

# PCE 430

## SONÓMETRO INTEGRADOR TIPO 1



- Banda de octava, y opcional: tercio de octava
- Clase 1
- Ponderación de frecuencia: A, B, C & Z
- Ponderación temporal: lento, rápido, impulso y Peak
- Función estadística
- Indicación gráfica
- Ajuste de 3 perfiles de medición
- Reducción del ruido propio
- Micrófono ICCP 40 mV /PA
- Ajuste del nivel de alarma

### ESPECIFICACIÓN GENERAL

**Sonómetro de clase I con banda de octavas o tercio de octavas para el análisis de frecuencia / Interfaz USB / Registro de datos / Ponderación A, B, C, Z / Análisis Fast, Slow e impulsos**

El sonómetro PCE 430 es un instrumento de medición ideal para medir en puestos de trabajo, obras, tráfico, aeropuertos, etc. Es un instrumento de clase 1 e integra un filtro de banda de octavas. Opcionalmente puede equipar el sonómetro PCE 430 con un filtro de tercio de octavas. Puede visualizar los valores de forma numérica y como gráfico. El sonómetro dispone de diferentes ponderaciones de frecuencia: A, B, C y Z. Permite medir diferentes ponderaciones temporales: lento, rápido, impulso y Peak. Dispone de un rango de

medición entre 25 y 136 dBA, con una frecuencia de 20 Hz a 12,5 kHz. Es posible establecer 3 perfiles de medición. El usuario podrá seleccionar los parámetros que desea medir. Por ejemplo, podrá seleccionar entre Laeq, LcPeak, LaFmax, LaFMin, etc.

La función "Peak-Hold" permite determinar el valor pico durante una medición prolongada y congelarla en la pantalla del sonómetro. Un transductor de 24 Bit AD y una electrónica especialmente desarrollada para este sonómetro reducen el propio ruido a un valor muy bajo. El muestreo de la señal de medición superior a 48 kHz permite una alta precisión y una mejor estabilidad del valor de medición del sonómetro.

*\*Nos reservamos el derecho a modificaciones*



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	PCE 430
Rango	25 ... 136 db(A)
Precisión	Clase 1
Rango de frecuencia	20 Hz ... 12,5 kHz
Normativas	GB/T3785.1-2010 GB/T3785.2-2010 IEC60651:1979 IEC60804:2000 IEC61672-1:2013 ANSI S1.4-1983 ANSI S1.43-1997
Análisis de frecuencia	Filtro de banda de octavas: 20 Hz ... 8 kHz Filtro de banda de 1/3 de octavas: 20Hz ... 12.5kHz
Micrófono	Micrófono 1/2" de clase 1 Sensibilidad: 40 mV/PA Rango de frecuencia: 20 Hz ... 12.5 kHz Conexión: TNC Alimentación: ICCP Standard
Medición de tiempo integral	1 s ... 24 h (ajustable)
Funciones de medición	LXY(SPL), LXeq, LXYS, LXSEL, LXE, 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: 20 db(A), 26 db(C), 31 db(Z) Electrónica: 14 db(A), 19 db(C), 24 db(Z)
Transductor AD	24 Bit
Muestreo	Estandar: 48 kHz Modo LN: 20 ms

\*Nos reservamos el derecho a modificaciones





ESPECIFICACIÓN	PCE 430
Presentación de valores	Numérico Gráfico de barras Gráfico
Pantalla	LCD retroiluminado, 160 x 160 píxeles
Memoria	Tarjeta micro SD de 4 GB
Interfaz	USB (permite leer los valores a través del software, o usarlo como memoria) RS-232
Salida de tensión	AC 5V RMS DC 10 mV/db
Alarma	Ajustable
Alimentación	4 x pilas 1,5 V AA Fuente de alimentación 12 V / 1 A 5 V / 1 A USB
Tiempo operativo con pilas	Mín. 10 horas
Dimensiones	70 x 300 x 36 mm (ancho x alto x profundo)
Peso	Aprox. 620 g (pilas incluidas)

#### CONTENIDO DEL ENVÍO

- 1 Sonómetro PCE 430
- 1 Micrófono 1/2"
- 1 Supresor de ruido de viento
- 1 Cable USB
- 1 Software
- 1 Fuente de alimentación
- 1 Maletín de transporte
- 1 Instrucciones de uso

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

*\*Nos reservamos el derecho a modificaciones*

