

糟糕的音频严重干扰会议

对于令人沮丧且效率低下的视频会议，
每个人都怨声载道。

7/10

7成的会议

已经通过虚拟的方式展开

3X

重要性

大型会议室的音频质量，比在家办公重要3倍

81

81%的员工

认为更卓越的音质将大大改善会议效果

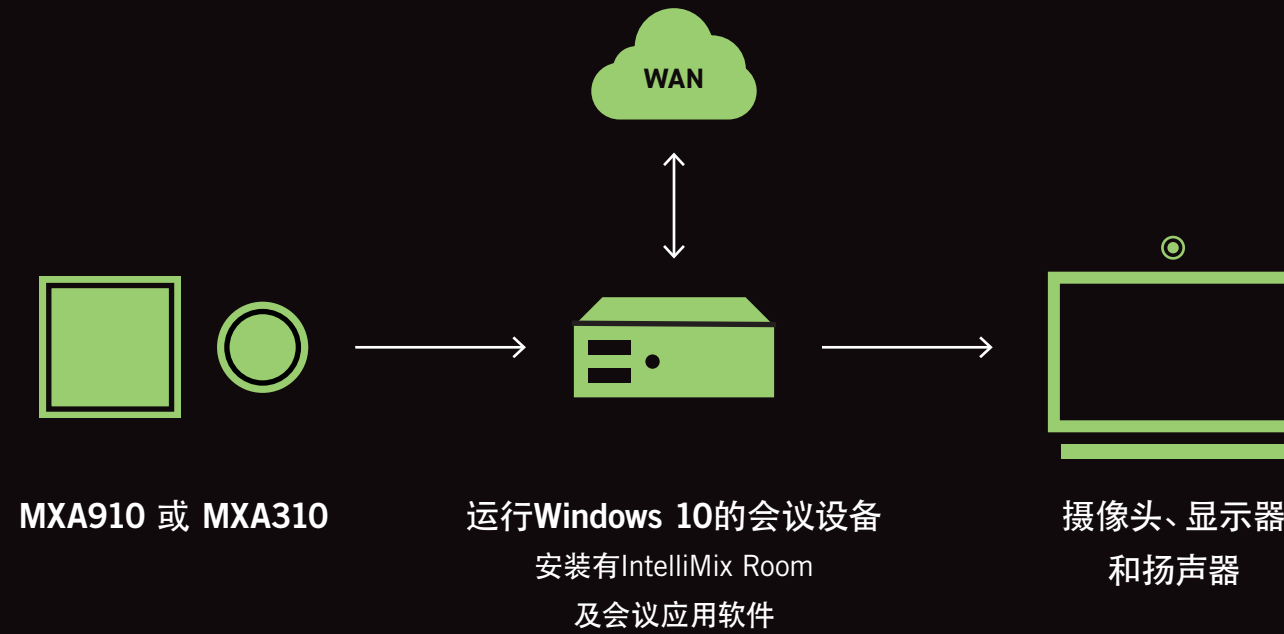
4/5

4/5的失败虚拟会议

由音频问题导致

让简单成为新的标准

现在，仅需选择屡获殊荣的舒尔MXA话筒，和一台运行会议应用
及IntelliMix® Room的PC，便可轻松优化会议音频效果



系统要求

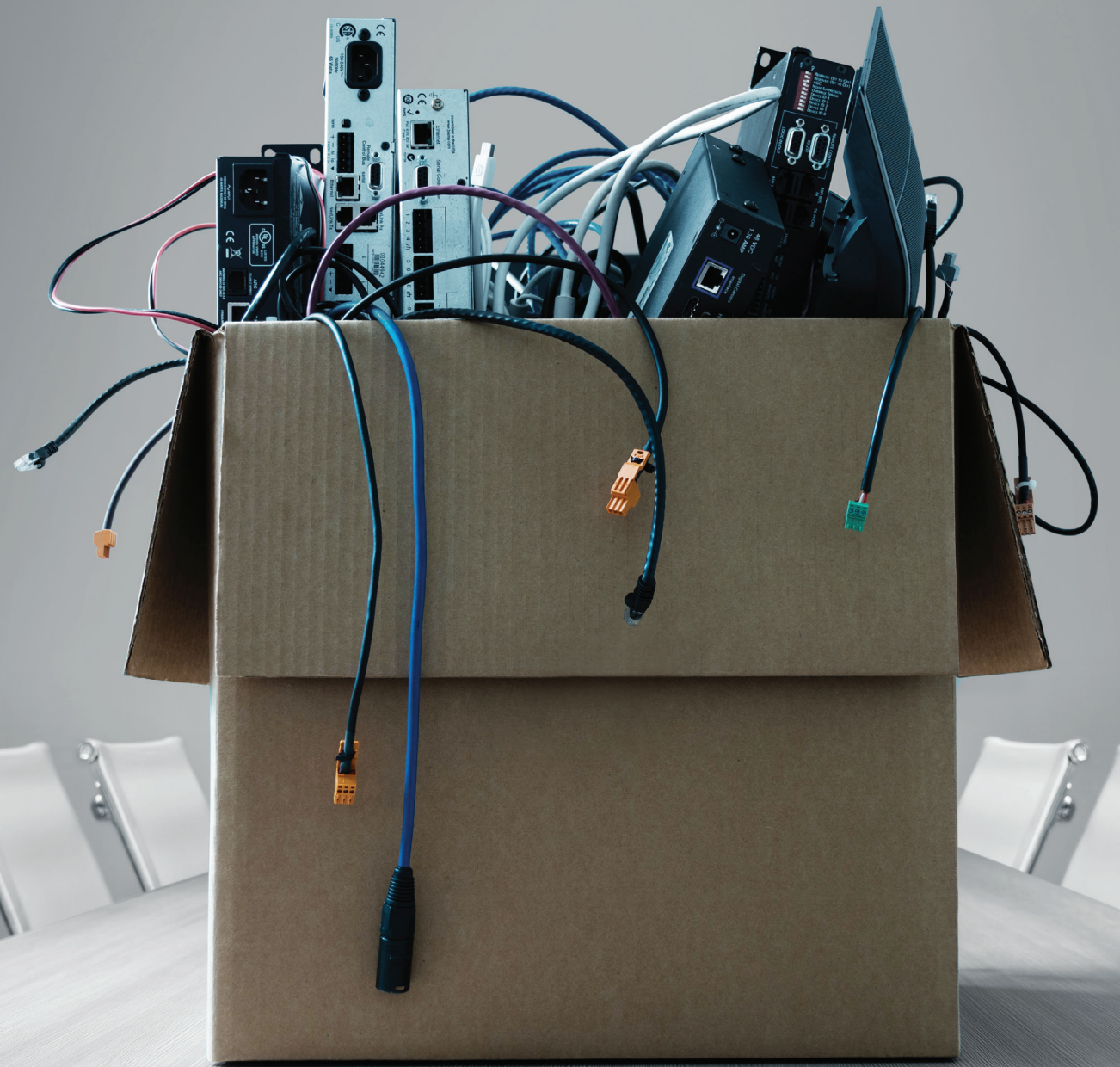
操作系统: Windows 10 64位 (专业版、企业版、IoT
64位企业版)
处理器: 64位4核心 (物理内核) 英特尔i5处理器,
最低主频1.9GHz

内存 (RAM) : 8 GB
机器类型: 物理主机 (非虚拟机)
存储: 需要固态硬盘 (SSD)

更多详情请访问 https://www.shure.com.cn/zh-CN/products/software/intellimix_room

SHURE

采用DSP 告别复杂的调试与安装



SHURE

资料来源: AV Thought Leadership Resource, Illuminas, 2019年10月

©2020 Shure Incorporated.
SHURE和SHURE徽标是Shure Incorporated或Shure Acquisitions Holdings, Inc.的注册商标。有关更
多信息, 请参见shure.com/trademarks。所有产品和公司名称均为其各自所有者的商标或注册商标。



INTELLIMIX® ROOM

是时候换个DSP了

硬件让事情变得更复杂

您一定了解所面临的挑战：复杂的安装、自定义设置、错综复杂的架构、难以排除故障、无法在不同地点复制方案；没错，浪费时间。

上升至AV层面

企业在咨询、安装与维护环节的步伐将必须加快。系统集成商需要一种方法来消除设置的复杂性，从而节省您的时间。

以IT的语言诠释AV

IntelliMix® Room是首款针对舒尔会议话筒进行全面优化的音频处理软件。只需下载并部署到安装Windows 10的会议设备，即可将会议带入全新时代。无需自定义设置或采用特殊硬件，即可在所有视频电话会议中享受清晰的音频。

