

Sonómetro con GPS PCE-432 (clase 1)

Sonometro de mano / Filtro banda de octavas / Ponderación A, B, C y ZPosibilidad de ampliar filtro / Ponderación lenta, rápida e impulsos / Registro de datos / USB

El sonómetro PCE-432 de clase 1 cumple con los requisitos para la medición de ruido y el análisis de frecuencia. El sonometro, además de la medición de ruido, está equipado con un receptor GPS. La función GPS permite al usuario asignar los valores de medición a una posición exacta. Este sonómetro integrador de precisión e impulsos cumple con todas las normativas y disposiciones válidas (clase 1,EN/IEC 61672, ANSI S1.4-1983, ANSI S1.43-1997 EN/IEC61260, etc.). El sonometro PCE-432 integra una gran pantalla iluminada. La pantalla del sonómetro muestra el nivel de presión acústica de forma numérica y gráfica en tiempo real. El sonometro profesional integra un registro de datos. Los valores se almacenan en una tarjeta microSD. Podrá leer los valores directamente en su PC. También puede conectar el sonómetro por USB a su PC y leer los valores de la memoria. El software del sonómetro permite realizar un análisis de los valores. Los campos de uso típicos de este equipo son la medición de ruido en puestos de trabajo, el cumplimiento de normativas, la detección del ruido ambiental, seleccionar el protector de oídos, determinar las medidas adecuadas para combatir el ruido, y la valoración de la exposición al ruido. La función de impulsos del PCE-432 registra ruidos de corta duración. El filtro de octava integrado permite determinar ínfimas diferencias en la banda de frecuencia. Es posible actualizar opcionalmente el filtro de frecuencia. El rango de medición del sonómetro profesional es de 22 ... 136 dB(A), con una frecuencia de 3 Hz a 20 kHz.

Si tiene más preguntas acerca del sonómetro, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro formulario de contacto o llámenos al: 902 044 604 para España, +34 967 543 695 para Latinoamérica e internacional o en el +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca del sonometro o cualquier producto de nuestros sistemas de regulación y control, de equipos de laboratorio, de instrumentos de medida o balanzas de PCE lbérica S.L..



PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: 902 044 604 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
http://www.pce-iberica.es/



- Ajuste de 3 perfiles de medición

- Conexión USB veloz

- Registro en tarjeta micro SD (incluida)

- Ponderación temporal: lenta, rápida, impulso

Especificaciones técnicas

22 ... 136 db(A) Rango

Precisión Clase 1

Rango de frecuencia 3 Hz ... 20 kHz

GB/T3785.1-2010 **Normativas** GB/T3785.2-2010

IEC60651:1979 IEC60804:2000 IEC61672-1:2013 ANSI S1.4-1983 ANSI S1.43-1997

- Integra receptor GPS

- Menú multilingüe

octavas

- Ajuste de valores límite

- Ponderación de frecuencia: A, C, Z (lineal)

- Filtro de banda de octavas y tercio de

Análisis de frecuencia Filtro de bandas de octavas: 8 Hz ... 16 kHz

Filtro de bandas de tercio de octavas:

6.3 Hz ... 20 kHz

Micrófono Micrófono 1/2" de clase 1

Sensibilidad: 40 mV/PA

Rango de frecuencia: 3 Hz ... 20 kHz

Conexión: TNC

Alimentación: ICCP Standard

Medición de tiempo integral 1 s ... 24 h (ajustable)

Funciones de medición LXY(SPL), LXeq, LXYSD, LXSEL, LXE,

LXYmax, LXYmin, LXPeak, LXN.

X = Ponderación de frecuencia: A, B, C, Z;

Y = Ponderación temporal: F, S, I; N = Estadística en % : 1 ... 99 %

Medición de 24 h Medición automática con registro de datos

Ponderación de frecuencia A, B, C, Z

Ponderación temporal Rápido (F), Lento (S), Impulso (I), Peak Ruido propio

Micrófono: 19 db(A), 25 db(C), 31 db(Z) Electrónica: 13 db(A), 17 db(C), 24 db(Z)

24 Bit Transductor AD

Muestreo Estándar: 48 kHz

Modo LN: 20 ms

Presentación de valores Numérico

Gráfico de barras

Gráfico

Pantalla LCD retroiluminado, 160 x 160 píxeles

Memoria Tarjeta micro SD de 4 GB

USB (permite leer los valores a través del Interfaz

software, o usarlo como memoria)

RS-232

AC 5V RMS Salida de tensión

DC 10 mV/db

Alarma Aiustable

GPS Receptor GPS para determinar la posición

4 x pilas 1,5 V AA Alimentación

> PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete) Tel: 902 044 602 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es http://www.pce-iberica.es/

Tiempo operativo con pilas Dimensiones Peso Fuente de alimentación 12 V / 1 A 5 V / 1 A USB Mínimo 10 h 70 x 300 x 36 mm (ancho x alto x profundo) Aprox. 620 g pilas incluidas

Contenido del envío

- 1 x Sonómetro PCE-432
- 1 x Micrófono 1/2" de clase 1
- 1 x Supresor de ruido de viento
- 1 x Cable USB
- 1 x Software
- 1 x Fuente de alimentación
- 1 x Maletín de transporte
- 1 x Instrucciones de uso

Nota: Enviamos el sonómetro con filtro de banda de octavas. Opcionalmente puede ampliarlo con un filtro de tercio de octavas.

Accesorios opcionales del sonómetro

Calibrador

Para recalibrar el sonómetro. Los equipos se envían calibrado. Sin embargo, con el tiempo suelen sufrir una deriva. El calibrador le permite recalibrar el sonómetro, y garantizar mediciones precisas.



Trípode

Para realizar mediciones prolongadas (por ejemplo, durante 8 h) en máquinas, tráfico o salas. En tales casos, recomendamos montar el sonómetro sobre un trípode y dirigirlo hacia la fuente de ruido. El trípode opcional es bastante grande, lo que permite un uso al exterior.



Certificado de calibración

Para empresas que deseen integrar el sonómetro en su control interno de calidad, o para la recalibración periódica (cuando no use un calibrador). Incluye una calibración de laboratorio según la norma ISO y un certificado con todos los valores de medición.



Aquí encuentra usted una visión general de todos los medidores que le ofrece PCE Instruments.