

MiniSound

Características Generales del Medidor de Sonido MiniSound

En VentDepot contamos con una amplia variedad de medidores de sonido, uno de los mejores en su clase es nuestro Medidor de Sonido MiniSound, indica una precisión de ± 2 dB con resolución de 0.1dB.

Interfaz para USB para fácil configuración y descarga de datos.

Alcance de 30 a 130 dB.

Capacidad de registro de datos hasta 129.920 registros.

Frecuencia de muestreo de datos seleccionable: 50 ms, 500 ms, 1 s, 2 s, 5 s, 10 s, 60 s.

Lecturas de registros con reloj en tiempo real.

Dos métodos de inicio: programado desde la PC o manual.

Micrófono electret de 12.7mm.

Incluye batería de litio de 3.6 V, software compatible con Windows® y protector.

Aplicaciones del Medidor de Sonido MiniSound

El Medidor de Sonido MiniSound es ideal para su uso en vigilancia de maquinaria industrial, instalación de sistemas de audio y alarma, certificado y reducción de ruido de productos.

Garantía del Medidor de Sonido MiniSound

El Medidor de Sonido MiniSound tiene una Garantía de 1 año por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Medidor de Sonido MiniSound

Clave	Clave Extech	Pantalla LCD	Escala de Medición dB	Precisión Básica	Micrófono Condensador mm	PC Interface	Peso kg	Dimensiones con empaque cm
MXMSN-001	407760	--	30 a 130	± 1.4 dB	12.7	USB	0.020	8x18x8

Consideraciones sobre medición

1. El viento soplado en el micrófono aumenta la medida de ruido. Use la pantalla contra viento suministrada para cubrir el micrófono cuando sea necesario.
2. Calibre el instrumento antes de cada uso si es posible. Especialmente si el medidor no ha sido usado durante largo tiempo.
3. No almacene u opere el instrumento en áreas de alta temperatura o humedad.
4. Mantenga seco el medidor y el micrófono.
5. Evite la vibración severa.
6. Quite la batería del medidor si lo va a almacenar durante largos periodos.

Niveles normales de presión del sonido

