



## Anwendung

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

## Eigenschaften

- Messung des Effektivwerts der Schwinggeschwindigkeit bzw. Schwingstärke
- 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
- Einfachste Bedienung - kein geschultes Personal erforderlich
- Brillante, stromsparende OLED-Farbanzeige
- Preiswerte AAA-Batterien oder Akkus
- Handliches Taschenformat

## Technische Daten

### Messfunktionen

Messgrößen	Schwinggeschwindigkeit/Schwingstärke	
Kennwerte	Echter Effektivwert	
Messbereich Geschwindigkeit	0,1 bis 1000	mm/s
Messgenauigkeit	±5 (±2 Digits)	%
ADC-Auflösung	24	Bit
Schwingungstrend	Anzeige des Zeitverlaufs der gespeicherten Messungen	
Untere Grenzfrequenz Geschwindigkeit	10	Hz
Obere Grenzfrequenz Geschwindigkeit	1000	Hz
Anzeige	OLED; RGB; 128 x 160 Punkte	

### Anschlüsse

Eingangskanäle	1	
Eingangssignale	Low-Power-IEPE	
Eingangsanschluss	Buchse Binder 711; 3-polig	
IEPE-Konstantstrom	1,9 bis 2,9	mA
Digital-Schnittstellen	USB 2.0 FS; CDC-Mode; ASCII-Befehlssatz; Binder 711; 8-polig	

### Stromversorgung

Batterie	3 x LR03 / HR03 / AAA	
Batteriebetriebsdauer	8 bis 12	h
Externe Versorgungsspannung	USB; 5	VDC

### Gehäusedaten

Abmessungen ohne Anschlüsse	125 x 65 x 27 (H x B x T)	mm
Gehäusematerial	ABS	
Masse	140 (ohne Sensor)	g
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis 60 (95 % rel. Luftfeuchte ohne Kondensation)	

### Lieferumfang

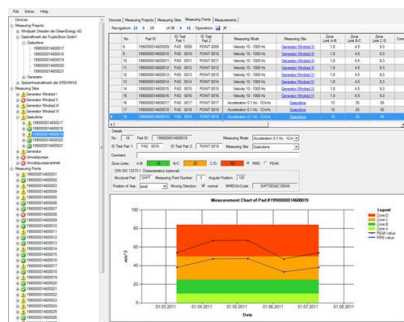
Schwingungssensor KS82L mit Spiralkabel  
 USB-Kabel  
 VMID-Messpunkt (Muster)  
 Transportkoffer

### Optionales Zubehör

VMID-Messpunkte  
 Sensor-Tastspitze VM2x-T  
 PC-Software VM2x Measurement Data Base

### Hinweis

Auf Wunsch bieten wir eine akkreditierte Kalibrierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 an.



Manfred Weber

**Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.**

Meissner Str. 58

01445 Radebeul

Tel. +49 (0)351 836 2191

Internet: [www.MMF.de](http://www.MMF.de)

Email: [Info@MMF.de](mailto:Info@MMF.de)

Fax: +49 (0)351 836 2940

03.23

