



## Sonômetro

### PCE-430

O sonómetro PCE-430 de classe 1 cumpre com os requisitos para a medição de ruído e a análise de frequência. Este sonómetro integrador de precisão e impulsos cumpre com todas as normas e disposições válidas (classe 1, EN/IEC 61672, ANSI S1.4-1983, ANSI S1.43-1997 EN/IEC61260, etc.). O sonómetro PCE-430 integra um grande display com iluminação. O display do sonómetro mostra o nível de pressão acústica de forma numérica e gráfica em tempo real. O sonómetro profissional integra um registro de dados. Os valores são armazenados em um cartão de memória microSD. Poderão ler os valores diretamente no PC. Também é possível conectar o sonómetro via USB ao PC e ler os valores da memória. O software do sonómetro permite realizar uma análise dos valores. Os campos de uso típicos deste equipamento são a medição de ruído em postos de trabalho, o cumprimento de normas, a detecção do ruído ambiente, selecionar o protetor de ouvido, determinar as medidas apropriadas para combater o ruído, e a valoração da exposição ao ruído.

A função de impulsos do PCE-430 registra ruídos de curta duração. O filtro de oitava integrado permite determinar ínfimas diferenças na banda de frequência. É possível atualizar opcionalmente o filtro de frequência. A faixa de medição do sonómetro profissional é de 22 ... 136 dB(A), com uma frequência de 3 Hz a 20 kHz.

- ▶ Sonómetro de classe 1
- ▶ Ajuste de 3 perfis de medição
- ▶ Conexão USB veloz
- ▶ Registro em cartão micro SD (incluído)
- ▶ Ponderação temporal: lenta, rápida, impulso
- ▶ Grande display
- ▶ Ponderação de frequência: A, C, Z (linear)
- ▶ Ajuste de valores limite
- ▶ Filtro de banda de oitava. Terço de oitava opcional
- ▶ Menu multilingue

<b>Especificações técnicas</b>	
Faixa	22 ... 136 db(A)
Precisão	Classe 1
Faixa de frequência	3 Hz ... 20 kHz
Normas	GB/T3785.1-2010 GB/T3785.2-2010 IEC60651:1979 IEC60804:2000 IEC61672-1:2013 ANSI S1.4-1983 ANSI S1.43-1997
Análise de frequência	Filtro de bandas de oitava: 8 Hz ... 16 kHz Filtro de bandas de terço de oitava: 6,3 Hz ... 20 kHz
Microfone	Microfone 1/2" de classe 1 Sensibilidade: 40 mV/PA Faixa de frequência: 3 Hz ... 20 kHz Conexão: TNC Alimentação: ICCP Standard
Medição de tempo integral	1 s ... 24 h (ajustável)
Funções de medição	LXY(SPL), LXeq, LXYS, LXSEL, LXE, LXmax, LXmin, LXPeak, LXN. X= Ponderação de frequência: A, B, C, Z Y = Ponderação temporal: F, S, I; N = Estatística em % : 1 ... 99 %
Medição de 24 h	Medição automática com registro de dados
Ponderação de frequência	A, B, C, Z
Ponderação temporal	Rápido (F), Lento (S), Impulso (I), Peak
Ruído próprio	Microfone: 19 db(A), 25 db(C), 31 db(Z) Eletrônica: 13 db(A), 17 db(C), 24 db(Z)
Transdutor AD	24 Bit
Amostragem	Padrão: 48 kHz Modo LN: 20 ms
Apresentação de valores	Numérico Gráfico de barras Gráfico
Display	LCD retroiluminado, 160 x 160 pixels
Memória	Cartão micro SD de 4 GB
Interface	USB (permite ler os valores através do software, ou usá-lo como memória)RS-232
Saída de energia	AC 5V RMS DC 10 mV/db
Alarme	Ajustável
Alimentação	4 pilhas de 1,5 V AA Fonte de energia 12 V / 1 A 5 V / 1 A USB
Tempo operacional com pilhas	mínimo 10 h
Dimensões	70 x 300 x 36 mm (largura x altura x profundidade)
Peso	Aprox. 620g pilhas incluídas

<b>Conteúdo enviado</b>
1x Sonómetro PCE-430
1x Microfone 1/2" de classe 1
1x Supressor de ruído de vento
1x Cabo USB
1x Software
1x Fonte de energia
1x Estojo de transporte
1x Manual de instruções

## Mais informação Produtos similares



Reservamo-nos o direito de modificar