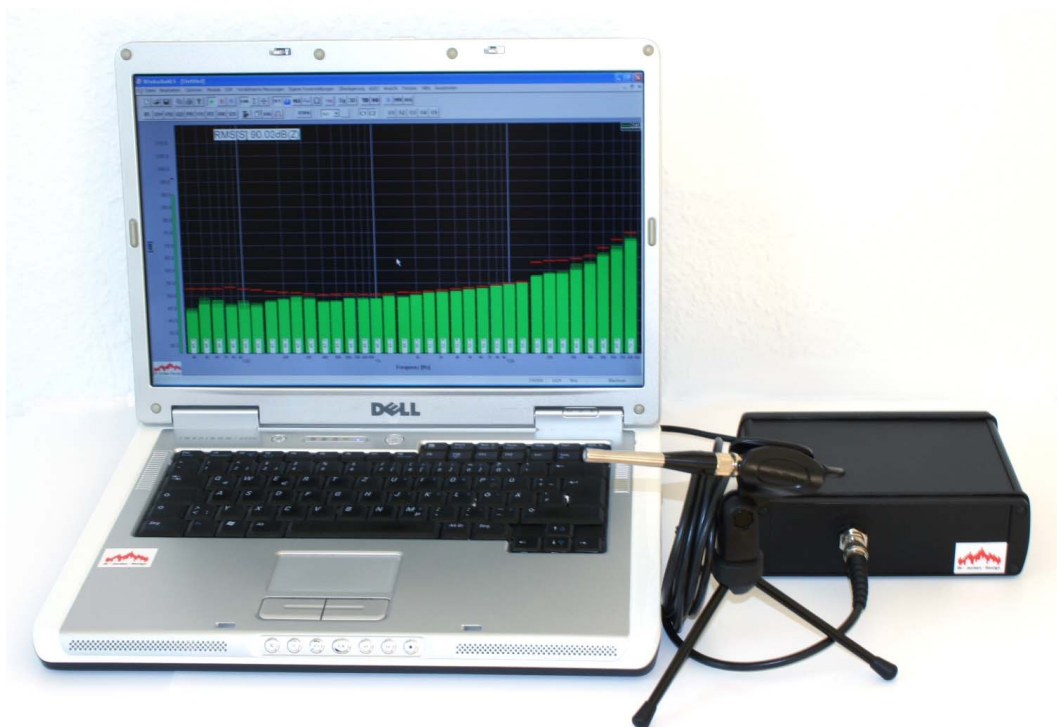


Ultraschall-Meßsystem bis 96kHz

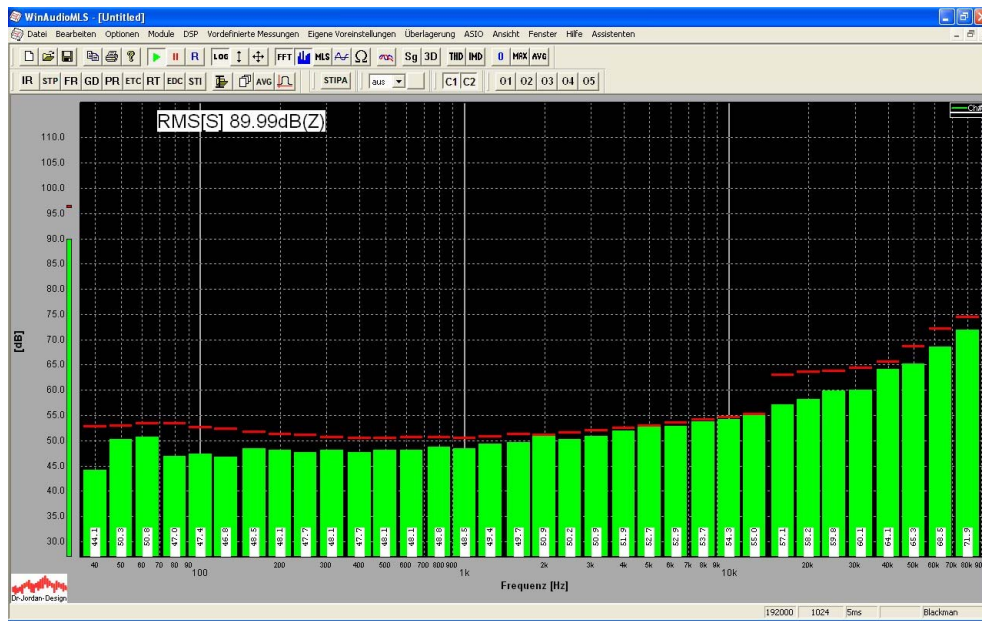
Mit diesem kompakten Meßsystem können Sie Schallpegel bis 96kHz auf einfache Weise messen.

Das System besteht aus einem PC/Notebook und einem Meßinterface, das Sie über USB anschließen. Je nach Anforderungen können leistungsfähige ICP gespeiste Mikrofone angeschlossen werden.

- Pegel: breitbandig / Oktav / Terz oder hochauflösende Spektralanalyse
- Mittelungen und Spitzenwerte
- Pegel-Zeitverläufe
- Energieequivalente Mittelung
- Bewertungsfiler Z,A,C,U (DIN 61012)
- Zeitkonstanten I, F, S



Das Komplettsystem bestehend aus Software, Notebook, ICP-Meßinterface und einem 1/4" ICP-Mikrofon. Hier steht eine breite Palette namhafter Hersteller wie B&K, GRAS, Gefell zur Verfügung.



Bildschirmfoto mit einem Terzanalysator im Frequenzbereich bis 96000Hz.



ICP-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.