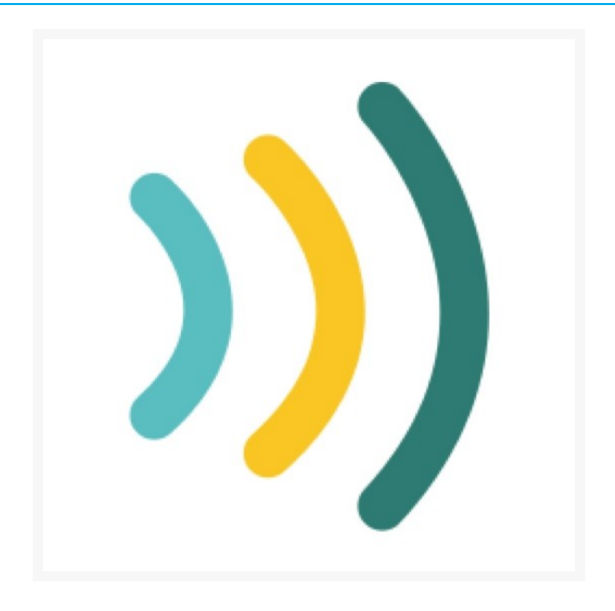




# UMIK-1 USB 测试话筒

¥ 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-I是支全指向测量麦克风,具备即插即用地快速声学测量能力。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 +/-ldB(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@lkHz)133dBSPL, 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装盒:600克

连接头类型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

#### Wmdows/Mac/Lmux

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