



Anwendung

- Maschinenüberwachung nach ISO 20816
- Schwingungsmessungen in Labor und Industrie
- Qualitätskontrolle

Eigenschaften

- Messung von Beschleunigung, Geschwindigkeit und Weg
- Effektivwert, Spitzenwert und Scheitelfaktor
- Präzisions-Scherbeschleunigungsaufnehmer mit Haftmagnet
- Automatische Messstellenerkennung über den Sensorfuß mit elektronischen VMID-Messpunkten
- Grafische Trendanzeige
- Speicher für 16000 Messwerte
- USB-Interface
- PC-Software zur Messpunktverwaltung nach MIMOSA-Konvention (ISO 13373-1) und Messauswertung
- Brillante, stromsparende OLED-Farbanzeige
- Preiswerte AAA-Batterien oder Akkus
- Handliches Taschenformat

