

Especificaciones técnicas

TESMT4618

MT-4618

Sonómetro digital



Ideal para realizar mediciones en fábricas, escuelas, zonas residenciales, oficinas, controles de calidad de productos, prevención y control para la salud.

Características técnicas

Característica	Valor
Pantalla	LCD retroiluminada
Tiempo de muestreo	≥ 2 veces / segundo
Tipo de sensor	Micrófono capacitivo polarizado
Rango medido	30 - 130dB A 35 - 130dB C
Rangos de medición	Automático: 30-130dB Seleccionable: 30-80dB, 40-90dB, 50-100dB, 60-110dB, 70-120dB, 80-130dB
Precisión	±1.5dB (94dB a 1KHz) ±5.0dB (94dB a 8KHz)
Resolución	0.1dB
Unidades de medida	dB
Ponderación de frecuencia	A y C
Presión sonora dinámica	50db (en cada rango) FAST 125ms, SLOW 1s.
Respuesta en frecuencia	30Hz - 8KHz
Condiciones ambientales de trabajo	Temperatura 0°C a +40°C Humedad 10% a 80% HR (sin condensación)
Condiciones ambientales de almacenamiento	Temperatura -10°C a +60°C Humedad 10% a 70% HR (sin condensación)
Alimentación	Pilas AAA alcalinas x 4, de 1,5V (No incluidas)
Peso	Aprox. 165g sin pila
Tamaño	193 x 60 x 29mm
Accesorios	Bolsa de transporte
Fabricante	Pro'skit



RoHS
Compliant

