

UMIK-1 USB 测试话筒

¥ 750.00

产品图像





品牌型号

MiniDSP

UMIK-1

概要描述

从拿到手到开始测量工作，您只需要简单的三步：打开包装，插电脑，测量！

描述

UMIK-1是支全指向测量麦克风，具备即插即用快速声学测量能力。扬声器测量到房间声学测量以及录音等，它能够提供可信赖的低噪声及精确的测量结果。另外它免驱动安装，多操作系统兼容，且无需校准。

作为USB话筒，能够被当今主流操作系统Windows, Mac, Linux自动识别。每只麦克风都有个独立的校准文件，可以根据序列号直接下载。从拿到手到开始测量工作，您只需要简单的三步：打开包装，插电脑，测量！

封装类型和化样式6毫米驻体，全指向

麦克风主体结构类型压铸铝合金

频率响应：20Hz—20KHz +/-1dB(校正文件导入后)

USB音频：USB Audio Class1.0

免驱动安装（Windows,Mac&Linux）

分辨率和采样频率：24位AD转换器，44.1或48kHz采样率

大声压：（1%THD@1kHz）133dB SPL，0dB增益设定时

大IGPA时的输出噪声水平-74dBFS

校正文件：每台机器唯的基于序列号的.txt文件

包括轴向频率/幅度/灵敏度偏移

供电方式USB供电(5V)，蓝色指示灯表明电源供电状态

重量麦克风单体120克，包含所有附件后的套盒：600克

接头类型miniUSB插座

附件

黑色塑料硬质收纳盒：1

2米长USB数据线：1

三角麦克风支架：1

麦克风夹子：1

防风罩：1

典型应用

扬声器系统开发

房间声学测量

现场声学测量

高品质录音

兼容性

Windows/Mac/Linux

常见测量软件

其他特殊功能，例如基于REW的

可校准的声压测量