

2023
音频产品全册



关于 ECLER

Ecler 起源于 1965 年，至今已经有 50 多年的历史。在这 50 多年里我们一直在倾听客户声音的基础上去开发我们专业的音频产品。Ecler 发展到今天仍然保持这一目标不变。我们理解技术在日新月异的发生变化，我们需要灵活变动提供全球综合性音频解决方案而非单独的产品。

我们一直专注于创新和设计，这两者都是必不可少的。我们亲眼目睹它们是如何真正增值的：令人惊叹的功能，针对最终用户的友好界面以及人体工程学方法，这些都是非技术性特征，但实际上起了主要作用。我们强烈的意识到今天音视频集成已经成为一个逐步发展和稳定的市场，它频繁鼓励企业走向全球化并需要像 Ecler 这样的全球音频合作伙伴。

全球的绿色节能意识也在日益增长。我们很自豪的作为这个重要承诺的一部分，以节能和可持续发展的方针为目标设计和制造产品，为保护我们的地球奉献出一份力量。

Ecler 给您可能遇到的每一个音频安装和集成挑战提供高质量的音频解决方案。这些一直是我们的目标，我们真诚地认为我们现在已经实现了。

Ecler 与您一起共同创新！



我们的价值观

经验



我们所有产品的保修期 1 年。可靠性是必须的。每种 Ecler 产品都设计即使在极端使用条件下也能提供长久、牢固且无故障的工作寿命，从而保证了较低的 MTBF（平均故障间隔时间）。我们的产品 100% 都经过测试，避免了行业典型的随机样测试程序带来的风险。这使我们获得了值得信赖的制造质量。Ecler 是一家很早就获得 ISO 9001 认证的公司。

人体工程学



多功能性。我们的产品是专为满足一系列应用所需的技术要求和用户要求而设计的。一个非常好的例子就是 WPNETTOUCH 数字控制面板可与兼容 EclerNet 的产品搭配使用：1 个触摸屏便可进行图形化控制和完整地管理整个安装系统，满足每个终端用户配置文件和需求。Ecler 产品的控制界面完全根据用户最大便利而设计。

绿色环保



我们全心全意的致力于地球的健康、节能和二氧化碳减排。SPM 技术、D 类放大器，开关电源和自动待机功能给我们的产品提供了高性能的同时又降低能耗。再生资源运用和使用非污染成分材料也是我们执行绿色环保的最优先事项。

创新



Ecler 坚信创新在需要先进解决方案的音频市场是非常重要的，采用最新无线技术、EclerNet 专有硬件和软件平台的 WiSpeak 产品或带有外围设备的新矩阵 DANTE™ 是我们成就的明显例子。

设计



Ecler 是与著名的意大利设计师 Giugiaro (乔治亚罗) 合作的第一个专业音频公司，其中我们的 AUDEO 和 VERSO 系列音箱就是我们合作的优秀成果之一。以及 WPa 系列模拟和 WPNET 系列数字控制面板，这些都是我们优秀的合作成果。

全球化



我们的理念是为我们的客户提供一个全球化的解决方案。首先，这涉及到提供种类繁多的单个和多个产品。其次，在 70 多个国家经营，人是我们的主要资产之一：广泛的分销网络，关系型市场营销，产品专家，我们自己的项目部门，技术援助服务、培训和合作等等。一切都是为了让客户更好的理解能从我们公司和我们的服务获得什么。全球客户值得获得全球性解决方案。一个供应商给你一个全球性的合作伙伴。

我们的理念

Ecler 产品分类涵盖了不同的技术水平，它们从基本要求和预算考虑到复杂安装、从集成简便到符合人体工程学，为安装人员和最终用户提供完整有效的解决方案。

我们的创新基因反映在广泛的管理软件和高级数字产品中，例如矩阵、放大器、音频管理器、音频播放器、流媒体播放器、控制面板，移动应用程序 (pilot, Ecler UCP, RePLAYER) 和音频网络协议 (DANTE) 兼容设备，包括 Ecler 的软件管理平台 (Ecler Net 和 Ecler COMM)，嵌入第三方集成和控制协议 (TP-NET, CA-NET)，并为每个项目的单个需求提供完全自定义界面。



pilot



Ecler UCP



RePLAYER



WiSpeak grip

• Ecler 经典系列：

Ecler 有一系列产品在可靠性、质量上拥有 Ecler 的精髓，在价格上也非常有吸引力。属于这系列产品的型号都会以 "e" 前缀开头并有该系列独有的 logo (这样经典系列就可以在 Ecler 产品目录里明显区分开来)。

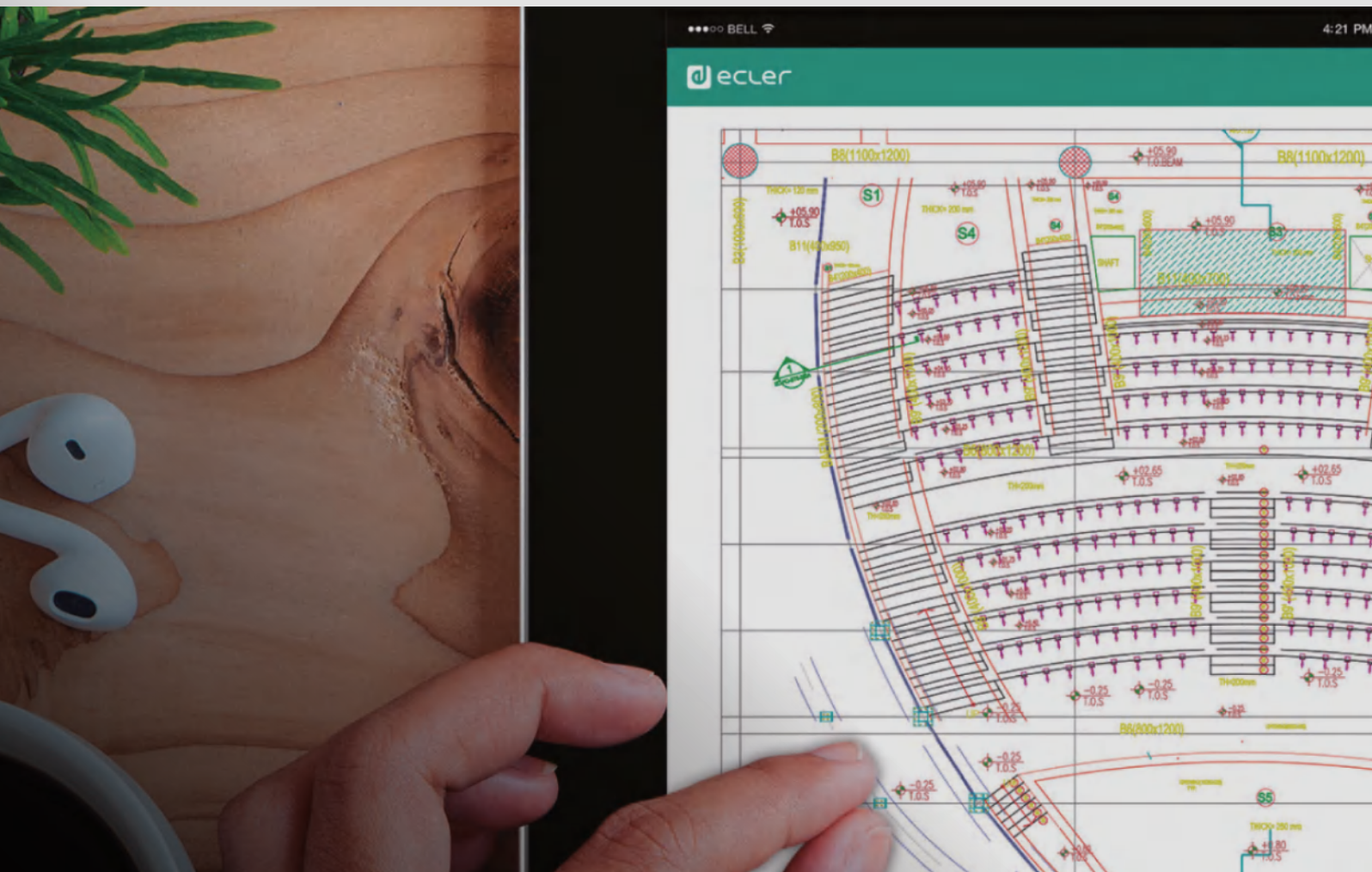


• Ecler 工程学：

根据您的工程项目要求，我们的项目部门将会为您提供最佳的解决方案。我们提供高度专业的工具可为您预测从方案设计到最终完成项目的结果。通过使用我们的音频系统软件平台 Ecler FAST，回答一些关于您项目情况的问题就可以获取一系列可达到最佳音响效果的 ECLER 产品清单。

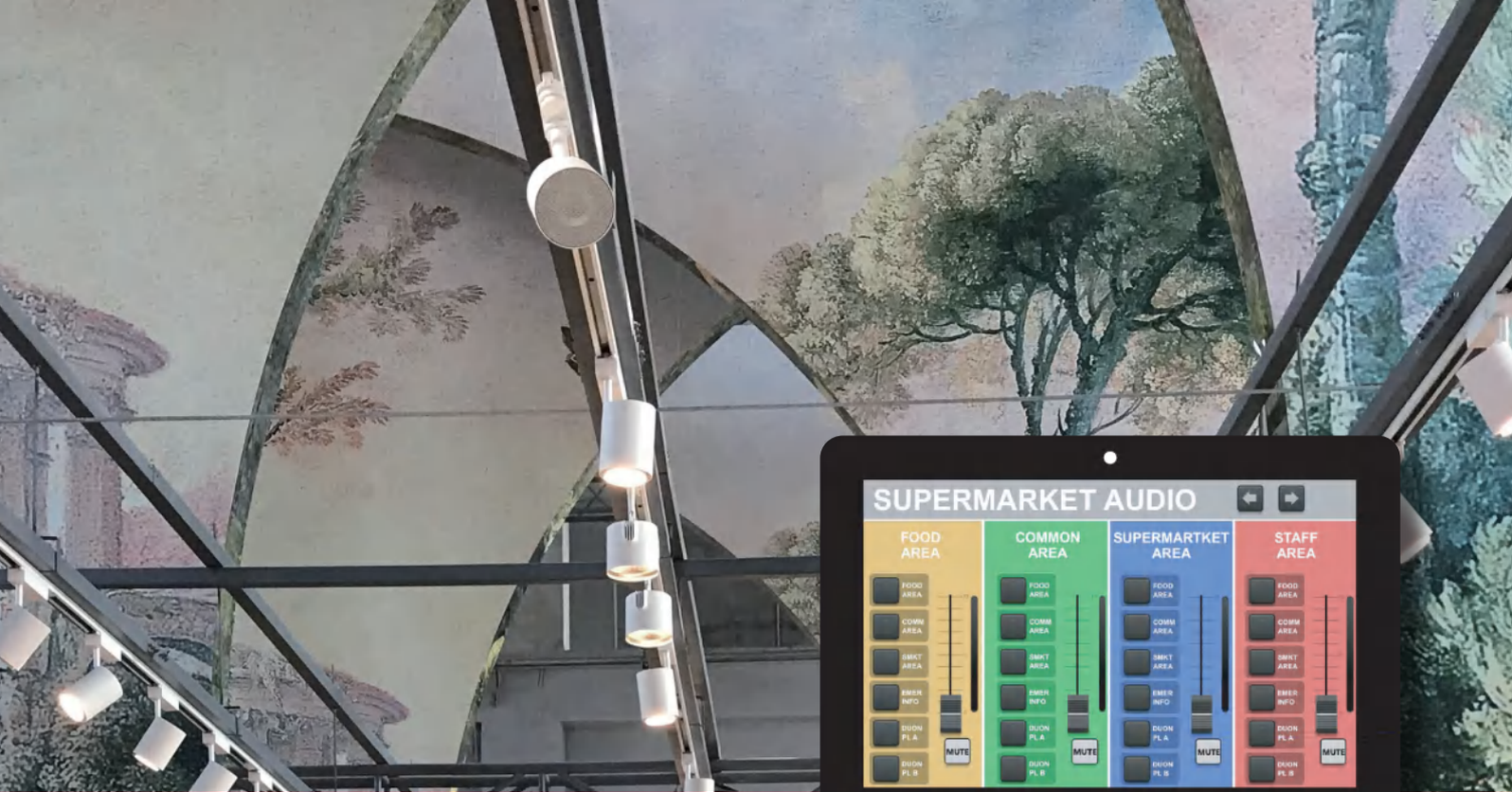


FAST
Flexible Audio System Tool



目录

	参考市场	06
	商业.....	06
	酒店.....	12
	教育.....	16
	企业.....	20
	体育 & 健康.....	22
	礼拜场所.....	24
	休闲.....	25
	1. 参考市场	28
	1.1 无线发射器.....	28
	1.2 无线接收器.....	29
	2. 声源	32
	2.1 话筒.....	32
	2.2 音频播放器.....	34
	3. 模拟前置话筒和调音台	38
	3.1 固定安装前置话筒和调音台.....	38
	4. 数字矩阵和数字处理器	41
	4.1 数字矩阵.....	41
	4.2 数字音频处理器.....	47
	4.3 数字处理器.....	50
	5. 功放	55
	5.1 低阻功放.....	55
	5.2 高阻功放.....	61
	5.3 混音功放.....	65
	5.4 紧凑型功放.....	67
	6. 音箱	70
	6.1 吸顶音箱.....	70
	6.2 面装音箱.....	75
	6.3 专业音箱.....	85
	6.4 紧凑 PA 系统.....	90
	7. 远程控制和面板	92
	7.1 寻呼话筒.....	92
	7.2 数字控制面板.....	93
	7.3 模拟控制面板.....	100
	8. 配件	102
	8.1 产品配件.....	102
	8.2 音频电缆及其他.....	103
	8.3 音箱配件.....	104
	配件兼容表.....	106
	产品汇总目录 (根据字母顺序排列).....	108

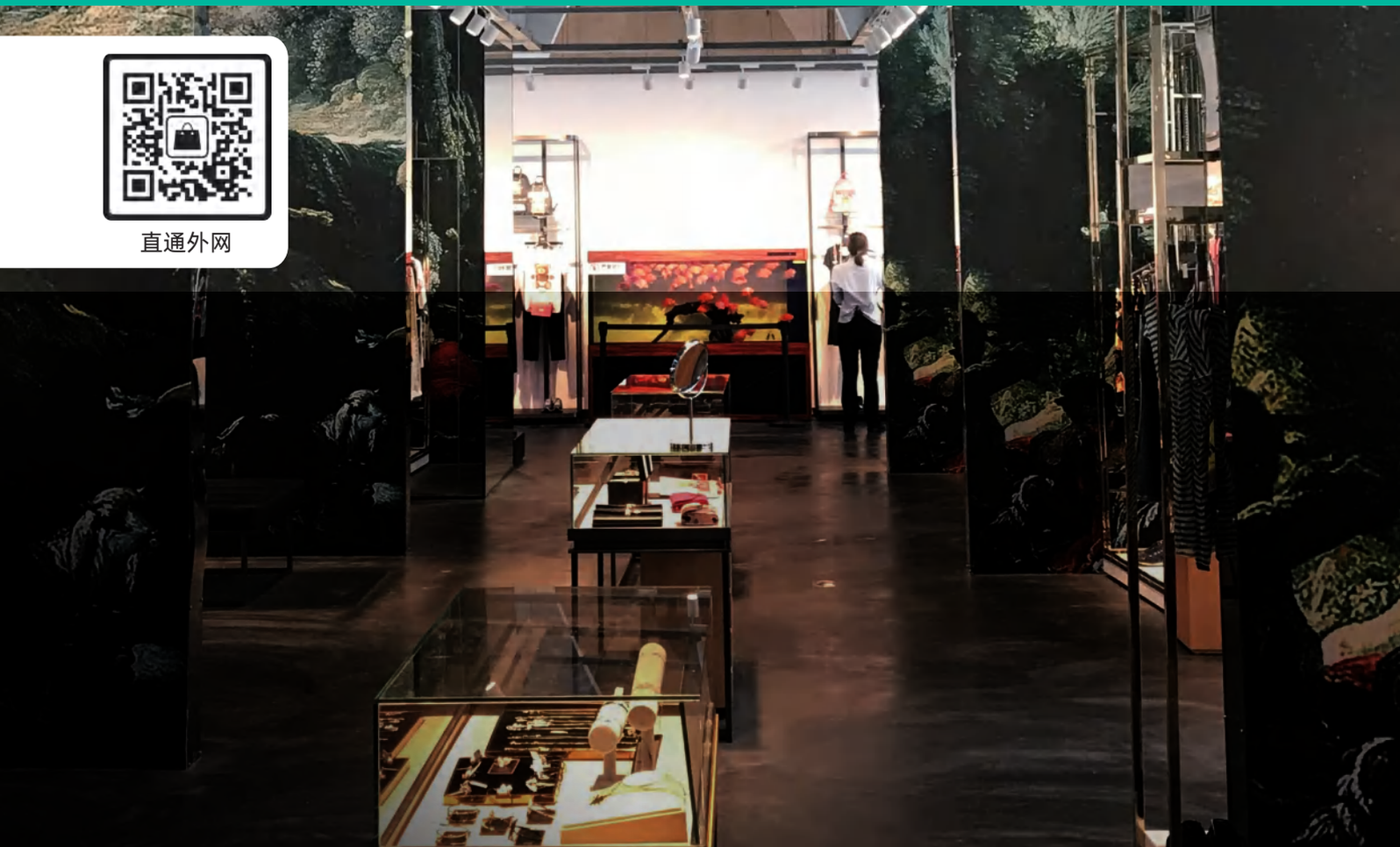


零售业

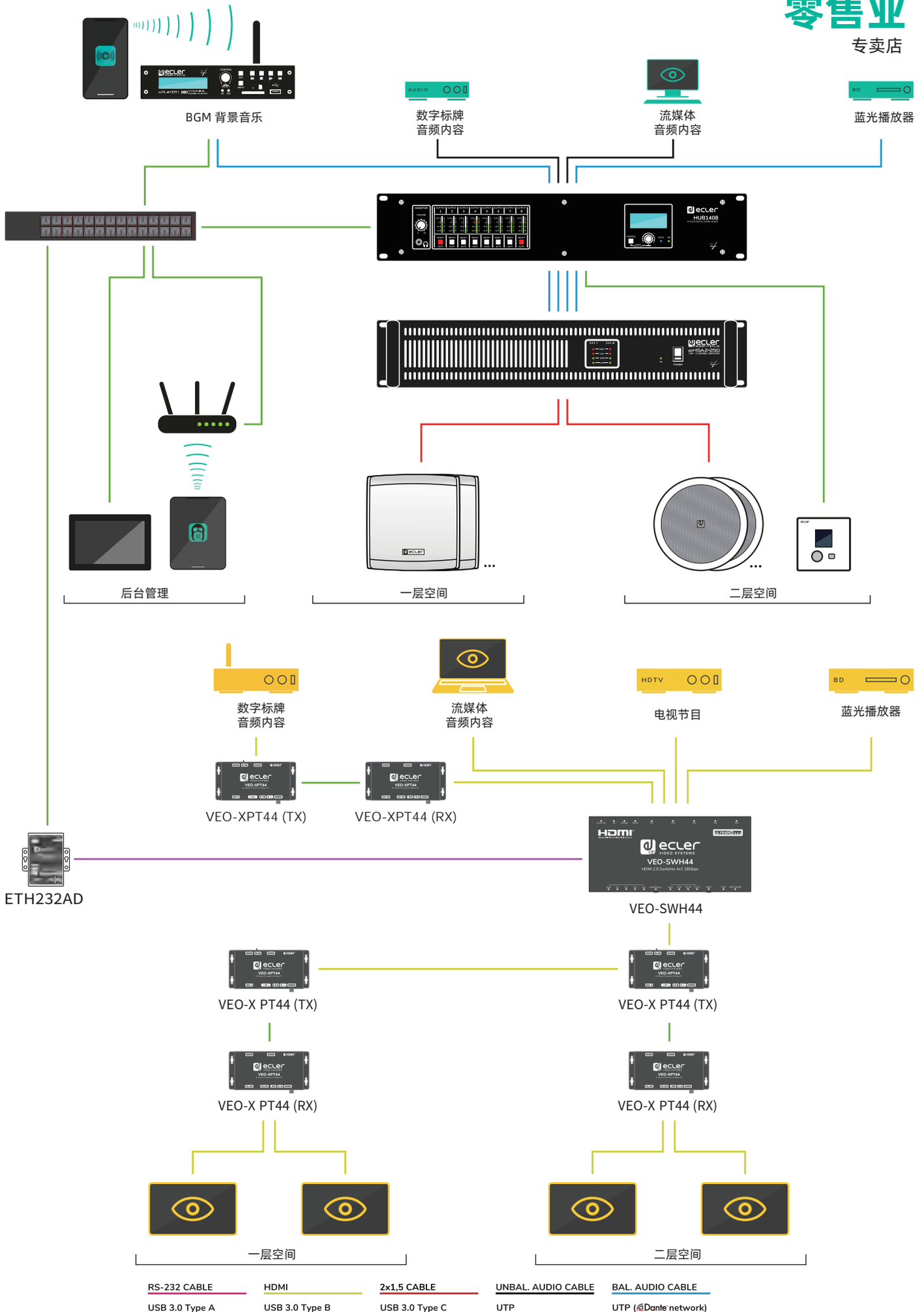
超市 / 店铺 / 卖场



直通外网



Shenyang Outlet (中国)



