de microprocesador		
Pantalla	Tamaño de la pantalla: 52 mm x 38 mm		
Unidad Medición	mT		milli Tesla
	G		Gauss
DC Rango de Medición (Rango automático)	mT	Range 1	300.00 mT x 0.01 mT
		Range 2	3000.0 mT x 0.1 mT
	G	Range 1	3000.0 G x 0.1 G
		Range 2	30000 G x 1 G
AC Rango de Medición (Rango automático)	mT	Range 1	150.00 mT x 0.01 mT
		Range 2	1500.0 mT x 0.1 mT
	G	Range 1	1500.0 G x 0.1 G
		Range 2	15000 G x 1 G
Exactitud	DC	$\pm (5\% \text{ rdg.} + 10 \text{ digit})$ at $23 \pm 5^\circ\text{C}$	
	AC	$\pm (5\% \text{ rdg.} + 20 \text{ digit})$ at $23 \pm 5^\circ\text{C}$	
Respuesta de frecuencia	Medida AC: 50 Hz / 60 Hz		
Sensor	Sensor de pasillo		
Dirección de campo	Uniaxial		
Retención de datos	Congele la lectura de la pantalla		
Pantalla Tiempo de muestreo	Aprox. 1 segundo		
Apagado	Apagado manual con botón o apagado automático para ahorrar duración de la batería		
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 50 °C.		
Humedad de funcionamiento	Menos del 85% H.R.		
Fuente de alimentación	Batería de 1.5 V (UM4, AAA) x 4 piezas (Tipo alcalino o resistente)		
corriente de poder	Aprox. DC 10 mA		
Peso	Aprox. 147 g/0.32 libras		
Dimensión	Instrumento principal:	todo en una sonda:	
		170 x 40 mm	62 x 4.5 mm
		(6.8 x 1.6 inch)	(2.48 x 0.18 inch)

- **Accesorios incluidos:**
- Manual de instrucción



*Imagen referencial

Cabeza sensora de sonda



Cubierta del sensor de sonda

Botón de encendido

Botón de retención

Botón de rango

Pantalla

Compartimento/cubierta de la batería



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro

*Imagen referencial