



Sonómetro

PCE-430-EKIT

El sonómetro de clase 1 cumple con los requisitos para la medición de ruido y el análisis de frecuencia. 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 sonómetro PCE-430 integra una gran pantalla iluminada. La pantalla del sonómetro muestra el nivel de presión acústica de forma numérica y gráfica en tiempo real. El sonómetro profesional integra un registro de datos. Los valores se almacenan en una tarjeta micro SD.

Podrá leer los valores directamente en su PC. También puede conectar el sonómetro por USB a su ordenador 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.

PCE-4xx-EKIT

El kit adicional para mediciones de ruido exteriores PCE-4xx-EKIT es apto para los sonómetros PCE-428, -430 y -432. Este kit permite medir el ruido en el exterior durante un periodo prolongado. El kit para mediciones en exteriores se compone de un maletín de transporte Peli resistente al agua con ruedas. El maletín integra un cargador y dos acumuladores de plomo que permiten que el sonómetro tenga una autonomía de 10 días. El maletín puede permanecer cerrado durante la medición en el exterior. Todos los componentes electrónicos están protegidos gracias a que dispone de unas conexiones externas para el micrófono y la fuente de alimentación.

El contenido de envío del sonómetro incluye un protector para el micrófono contra agua y viento y una malla metálica. También incluye un trípode para colocar el micrófono en el exterior. El cargador del kit para mediciones en exteriores PCE-4xx-EKIT es también resistente al agua. Esto permite posicionar el cargador en el exterior. Puede usar el sonómetro para medir por ejemplo el ruido de aviones o trenes, eventos, etc. En todos esos casos podrá realizar las mediciones sin tener en cuenta las inclemencias del tiempo. Este kit mide sin problemas aunque esté lloviendo, nevando o caiga granizo. Cuando combine este kit con el sonómetro PCE-432 podrá incluso indicar con precisión el punto o lugar de medición a través del receptor GPS.

La función de impulsos del PCE-430 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 registrador de datos PCE-430 profesional es de 22 ... 136 dB(A), con una frecuencia de 3 Hz a 20 kHz.

- ▶ **Incluye banda de octava**
- ▶ 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

Contenido del envío

1 x Sonómetro PCE-430
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
1 x Kit para mediciones en exteriores PCE-4xx-EKIT
1 x Maletín de transporte PELI resistente al agua
1 x Protector para el micrófono contra agua y viento para la serie PCE-4xx
1 x Cargador para los acumuladores internos
2 x Acumuladores de plomo de 12 V
1 x Trípode
1 x Cable para micrófono de 2 m
1 x Cable para alimentación de 2 m (con conector EU o US)

Accesorios

PCE-SC 09	Calibrador acústico de clase 1
NET-PCE-4XX	Adaptador de red
MIC-50-4XX	Cable alargador para micrófono 50 m
MIC-20-4XX	Cable alargador para micrófono 20 m
MIC-10-4XX	Cable alargador para micrófono 10 m
MIC-2-4XX	Cable alargador para micrófono 2 m
PCE-4xx-MIC-CON-BOX	Conexión TNC
PCE-4xx-EMIC-HOLD	Soporte de montaje para micrófono externo
PCE-4xx-DIN-HOLD	Soporte de riel
PCE-4xx-EMIC	Micrófono externo
PCE-OCT II	Actualización del filtro de tercio de banda de octava
STAT	Trípode de aluminio
CAL-SL	Certificado de calibración ISO
CAL-SL-ENAC	Certificado de calibración ENAC

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

Especificaciones técnicas	
Rango	22 ... 136 db(A)
Precisión	Clase 1
Rango de frecuencia	3 Hz ... 20 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: 8 Hz ... 16 kHz Filtro de banda de 1/3 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)
Transductor AD	24 Bit
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
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
Peso	aprox. 620 g (pilas incluidas)
Maletín de transporte	PELI 1510 con ruedas

Kit para mediciones en exterior	
Conexiones en la maleta	Micrófono: TNC Alimentación de 12 V: XLR Alimentación 110 V / 230 V: PowerCon TRU
Cargador	Victron Blue Smart 12 V / 4 A - IP65
Acumuladores internos	2 x acumuladores de plomo 12 V / 12 Ah
Tiempo operativo	Mínimo 10 días
Alimentación eléctrica	Con cargador versión EU: 180 ... 265 V AC Con cargador versión US: 100 ... 130 V AC Alimentado por acumulador: 2 x 12 V / 12 Ah
Longitud cable	Cable micrófono: 2 m con conector TNC Cable alimentación: 2 m con PowerCon TRU
Dimensiones	56 x 35 x 23 cm
Peso	Con acumuladores: aprox. 14 kg Sin acumuladores: aprox. 8 kg

Más información Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones