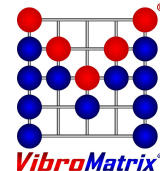


VibroMatrix und gut

Neue Technologien steigern Ihren Nutzen

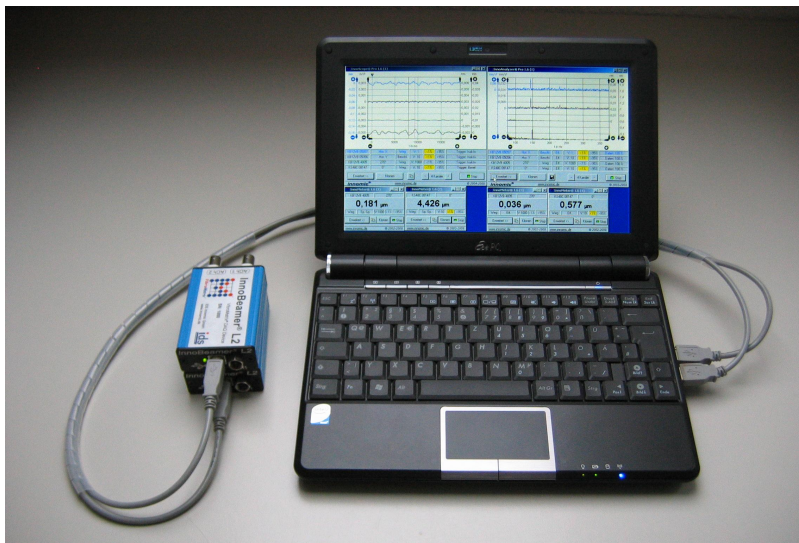


Folge 9: Netbooks - eine tolle Plattform für VibroMatrix

Vor einigen Jahren entschloss sich Intel, besonders stromsparende x86-Prozessoren zu entwickeln. Unter dem Namen *Atom* sorgen diese Prozessoren zusammen mit der neuen mobilen Geräteklasse *Netbook* für Furore.

Steckbrief

VibroMatrix ist auf Effizienz getrimmt. Daher läuft es auch auf stromsparender und kostengünstiger Hardware, wie den neuen Netbooks mit Intel Atom Prozessor. Getestet haben wir mit dem Asus EEE-PC 1000H.



Netbooks sind kleinere Notebooks, und ihre Ausstattung macht sie für VibroMatrix interessant. Weil VibroMatrix sehr effizient mit bereitgestellter Rechenleistung umgeht, ist es auch mit sparsamem Atom-Prozessor flink und leistungsfähig.

Was bieten Netbooks außerdem für VibroMatrix? Wir testeten das Asus EEE-PC 1000H. Seine Ausstattung findet sich ähnlich auch in anderen Modellen, so dass es als Stellvertreter für die aktuelle Generation Netbooks stehen kann.

Display	Ihre Vorteile
10"	Viel Platz im Vergleich zu den Mäusekinos mancher Messgeräte.
Matt	Durch reduzierte Reflektion lässt sich auch draußen gut arbeiten.
1024x600	Da passen ein InnoScope und ein InnoAnalyzer exakt nebeneinander. So haben Sie Zeit- und Frequenzbereich grafisch detailliert im Blick.
Speicher	Ihre Vorteile
1 GB RAM	Reicht für VibroMatrix allemal.
160 GB HDD	Platz für monatelange Rohdatenaufzeichnungen.
Schnittstellen	Ihre Vorteile
Funk	WLAN und Bluetooth inklusive, UMTS nachrüstbar – bei anderen Modellen inkl.
USB	3 Anschlüsse für die InnoBeamer, macht 6 Kanäle im mobilen Einsatz.
Akku	Ihre Vorteile
Standard	Bereits der 6-Zellen Li-Ion Akku aus dem Lieferumfang erlaubt 4h Sofortanalyse und zeitgleiche Rohdatenaufzeichnung auf 6 Kanälen mit VibroMatrix.
Optional	Ein optionaler 8-Zellen Akku ist verfügbar und sichert die netzunabhängige Arbeit für die zweite Tageshälfte.

Mobil und unabhängig – VibroMatrix auf Netbooks

IDS Innomic GmbH
Zum Buchhorst 25
D-29410 Salzwedel

Tel. (03901) 305 99 50
Fax (03901) 305 99 51

www.innomic.de
info@innomic.de

