

## Anwendung

- Softwaremodul des PC-Schwingungs-Messsystems VibroMetra
- Überwachung hochempfindlicher Geräte
- Forschung
- Halbleiterindustrie
- Schallpegelanalyse mit Frequenzbewertungen

## Eigenschaften

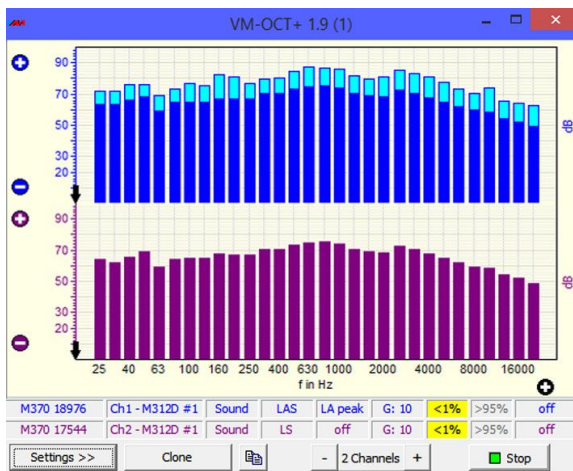
- Oktavband-, Terzband- und 1/6-Oktavband-Analysen
- Effektiv- und Spitzenwertspektren
- Vordefinierte Grenzwerte der Kriterien „VC“ „Nano“ nach VDI 2038-2
- Frei wählbare Grenzwertkurven
- Amplitudenliste der größten Spektralanteile
- Dauerüberwachung und Alarmierung per E-Mail und Meldegeräte
- Erstellung individualisierter Messberichte

## Technische Daten

Messgrößen	Schwinggeschwindigkeit; Schallpegel
Frequenzbereiche	1 bis 100 Hz; 20 bis 20000 Hz
Frequenzbewertungen für Schall	A; C; Äqu. Dauerschall; Tagesexpos.; unbewertet
Grenzwerte	VC-A bis VC-G; Nano-D bis Nano-EF
Analyse	Oktaven; Terzen; 1/6 Oktaven
Datenspeicherung	Manuell, zeit- oder ereignisgesteuert
Ereignismeldung	Email mit Messdaten

<b>Optionales Zubehör</b>	M302 USB-Sensorinterface (nicht für Schallpegel)
	M312 USB-Sensorinterface
	KS823B
	Dreifuß-Bodenplatte 729
	Magnet 508
	Wandadapter 629

**Hinweis** Unter [www.MMF.de](http://www.MMF.de) können Sie eine kostenlose Testversion von VibroMetra einschließlich VM-OCT herunterladen.



From		To (automatical)		
f in Hz	Y-value	f in Hz	Y-value	on
75,000	66,000	630,000	76,000	<input checked="" type="checkbox"/>
630,000	76,000	1000,000	76,000	<input checked="" type="checkbox"/>
1000,000	76,000	2500,000	76,000	<input checked="" type="checkbox"/>
2500,000	76,000	10000,000	76,000	<input checked="" type="checkbox"/>
10000,000	76,000	10000,000	76,000	<input checked="" type="checkbox"/>
10000,000	76,000	40000,000	76,000	<input type="checkbox"/>

Switch on  
 Announce

Manfred Weber

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

Meissner Str. 58

D-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

10.22

