



MEDIDOR DE CAMPO ELECTROMAGNÉTICO 840045

Mide las emisiones electromagnéticas de las líneas de energía eléctrica y transmisión de energía, computadora, HVAC, audio / video y otros aparatos y equipos eléctricos. Si bien la evidencia del efecto carcinogénico de tales emisiones electromagnéticas aún no es concluyente, se recomienda evitarlo con prudencia para evitar el exceso de exposición durante largos períodos de tiempo. Lee mili-Gauss y micro-Tesla en una gran pantalla de 32 mm de alto. La pantalla indica cuando el objeto que se está midiendo está fuera de rango y cuando la batería está baja. Tiene características de retención estándar y máxima. Alimentado por una batería estándar de 9V dura aproximadamente 100 horas. Viene con batería, instrucciones y un maletín de transporte suave. Dimensiones: 130 x 56 x 32 mm. Peso: 170 g.



Con certificado de cumplimiento: 840045C

Accesorios Opcionales

840090 Bolsa de instrumentos resistente al agua

Unidad de Medida	Rango	Resolución	Exactitud
milli-Gauss	0.1 ~ 2000 mG	0.1 ~ 1	±2.5% + 3d @50/60Hz
micro-Tesla	0.01 ~ 200 µT	0.01 ~ 0.1	

