

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	F: 1 1 7 05 1000 /2	
Unidade: m/s²	Faixa de medição: 0,5 199,9 m/s² 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/s²	Faixa de medição: 2 656 ft/s² Precisão: ± (5 % rdg + 5 d) @ 80 e 160 Hz	
Ponto de calibração	50 m/s² (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/: 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/s², g, ft/s² 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 mADC Com a iluminação de fundo desconectada e o registrador de dados conectado: aprox. 35 mADC	
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/ 1ª
CAL-PCE-VM 5000	Certificado de calibração ISSO

Mais informação Produtos similares