MANGO



MANGO, 马德里 (西班牙)

UNITED COLORS OF BENETTON

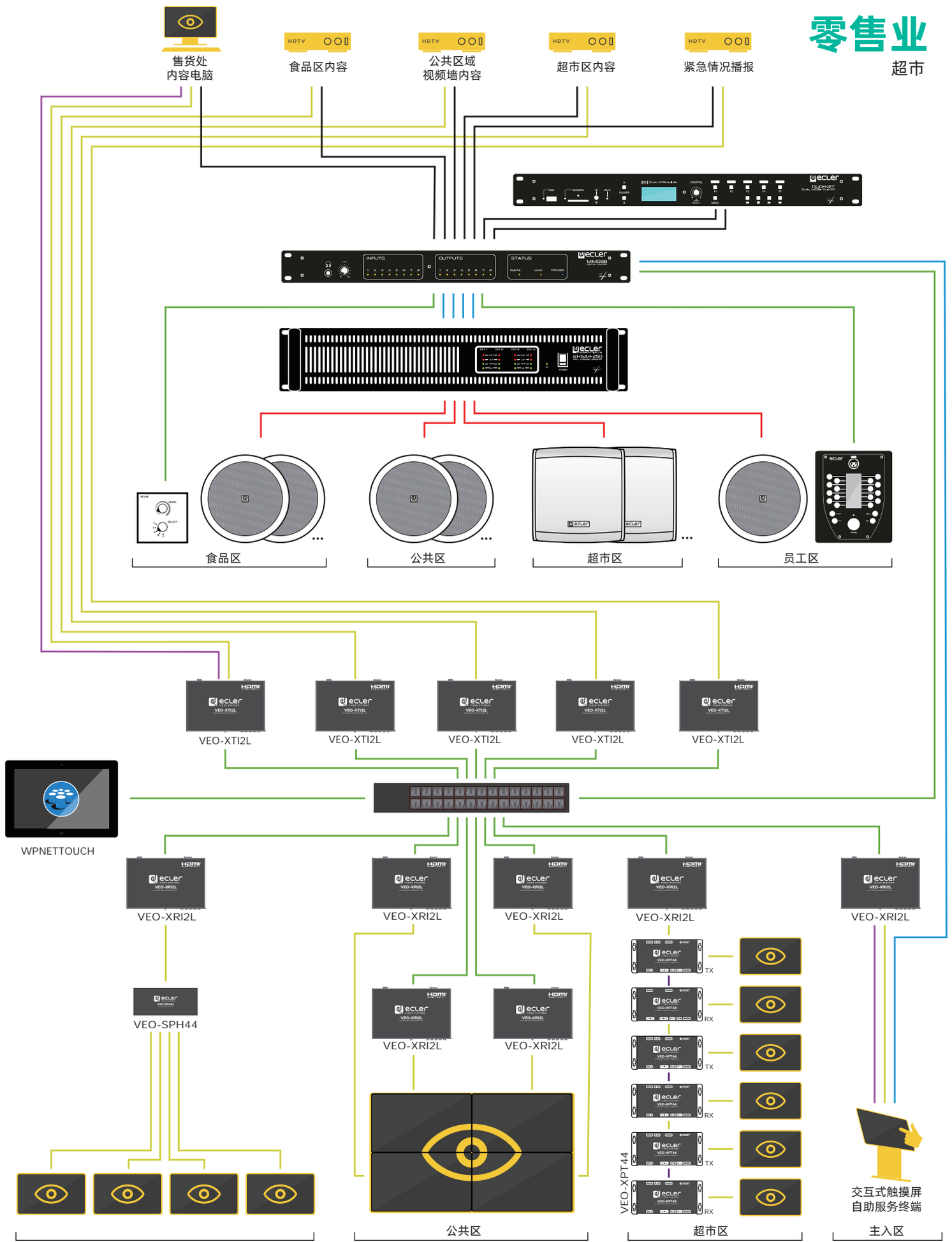


Benetton, 马德里 & 巴塞罗那 (西班牙)

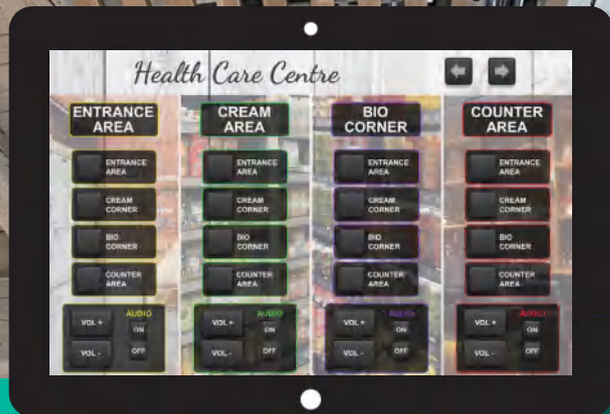
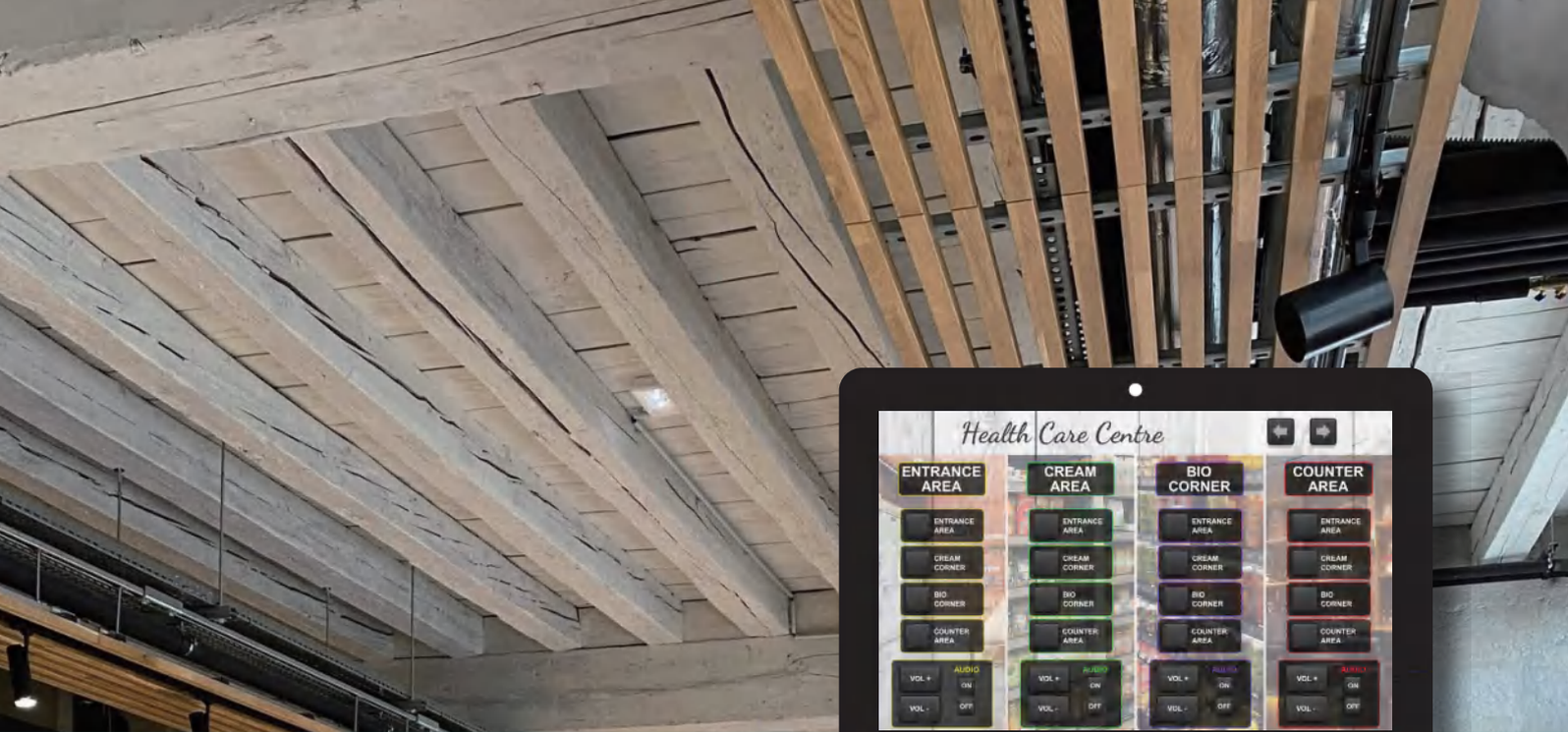
Stradivarius



STRADIVARIUS, 马德里 (西班牙)



- RS-232 CABLE
- HDMI
- 2x1,5 CABLE
- UNBAL. AUDIO CABLE
- BAL. AUDIO CABLE
- USB 3.0 Type A
- USB 3.0 Type B
- USB 3.0 Type C
- UTP
- UTP (Dante network)

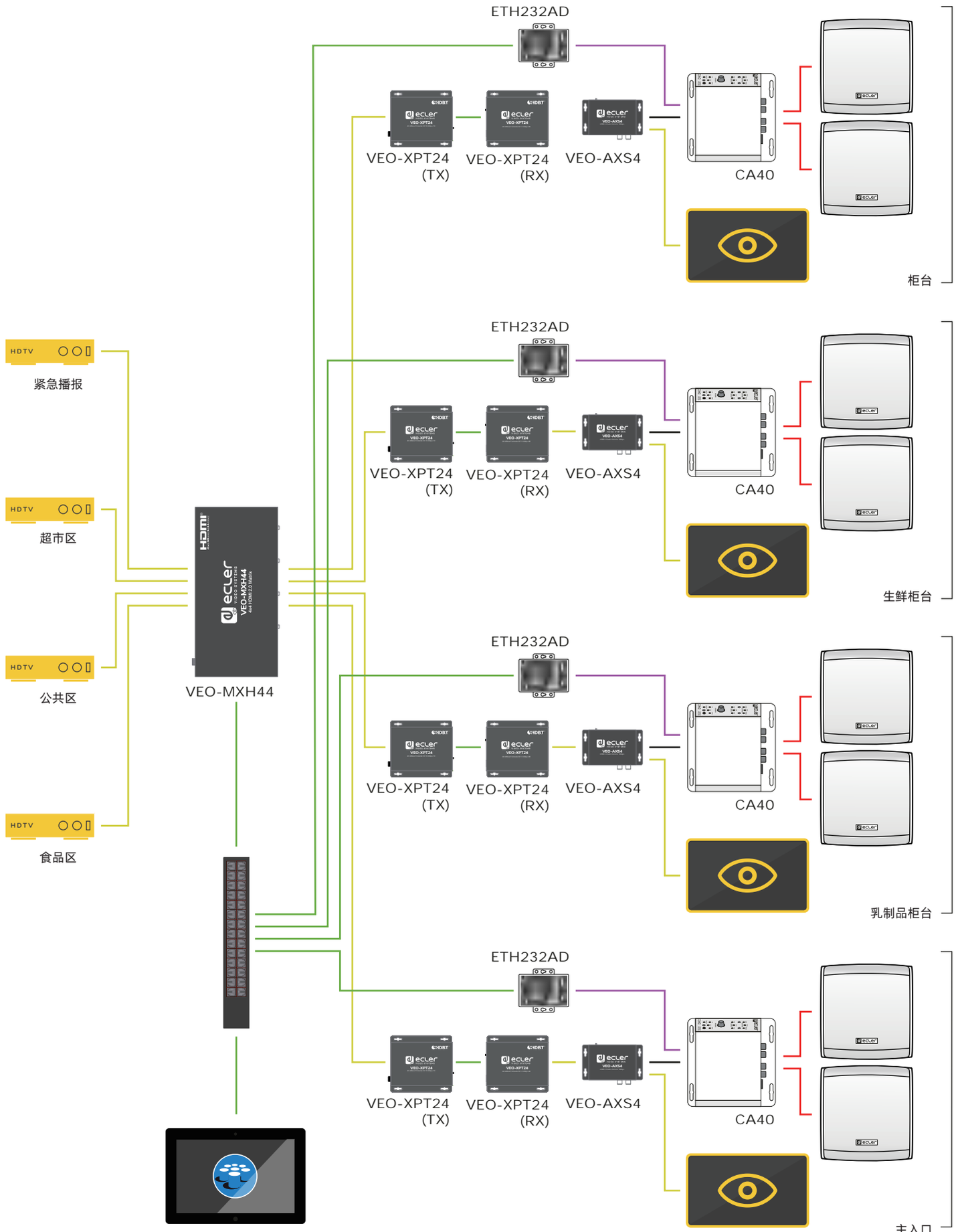


健康保健

药房 / 保健中心 / 生鲜市场



Grand Hotel Dieu Market, (法国)



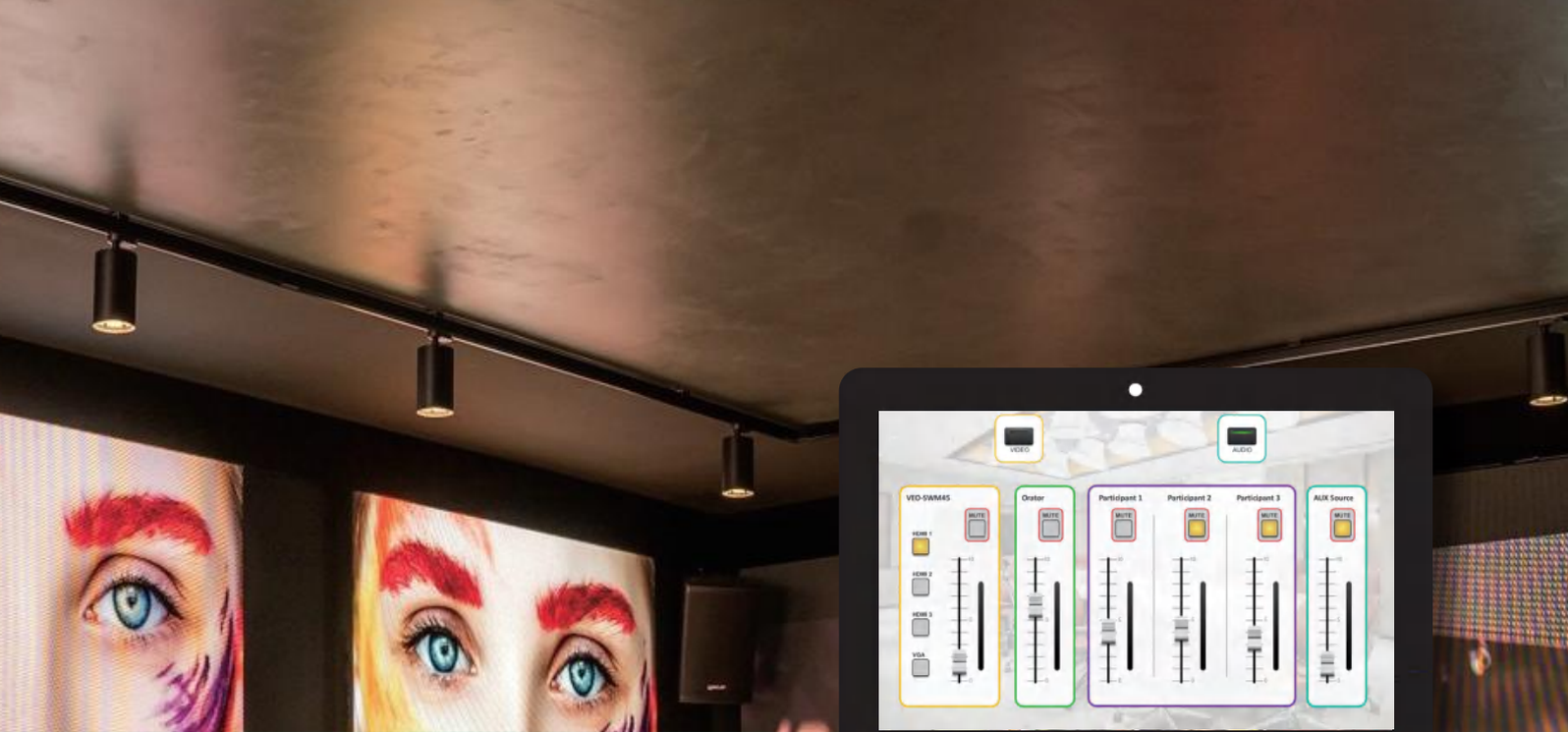
柜台

生鲜柜台

乳制品柜台

主入口

- RS-232 CABLE
- HDMI
- 2x1.5 CABLE
- UNBAL. AUDIO CABLE
- BAL. AUDIO CABLE
- USB 3.0 Type A
- USB 3.0 Type B
- USB 3.0 Type C
- UTP
- UTP (@Danle network)



