

Vibrômetro de 4 canais

PCE-VM 5000-KIT



O vibrômetro de 4 canais é especialmente apto para medições precisas. O vibrômetro de 4 canais mede numa faixa de frequência de 10 Hz até 1 KHz a velocidade, aceleração e deslocamento. O cabo dos sensores de vibração tem o comprimento de 1,2 m, de modo que o vibrômetro é capaz de registrar as vibrações em diferentes pontos. Os valores registrados de dados adquiridos são armazenados no cartão SD, com o registro de dados manual ou automático. Dependendo do cartão de memória SD os dados podem ser transferidos depois ao PC, para poder valorá-los em formato Excel.

- ▶ Faixa de frequência 10 Hz ... 1 kHz
- ▶ Medição de aceleração, velocidade, deslocamento
- ▶ Conexão até 4 canais
- ▶ Registro de dados em cartão SD
- ▶ Design robusto
- ▶ Medições precisas
- ▶ Grande tela LCD com iluminação de fundo
- ▶ Valoração de dados no PC

Especificações técnicas

Aceleração

Unidade: m/s ²	Faixa de medição: 0,5 ... 199,9 m/s ² Precisão: ± (5 % rdg + 5 d) @ 80 e 160 Hz
Unidade: g	Faixa de medição: 0,05 ... 20,39G Precisão: ± (5 % rdg + 5 d) @ 80 e 160 Hz
Unidade: ft/s ²	Faixa de medição: 2 ... 656 ft/s ² Precisão: ± (5 % rdg + 5 d) @ 80 e 160 Hz
Ponto de calibração	50 m/s ² (160 Hz)

Velocidade

Unidade: mm/s	Faixa de medição: 0,5 ... 199,9 mm/s Precisão: ± (5 % rdg + 5 d) @ 80 e 160 Hz
Unidade: cm/s	Faixa de medição: 0,05 ... 19,99 cm/s Precisão: ± (5 % rdg + 5 d) @ 80 e 160 Hz
Unidade: polegadas/s	Faixa de medição: 0,02 ... 7,87 polegadas/s Precisão: ± (5 % rdg + 5 d) @ 80 e 160 Hz
Ponto de calibração	50 mm/s (160 Hz)

Deslocamento

Unidade: mm	Faixa de medição: 1,999 mm Precisão: ± (5 % rdg + 5 d) @ 80 e 160 Hz
Unidade: polegada	Faixa de medição: 0,078 polegada Precisão: ± (5 % rdg + 5 d) @ 80 e 160 Hz
Ponto de calibração	0,141 mm (160 Hz)
Display	82 x 61 mm (") tela LCD com iluminação de fundo
Quantidade de canais	4 canais de entrada
Tipos de medição	Velocidade, aceleração, deslocamento
Unidades de medida	Aceleração: m/s ² , g, ft/s ² Velocidade: mm/s, cm/s, polegadas/s Deslocamento: mm, polegadas
Faixa de frequência	10 Hz ... 1 kHz
Valor máximo - Hold	Aceleração, velocidade: Mede/atualiza valor máx. Deslocamento: Mede / atualiza o valor p-p
Máx. Hold	Aceleração, velocidade: Mede/atualiza valor máx. Deslocamento: Mede/atualiza o máx. valor p-p
Máx. Hold-Reset	Se ativa ao premir uma tecla
Função zero	Se ativa ao premir uma tecla para medições de aceleração (RMS)
Quota de medição registrador de dados	Automático: 1 ... 3600 segundos Manual: Ao pressionar um botão
Cartão de memória	Cartão de memória SD (1 ... 16 GB)
Função Data-Hold	Mantém valores de medição indicados
Saída áudio	Conector para plugue mini stereo, Tensão máx.: 2 V Resistência de saída: 100 Ohm
Temperatura operativa	0 ... +50 °C
Humidade operativa	Máx. 85 % H.r.
Alimentação	8 baterias de 1,5 V AA ou adaptador de CA 9 V
Tempo operativo / tempo de carregamento	Modo operativo normal: aprox. 12 mA DC Com a iluminação de fundo desconectada e o registrador de dados conectado: aprox. 35 mA DC
Peso	Medidor: 515 g Sonda com cabo e fixação de imã: 99 g
Dimensões:	Estação base: 203 x 76 x 38 mm Sonda: 16 x 37 mm em diâmetro Comprimento do cabo: 1,2 m

Conteúdo enviado

1 x Vibrômetro de 4 canais PCE-VM 5000
2 x Sensores VB-83 com cabo e fixação (1,2 m)
2 x Sensores de vibração VB-84
8 x Pilhas de 1,5 V AA
1 x Estojo de transporte
1 x Manual de instruções

Acessórios

VB-83	Sensor com cabo e fixação (1,2 m)
VB-84	Sensor de vibração
PCE-VT 204-Kab	Cabo do sensor de substituição
SOFT-LUT-USB	Cabo USB incluído com software
NET-LUT	Fonte de alimentação 9V/ 1 ^a
CAL-PCE-VM 5000	Certificado de calibração ISSO

Mais informação Produtos similares

