

## MI 6301 音频分析仪 (声级计)

- 全数字化 1 类 (Pro Set) 或 2 类 (Euro Set) 声级计, 具有两个独立测量通道, 符合 IEC6 1672 标准。每个通道都可设置为不同的时间和频率加权。FonS 也是一个实时倍频程和三分之一倍频程频率分析仪, 符合 IEC61260 标准。
- 有两种工作模式: 在线读数模式, 可显示当前测量值; 记录仪模式, 可自动储存记录间隔内的所有测量值。
- 测量功能 (其中字母 X 代表 A、C 或 Z 频率加权, Y 代表快速、慢速或脉冲时间加权, 适用于第一个和第二个测量通道):
  - LXY, 时间加权声级;
  - LX 等效, 时间平均声级, 或等效连续声级;
  - LXY 最大, 最大时间加权声级; LXY 最小, 最小时间加权声级;
  - LX 峰值, 峰值声级;
  - LXE, 声曝级;
  - L%, 百分比声压级。
- 具有一个透明窗罩和一个声音防护罩, 可以降低风的噪音并防止苛刻的工业环境中常见的尘土或其它颗粒物进入仪器, 从而便于进行室外测量。
- SoundLink LITE PC 软件用于下载、评价保存和记录的数据, 并将它们导出到其它电子表格软件程序中。可选的频率分析 PC 软件 SoundLink PRO 用于数据分析、绘图并生成报告。
- 尺寸 (宽 x 高 x 长): 220 x 115 x 90 mm。
- 重量 (不带附件): 0.70kg。

### Euro Set

### 型号: MI6301EU

- |                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| - 仪器 FonS                        | A 1151 |
| - 2 类声音探头                        | A 1157 |
| - 透明窗罩                           | A 1158 |
| - 塑料护罩                           | A 1157 |
| - 透明窗罩                           | A 1133 |
| - 携带箱                            | A 1151 |
| - SoundLink LITE PC软件, 带R S232电缆 | A 1167 |
| - 电源适配器 + 6 节镍氢电池                | A 1083 |
| - 三角架适配器                         | A 1129 |
| - 操作手册                           |        |
| - 标准符合性声明                        |        |
| - 产品验证数据                         |        |
| - 带有 ISO 校准证书的完整系统               |        |