公司

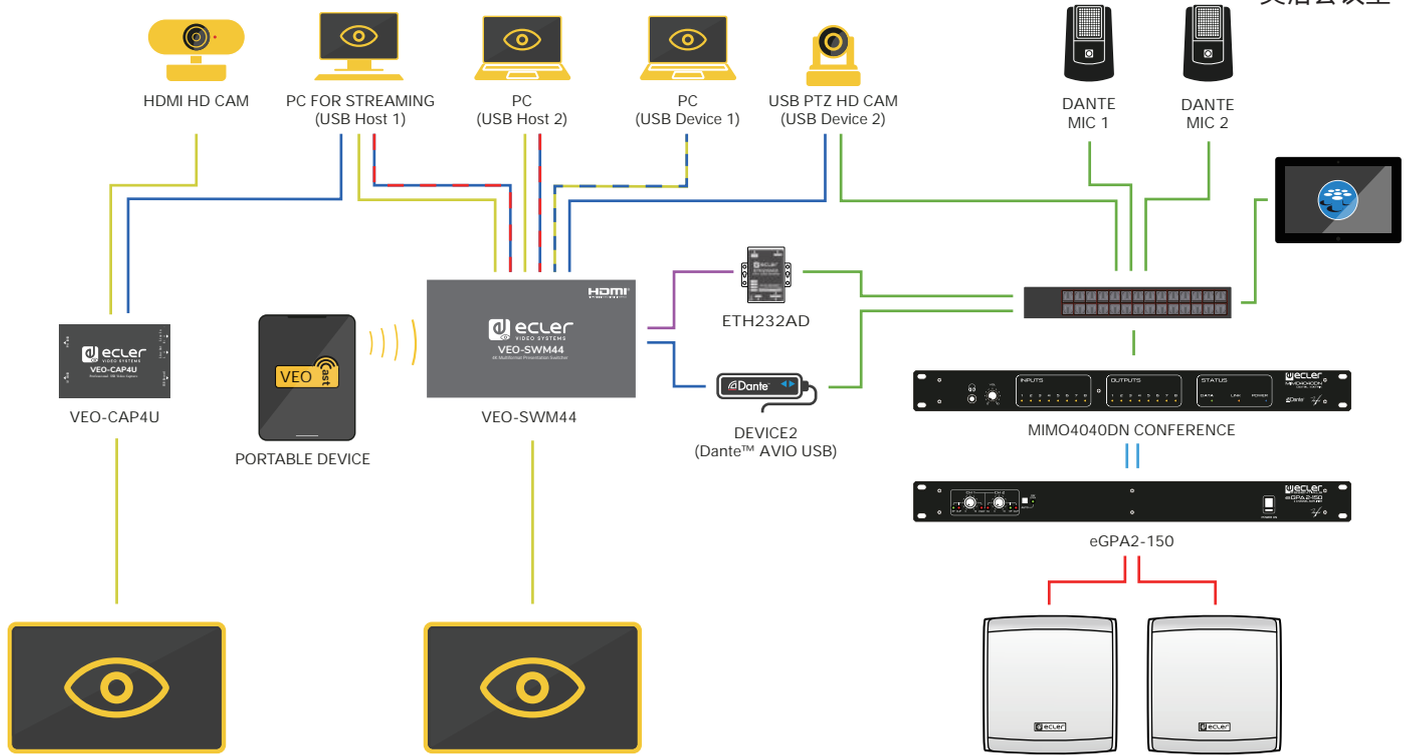
办公室、会议室或董事会议室 / 公共区域



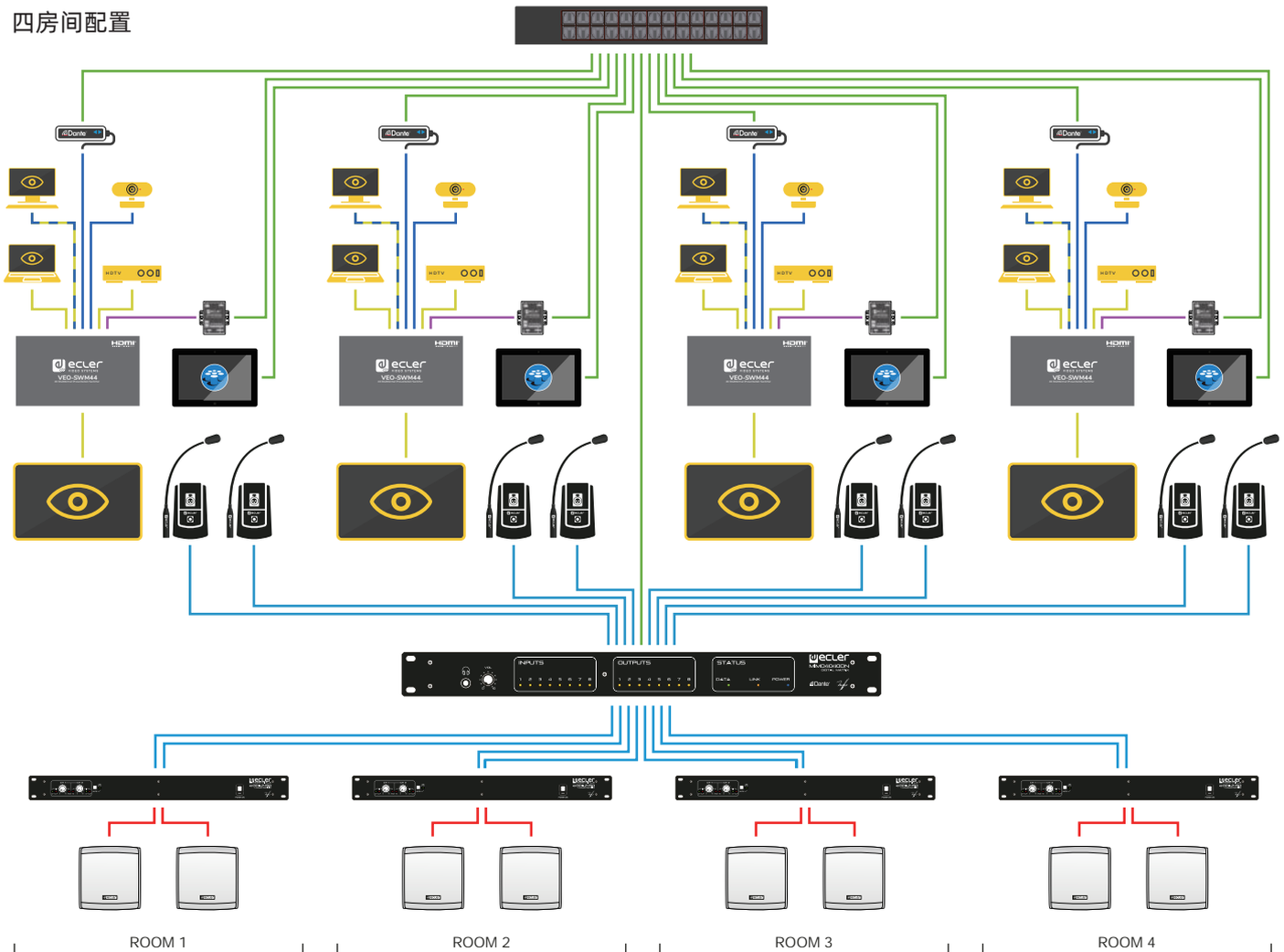
直通外网



单房间配置



四房间配置



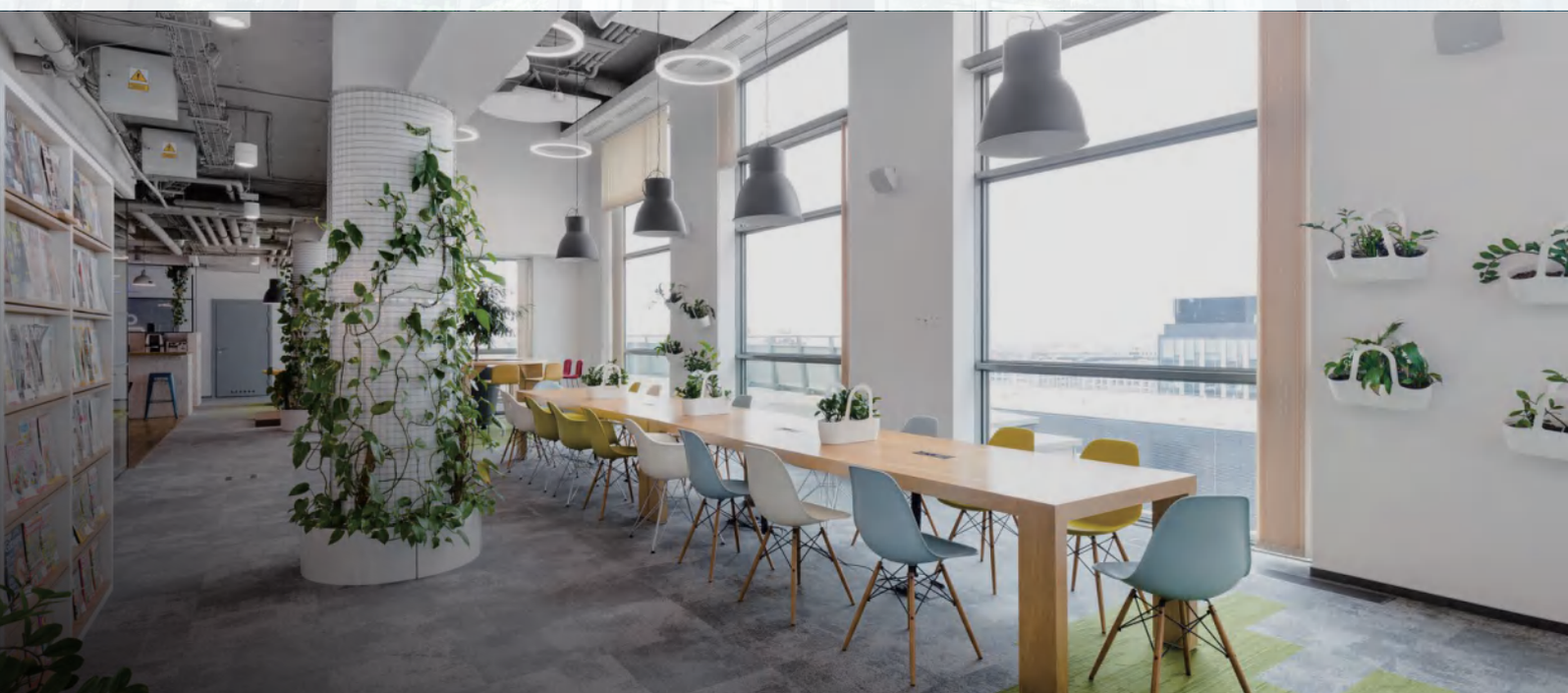
- RS-232 CABLE
- USB 3.0 Type A
- HDMI
- USB 3.0 Type B
- 2x1.5 CABLE
- USB 3.0 Type C
- UNBAL. AUDIO CABLE
- UTP
- BAL. AUDIO CABLE
- UTP (@Dante network)



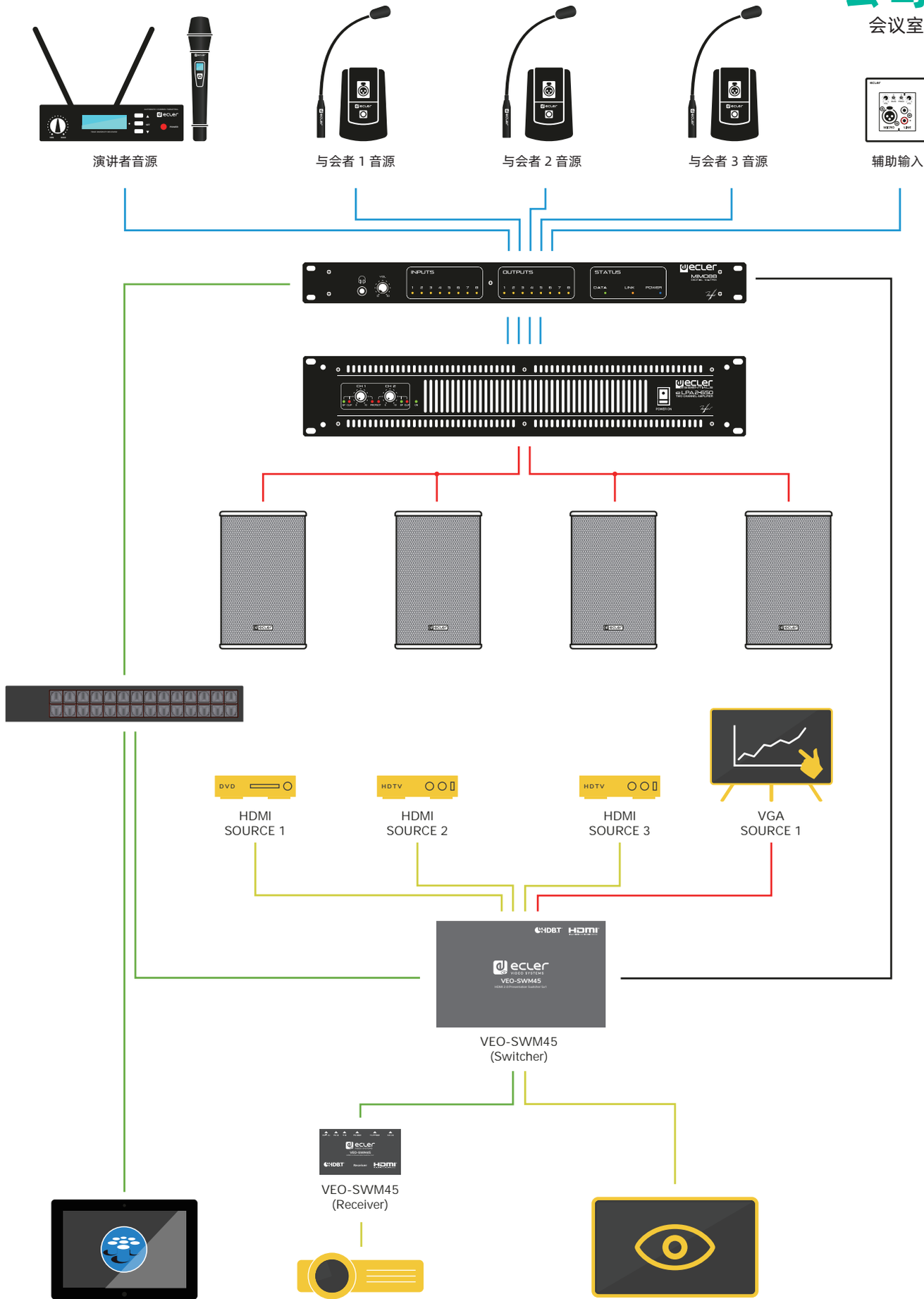
Workland (爱沙尼亚)



Volvo Car, Warsaw (波兰)



Burda internacional (波兰)



- RS-232 CABLE
- HDMI
- 2x1,5 CABLE
- UNBAL. AUDIO CABLE
- BAL. AUDIO CABLE
- USB 3.0 Type A
- USB 3.0 Type B
- USB 3.0 Type C
- UTP
- UTP (@Dante network)



餐饮服务

酒店 / 咖啡厅 / 餐厅 / 露营地



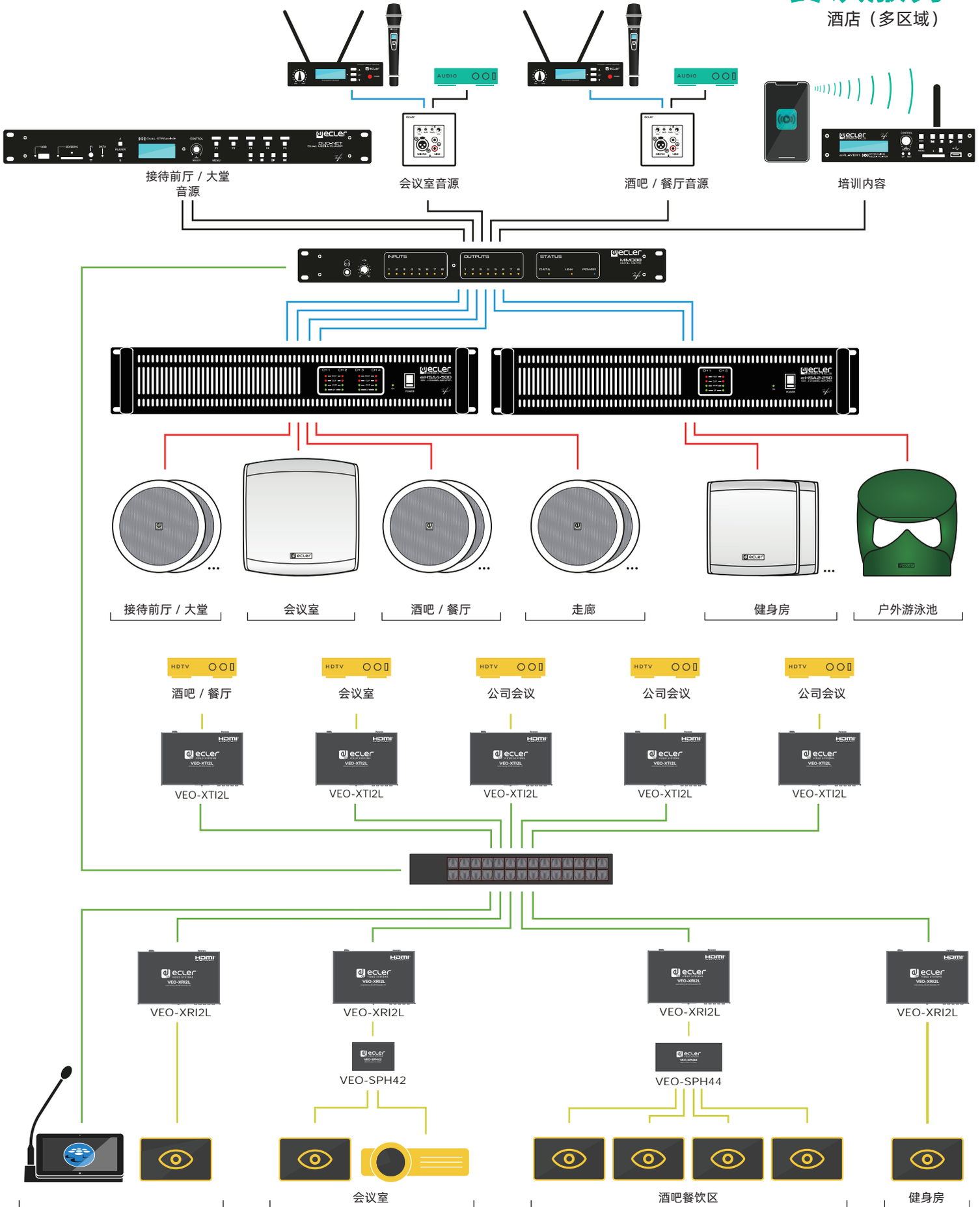
直通外网



Six Senses Kocatas Mansions, 伊斯坦布尔 (土耳其)

餐饮服务

酒店 (多区域)



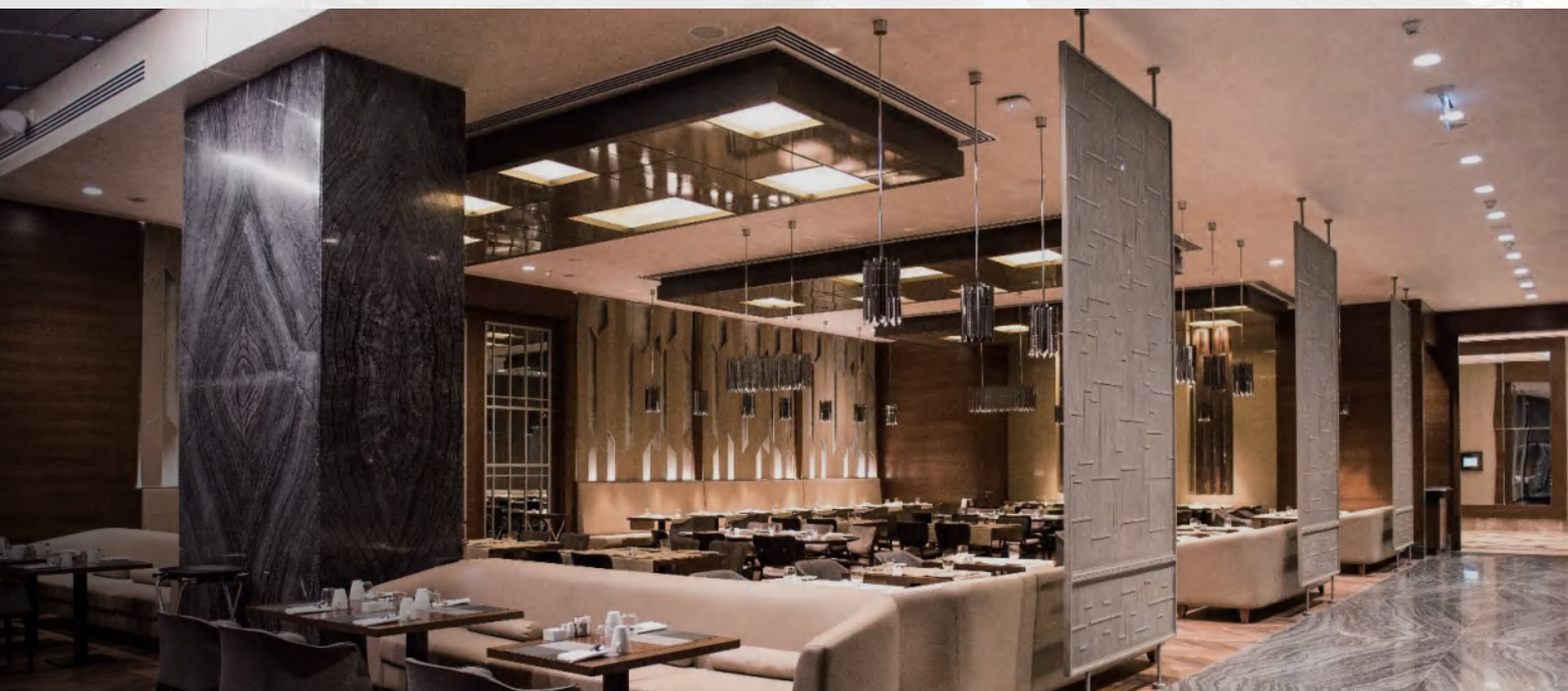
RS-232 CABLE HDMI 2x1.5 CABLE UNBAL. AUDIO CABLE BAL. AUDIO CABLE
 USB 3.0 Type A USB 3.0 Type B USB 3.0 Type C UTP UTP (@Dante network)



Blanchette Soho, 伦敦 (英国)



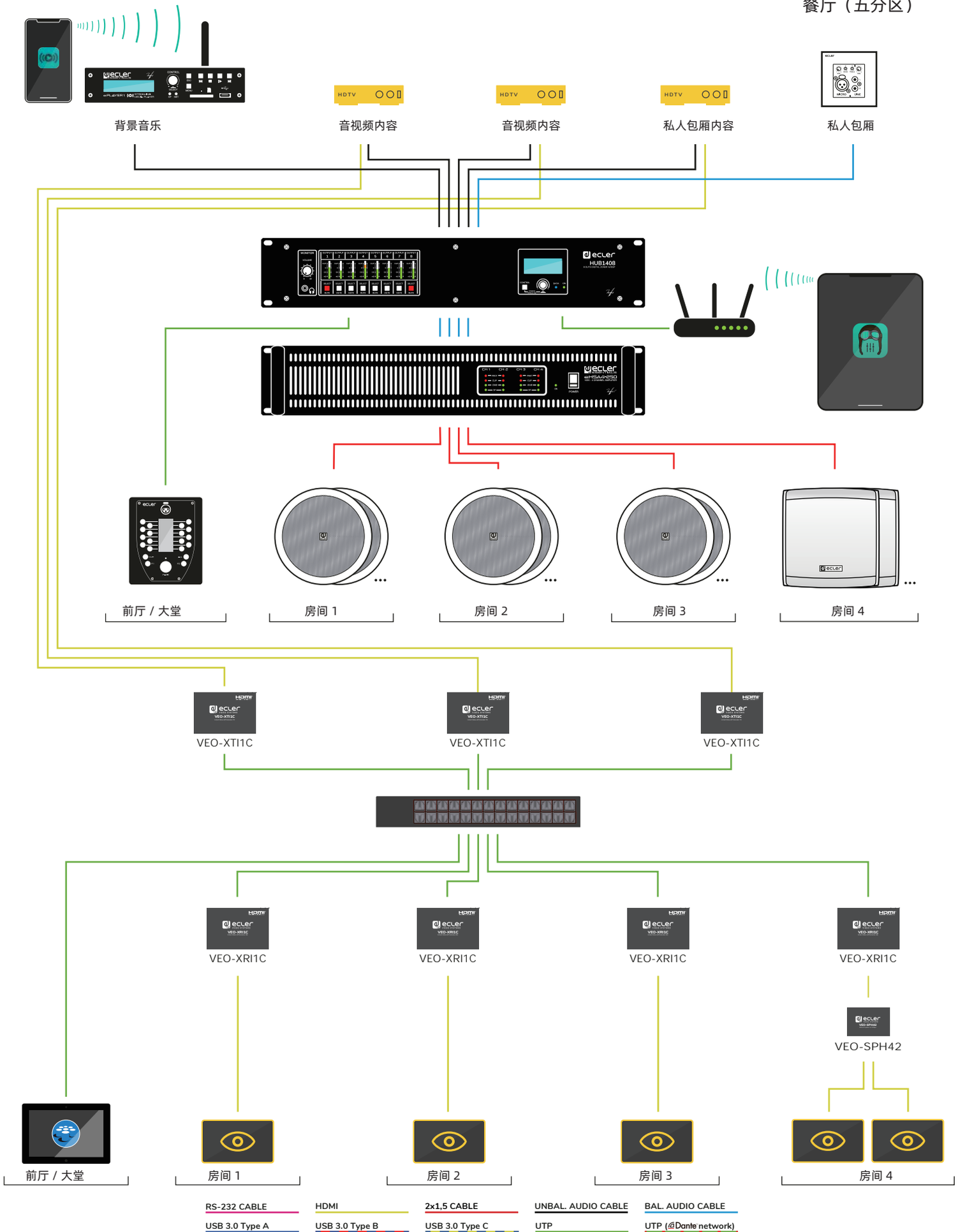
Caesar Garden Resort, 林多斯 (希腊)



Hotel Sheraton, 伊斯坦布尔 (土耳其)

餐饮服务

餐厅（五分区）



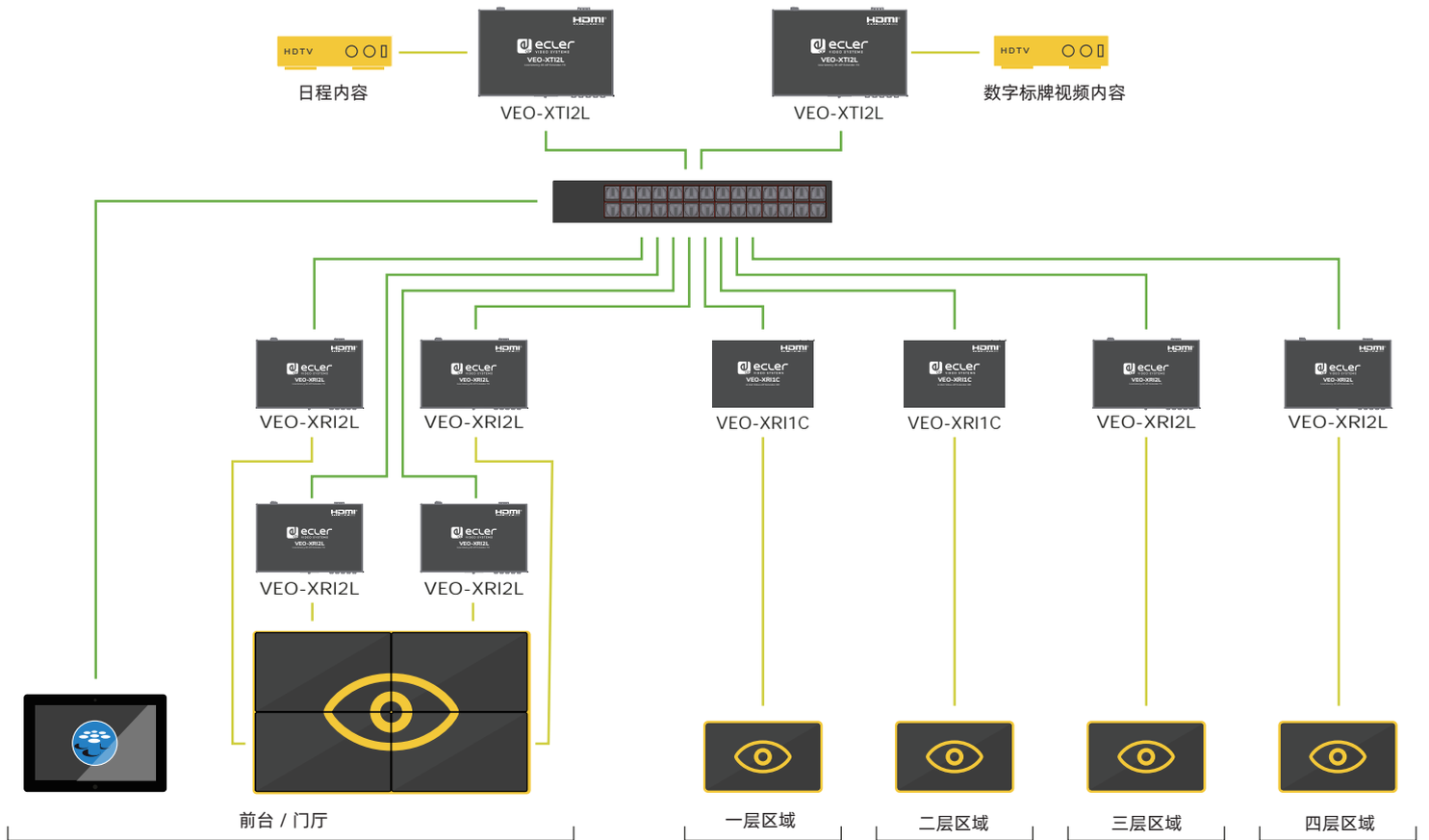
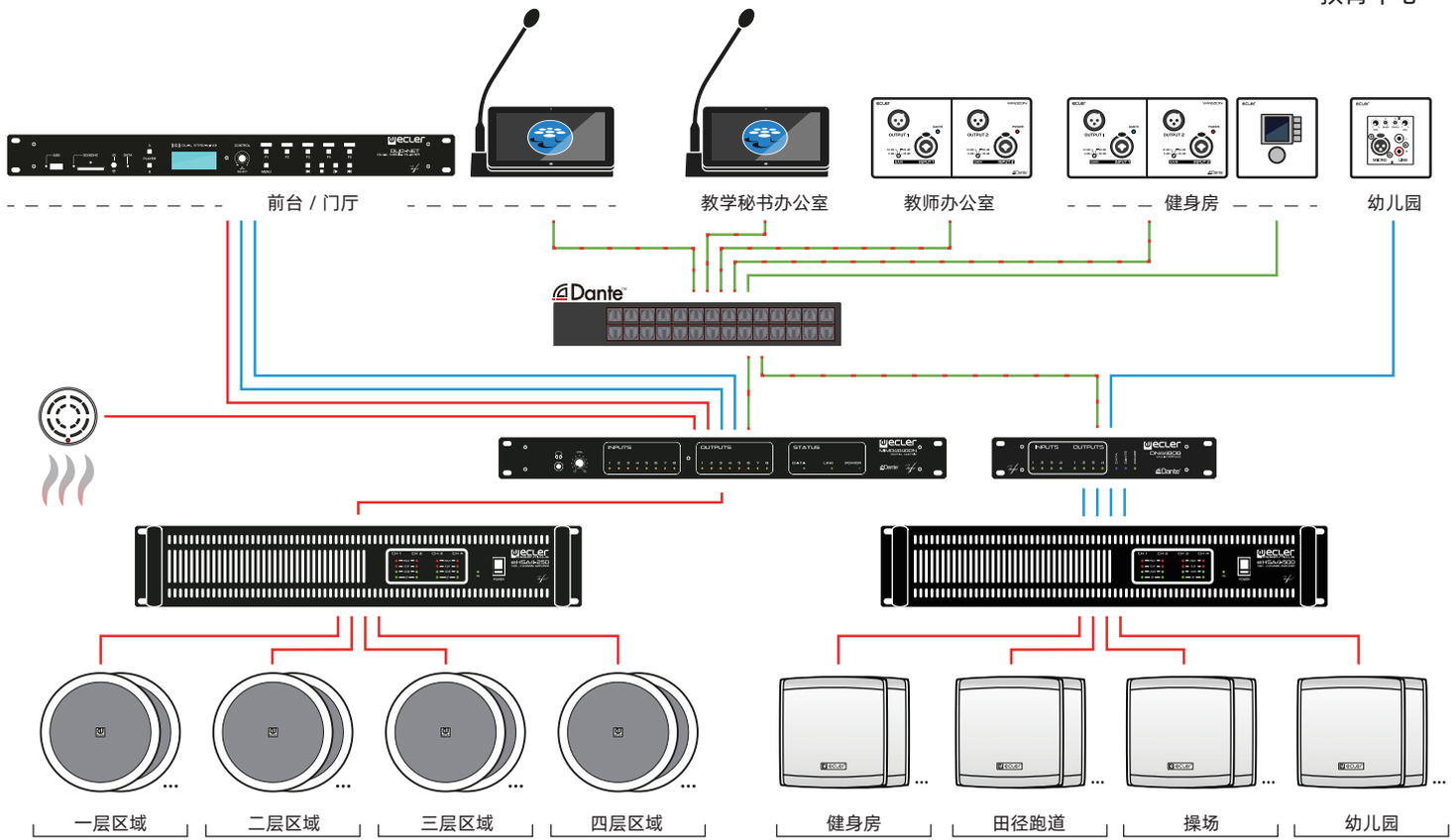


教育

学校 / 教室 / 大学 / 学院



University of Technology, 卢布林 (波兰)



- RS-232 CABLE
- USB 3.0 Type A
- HDMI
- USB 3.0 Type B
- 2x1.5 CABLE
- USB 3.0 Type C
- UNBAL. AUDIO CABLE
- UTP
- BAL. AUDIO CABLE
- UTP (@Dante network)

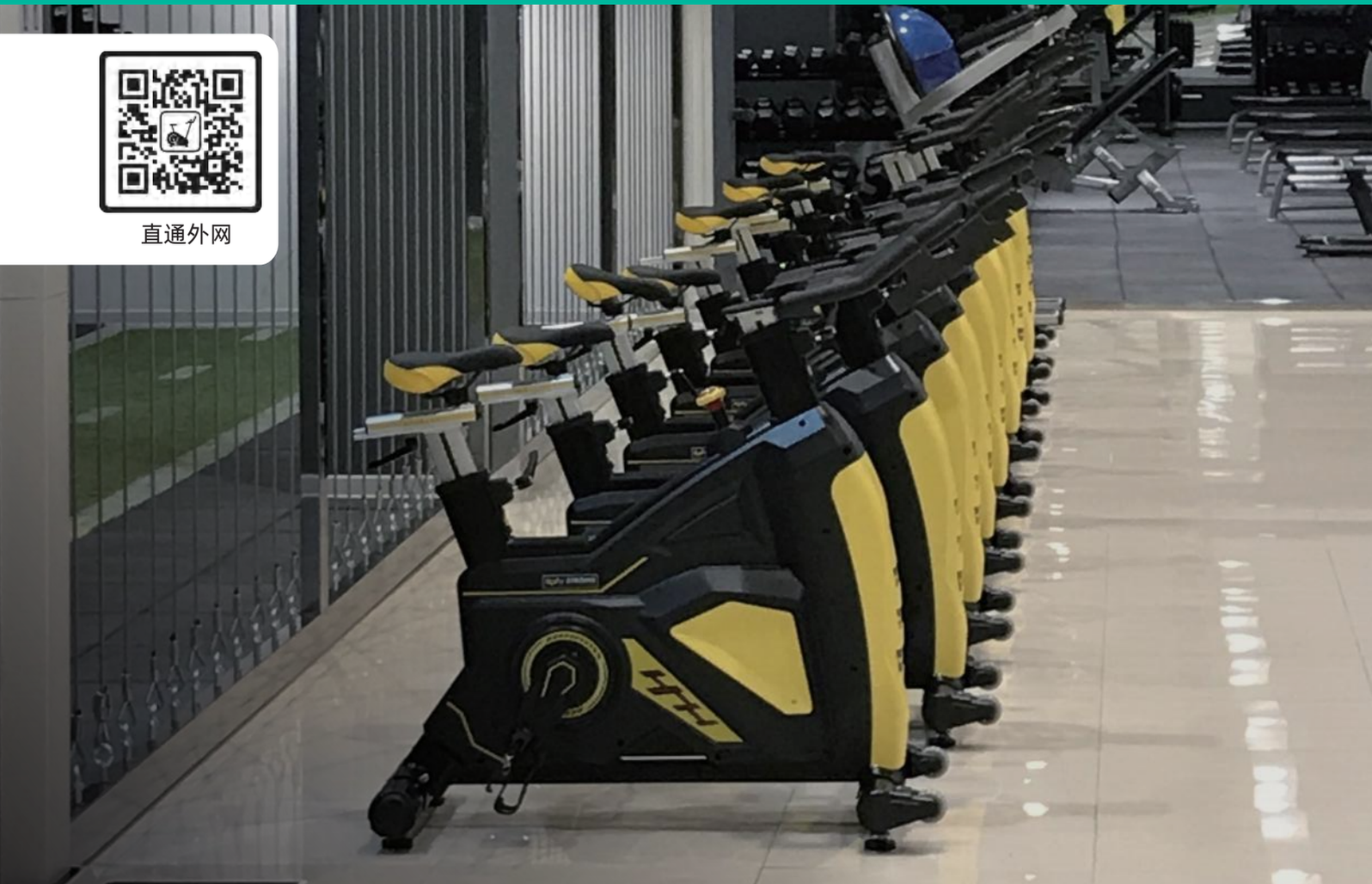


运动与健康

健身房 / 体训中心 / 体育场 / 水疗中心 / 理疗室 / 运动中心

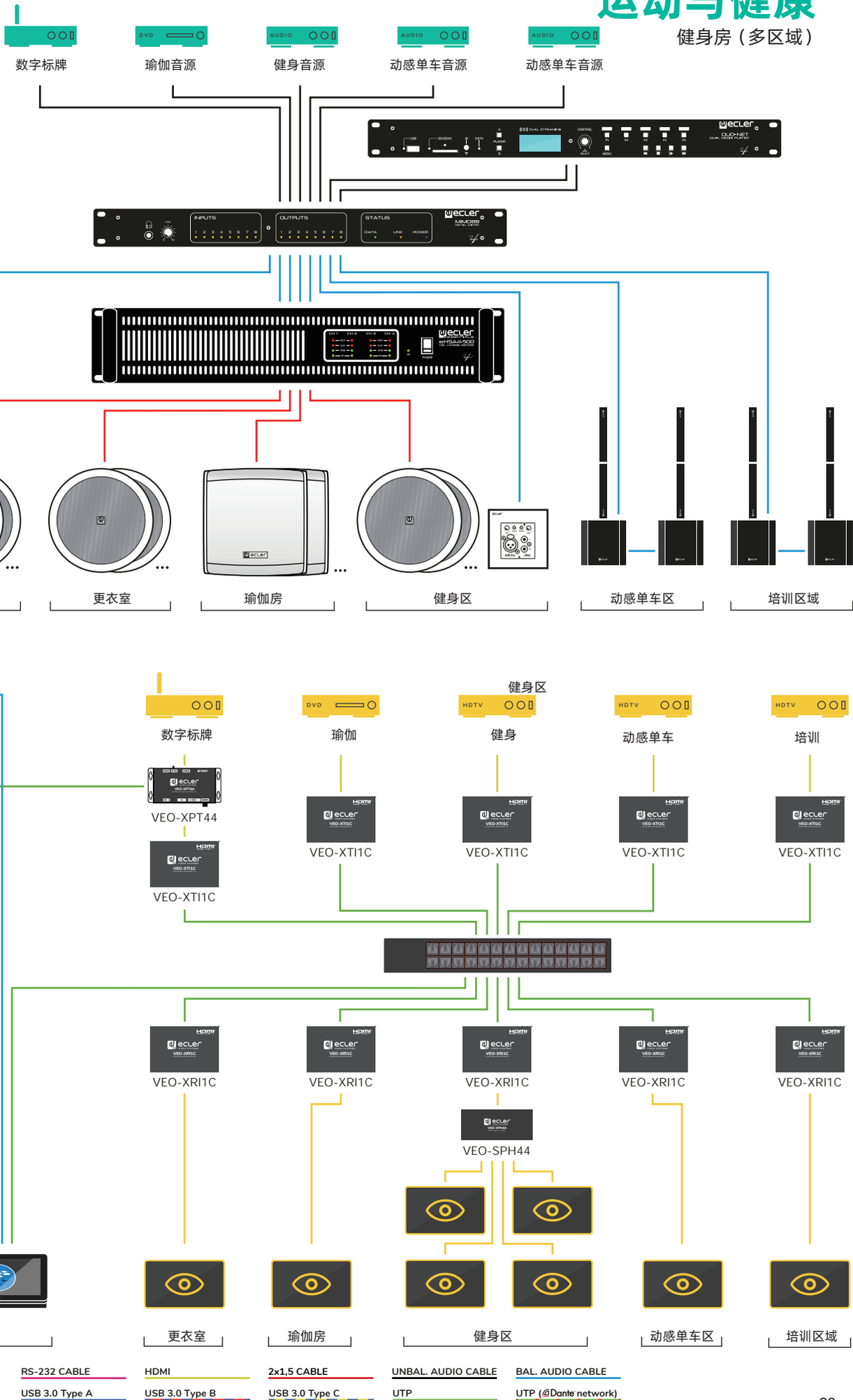


直通外网



运动与健康

健身房 (多区域)





礼拜教堂

教堂 / 清真寺 / 犹太教堂 / 印度寺庙



直通外网



Onze Lieve Vrouwebasiliek, 马斯特里赫特 (荷兰)



休闲娱乐

博物馆 / 酒吧 / 公园 / 公共区域



直通外网



Teatro Liceu, 巴塞罗那 (西班牙)



ECLERNET, 超过 10 年音视频网络经验

十数年连续创新

最佳专业音视频系统平台

EclerNet 庆祝数十年来在世界各地创造惊人的音视频体验。

EclerNet 生态系统在音视频领域上对于系统集成商、安装商和最终用户的需求不断进行思考。

EclerNet Manager 是一款软件应用平台，可让用户构建数字音频系统，包括 Ecler 的硬件设备。

单击面板图像为您的项目下载 UCP 面板模板。使用 UCP v2 应用程序通过 WIFI 可将您的移动设备变成触摸控制面板。



掌控您的音视频系统安装

一旦创建并保存了存储视听系统配置的项目文件，EclerNet Manager 应用程序还包括 UCP（用户控制面板），它是为每个远程用户的需求定制的图形控制界面。

该软件允许创建自定义图形用户界面来控制 and 监控“真实世界”参数，如音量控制、静音、音源选择、GPIO 逻辑控制等。



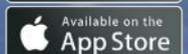
兼容性

EclerNet 项目中的可识别和可配置设备



可集成性

在 EclerNet 项目中通过 IP 或带有 ETH232AD 附件的 RS-232 命令和其他系统集成。





含有客户图像 / 商标的全定制化控制面板



日期时间自动管理功能
通过您的设置，自动触发事件和预设



随手使用移动设备进行远程控制



一个稳定可靠且不断进化的平台

兼容第三方控制



同时设置音频、视频和
控制系统



Luis Hinojar (销售经理)

我们的 EclerNet 软件平台一直是推动业务扩展到全球 70 多个国家的强大助力。它直观且友好的网络设计吸引了来自世界各地的安装人员和音视频系统集成商。

David Loza (首席技术官)

凭借我们对数字生态系统现有产品的经验和知识，我们专注于创建自己的产品！不断的将强大的工具与真正的理念和友好的方法相结合，用于系统集成商的设计、编程和启动。一切以最终用户体验为目标。



Domingo Melé (研发主管)

EclerNet 是一个评价很高的音视频控制平台，远超我们的预期。我们已成功制作了一款可用于多种安装应用的软件。尽管已经进入市场 10 年，但其潜力尚未充分发挥，还有很大的成长空间。



WiSPEAK (专业无线音箱系统)

CORE

应用



WiSpeak
WIRELESS PRO AUDIO



Ecler WiSpeak CORE 是发射器设备，它与所有接收器设备通信以创建 WiSpeak 无线网络，并担任主控单元的角色。与 TUBE、CUBE 和 GLOBE 一起，提供简单快速的无线安装，覆盖范围高达 500 平方米。

主要特点

- 3 路音频输入可选：
 - 模拟立体声，非平衡输入 . 2 x RCA 莲花接口
 - 模拟立体声，平衡输入 . 2 x 欧插三针接口
 - Bluetooth®，蓝牙 PowerClasss 一级 (最大 25 m 通讯距离)
- 1 路 WiSpeak 传输无线音频信号 (所选输入通道的单声道转换)
- 1 路 AUX OUT 模拟辅助输出 (已复制的 WiSpeak 信号。可用于将信号链接到外部音频设备，例如功率放大器，调音台或超低音扬声器等设备)
- 每个发射器设备可控制的最大接收器数量为 24 个。可以通过将新的发射器链接到现有的接收器来扩展网络
- 前面板控制用于输入音源选择和常规主音量控制
- WiSpeak 无线网络的最大距离 (开放空间) 为 12 米 (从发射器到每个接收器的距离)，星型拓扑结构
- 前面板的 PAIR 键可用于快速设置 WiSpeak 系统，轻松地接收器与发射器配对
- 外部全球通用电源 (100 - 240VAC, 50 - 60Hz) 兼容 WiSpeak grip APP 应用程序，用于设置和控制功能 (适用于 Android 和 iOS 系统，使用 Bluetooth® 连接情况下)

	CORE
输入	输入 1 平衡立体声，双排插接口；输入 2 非平衡立体声，双莲花接口，输入 3 无线蓝牙接入
输出	射频通道 1 和 2AUX OUT 模拟，单声道，平衡，欧插接口
音频通道	WiSpeak 通道 1&2
频带	U - NII 5.1 - 5.8GHz (全球兼容标准)
尺寸 (宽 x 高 x 深)	225x120x40mm / 8.9" x4.7" x1.6"
重量	0.8kg / 1.76 lb



TUBE



TUBE 后面板



CUBE



CUBE 后面板



WiSpeak

WIRELESS PRO AUDIO

Ecler WiSpeak TUBE/CUBE 一款有源 3 英寸 / 5 英寸全频扬声器, 在主机的控制下具有无线音频接收和控制功能。TUBESMA 是一种表面安装适配器, 可将 TUBE 单元安装在没有可用照明导轨的位置。

主要特点

- 兼容导轨安装 (兼容的 4 线 3 电路灯轨系统, 例如 Global Track Pro, Eutrac 或其他兼容设备)
- 内置功放模块, 可从照明导轨支架获取交流电源 (100 - 240VAC, 50 - 60Hz)
- 附带外部交流电线 (仅限于 CUBE)
- 从与之配对的 1x WiSpeak 发射器获取无线音频信号
- 一路可用的 AUX OUT 模拟信号 (接收到 WiSpeak 信号的副本) 可用于将信号连接到外部音频设备, 例如功率放大器, 调音台或超低音扬声器等设备
- 后面板 UNPAIR 配对控制和 LED 指示灯
- WiSpeak 无线网络 (从发射器到每个接收器) 的最大范围 (开放空间) 为 12 米
- 提供白色版本 (RAH 9003) 和黑色版本 (RAH 9005)

	TUBE	CUBE
输入	RF 无线音频	RF 无线音频
输出	3" 驱动	5" 低音单元 + 1" 丝膜球顶高音单元
音频通道	WiSpeak CH 1&2	WiSpeak CH 1&2
频带	U - NII 5.1 - 5.8GHz (全球兼容标准)	U - NII 5.1 - 5.8GHz (全球兼容标准)
尺寸 (宽 x 高 x 深)	96mmx110mm	173x180x185mm
重量	0.8kg	2.4 kg

配件



TUBESMA



WiSPEAK (专业无线音箱系统)

GLOBE



GLOBE (导轨安装版)



WiSpeak
WIRELESS PRO AUDIO

WiSpeak GLOBE 是一款两分频有源球形扬声器，在发射机的控制下具有无线音频接收和管理功能。它包括一个 5" 低音单元和一个 1" 丝膜球顶高音（同轴设计），360°水平覆盖。提供两个版本可选 - 导轨安装版 (RM) 和悬吊安装版本 (PD)。

主要特点

- 32W RMS 额定功率
- 覆盖角度 360° (水平) x 160° (垂直)
- 高强度玻璃纤维 ABS 材质
- RM 灯轨版本 (兼容灯轨: 4 线 3 回路轨道系统如 Global Track Pro、Eutrac 或其他兼容标准)
- PD 悬吊版本, 带有 2 x 5m 钢丝绳, 用于悬吊安装
- RM 灯轨版本, 带通用内部电源, 带来自照明导轨支架的交流电源 (100-240VAC50-60 赫兹)
- PD 悬吊版本, 带有 Euroblock 电源接口
- 内置 WiSpeak 无线音频接收器, 可接受来自与之配对的发射器无线信号
- 前面板 LED 指示灯显示工作状态
- WiSpeak 的最大适用范围为 12 米 (开放空间, 从发射器到每个接收器的直线距离)
- 提供白色 (RAL 9003) 和黑色 (RAL 9005) 可选。

	GLOBE
输入	RF 无线音频
输出	5" 低音单元 + 1" 丝膜球顶高音单元
音频通道	1 个单声道
频带	U-NII 5.1 □ 5.8GHz (全球兼容)
尺寸 (宽 x 高 x 深)	Ø287mm x 331mm (高) / Ø11.3 in. x 13 in. (高)
重量	2.2 公斤 / 4.85 磅



GLOBE (悬吊版本)



WiSpeak 控制程序



CORE



WiSpeak
WIRELESS PRO AUDIO

WiSpeak Grip 是一个 Android/iOS 应用程序，用于设置和控制 WiSpeak 无线音频系统。它与 Android 5.0 或更高版本 / iOS11 或更高版本兼容。WiSpeak 系统由一个发射器设备 (CORE) 和 最多 24 个音箱接收器 (TUBE、CUBE 或 GLOBE) 组成。

主要特点

- WiSpeak Grip 允许两种不同的用户权限：
 - 管理员：允许通过蓝牙连接到已安装的发射器设备，并从中自动发现和配对可用的接收器设备 (无线音箱)，从而创建 WiSpeak 无线音频网络。它还允许监控网络中的每个发射器和接收器设备，并管理每个连接和音频参数 (发终端用户：它显示了一个非常简单的系统控制界面 (无需翻页)，包括音量控制和音源选择，这两项功能取决于管理员用户的设置。
 - 终端用户：它显示了一个非常简单的系统控制界面 (无需翻页)，包括音量控制和音源选择，这两项功能取决于管理员用户的设置。



WISPEAK (专业无线音箱系统)

eMHH1 / eMCN1 / eMCN2 / eMBASE



eMHH1



eMBASE



eMBASE



eMCN1



eMCN2

可选配件

eMHH1:



MBSTAND



MDSTAND

eMHH1 是款经济型手持动圈话筒，它性能坚稳，是声音应用的理想之选。配备话筒适配支架和 6 米 XLR-Jack 线。

eMCN1 是款电容鹅颈话筒，是语音、演讲和会议的完美配置。总长度为 35cm，带防风罩。

eMCN2 是款电容鹅颈话筒，是语音、演讲和会议的完美配置。总长度为 55cm，带防风罩。

eMBASE 是 eMCN1 和 eMCN2 的桌面连接底座，它也可供其它带有 XLR 标准接头的话筒使用。带有开关，可关闭或连接话筒信号。

eMHS1BG / eMICFIT2 / eMWR / eMWH / eMWE



eMICFIT2



eMHS1BG



eMWR



eMWH



eMWF

eMHS1BG 是款头戴式迷你型电容话筒，颜色为米色，重量轻，使用舒适。具有 3 种不同接头：mini-XLR4 针，mini-XLR3 针和 mini-jack。可与 eMWE 无线腰包发射器兼容。配备防风棉和保护盒。

MICFIT2 是一款坚固耐用的头戴式电容麦克风，防水和防汗处理使其非常适合运动和健身应用。易于调节鹅颈，结合坚固耐用的机身，实现分体式，轻巧和舒适的设计。它具有 mini-XLR4 针连接器，与 eMWE UHF 无线腰包装置兼容。包装内有防风罩和坚固随身包。

eMWR 是款无线特高频 823-832MHz 话筒接收器，与 eMWE(腰包式)和 eMWH(手持式)话筒发射器兼容。配置电源线，机架安装套件，天线和非平衡 jack-jack 信号线。

eMWH 是款无线特高频 823-832MHz 手持话筒发射器，与 eMWR 接收器兼容。配保护袋。

eMWE 是款无线超高频腰包式发射器，与迷你 XLR 接口话筒兼容，如 eMHS1BG, eMICFIT, eMLV1, 另外还可与 eMWR 接收器兼容。配保护盒。



音源播放器
流媒体和本地媒体音频播放器

PLAYER ONE / PLAYER ZERO



兼容网络控制



PLAYER ONE

PLAYER ZERO

PLAYER ONE / PLAYER ZERO 是一款立体声输出的紧凑型音频播放器，可以播放来自本地媒体（U 盘 /MicroSD 卡）、以及互联网流媒体，或是数字共享流媒体（DLNA 和 Airplay 兼容）的音乐内容。

主要特点

- 单 U 紧凑型多功能播放器
- 立体声输出，包含 RCA 接口和 TRS3.5mm 接口
- 互联网流媒体接收终端
- 数字共享流媒体接收终端（兼容 DLNA 或者 Airplay）
- 本地媒体播放器（U 盘 /MicroSD 卡）
- 前面板 LCD 显示屏和本地控件（仅限于 PLAYER ONE）
- 通过前面板、嵌入式网络应用程序和 EclerGallery 等不同模式进行编程和逻辑控制
- 日历事件触发、同步托管在云中的内容 (CloudDiskSync) 和执行“脚本”（文件由用户编写的指令，使用 Lua 语言 - www.lua.org）
- 兼容 JSON(移动端网络通信) 协议

PLAYER ONE:



1UHRMKIT

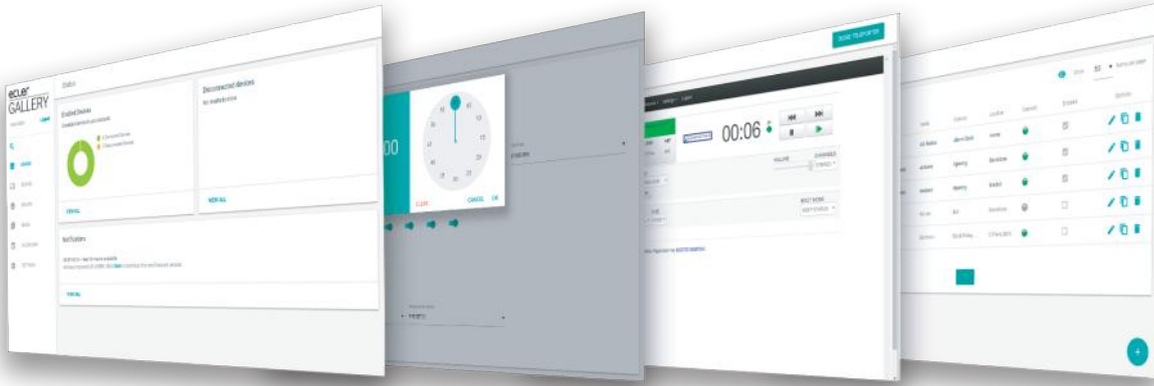
PLAYER ZERO:



VEO-RACK19

	PLAYER ONE	PLAYER ZERO
音频输出	一组立体声非平衡输出，线路电平，RCA +TRS3.5mm 接口	一组立体声非平衡输出，线路电平，RCA + TRS3 . 5mm 接口
通信接口	一个网络接口 (RJ45)，一个 WiFi 天线，两个 GPI (0-10 VDC) 逻辑控制接口	一个网络接口 (RJ45)，一个 WiFi 天线，两个 GPI (0 - 10VDC) 逻辑控制接口
本地媒体	USB, SD/MicroSDHC	USB, MicroSD/SDHC
其他功能	RT (实时网络时钟) Included, 120 hours aprox	RTC included, 120 hours aprox.
尺寸 (宽 x 高 x 深)	198.5x44x132 mm / 7.81" x1.73" x5.19 "	126.5x44x132 mm / 4.98" x1.73" x5.19 "
重量	0.8 Kg / 1.76 lb	0.6 Kg / 1.32 lb

Ecler GALLERY / RePLAYER

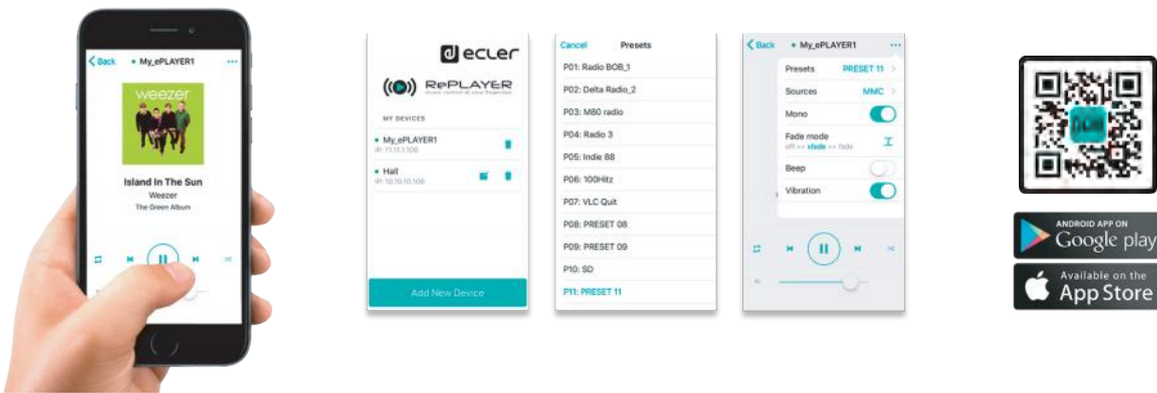


Ecler GALLERY



Ecler GALLERY 是 Ecler 音频播放器的在线管理平台，它可以远程管理安装在任意地方的播放器。通过这个平台你可以变动复制列表、日历、基本设置、高级设置、设备分组和其他功能。以上所有功能你都可以通过网络远程控制。登录 www.eclergallery.com 创建你的账号，你可发现更多功能。

RePLAYER



RePLAYER 是 Ecler 基础系列播放器 PLAYER1 的安卓 / 苹果应用程序，它用于远程控制 PLAYER1 的基本功能。这些基本功能包括预设、音源选择、音量控制、播放控制 (PLAY/PAUSE, NEXT, PREV) 以及重复模式、单声 / 立体声和淡入淡出模式等，以上所有的功能在 RePLAYER 这个简易应用的程序里可以操作。轻动你的指尖，音乐便可播放。



音源
蓝牙音频播放器

eSAS-BT



eSAS-BT



eSAS-BT Controller

eSAS-B 是一款立体声多功能播放器，支持多种播放媒体包括 FM 电台、U 盘、SD 卡和 蓝牙无线连接。

产品特点

- 带无线蓝牙的多功能音频播放器
- 兼容 USB, SD, FM 和无线蓝牙连接
- 2 个 RCA 非平衡输出接口 (立体声)
- 2 个 XLR 平衡输出接口 (立体声)
- 内置配件

	eSAS-BT
音频输出	一组立体声 (非平衡) + 一组立体声 (平衡)
音频输入	-
本地媒体	USB, SD, FM, 蓝牙
内置配件	红外遥控器 + FM 天线 + 2 根 RCA 线缆 + 机架安装配件
尺寸 (宽 x 高 x 深)	435x44(1U)x132mm
重量	1,4 kg



兼容网络控制

音源
蓝牙音频播放器

DUO-NET PLAYER



应用



DUO-NET PLAYER Controller



DUO-NET PLAYER



DUO-NET PLAYER 是一款双音频播放器，它具有 Ecler Net 兼容的所有功能（Ecler Net Manager 管理软件，UCP 控制系统，Wpmscreen 远程管理，TP-NET 第三方集成协议等）。它含有 2 个独立的立体声媒体播放器，每一个都可以播放互联网音频流、本地和网络音频媒体。

DUO-NET PLAYER 即可作为一个独立的媒体播放器又可作为 Ecler Net 系统的集成部分与第三方设备兼容。

产品特点

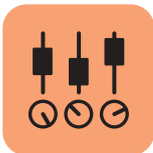
- 2 个独立媒体播放器，每一个与专用立体声输出相连
- 兼容 MP3, OGG, AAC, WAV 和 FLAC 音频格式
- 供本地媒体内容储存播放的 SD 和 USB 插口
- 以太网接口 (RJ45 接口) 可供 EclerNet 和 TP-NET 控制，网络流媒体接收和网络媒体播放使用
- 通过 Ecler Net 软件完全可进行编程和控制
- UCP (用户控制面板) 的远程控制系统，Wpmscreen 和第三方客户端兼容 (iOS, Windows© 和 Android©)
- 4 个 GPI 端口 (通用输入)
- 内置实时时钟，并支持网络时钟协议同步，可用于触发预定事件
- 供基本终端用户控制的红外线遥控
- 优先媒体 (紧急情况、广告等) 越过节目音频

	DUO-NET PLAYER
音频输出	2 组立体声平衡输出 (Euroblock 欧插接口)
通信接口	1 个以太网接口 (RJ45), 1 个 RS232 接口 (DB9), 4 个 GPI 接口 (Euroblock 欧插接口)
本地媒体	USB, SD/SDHC
远程控制	红外线遥控
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x44(1U)x120mm
重量	1.8 kg

ACCESSORIES



WPNETTOUCH



固定安装前置话筒 & 调音台
固定安装模拟调音台

eSAM 系列

应用



eSAM402



eSAM702



eSAM603



主要特征

eSAM 系列

- 19 " 固定安装调音台
- MIC/LINE 立体声输入和 LINE 立体声输入 (eSAM603 还有 MIC 输入)
- eSAM402&eSAM702:1 组主混音输出和 1 组 AUX/REC 输出
- eSAM603:1 组立体声 /2 个单声道主混音输出, 1 个单声道输出和 1 组 AUX/REC 输出
- eSAM402&eSAM702: 3 段音调控制选择(低音、中音、高音)
- eSAM603: 2x3 段音调控制选择 (输出 A/B 和 C)
- 每个 MIC/LINE 输入有话语优先功能
- 话筒放大器灵敏度可在后面板调节
- 所有 MIC 输入可使用 18V 幻象电源
- MUTE 端口用于外部干触点触发

可选配件

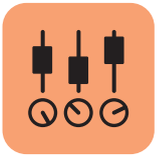


MPAGE1r



WPaMIX-T

	eSAM402	eSAM702	eSAM603
输入	3 组 MIC/LINE 立体声, 1 组 LINE 立体声	6 组 MIC/LINE 立体声, 1 组 LINE 立体声	4 组 MIC/LINE 立体声, 1 组 LINE 立体声, 1 个 MIC
输出	1 组 LINE 立体声, 1 组 AUX/REC	1 组 LINE 立体声, 1 组 AUX/REC	1 组立体声 /2 个单声 (可选), 1 个单声, 1 组 AUX/REC
音调控制	低音、中音和高音 (混音)	低音、中音和高音 (混音)	低音、中音和高音 (混音)
远程控制	静音接口	静音接口	静音接口
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x44 (1U)x120mm	482.6x44 (1U)x120mm	482.6x44(1U)x120mm
重量	1.7 kg	1.8 kg	2.1 kg



应用



SAM412T



SAM612T



主要特征

SAM 系列

- 4 通道 /6 通道输入 (SAM412T/SAM612T), 2 通道输出
- 19 " 固定安装调音台
- 话筒放大器灵敏度可在后面板调节
- 所有 MIC 输入可使用 18V 幻象电源
- 前面板 1 个话筒输入
- 输入 1 含有对讲优先功能
- 每通道具有 3 段音调控制
- 混音音量控制旋钮
- 立体声主输出
- AUX/REC 输出
- 直连混音母线
- 远程静音控制
- 单声道 / 立体声切换
- 混合信号的 Vu-meter

	SAM412T	SAM612T
输入	4 组 MIC/LINE, 1 组立体声 MIX	6 组 MIC/LINE, 1 组立体声 MIX
输出	2 组 LR 立体声, 1 组 REC	1 组 LR 立体声, 1 组 AUX/REC
音调控制	低音、中音和高音 (每个输入)	低音、中音和高音 (每个输入)
远程控制	静音接口	静音接口
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x44(1U)x195mm	482.6x44(1U)x195mm
重量	2.4 kg	2.0 kg

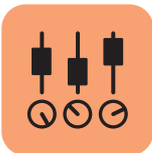
可选配件



MPAGE1r



WPaMIX-T



固定安装前置话筒 & 调音台
固定安装模拟调音台

eCOMPACT4BT/COMPACT8

应用



eCOMPACT4BT



COMPACT8



主要特征

eCOMPACT4BT

- 4通道模拟调音台, 19" (483mm 宽) 标准机架安装或桌面摆放
- 4路话筒输入, 其中一路支持对讲, 48V 幻象供电
- Bluetooth® 一级标准 (最远 25m 理想条件下)
- 可选 HPF 高通滤波器 (截止频率 = 100Hz)
- 3段音调控制 (高频 / 中频 / 低频)
- 旁路到 ALT 替代输出通道 (每个输入通道支持)
- USB 端口可为移动设备充电
- 内置机架安装配件

COMPACT8

- 通用 8 通道便捷式携带和 19" 机架安装
- 3 组 PHONE/LINE 输入
- 11 组立体声 LINE 输入和前面板 1 组 AUX 输入
- 8 个 MIC 输入 (COMBO 接口), 幻象电源
- 2 组独立输出 (XLR3 和 RCA)
- 额外的 REC 输出
- 3 段音调控制, 中频 300Hz-6.5kHz, 半参量均衡

