

## Ultrahangos Spektrum elemző szoftver

### Termék tulajdonságok

- Ultrahangos FFT Spektrum elemző szoftver
- 44,1 KHz maximum mintavételi frekvencia (hardverfüggő átlagolás: vektor, csúcstartó, RMS)
- Frekvencia tartomány:  $(0 - \frac{1}{2}) \times$  a választott mintavételezési frekvencia)
- Súlyozás: exponenciális, lineáris
- Egycsatornás működés
- FFT ablakolás
- Spektrum átfedések
- Módok: Valós idejű, felvétel és visszajátszás
- Keskenysávú FFT méret 32 768 ponttal
- Kurzorok: Frekvencia és dB, Harmonikus és Figyelmeztető
- Kijelzők: Spektrum és időjel
- Figyelmeztető kurzor: Alacsony frekvencia, magas frekvencia és dB alapértékek
- Frekvencia jelölők
- A lejátszási mód átfogó elemzést biztosít a Wav fájlokból

### Hardver szükségletek:

- IBM PC vagy kompatibilis Pentium III 400 MHz CPU vagy magasabb.
- 128 MB RAM minimum 256 MB vagy több a hosszú mérésekhez.
- monitor, amely 256 színt képes megjeleníteni.
- Merevlemez 20 MB szabad tárhellyel. További tárhely A hosszú audio fájloknak.
- Windows kompatibilis hangkártya: 16-bit-es kártya ajánlott
- Egér vagy egyéb mutatóeszköz

### Operációs rendszer követelmények

- Microsoft Windows 98, 2000, Millennium, Windows NT 4.0 vagy újabb, Windows XP, Windows 7.

