

Medidor de campo electromagnético, en mili gauss y micro tesla LUTRON EMF-827 ISO-9001, CE, IEC1010

Medio Ambiente



*Imagen referencial

- El probador EMF está diseñado para proporcionar al usuario una forma rápida, confiable y fácil de medir niveles de radiación de campo electromagnético alrededor de líneas eléctricas, electrodomésticos y dispositivos industriales.
- Sonda independiente, fácil manejo y medición remota.
- Cuenta con una sonda separada, de operación simple y mediciones remotas. Amplios rangos de medición, 20/200/2.000 micro Tesla, 200/2.000/20.000 mili Gauss.
- El Gaussímetro digital portátil es económico, diseñado y calibrado para medir la radiación de campos electro magnéticos en diferentes anchos de banda de 50Hz/60Hz.

Características

Alta precisión ●

Peso de 215 g/0.48 LB ●
(incluida la batería)

Humedad de funcionamiento ●
menos del 80% HR



*Imagen referencial

● Amplios rangos de medición

● Sonda separada con mango

● Tiempo de muestreo:
Aproximadamente
0.4 segundo

● **ESPECIFICACIONES GENERALES**

Aplicaciones	Este comprobador de EMF está diseñado específicamente para determinar la magnitud de la radiación de campo electromagnético generada por líneas eléctricas, monitores de ordenador, televisores, máquinas de vídeo y muchos otros dispositivos similares
Pantalla	LCD de 13 mm (0.5"), 3 1/2 dígitos. Indicación máx. 199.9
Rango (Tesla)	20 micro Tesla x 0.01 micro Tesla 200 micro Tesla x 0.1 micro Tesla 2000 micro Tesla x 1 micro Tesla * 1 micro Tesla = 10 mili Gauss
Rango (Gauss)	200 mili Gauss x 0.1 mili Gauss 2000 mili Gauss x 1 mili Gauss 20000 mili Gauss x 10 mili Gauss
Banda ancha	30 Hz ~ 300 Hz
Estructura de la sonda	Sonda separada con mango
Número de ejes	Eje único
Precisión (23 ±5 °C)	± (4 % + 3 d) - Rango de 20 micro Tesla/200 mili Gauss. ± (5 % + 3 d) - Rango de 200 micro Tesla/2000 mili Gauss. ± (10 % + 5 d) rango de 2000 micro Tesla/20 000 mili Gauss Especificaciones. precisión probada bajo 50 Hz 60Hz
Sobre-entrada	La pantalla muestra "1"
Tiempo de muestreo	Aproximadamente 0.4 segundo
Batería	Batería de 9V DC. 006P, MN1604 (PP3) o equivalente
corriente de poder	Aprox. DC 2 mA
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 50 °C (32 ~ 122 °F)
Humedad de funcionamiento	Menos del 80% de HR
Peso	215 g/0.48 LB (incluida la batería)
Dimensión	Instrumento principal: 163 x 68 x 24 mm (6.4 x 2.7 x 0.9 pulgadas) Investigación : 175 x 45 x 22 mm (6.9 x 1.8 x 0.9 pulgadas)

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



*Imagen referencial

PRECAUCIÓN DE EXPOSICIÓN A CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS

- Algunos científicos afirman que la exposición prolongada a campos electromagnéticos puede ser la causa de la leucemia infantil y otras formas de cáncer.
- Actualmente no se dispone de respuestas completas a estas y otras preguntas relacionadas. En la actualidad, la práctica más común es evitar una exposición excesiva durante un largo periodo de tiempo.
- " Se recomienda evitar prudentemente", tal y como establece la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de EE.UU.



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro