

# USM 96 Ultraschallmesssystem

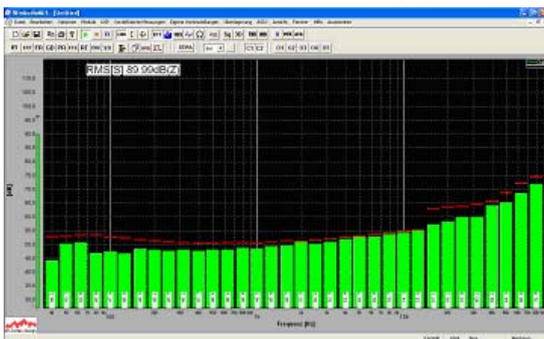
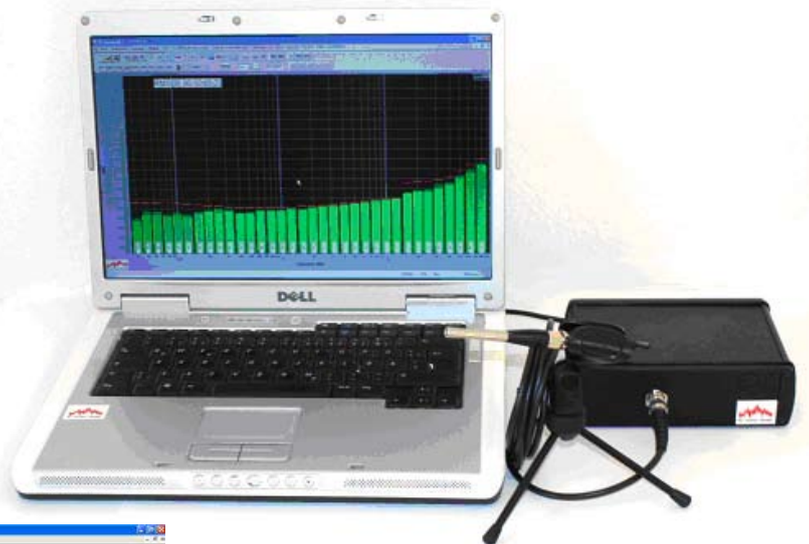
## USM 96 Das normgerechte Ultraschallmesssystem

Mit diesem kompakten Meßsystem können Sie Schallpegel bis 96kHz auf einfache Weise messen.

Das System besteht aus einem PC/Notebook/Netbook und einem Ultraschall- Meßinterface, das Sie über USB an Ihren PC anschließen können.

- Analoge Bandbreite 1Hz-96000Hz
- Pegel: breitbandig / Oktav / Terz oder FFT
- Mittelungen LEQ und Spitzenwerte z.B. LcPeak
- Pegel-Zeitverläufe
- Bewertungsfilter Z,A,C,AU,U (DIN 61012)
- Zeitkonstanten I, F, S

*Das Komplettsystem bestehend aus Software, Notebook, ICP- Ultraschall- Meßinterface und einem 1/4" ICP-Ultraschall Messmikrofon und Vorverstärker*



*Bildschirmfoto mit einem Terzanalyse im Frequenzbereich bis 96000Hz.*



*ICP-Ultraschall- Messinterface zum Anschluss von ICP-Mikrofonen an einen PC über USB. Die analoge Bandbreite beträgt 96kHz. Das System verfügt über eine USB Anschluss und eine BNC-Buchse für das Mikrofon.*