并非单纯面向董事会议室

通过降低硬件成本和缩短设置时间，为A/V预算赢得了更大空间，由此亦可在更多会议室中实现高品质音频。现在，无论是小型协作空间还是高管层会议室，随处都能获得清晰的音质。

克服旧有羁绊

这是会议系统中的又一大进展。舒尔数十年来积累的音频领域专业知识为每一场讨论打造无与伦比的声音。最后，只需点击一个按钮，AV就可以与整个企业的IT部门协作。



DSP!

随时为整个园区带来卓越音质，让每次会议与众不同，且所有人都能立刻听出这一差异



硬件已经就绪

IntelliMix® Room有效地将会议PC变为一台舒尔设备。所有配置都在我们的Designer软件中进行管理，并且可以通过易于使用的模板跨地点重复使用。



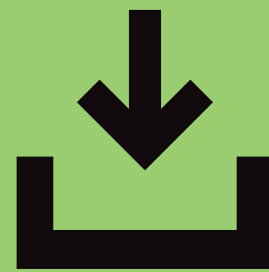
搭载Dante

在PC上安装IntelliMix Room后，Dante音频网络也将随之就位。无需其它软件许可即可将音频路由到该PC或从PC路由至其它设备。



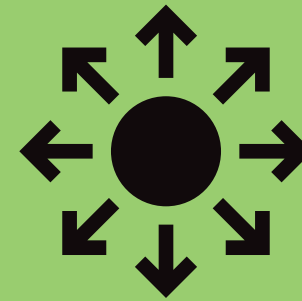
随时待命

在Windows系统后台运行，即便PC断电或更新后必须重新引导，该软件也会自动重启。



无需复杂的音频路由

IntelliMix Room安装有自己的音频驱动程序。从选定的软编解码器“音频设备”下拉列表中选择后，客户端即可开始通话。



企业许可证机制

集中管理的许可证使客户可以通过其全球企业网络轻松有效地部署软件。



杜绝窃听

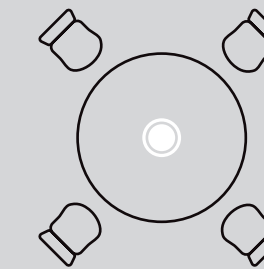
所有联网的舒尔设备均具备舒尔网络音频加密功能，因此唯有通话中的设备才能获得音频。

更少的硬件意味着可在更多的地点获得更加清晰的音频

通过缩减设备方面的需求，IntelliMix® Room为企业预算提供额外的自由度，以装备舒尔屡获殊荣的Microflex Advance话筒产品。

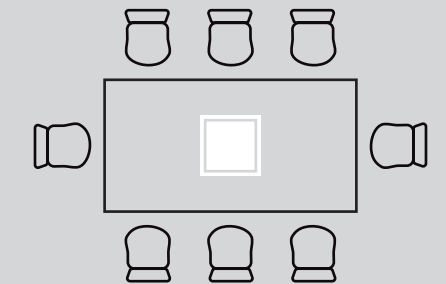
小型协作空间

单个MXA310轻松覆盖小型协作空间。



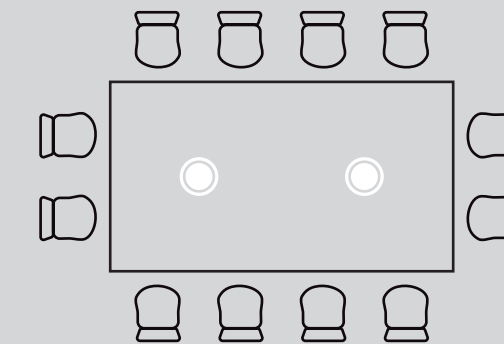
会议室

具有IntelliMix功能、用于天花板安装的MXA910采用Steerable Coverage™技术，适用于更多参会者的音频捕捉。



行政会议室

部署两台MXA310能够确保每位参会者的声音都能被听到。



董事会议室

两台MXA910，每台可部署达8个拾音区域，可以有效覆盖较大空间中的每位参与者。