可选配件



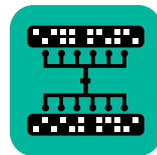
WPaMIX-T

	eCOMPACT4BT	COMPACT8
通道	4 通道 (带独立增益和 45mm 推子行程)	8 通道 (带独立增益和 60mm 推子行程)
输入	6 组立体声 LINE, 1 个立体声 mini-Jack, 4 个 MIC, 蓝牙连接	12 组立体声 LINE, 8 个 MIC, 3 组 PHONE/LINE
输出	2 组主输出 (立体声), 2 组辅输出 (立体声) 1 个低音输出 (辅助), 1 个耳机输出	2 组主输出 (立体声), 1 组 REC, 1 个耳机孔
音调控制	低音、中音和高音 (每通道)	2 组主输出 (立体声), 1 组 REC, 1 个耳机孔
尺寸 (宽 x 高 x 深)	440x132(3U)x125mm	482.6x177 (4U)x221.6mm
重量	3.0 kg	5.2 kg



兼容网络控制

网络数字音频矩阵 Dante™
MIMO7272DN



应用



MIMO7272DN



可选配件



WPNETTOUCH



PAGENETDN



WP22DN



WPNET4KV/8K/EX



WPaMIX-T



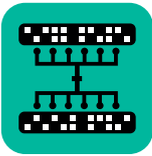
WPa Series

MIMO7272DN 是一个数字音频矩阵，包括 64x64 输入和输出音频通道的完整 DSP 矩阵。结合网络音频技术 (Dante)，MIMO7272DN 允许使用以太网网络进行数字音频传输，从而不受距离限制。MIMO7272DN 还能够执行配套软件 EclerNet 的嵌入式程序，充当 EclerNet 网络的 UCP (用户控制面板) 执行服务器。

产品特点

- 支持最多 72x72 输入输出音频矩阵通道
 - 8 话筒 / 线路输入模拟接口 (平衡)
 - 8 线路输出模拟接口 (平衡)
 - 64 Dante™ / AES67 输入通道
 - 64 Dante™ / AES67 输出通道
- 8 GPI 端口
- 8 GPO 端口
- 2 个 Dante™ 网口 (主口和从口) 支持 Dante
- 冗余网络连接方式 (星形连接)
- 1 个编程及逻辑控制网口 (支持 EclerNet, UCP, TP-NET and WPNET 控制面板)
- 1 串行控制接口, RS-232 (TP-NET) 兼容 ENM 软件控制项目及 UCP 自定义界面控制服务器
- 直接通过 Ethernet 网络连接外围设备, 无需本地接线 (兼容 WPNET 远程控制面板、PAGEN ETDN 寻呼站、WP22DN 墙面板等 Dante/AES67 接口等)
- 仅支持标准模式 (会议模式应选用 MIMO4040CDN)

	MIMO7272DN
音频输入	8 模拟接口 + 64 Dante 输入接口 (网口)
音频输出	8 模拟接口 + 64 Dante 输出接口 (网口)
通信接口	1 Ethernet 网口 + 1 RS232 串口
逻辑控制口	8 GPI + 8 GPO 端口
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482,6x44(1U)x266,5mm
重量	3,25 kg



网络数字音频矩阵

MIMO7272DN

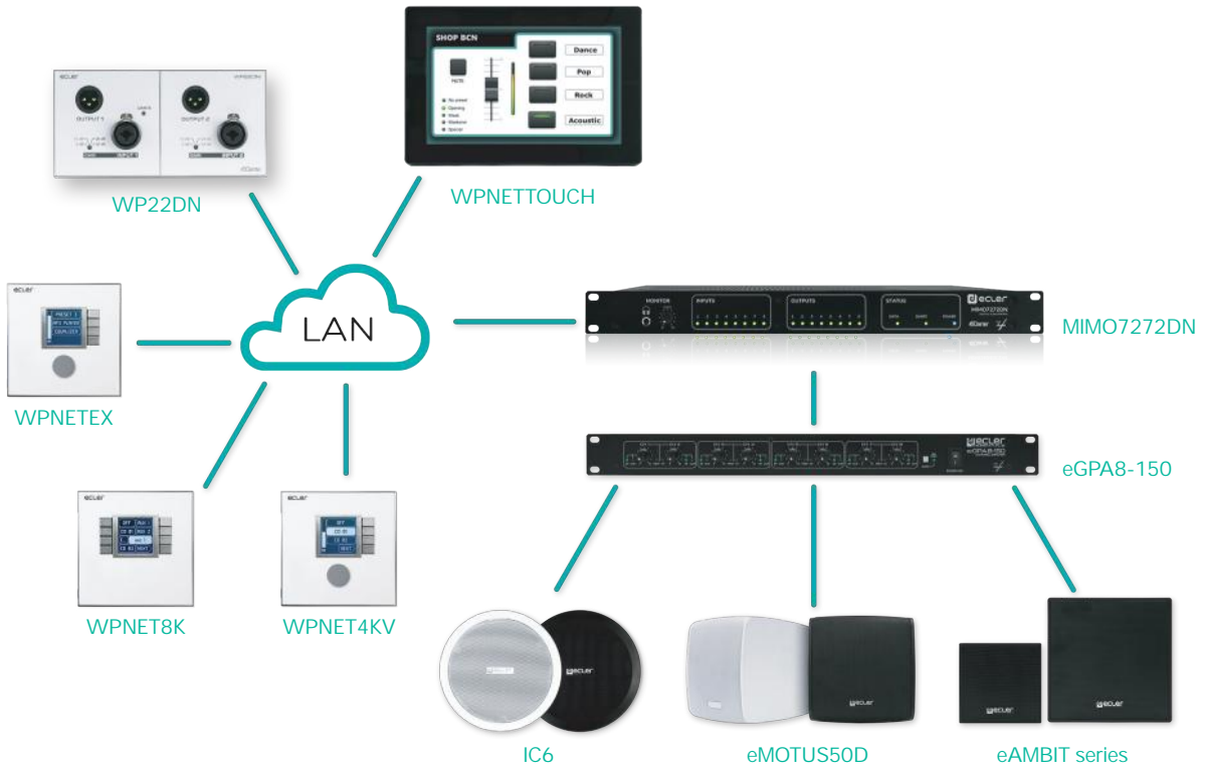
应用



MIMO7272DN



EclerNet Manager

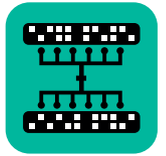




兼容网络控制

网络数字音频矩阵

MIMO4040CDN



应用



MIMO4040CDN



MIMO4040CDN 是一款 DSP 数字音频矩阵，包括总共为 40 x 40 输入和输出音频通道的全功能音频矩阵，专为会议应用设计。默认情况下，它包括自动混音器和自动反馈抑制器等功能，以及多达 8 个话筒输入 AEC 通道，带有由软件许可激活的 AEC（声学回声消除）处理。

产品特点

40 x 40 输入输出通道原生音频矩阵

- 8 路话筒 / 线路模拟输入接口
- 8 路线路模拟输出接口
- 32 路 Dante™ / AES67 输入通道
- 32 路 Dante™ / AES67 输出通道

8 GPI 通用控制端口

8 GPO 通用控制端口

2 个 Dante™ 网口 (主口和从口) 支持 Dante 冗余网络连接方式 (星形连接)

- 一个以太网编程和控制接口 (用于连接 EclerNet, UCP 自定义界面, TP-NET 以及 WPNET 系列网络控制面板)
- 一个控制接口, RS-232 (TP-NET)
- 兼容 ENM 软件控制项目及 UCP 自定义界面控制服务器
- 直接通过 Ethernet 网络连接外围设备, 无需本地接线 (兼容 WPNET 远程控制 面板、PAGENETDN 寻呼站、WP22DN 墙面板等 Dante/AES67 接口等)

	MIMO4040DN
音频输入	8 模拟接口 +64Dante 输入接口 (网口)
音频输出	8 路模拟接口 +64 路 Dante 输出接口 (网口)
通信接口	1Ethernet 网口 +1RS232 串口
逻辑控制口	8GPI+8GPO 端口
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x44(1U)x266.5mm
重量	3.25 kg

可选配件



WPNETTOUCH



WP22DN



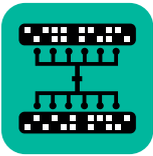
WPNET4KV/8K/EX



WPaMIX-T



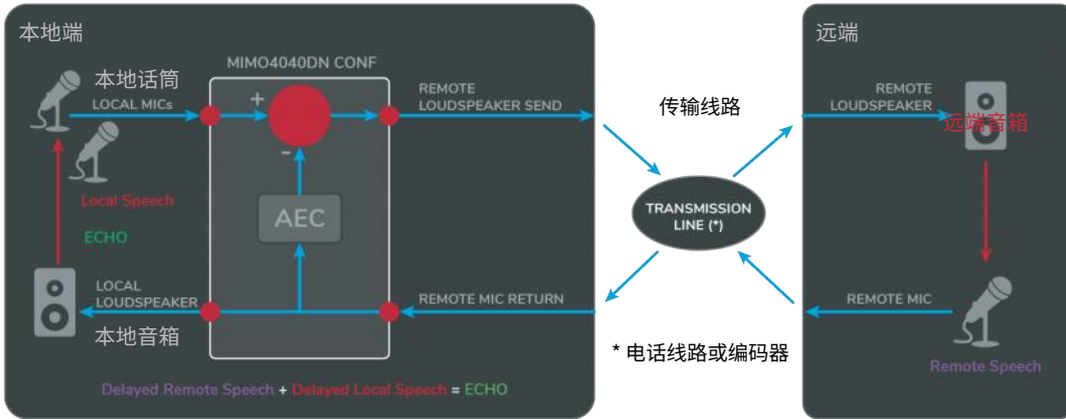
WPa Series



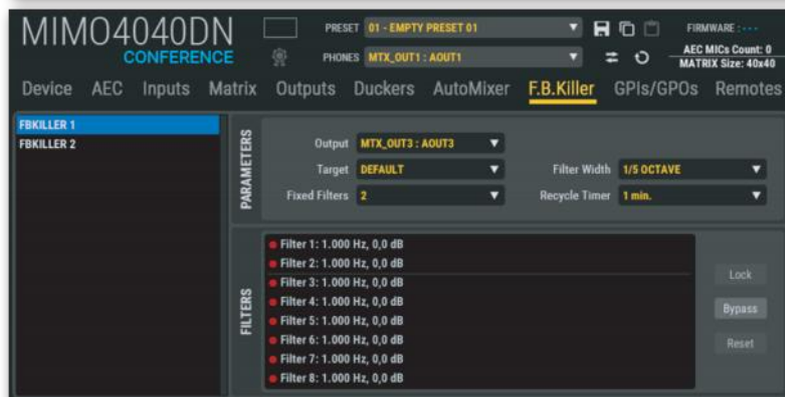
MIMO4040CDN



应用



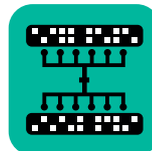
AEC 系统概述
远端话筒



EclerNet Manager软件内的MIMO4040CDN 功能界面



MIMO88 / MIMO88SG / MIMO1212SG



MIMO88



MIMO88SG



MIMO1212SG



产品特点

- 通过 EclerNet 软件编程和控制的全功能音频矩阵
- 支持两台级联成为一个 16x16 音频矩阵 (仅限 MIMO88)
- MIMO88SG: 8x8 矩阵通道 (无法扩展)
- MIMO1212SG: 12x12 矩阵通道 (无法扩展)
- 支持 UCP (用户自定义界面) 远程遥控功能, 兼容 WPNETTOUCH 控制面板和第三方设备, 如电脑、平板、智能手机等
- 兼容 TP-NET 协议, 用于第三方控制系统集成
- DSP 处理: 信号发生器, 延迟, 全功能参数
- 输入和输出通道上的 EQ 滤波器, 输入噪声门, 电平, 静音, 相位, VU 电平表, 输出压缩器 / 限制器, 闪避 (优先和覆盖), 虚拟和物理寻呼站管理, 自动混音器功能, 预设保存和恢复, 自动日期管理和事件触发等。
- 自动反馈抑制器避免产生声反馈, 可用于每一个输入通道

	MIMO88	MIMO88SG	MIMO1212SG
音频输入	8 路平衡话筒 / 线路 (欧插)	8 路平衡话筒 / 线路 (欧插)	12 路平衡话筒 / 线路 (欧插)
音频输出	8 路平衡线路 + 2 路监听 (欧插)	8 路平衡线路 (欧插)	12 路平衡线路 (欧插)
通信接口	1 网口 + 1 RS232 串口	1 网口 + 1RS232 串口	1 网口 + 1RS232 串口
逻辑控制口	8 GPI + 8 GPO + 2 数字控制口	8 GPI + 1 数字控制口	12 GPI + 1 数字控制口
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x44(1U)x266.5mm	482.6x44(1U)x266.5mm	482.6x44(1U)x266.5mm
重量	3.5 kg	3.5 kg	3.5 kg

应用



可选配件



WPNETTOUCH



eMPAGE



PAGENETDN



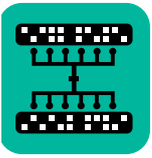
WPNET4KV/8K



WPaMIX-T

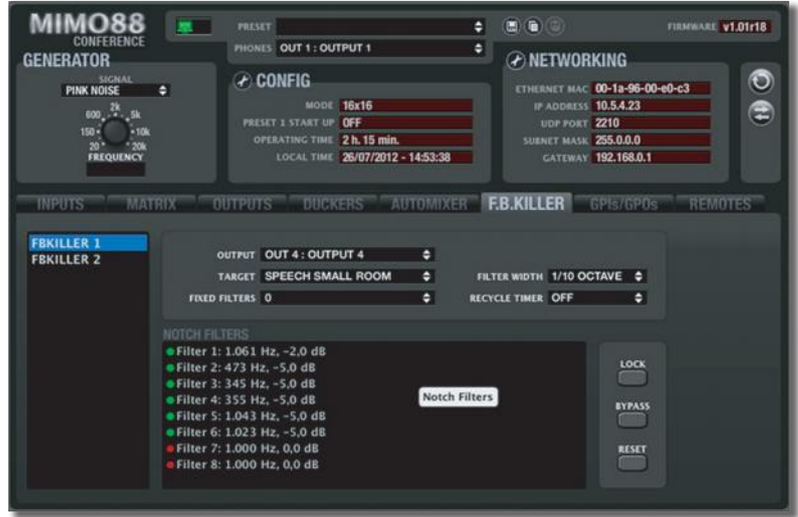


WPa Series



MIMO 会议模式固件

应用



MIMO CONFERENCE

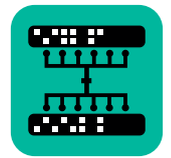
MIMO CONFERENCE 专为会议应用而设计， 内置话筒自动混音处理和自动反馈抑制器。MIMOConference 与标准 MIMO 版本共享相同的硬件， 包含针对自动混音和会议目的使用的定制 DSP 资源。特定固件包含在 EclerNetManager 包中， 无需另外下载或购买。与 MIMO88、MIMO88SG 和 MIMO1212 SG 兼容。

产品特点

MIMO CONFERENCE

- AUTOMIXER 自动混音模块
- 2 种话筒管理模式：
 - NOMA (“话筒常开数量管理”)
 - EXCLUSIVE 主持常开
 - 全部工作参数: MAX.NOMA (最大常开话筒数量)、
 - LAST ON (最后话筒保持)、PRIORITY (话筒优先级)、
 - THRESHOLDDEPTH (阈值触发) 等。
- FEEDBACK KILLER 反馈抑制器 (2 路模块)
 - 2 个自动陷波滤波器
 - 每组都包含 8 个陷波滤波器
 - 固定 / 动态滤波器自由配置
 - 滤波器 WIDTH (宽度), RECYCLE TIMER (定时回复), LOCK (锁定), RESET (重启) BYPASS (旁通) 等参数设置
 - 4 种工作模式预设

HUB1408 / HUB1616



NEW!



HUB1408

NEW!



HUB1616



HUB1408 / HUB1616 是一款可通过集成网络服务器 (HANGAR) 进行编程的数字音频分区器，具有多个控制中间件 servidor。由于其预定义的设置，直观且易于配置。

产品特点

MIMO CONFERENCE

- 通过内置的 WEB 服务和标准的 WEB 浏览器（无需专门的处理器软件）即可实现控制和编程
- 通过集成网页服务器和标准网络地址便可编程和控制，无需安装额外的软件
- 可通过前面板或远程控制：
 - eMCONTROL1 墙面板（8 个输入）
 - eMPAGE 寻呼台（2 个输入）
 - Ecler pilot 应用：可与安卓和苹果系统兼容，根据用户的要求进行设置
 - 与 TP-NET 协议兼容，可与第三方控制系统集成
- 区域控制：音源选择、音量调节、静音和 3 段音调调节
- 输入分布：
 - 4xLINE（立体声）
 - 4xMIC/LINE（单声）
 - 8xLINE（单声，远程输入）
- 2 级优先功能：输入 5 至输入 8 可以将指定区域的声音衰减（或完全静音），优先播放话筒或者寻呼器的声音（如紧急信息、警告提醒等）

应用



可选配件



eMPAGE

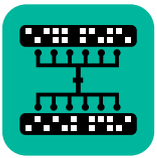


WPaMIX-T



eMCONTROL1

	HUB1408	HUB1616
音频输入	4 路话筒 / 线路 + 2 路立体声线路 + 8 路远程单声道输入	4 路话筒 / 线路 + 4 路立体声线路 + 8 路远程单声道输入
音频输出	8 路平衡输出（欧插接口）	16 路平衡输出（欧插接口）
通讯控制接口	1 个 Ethernet 网口 + 1 个 9 针 RS232 接口	1 个 Ethernet 网口 + 1 个 9 针 RS232 接口
远程输入控制口	8 个 (RJ45)	8 个 (RJ45)
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x88(2U)x200mm	482.6x88(2U)x200mm
重量	3.7 kg	3.7 kg



数字矩阵

Ecler pilot

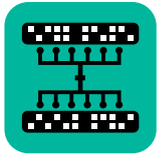


Ecler pilot

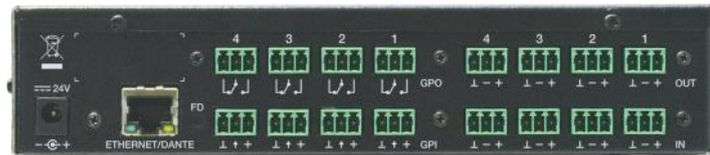
可扩展和可编辑面板 (与智能手机、平板电脑和台式电脑兼容)

Ecler pilot 多功能控制系统





DN44BOB



应用



DN44BOB 是款 4 进 4 出的 DANTE: 接线盒, 它可将 4 个模拟音频信号转换为 4 个 DANTE 通道并发送到以太局域网里。同样, 它还可以将 4 个 DANTE 通道的信号转换为模拟音频信号。DN44BOB 含有 4 个 GPI 控制端口 (0-10VDC) 和 4 个 GPO 控制端口 (数控继电器)。它可以与含有 Ecler Net DANTE 的产品配套使用或作为一个独立的 DANTE 接口使用; 含有模拟音频输入或输出接口的音频设备均可配套使用。

主要特征

- 以太网接口, DANTE 音频和 Ecler Net 均可兼容
- 4 个 MIC/LINE 平衡输入, 带幻像电源和 3 级灵敏度, Euroblock 欧插接口
- 4 个平衡线路输出, Euroblock 欧插接口
- 4 个 GPI 接口 (0-10VDC)
- 4 个 GPO 接口 (常开 / 常闭)
- 包括机架安装套件: 1UHRMKIT+PUM3

可选配件

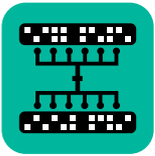


MPAGE1r



WPaMIX-T

	DN44BOB
音频输入	4 个平衡 MIC/LINE(Euroblock 欧插接口)
音频输出	4 个平衡输出 (Euroblock 欧插接口)
通讯控制接口	1 个以太网接口 (Dante 音频和 ECLER NET)
远程输入控制口	4 个 GPI 接口, 4 个 GPO 接口
尺寸 (宽 x 高 x 深)	241x44x152 mm
重量	1.1 kg



数字矩阵

DAM614

应用



EclerCOMM
Manager



DAM614

DAM614 是一款完全可编程的数字混音器。它具有 6 通道输入和 4 通道输出，输入和输出电平控制（在前面板），DSP 处理，RS232 接口和 4 个远程控制接口（0-10VDC）。它的 4 个输出通道均可作单声道独立使用或连接起来作立体声使用。INPUT1 和 INPUT2 是立体声输入；INPUT3，INPUT4，INPUT5 和 INPUT6 是 MIC/LINE 输入，它们既可作为单声道输入又可作为立体声配对输入。

主要特征

- DSP@24bits/48kHz
- 前面板液晶显示
- 前面板 6 个输入控制旋钮（每通道一个）
- 前面板 4 个输出控制旋钮（每通道一个）
- 前面板 4 个操作按钮（调节参数和菜单导航）
- 数字处理功能：
 - 每个输入通道和输出通道可独立控制
 - 每个输出通道独立混音器
 - 每个输出通道独立分频器
 - 每个输出通道 10 段图形均衡器
 - MIC/ LINE 输入有独立和可调的图示均衡器
 - 2 级优先 PAGER/DUCKER 功能，通过 MIC/LINE 输入触发
 - MIC/LINE 输入有独立的噪声门功能
 - MIC/ LINE 输入有独立的反馈抑制功能
 - 其中 2 个输出通道可调节延迟时间

可选配件



MPAGE4



ETH232AD



WPa Series



WPaMIX-T

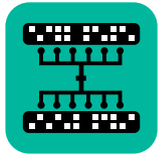
	DAM614
输入	2 组立体声 LINE，4 个 MIC/LINE
输出	4 个平衡输出 (Euroblock 欧插接口)
通信接口	1 个 RS232 接口 (可兼容 EclerCOMM 和 CA-NET)
远程控制	4 个 RJ45 接口 (0-10VDC)，1 个静音接口
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x44x120 mm
重量	2.0 kg



兼容网络控制

数字音频管理器
带矩阵功放

NXA 系列



NXA4-400



NXA6-200



应用



NXA 系列是一系列带矩阵的功放，它们既包含了数字矩阵又包含了多通道功放，是一体化多功能的数字音频管理器，具有多项远程控制功能和多种智能功能，可帮助音频系统形成一个完整的音频解决方案。

主要特征

- NXA4-80/NXA4-200/NXA4-400:4 通道模拟输入，4 通道输出 (80W/200W/400W 每通道)
- NXA6-80/NXA6-200:6 通道模拟输入，6 通道输出 (80W/200W 每通道)
- D 类功率放大器 (环保)
- 自动待机功能 (环保)
- 100% 静音 (无风扇冷却系统)
- 自检模式功能，带有故障继电器 (适用于冗余系统切换)
- 集成削波保护系统
- 集成 DSP 处理器：
 - 每个通道独立的输入混音器 (所有输入可用)
 - 每个通道都有音量，静音，Solo，反极性，最大最小音量限制，低通和高通滤波器，参量均衡器，Ducker 闪避器，延时，压缩器等配置
- 以太网接口，与 Ecler Net Manager 管理软件和 UCP 远程控制软件系统相兼容
- 与 TP-NET 第三方远程控制相兼容 (如 CRESTRON®, AMX®, RTI®, VITY® 等)

	NXA4-80	NXA4-200
1 通道 @ 4Ω (RMS)	85W	202W
1 通道 @ 8Ω (RMS)	51W	121W
所有通道 @ 4Ω (RMS)	66W	168W
2 通道桥接 @ 8Ω (RMS)	160W	383W
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x88x373 mm	482.6x88x373 mm
重量	8.6 kg	11.1 kg

可选配件



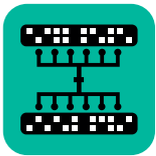
WPNETTOUCH



WPNET4KV/8K



WPa Series



数字音频管理器
带矩阵功放

NXA 系列



兼容网络控制



NXA4-80



NXA4-200



NXA4-400



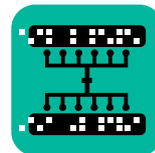
NXA6-80



NXA6-200



	NXA4-400	NXA6-200
1 通道 @ 4Ω (RMS)	416W	218W
1 通道 @ 8Ω (RMS)	230W	126W
所有通道 @ 4Ω (RMS)	330W	163W
2 通道桥接 @ 8Ω (RMS)	760W	399W
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482,6x88x373mm	482.6x88x373 mm
重量	15,6 kg	12,9 kg



应用



ALMA24



ALMA26



ALMA24 是款数字处理器，它含有 2 通道输入和 4 通道输出，USB 接口和 2 个远程音量控制口 (0-10VDC)。ALMA24/ALMA26 是一个 1RU 独立处。处理器中的数字扬声器管理器。

ALMA26 是款数字处理器，它含有 2 通道输入和 6 通道输出，USB 插口和 2 个远程音量控制口 (0-10VDC)。

主要特征

ALMA24

- 2 通道输入，4 通道输出（全部平衡）
- 24 侧 48 kHz DSP 处理
- USB 接口，与 Ecler Net Manager 软件兼容
- DSP 处理功能：
 - 每个输入/输出通道增益、静音、极性，
 - 每个输入通道 8 段参最均衡/每个输出通道 8 段参最均衡
 - 输入通道和输出通道采用巴特沃斯、林克威治 - 瑞利或贝塞尔滤波器（高达 48dB/oct）
 - 输入和输出延时
 - 输出压缩器/限幅器，补偿增益
 - 2 个连接组（输出通道连接）

ALMA26

- 2 通道输入，6 通道输出（全部平衡）
- 24 侧 48 kHz 的 DSP 处理
- 前面板液晶显示屏（2 行达 20 个字母）
- 前面板 6 个配血键（数字编码器）
- USB 接口，与 ECLER COMM 管理器相兼容
- DSP 处理：
 - 每个输入偏出通道具有增益、静音、极性，
 - 每个输入通道 4 段参量均衡每个输出通道 8 段参量均衡
 - 输入通道和输出通道采用巴特沃斯、林克威治 - 瑞利或贝塞尔滤波器（高达 48dB/oct）
 - 输入和输出延迟
 - 输出压缩器/限制器，补偿增益 -3 个连接组阳出通道连接)

	ALMA24	ALMA26
输入	2 XLR	2 XLR
输出	4 XLR	6 XLR
远程控制	2 GPI	2 GPI
前面板控制	不支持	支持
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x44x120 mm	482.6x44x120 mm
重量	1.8kg/3.97lb/3.6 磅	1.8kg/3.97lb/3.6 磅

可选配件



WPaVOL

兼容 第三方控制驱动



ATLONA[®]
a PANDUIT company



我们提高与其他品牌的兼容性

对控制系统进行编程将不再是一件令人头疼的事情。
即使您不了解 TP-NET / CA-NET 协议，
现在也可以轻松地在项目中安装任何控制系统。

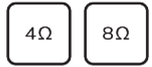
多种集成选项和用户友好配置。

ecler.com



eLPA2-350

应用



eLPA 系列是一系列立体声功放，它提供 350W/650W/950W/1400W。
eLPA 系列功放可靠性高、性能稳定，是 ECLER 的经典产品；它们重量轻却又功能强大。

主要特征

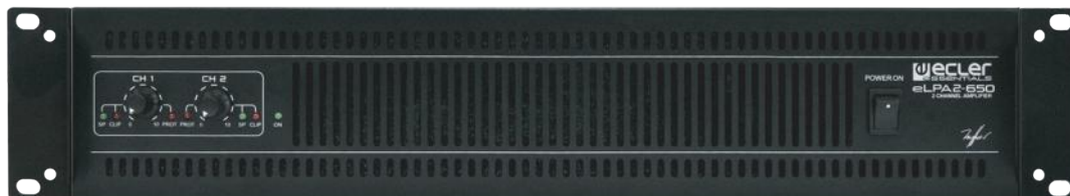
- 2 通道模拟输入，2 通道输出
- 超轻材质技术
- 内置分频滤波器 (eLPA2-350)
- 高效的渐进式通风系统
- 前面板可控制输入衰减
- 电源、信号、削波指示灯
- 有效的短路、过热和直流信号保护系统
- 永久激活内置防削波电路
- 平衡输入 XLR3 接口 (eLPA2-350 还有 Jack 和 RCA 接口)
- 接线端子接口和 Speakon 接口放大输出

	eLPA2-350	eLPA2-650
1 通道 @ 4Ω (RMS)	345W	630W
1 通道 @ 8Ω (RMS)	200W	340W
2 通道桥接 @ 8Ω (RMS)	560W	1220W
内部分频	支持	不支持
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x88(2RU)x266mm	482.6x88(2RU)x266mm
重量	5.5 kg	6.0 kg



低阻功放
立体声功放

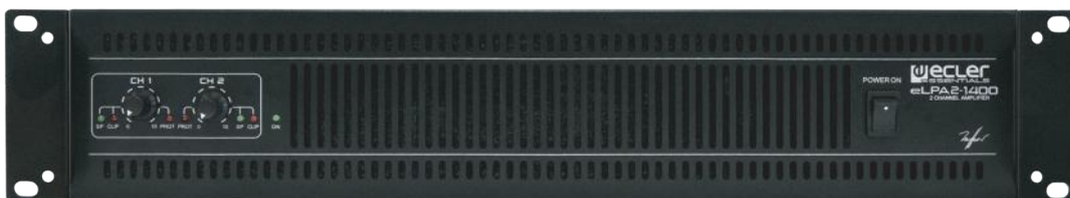
eLPA 系列



eLPA2-650



eLPA2-950



eLPA2-1400



4Ω 8Ω

	eLPA2-950	eLPA2-1400
1 通道 @ 4Ω (RMS)	950W	1400W
1 通道 @ 8Ω (RMS)	500W	770W
2 通道桥接 @ 8Ω (RMS)	1840W	2600W
内部分频	不支持	不支持
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x88(2RU)x266mm	482.6x88(2RU)x304mm
重量	6.15 kg	6.35 kg

eGPA 系列

应用



eGPA2-150



eGPA2-300



eGPA 是一系列多通道功放 (D 类)，它具有自动待机，无风扇设计 (100% 静音)、过热保护和防削波系统等功能。

主要特征

- Euroblock 欧插接口输入和输出连接
- 高效率、自动待机功能、对流冷却功能 (无风扇设计, 100% 静音)
- 具有桥接模式
- 过热保护
- 过载保护
- 防削波系统

	eGPA2-150	eGPA2-300
1 通道 @ 4Ω (RMS)	148W	310W
1 通道 @ 8Ω (RMS)	74W	165W
2 通道桥接 @ 8Ω (RMS)	145W	310W
内部分频	290W	600W
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x44 (1RU) x161mm	482.6x44 (1RU) x221mm
重量	2.7kg	3.4 kg

可选配件



CNXEBLINK4



eGPA4-150



eGPA8-150



eGPA2-150

eGPA2-300

eGPA4-150

eGPA8-150

	eGPA4-150	eGPA8-150
1 通道 @ 4Ω (RMS)	148W	148W
1 通道 @ 8Ω (RMS)	74W	74W
所有通道 @ 4Ω (RMS)	145W	145W
2 通道桥接 @ 8Ω (RMS)	290W	290W
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x44(1RU)x341mm	482.6x44(1RU)x221mm
重量	6.5 kg	3.7 kg



GPA2-400ES



GPA2-800



GPA2-400ES:

4Ω

8Ω

GPA2-800:

2Ω

4Ω

8Ω

GPA 系列是一系列立体声功放，它是许多需要性价比高的音频方案的理想选择。它具有自动待机、无风扇设计 (100% 静音)、过热保护和防削波系统等功能，是款高效率功放。

GPA2-400ES 立体声功放提供 2×390WRMS@4Ω。

GPA2-800 立体声功放提供 2×640WRMS@4Ω，可承载 2Ω 音箱负荷 (每通道可并联连接 4 只 8Ω 音箱)。

主要特征

- 2 通道模拟输入，2 通道输出
- Euroblock 欧插接口输出和 Speakon 接口
- 2 个远程音量控制接口 (0-10VDC)，可与 WPa 系列面板配合使用
- 高效率、自动待机功能、对流冷却功能 (无风扇设计，100% 静音)
- 具有桥接模式
- 过热保护
- 过载保护
- 防削波系统
- 前面板音量控制旋钮 (内凹设计)，可防止误操作

	GPA2-400ES	GPA2-800
1 通道 @2Ω (RMS)	-	1000W
1 通道 @ 4Ω (RMS)	390W	640W
1 通道 @ 8Ω (RMS)	280W	347W
2 通道桥接 @ 8Ω (RMS)	700W	1150W
尺寸 (宽 x 高 x 深)	440x88(2RU)x373mm	440x88(2RU)x373mm
重量	10.4 kg	13.5 kg

应用



可选配件



WPa Series

The Green Facts

音视频系统与环境可持续发展

更高的能效

EEcler 通过使用开关电源技术（脉冲宽度调制）、独立格式设备和紧凑型有源扬声器和混音器，确保更高的效率（超过 90%）、更轻的重量（平均 30%）和更小的散热器（小 6 倍）

通过在许多四通道数字放大器中使用功率因数校正 (PFC) 来提高效率（高达 92%）。很少有音频制造商将 PFC 集成到他们的产品中

应用于 Ecler 产品的所有上述技术具有两个直接的环境优势：

- 功放能耗显著降低
- 在正常工作条件下保持安装所需的空调功率也降低了

节能环保

运输过程中的节能得益于 Ecler 产品超轻的重量和紧凑的尺寸

最新一代放大器通过使用功率因数校正 (PFC) 提高效率（高达 92%）在许多四个数字放大器中。很少有音响制造商将 PFC 集成到他们的产品中。

Ecler 的许多产品包括 AutoStandby（自动休眠及自动激活）功能，这再次大大降低了功耗（通常低于 3 瓦），在这种情况下，设备处于极低能耗状态。

无污染成分

Ecler 避免使用污染组件并确保在产品使用寿命后实现回收效益，满足 ROHS（有害物质限制）和 WEEE（废弃电气和电子设备）法规。

Ecler 致力于严格执行电子废物的仔细选择和处置程序。

循环材料利用

包装中的回收材料比例为 70%。这个 70% 的回收纸箱比例确保最终结果符合运输和运输测试标准：虽然回收纸箱比基于纤维的产品弱，但我们坚持：在确保包装耐久性目标的同时，最大限度地提高可回收材料的百分比。除此之外，我们的外纸箱包装始终 100% 可在设备使用时回收

我们的包装供应商拥有遵循可持续发展政策的原材料供应商，帮助确保欧洲的总森林面积每年增长

POINTSOFVIEWLEA 吸音板由塑料瓶（超过 65%）制成的可回收材料 - 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)。这种材料是每个人都可以处理的，无需额外设备或事先准备，但对安装人员来说确实含有有毒或有害物质。具有最佳分类 (VOC French A+ Class)，符合其 ISO16000 认证：对人类有害 / 有毒物质的排放水平极低。

由于其环保特性、可回收材料的使用以及作为对人类安全产品的性质，ECLERACOUSTICS 有助于开发可持续项目并有助于获得 LEED 和 WELL 等可持续建筑认证

www.ecler.com



高阻功放
高阻多通道功放
eHSA 系列

oooooooo ecleer

应用



eHSA2-150



eHSA4-60



eHSA4-150



70V
100V

eHSA 系列是一系列具有高阻功率输出的多通道功放，超高的轻量化效率和自动待机功能为您提供一个真正的绿色配置功率放大器。

主要特征

- 欧插输出接口
- 高能效率, auto stand - by 自动待机和激活功能, 对流冷却设计 (无风扇, 100% silent)
- 过热保护
- 前面板音量控制旋钮
- 信号过载保护
- 支持定压和定阻输出 (仅 eHSA4 - 60)
- 防削波系统
- 链接通道按钮: 允许在相邻通道中复制输入通道信号 (仅适用于 eHSA4-60)

	eHSA2-150	eHSA4-60	eHSA4-150
1 通道 @ 70/100V (RMS)	145W	60W	145W
所有通道 @ 70/100V (RMS)	142W	60W	140W
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x44 (1RU) x221mm	482.6x44 (1RU) x280mm	482.6x44 (1RU) x341mm
重量	6.1kg	7.8kg 10.5 kg	10.5 kg



高阻功放
高阻多通道功放

eHSA 系列



eHSA2-500



eHSA4-500



eHSA4-500

100V

	eHSA2-500	eHSA4-60
单通道 @ 100V	500W	500W
所有通道 @ 100V	500W	450W
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482,6x88(2RU)x365m	482,6x88(2RU)x365mm
重量	6,3 kg	7,6 kg



HSA300



HSA2-400ES

应用



HSA300:

100V

4Ω

8Ω

70V
100V

HSA300 是款 100V(高阻)单通道功放,它配备了 Ecleer 专有的 SPM100 技术 - 通道 N,无需在功放输出使用 100V 变压器便可连接 100V 音箱。

HSA2-400ES 是款具有高阻和低阻功率输出的立体声功放。超高的效率和自动待机功能为您提供一个真正的绿色配置功率放大器(HSA2-400ES 具有能源之星认证)。支持低阻音箱负荷达 2.66Ω。

主要特征

- 1 通道单声平衡输入
- 1 通道输出 (100V 线路电平)
- Euroblock 欧插接口
- SPM100 放大技术通道 N(无需使用 100V 变压器)
 - 提高频率响应 (尤其是低频响应)
 - 高效率
 - 重量轻
- 2 通道单声平衡输入 (XLR 和 Euroblock 欧插接口)
- 2x400WRMS 输出 (4Ω 和 70V/100V)
- 欧式输出接口
- 2 个远程音量控制接口 (0-10VDC), 与 WPa 系列墙面板配合使用
- 高效率、自动待机功能、对流冷却功能 (无风扇设计,100% 静音)
- 能源之星认证 (HSA2-400ES)

	HSA300	HSA2-400ES
1 通道 @ 70/100V (RMS)	302W(100V)	450W
1 通道 @ 4Ω (RMS)	-	390W
1 通道 @ 8Ω (RMS)	-	280W
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482.6x88x285 mm	482.6x88x373 mm
重量	8.4 kg	16.4 kg

可选配件



WPa Series

应用



HZA4-120F



HSA300 是款 100V(高阻)单通道功放,它配备了 Ecler 专有的 SPM100 技术 - 通道 N,无需在功放输出使用 100V 变压器便可连接 100V 音箱。

HSA2-400ES 是款具有高阻和低阻功率输出的立体声功放。超高的效率和自动待机功能为您提供一个真正的绿色配置功率放大器 (HSA2-400ES 具有能源之星认证)。支持低阻音箱负荷达 2.66Ω。

主要特征

- 1 通道单声平衡输入
- 1 通道输出 (100V 线路电平)
- Euroblock 欧插接口
- SPM100 放大技术通道 N(无需使用 100V 变压器)
 - 提高频率响应 (尤其是低频响应)
 - 高效率
 - 重量轻
- 2 通道单声平衡输入 (XLR 和 Euroblock 欧插接口)
- 2x400WRMS 输出 (4Ω 和 70V/100V)
- 欧式输出接口
- 2 个远程音量控制接口 (0-10VDC), 与 WPa 系列墙面板配合使用
- 高效率、自动待机功能、对流冷却功能 (无风扇设计,100% 静音)
- 能源之星认证 (HSA2-400ES)

	HZA4-120F
1 通道 @ 100V (RMS)	114W
2 合并通道 @ 100Ω (RMS)	195W
3 合并通道 @ 100Ω (RMS)	290W
4 合并通道 @ 100Ω (RMS)	356W
尺寸 (宽 x 高 x 深)	482,6x88(2RU)x392mm
重量	13,6 kg

可选配件



WPa Series



应用



eHMA60



eHMA120



eHMA250



eHMA 系列是一系列带混音的功放，它们是预算经济和操作简便的完美解决方案。

主要特征

- 集合混音器和功放于一体
- MIC 和 IMIC/LINE 输入
- 高阻和低阻输出
- 自动待机功能
- 无风扇设计,100% 静音
- 支持语音优先功能
- 混音输出 2 段音调控制
- 静音接口
- 配外置通用电源 (eHMA60 和 eHMA120)
- 包括机架安装套件 |

	eHMA60	eHMA120	eHMA250
1 通道 @ 4Ω (RMS)	66W	95W	250W
1 通道 @ 70/100V(RMS)	60W	95W	250W
输入	2 组 MIC/LINE, 1 个 MIC	2 组 MIC/LINE, 2 个 MIC, 2 个 LINE	2 组 MIC/LINE, 2 个 MIC, 2 个 LINE
输出	1 个定压, 1 个定阻	4 个定压, 1 个定阻, 1 个 AUX/REC	4 个定压, 1 个定阻, 1 个 AUX/REC
尺寸 (宽 x 高 x 深)	200x44(1RU)x150mm	435x44(2RU)x220mm	435x44(2RU)x220mm
重量	1.9 kg	3 kg	3 kg

可选配件



MPAGE1r

eHMA250:



WPa Series



混音功放
高阻多通道功放

HMA120



兼容网络控制

应用



HMA120



HMA120:

70V
100V

4Ω

8Ω

主要特征

HMA120:

- 2个平衡话筒输入，可与选择的音乐节目相混合 (MIC1、MIC2/LINE 立体声输入)
- 3组 LINE 音源输入
- 集成音频播放器 (支持 MP3 格式)，可播放 USB 和 ISD 卡存储内容
- 前面板音乐选择旋钮 (LINE1,LINE2,LINE3,MEDIA)
- MIC1、MIC2/LINE 输入具有噪声门和两级优先 (Talkover1 和 Talkover2)
- 前面板独立电平控制 (MIC1、MIC2/LINE 和音乐信号)
- MIC1、MIC2/LINE2 段均衡 (低音 / 高音，音乐节目信号 2 段均衡)
- 远程接口 (0-10VDC) 可选择音源和音量
- 远程静音接口
- 辅助输出
- 自动待机功能

