



Decibelímetro PCE-432-EKIT



PCE-432-EKIT

El decibelímetro de clase 1 cumple con los requisitos para la medición de ruido y el análisis de frecuencia. El decibelímetro, 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 decibelímetro 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 decibelímetro integra una gran pantalla iluminada. La pantalla del decibelímetro muestra el nivel de presión acústica de forma numérica y gráfica en tiempo real. El decibelímetro 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 decibelímetro por USB a su PC y leer los valores de la memoria. El software del decibelímetro 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 modelos 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 decibelímetro 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 decibelímetro 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 es también resistente al agua. Esto permite posicionar el cargador en el exterior. Puede usar el decibelímetro 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 decibelímetro podrá incluso indicar con precisión el punto o lugar de medición a través del receptor GPS.

- ▶ **Incluye banda de octava**
- ▶ Opcional: tercio de octava
- ▶ Clase 1
- ▶ Integra un receptor GPS
- ▶ 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

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	Númérico 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
GPS	Receptor GPS para determinar la posición
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

Contenido del envío

1 x Decibelímetro PCE-432

1 x Micrófono 1/2"

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 Manual de instrucciones

El kit para mediciones en exteriores PCE-4xx-EKIT incluye:

1 x Maletín de transporte PELI resistente al agua

1 x Protector para el micrófono contra agua y viento

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, clase I

PCE-SC 10 Calibrador acústico, clase I

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-EKIT-EU Kit de medición para exteriores

PCE-4xx-MIC-CON-BOX Conexión TNC

PCE-4xx-EMIC-HOLD Soporte de montaje para el micrófono externo

PCE-4xx-DIN-HOLD Soporte de riel

PCE-4xx-EMIC Micrófono externo de clase 1

PCE-OCT II Actualización del filtro de tercio de banda de octava

CAL-SL Certificado de calibración ISO

CAL-SL-ENAC Certificado de calibración ENAC

STAT Trípode de aluminio

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

Más información

Productos similares

