

## Vibrometro PCE-VM 3D

### **vibrometro PCE-VM 3D per macchine e impianti / memoria interna / interfaccia analogica per cuffie / con differenti puntali**

Il vibrometro PCE-VM 3D misura in modo semplice e veloce l'accelerazione, lo spostamento e la velocità di oscillazione delle vibrazioni in macchine e componenti. Il vibrometro PCE-VM 3D consente di misurare le vibrazioni sui tre assi, vale a dire x, y, z, per un preciso rilevamento di difetti e squilibri. L'ampio display LCD, oltre ai risultati, visualizza anche uno spettro delle vibrazioni. Opzionalmente, il vibrometro dispone di varie sonde. Il display è dotato di retroilluminazione, che facilita la lettura. Lo scarso peso di soli 305 g, converte il dispositivo in uno strumento facile da trasportare in qualsiasi luogo. I campi di applicazione sono sia le grandi imprese sia quelle piccole, che hanno la necessità di misurare le vibrazioni o gli squilibri nei motori e nei macchinari, infatti rilevare in tempo difetti o squilibri consente di prolungare la vita dei macchinari. Il vibrometro è certificabile secondo la direttiva UNI EN ISO 9001. Controlli le vibrazioni dei suoi macchinari per prevenire possibili guasti (individuati con precisione l'origine delle vibrazioni indesiderate).

- Misura accelerazione, velocità e spostamento
- Misura la velocità dei giri e la frequenza
- Display LCD con retroilluminazione
- Ampia gamma di frequenza
- Tre modalità di indicazione
- Modalità Common
- Modalità spettro: indica lo spettro
- Barra di stato nel display con funzione di allarme

#### **Specifiche tecniche**

##### **Range di misura**

Range accelerazione	0,1 m/s <sup>2</sup> ... 400,0 m/s <sup>2</sup> (picco); (0 ... 40 g forza)
Range velocità	0,01 ... 400,0 mm/s
Range spostamento	0,001 mm ... 4,000 mm (picco-picco)

##### **Range della frequenza**

Range accelerazione	10 Hz ... 10kHz
Range velocità	10 Hz ... 10 kHz
Range spostamento	10 Hz ... 10 kHz

##### **Specifiche tecniche generali**

Risoluzione	0,25 Hz
Precisione	±5%
Alimentazione	2 x batterie 1,5V AA
Condizioni operative	0... +50 °C / < 95% H.r.
Dimensioni	130 x 70 x 30 mm
Peso	305 g (senza batterie)

##### **Contenuto della spedizione**

1 x Vibrometro PCE-VM 3D,  
1 x cavo (1,5 m),  
1 x sonda magnetica,  
1 x sensore tri-assiale,  
2 x puntali,  
2 x batterie AA-LR6 1,5V,  
1 x valigetta da trasporto,  
manuale d'istruzioni