

XILICA GIO BLUETOOTH

Gio Bluetooth利用蓝牙5.0 Class 2技术的扩展范围和卓越质量，将智能手机、iPad和笔记本电脑等个人外围设备连接到具有IT管理功能的室内AV系统。Gio Bluetooth只需一根CatX线符合IEEE 802.3af的PoE即可安装到一个单组中，并提供安装程序可配置的设备命名、PIN安全和高级配对选项。

Gio Bluetooth针对会议进行了优化，使房间用户能够将手机与安装的AV系统配对，该系统提供双向音频，可以从中受益HearClear™ AEC、语音提升和降噪技术。Gio蓝牙具有可配置的功能，包括优先级配对和自动断开连接，以防止在繁忙的办公设施中意外配对，是企业的理想选择。它的连接状态可以通过XTouch触摸屏和Crestron®、AMX®等第三方系统远程控制。

特征

- ▶ 针对具有多种配对配置和基于UCI的触发器的会议进行了优化。
- ▶ 企业管理和安全功能。
- ▶ StudioX™ 在高级协作空间中无缝安装的设计。
- ▶ 蓝牙5.0 Class 2技术提供卓越的范围和清晰度。

工程规范

该设备应能够使用蓝牙5.0，2级技术来提供扩展范围，并应使用附带的面板安装在美国和英国的单联箱中。该设备应具有符合IEEE 802.3af 0级标准的以太网供电（PoE）功能，并支持Dante音频网络用于信号传输。它应提供通过专有软件进行简单配置和控制的能力，但也能够使用JSON配置文件和开放API进行第三方集成以进行控制。该模块应提供用于状态报告的单个RGB LED和用于配对控制的电容触摸按钮。它应支持1.6免提模式（HFP）、1.2耳机模式（HSP）和1.3高级音频分配模式（A2DP），或其任意组合。该装置应符合FCC 15B级法规要求。该设备应为Xilica Gio Bluetooth。

技术参数

电源	5W
幻象电源	48V, 最高75mA
环境工作温度	32-104°F (0-40°C)
网络(音频)	Dante™ 符合AES67
蓝牙	Version 5.0, Class 2 Supported Profiles: Handsfree 1.6 (HFP), Headset 1.2 (HSP), Advanced Audio Distribution 1.3 (A2DP)
湿度	0-98%, 非冷凝
海拔高度	0-6600英尺 (0-2000米) MSL
指示器	电源和状态LED指示灯, 瞬时按钮用于临时网络发现和工厂重置
重量	0.4lbs; 0.2kg
尺寸	高度: 115mm 宽度: 115mm 深度: 50mm
安装	安装在配套的拉丝铝白色面板上 安装在单组EU/UK电气箱中

