

MiniLINK™

利用 Minilink 软件，我们可以将 Minilyzer、Acoustilyzer 或 Digilyzer 的量测结果进行在线投影，这为我们进行模拟、数字音频技术培训工作提供了一个新的平台。它可以协助您展示集娱乐、生动和互动于一体的音频测量技术课程。

“MiniLINK” 的 USB 接口将 Minilyzer、Acoustilyzer 或 Digilyzer 的测量结果导入到电脑中。你在电脑屏幕上看到图片与所连接的仪器上的图片是完全一样的。当用一个投影仪将电脑上的图片投影到一个大的屏幕上时，参与培训的学员可以体验到一场生动的音频测量技术，就像现场直播一般。

声学量测的互动

内容丰富、有价值的互动可以将测量仪器、与会者及培训老师相互沟通。当进行音频技术的培训时，所有与会者都可以在互动的、生动的、可视化操作的环境中获得相关信息，比如声压级量测(SPL/LEQ) 或频谱分析(1/3 Octave) 等。利用这种方式进行的音频技术培训，更加容易让人理解和接受。



所有的学员都能够体验到利用MiniLINK 展示的生动的音频测量技术。



ML1 失真分析仪。那 LVL 显示了信号大小。若缆线有问题，则可以通过上面的平衡显示器显示出来。

体验生动的数字信号

数字信号音频技术的阐述在以往都是一个很沉闷的话题。将数字信号发生器、数字音频分析仪以及现实的信息结合起来可以以一种生动、实用的方式让学员理解数字音频知识，比如 AES3 格式、通道状态、抖动等等...

进一步培训

NTi Audio 提供信号发生器 MR1, 作为一种“虚拟”的版本在电脑上产生实际的测试信号。这种虚拟的可以免费从 NTi Audio 公司的网站上下载。拥有它之后，您可以产生您需要的测试信号来进行音频量测。通过这种方法，学员们可以亲眼目睹整个量测过程

PC版信号发生器可以让每个学员都清楚的看到。



NTi Audio 的便携式音频分析仪在音频测量领域可以满足所有功能的量测需求。NTi Audio 已经将很大范围内不同主题的技术整合起来以作为培训使用，我们很乐意回答任何相关问题。