可选配件



2UHRMKIT



WPa Series



ETH232AD



MPAGE4

	HMA120
1 通道 @ 8Ω (RMS)	84W @ 8Ω / 110W @ 4Ω
1 通道 @ 70/100V(RMS)	110W
输入	3 组 LINE , 1 个 MIC/LINE ,1 个 MIC ,1 个媒体播放 (USB + SD)
输出	1 个定压, 1 个定阻, 1 个 AUX
尺寸 (宽 x 高 x 深)	210x88(2RU)x230mm
净重 / 毛重	5.95kg / 7.16kg



应用



eCA120HZDN



eCA120HZDN:



eCA120HZDN 是用于高阻抗线路的 120 WRMS @ 100V 效率 (D 类) 单声道紧凑型放大器。

主要特征

- 1 x 120W RMS @ 100V 输出 (eCA120HZDN)
- 1 x 辅助音频输出 (Euroblock 连接器), 用于连接低音炮单元
- 1 x 非平衡立体声输入 (LINE 输入), 带有双 RCA 连接器和 3 英寸 Euroblock 连接器
- 2 x Dante™ 音频输入 (DANTE 输入), 带 RJ-45 连接器具有可选优先级的可选优先级功能
- 信号: 模拟音频输入 (LINE 输入) 可被选为 Dante™ 音频输入 (DANTE 输入) 的优先信号, 反之亦然。
- 优先释放时间调整 (快 / 慢)。
- 可选择的自动待机功能: 在没有音频信号的情况下, 设备会自动进入待机模式, 从而最大限度地降低功耗。
- 前面板音频输入的增益调整 (微调器) 旋钮本地音量控制
- 通过 WPa 墙面板控制系列 (0-10 VDC) 进行远程音量控制 (RJ-45 连接器)。
- 轻便、静音、高性能放大器 (无风扇对流冷却)
- 外部通用电源 (包括在内)

	eCA120HZDN
1 通道 @ 4Ω (RMS)	-
1 通道 @ 70/100V(RMS)	98W
输入	1 组立体声 LINE, 2 通道 Dante
远程控制	1 个 RJ45 接口
尺寸 (宽 x 高 x 深)	435x44(1RU)x120mm
重量	2.8 kg

可选配件



WPa Series



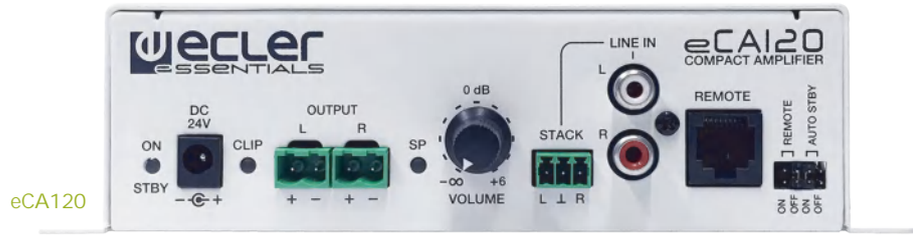
1UHRMKIT



紧凑型功放

eCA 系列

应用



eCA120



eCA120HZ



eCA120

eCA120HZ



eCA120:



eCA120HZ:



eCA120/eCA120HZ 是立体声微型功放，它们体积紧凑、重量轻、静音设计（无风扇设计）。它们具有 1 组立体声 LINE 输入、自动待机和远程音量控制功能，可与 WPaVOL 和 WPaVOL-SR 墙面板配合使用 (0-10VDC)。配外部通用电源适配器。

主要特征

- 紧凑型功放
- 外部通用电源适配器
- 自动待机功能（在没有音频信号的情况下，功放自动进入待机模式）
- 轻量静音设计
- 1 组非平衡立体声线路输入 LINE IN/ 并联输入（双 RCA 接口和 3 针 Euroblock 欧插接口）
- 本地控制音量旋钮
- WPa 系列墙面板远程控制音量 (0-10VDC)

	eCA120	eCA120HZDN
1 通道 @ 4Ω (RMS)	68W	-
1 通道 @ 70/100V(RMS)	-	106W
输入	1 组立体声 LINE	1 组立体声 LINE
远程控制	1 个 RJ45 接口	1 个 RJ45 接口
尺寸 (宽 x 高 x 深)	190x48x90mm	190x48x190mm
重量	600 g	2.3 kg

可选配件



WPa Series



兼容网络控制

紧凑型功放 CA 系列

000000 ecler

应用



CA120HZ

CA120

CA40



CA Series remote controller



CA40/120:

4Ω

CA120HZ:

70V
100V

CA40/CA120/CA120HZ 是立体声功放，它们体积微小但具有出色的远程控制特征：RS232 接口，红外线接收和 0-10VDC 远程控制接口。它们是需要集成外部控制设备的音视频应用的理想解决方案：教室、会议室、多媒体演示和零售店等。

主要特征

- 紧凑型功放
- 数字化本地控制（编码类型）
- 红外线遥控
- 远程控制功能，可与 WPaVOL 和 WPaVOL-SR 培面板搭配使用 (0-10VDC)
- RS232 接口，与 EclerCOMM 软件和 CA-NET 协议兼容
- 静音端口（当疏散系统必须激活时可外部触发）
- 预设和音源管理（可通过 RS232 接口和 0-10VDC 远程控制）
- 自动待机功能
- 重量轻、静音设计

可选配件



ETH232AD



MPAGE1r



WPa Series

	CA40	CA120	CA120HZ
1 通道 @ 4Ω (RMS)	22W	68W	-
1 通道 @ 70/100V(RMS)	-	-	96W
输入	2 组立体声 LINE, 1 个 MIC	2 组立体声 LINE, 1 个 MIC/LINE	2 组立体声 LINE, 1 个 MIC/LINE
远程控制	1 个 RJ45 接口, 红外线, 1 个 RS232 接口 (EclerCOMM 和 CA-NET)	1 个 RJ45 接口, 红外线, 1 个 RS232 接口 (EclerCOMM 和 CA-NET)	1 个 RJ45 接口, 红外线, 1 个 RS232 接口 (EclerCOMM 和 CA-NET)
尺寸 (宽 x 高 x 深)	155x45x155mm	160x48x210mm	160x48x325mm
重量	650 g	950 g	2.9kg



音箱
吸顶 / 入墙式扬声器

eIC 系列

应用



eIC52MS



eIC51FM



eIC51FM Fast mount system



eIC52



eIC5154



eIC52MS



eIC52MS



eIC51-F / eIC52 / eIC5154 / eIC52MS 是是性价比高同时又具有卓越声音性能的吸顶音箱。

主要特征

- 内置变压器 (70V/100V)
- EN54-24 认证 (eIC5154)
- 适合安装在需要暴露在极端湿度和温度下的应用 (IC52MS)
- 提供 EASEWIN: 文件

	eIC51-F	eIC52	eIC5154	eIC52MS
额定功率 / 节目功率 (8Ω)	-	20W / 40W	-	20 / 35W
低音 / 高音	4.5 " / -	5.25 " / 0.75 "	5 " / -	5 " / 1 "
功率选择 @ 100V	6 W	3/6 W	0.38/0.75/1.5/3/6 W	-
灵敏度 1W/1m	91 dB	86 dB	92 dB	89 dB
尺寸 (内径 × 外径 × 深度)	150×173×41mm	164×202×65mm	157×180×147mm	150×173×41mm
重量	600 g	2.3 kg		

IC 系列 / IW103



应用



EASE

IC3 / IC6 / IC8 / ICSB10 吸顶音箱是 70V/100V 和低阻抗音频解决方案的理想选择。得益于无限反射板理念和高性能 高频传感器，IC 系列能提供卓越的声音性能。

IW103 是款 3" 吸顶 / 入墙安装音箱，长方形的结构、设计隐蔽、内置定压变压器和可选择 15W/30W 功率 (100V)。

主要特征

IC Series

- ABS 外壳
- 内置变压器 (70V/100V)
- 聚丙烯低音单元可抗潮湿和高温
- 可拆卸前网罩，方便涂装
- 铝制前网罩具有防锈功能
- 夹式输入端子和低阻抗 / 高阻抗抽头选择 (IC3 是接线柱)
- 包装配置开孔型板和喷涂型板
- 3 个定位点方便系统安装
- IC3/IC6 有黑色和白色可选
- 提供 EASEWIN 文件

IW103

- 长方形设计可在天花板上和墙上安装
- 3" 全频
- 15W/30W 选择 (100V)
- 弹簧输入端子
- 颜色白色
- 提供 EASEWIN 文件

	IC3	IC6	IC8	IW103
额定功率 / 节目功率 (8Ω)	10W / 20W	40W / 80W	60W / 120W	-
低音 / 高音	3" / -	6.5" / 1"	8" / 1"	3" / -
功率选择 @ 100V	1.5/3/6 W	2.5/5/7.5/15 W	5/7.5/15/30 W	15/30 W
灵敏度 1W/1m	90 dB	88 dB	89 dB	83 dB
尺寸 (内径 × 外径 × 深度)	88x105x90mm	178x204x73mm	220x245x91mm	110x165x80mm
重量	0.52kg	1.5 kg	2.3 kg	900 g / 1.98 lb

可选配件

IC Series:



PKIC Series



天花 / 墙内扬声器

VIC 系列

应用



VIC6



VIC8



VICSB8



天花顶桥和后盖包含
在VIC6X/8X/SB8X型号内



VIC 系列吸顶扬声器系列采用人性化设计，精心挑选了各种组件，以求在任何表面上实现快速，多功能的安装，同时保持出色的音质。

主要特征

VIC6/VIC6X:

- 两分频吸顶天花扬声器
- 6.5 寸聚丙烯复合材料低频单元
- 0.5 寸可控指向高频单元
- 额定功率 40W RMS@8Ω
- 100V/70V 内置跳线抽头：40 / 20 / 10 / 5 / 2.5W
- 灵敏度 (lw/lm): 89 dB SPL

VIC8/VIC8X:

- 两分频吸顶天花扬声器
- 8 寸聚丙烯复合材料低频单元
- 0.5 寸可控指向高频单元
- 额定功率 60WRMS@8Ω
- 100V/70V 内置跳线抽头：60 / 30 / 15 / 7.5 / 3.75W
- 灵敏度 (lw/lm): 88 dB SPL

VICSB8/VICSB8X:

- 吸顶天花低音扬声器
- 8 " 聚丙烯复合材料低频单元
- 额定功率 80WRMS@8Ω
- 100V/70V 内置跳线抽头：60 / 30 / 15 / 7.5 / 3.75W
- 灵敏度 (lw/lm): 87 dB SPL
- 内置分频器
- 提供 EASEWIN 文件
- 可提供白色 (RAL9010) 和黑色 (RAL9005),
- 带有 AVICRG6/8 配件

可选配件



AVICSG

VIC6/6X:



AVICAN6L



AVICRG6

VIC8/SB8/8X/ SB8X:



AVICAN8L



AVICRG8

	VIC6/6X	VIC8/8X	VICSB8/SB8X
RMS 功率 / Program 功率 (8 欧姆)	40W / 80W	60W / 120W	80W / 160W
低频 / 高频单元	6.5" / 0.5"	8" / 0.5"	8" / -
功率跳线抽头 @ 100V	40/20/10/5W	60/30/15/7.5W	60/30/15/7.5W
灵敏度 (SPL) 1W/1m	89 dB	88 dB	87 dB
尺寸 (直径 x 深度)	VIC6: 232x105mm VIC6X: 232x170mm	VIC8: 282x115mm VIC8X: 282x200mm	VICSB8: 282x135mm VICSB8X: 282x200mm
重量	VIC6: 1.8kg VIC6X: 2.3kg	VIC8: 2.3kg VIC8X: 3.1kg	VICSB8: 3.2kg VICSB8X: 3.9kg

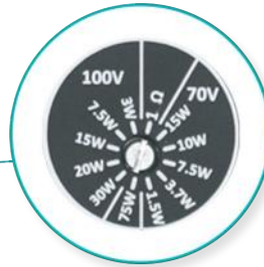
IC6CLASS 系列



应用



IC6CLASS-TR

IC CLASS
Series grid

IC6CLASS-54 Back can

IC6CLASS-54
陶瓷熔断器座

IC6CLASS-54



IC6CLASS54:



IC6CLASS-TR 集成了精心挑选的高效组件（6,5 英寸低音单元 + 1 英寸高音单元），高品质音频（“Hi-Fidelity” 声音风格），以及非常快速的安装过程，只需使用一组基本工具即可。

IC6CLASS54X 是一个套装，包含 2 个 IC6CLASS - 54（EN54 - 24 标准 高端 吸顶扬声器）+ IC - TB8（2 个用于 IC8 和 IC6CLASS - 54 系列安装的天花支架）。

IC6CLASS-54 是两分频扬声器，其设计符合欧盟 EN54 - 24 标准。这是全球最严格的火灾探测 / 火灾报警 / 语音报警系统扬声器标准（包括防火后盖，陶瓷连接端子，过熔断器和内部防火接线）。

主要特征

IC6CLASS-TR

- 高品质两分频吸顶扬声器
- 16 Ω 阻抗，支持将多个扬声器并联连接到标准音频放大器
- 内置变压器，允许将多个扬声器并联连接到 70V / 100V 线路定压音频放大器（可用 5 个不同的功率跳线抽头）
- 一旦扬声器已经安装在天花板上，就可以从前面板进行低 / 高阻抗功率选择设置
- 6.5 " Kevlar® 凯夫拉纤维低音单元
- 1 " 丝膜球顶高音单元
- 全铝制前网罩设计
- 仅需基础工具就可以完成快速安装

C6CLASS54X

- 防火标准后盖，符合 EN54-24 标准
- 陶瓷防火耐高温接线柱
- 配置过热保险丝
- 内部防火线路设计
- 附带用于 IC8 和 IC6CLASS - 54 安装的天花支架

	IC6CLASS-TR	IC6CLASS54
额定功率 / 节目功率 (8Ω)	75W / 150W	75W / 150W
低音 / 高音	6.5 " / 1 "	6.5 " / 1 "
功率选择 @ 100V	3/7.5/15/20/30 W	2.5/5/7.5/15 W
灵敏度 1W/1m	86 dB	86 dB
尺寸 (内径 × 外径 × 深度)	224x270x95mm	224x270x95mm
重量	2.5 kg	3.1 kg

扬声器
可喷漆网罩（吸顶）



PKIC6



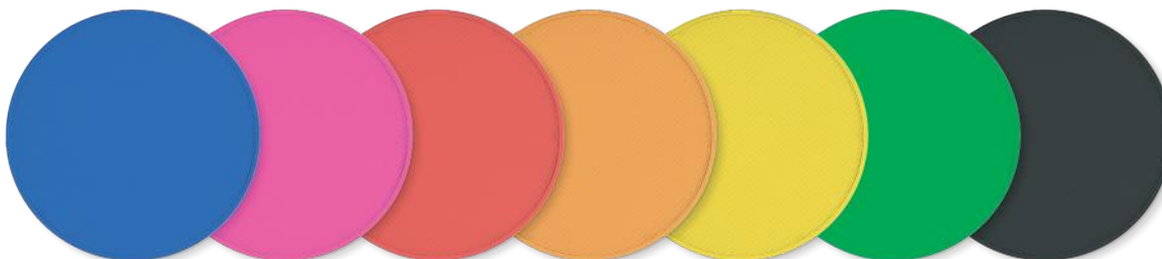
PKIC8



AVICSG



AVICRG6/8



可喷漆防锈网格（RAL标准色卡）

PKIC 系列是为 IC 或 IC6 CLASS 系列中的天花板扬声器提供色彩和同质性的简单解决方案。

这些易于安装的附件可以在同一天花板或墙壁中组合不同的扬声器型号，提供完全一致、优雅、多彩的饰面。您可以自己涂漆，我们也可以为您涂漆！

PKIC6：这是一个用于个性化 IC6 吸顶扬声器的配件。该套件包括一个可以涂漆的网罩（具有 IC6 CLASS 的外观）和一个配件，用于将该网罩安装在 IC6 上，易于涂漆和安装。

PKIC8：这是一个用于个性化 IC8 吸顶扬声器的配件。该套件包括一个可以涂漆的网罩（具有 IC6 CLASS 的外观）和一个配件，用于将这个网罩安装在 IC8 上。

AVICSG：方形格栅，带磁性安装。兼容所有 VIC 型号。

AVICRG6 是可涂漆铝制圆形网罩套件，兼容 VIC6 和 VIC6X 扬声器。磁性固定，快速安装。提供黑色和白色。

AVICRG8 是可喷漆铝制圆形格栅套件，与 VIC8、VIC8X、VICSB8 和 VICSB8X 扬声器兼容。磁性固定，快速安装。提供黑色和白色。



应用



TRAIL 103
音箱安装在天花灯轨上



TRAIL 103 音箱多种安装方式：灯轨、平面安装和桁架安装

TRAIL 103

EASE

TRAIL103 是款 3 " 射灯音箱，它具有可与天花灯轨、平面安装、桁架安装等兼容的安装系统。它含有高阻抗 (15W/30W) 和低阻抗 (4Ω) 连接，颜色有白色和黑色。

主要特征

IC Series

- 3 " 全频单元
- 多样安装方式：天花灯轨、平面安装、桁架安装
- 低阻抗连接：4Ω
- 高阻抗连接：15W/30W 两档选择
- 黑色和白色可选
- 提供 EASEWIN 文件

	TRAIL103
额定功率 / 节目功率 (4Ω)	15W/30W
低音 / 高音	3 "
功率选择 @ 100V	15/30W
灵敏度 1W/1m	83 dB
尺寸寸 (直径 × 高)	96x110mm
重量	1.0 kg



天花 / 墙内扬声器

TRAILS6T

应用



TRAILS6T 前图



TRAILS6T 后图



TRAILS6T 底部



TRAILS6T 安装配件 (出厂配置)

TRAILS6T 是款木箱体低音音箱，它体积紧凑，含有 6.5 " 驱动单元，60W RMS@8Ω，70V/100V 线性变压器并带有 4 档功率选择，内置低通滤波器。它专为满足需要隐藏式安装并能与环境完全融合的固定安装应用而设计，如：隐藏在天花板上、隔墙上、墙面上等等。出厂配置安装配件，颜色为黑色。

主要特征

- 木制低音音箱 (搭配 TRAIL103 音箱)，可天花板安装或平面安装
- 可隐藏在天花板上、隔墙上、墙面上
- 配置安装配件
- 颜色为黑色

	TRAILS6T
额定功率 / 节目功率 (4Ω)	60W / 120W
低音 / 高音	6 " /-
功率选择 @ 100V	7.5/15/30/60 W
灵敏度 1W/1m	86 dB
尺寸 (直径 × 高)	200x200x320mm
重量	6.3 kg



应用



eAMBIT103 / eAMBIT106 是款超级紧凑两分频同轴面装音箱。它使用超薄设计，特别适用于背景音乐的增强。可在零售店、餐厅、咖啡厅、企业和教育培训室等使用。

主要特征

eAMBIT103 / eAMBIT106:

- ABS 两分频面装全频扬声器
- 8Ω 定阻模式和 70/100V 定压模式可选
- 包括墙壁安装支架，安全吊索，螺丝和扳手，可快速安装
- 黑白两种颜色可选
- 弹簧卡式输入端子
- P54 防护等级
- 防紫外线箱体处理避免在阳光直射的情况下变色

	eAMBIT103	eAMBIT106
额定功率 / 节目功率 (8Ω)	25W / 50W	50W / 100W
低音 / 高音	3.5 " / 0.5 "	6.5 " / 1 "
功率选择 @ 100V	2.5/5/7.5/15 W	5/7.5/15/30 W
灵敏度 1W/1m	87 dB	93 dB
尺寸 (直径 × 高)	120x120x117mm	210x210x160mm
重量	1.3kg	2.8kg



表面安装音箱

AUDEO 系列

应用



AUDEO103



AUDEO106



AUDEO Cabinets
Wall brackets (included)



AUDEO106

AUDEO SB110P



AUDEO SB110P
Connections plate detail



AUDEO103/106:



AUDEO 系列具有平衡的、创新的设计，是 Ecler 团队与意大利著名的设计集团 Giugiaro(乔治亚罗) 协作的成果。它们可以满足各种类型的建筑物对美学的、设计的、集成的需求，再加上它们卓越的声音质量是许多音响项目中理想的解决方案。

主要特征

AUDEO103 / AUDEO106

- 两分频全频面装扬声器
- 强化 ABS 材质箱体
- 黑白两色可选
- 8 Ω 定阻模式和 70/100V 定压模式可选
- 内置墙面安装配件
- IP54 户外防护等级
- 带有防锈处理的金属前网罩
- EASE Win 文件提供
- 内置 150Hz/18dB OCT 高通滤波器

eAMBIT103 / eAMBIT106

- 10 寸超低有源扬声器
- 150 W RMS 内置功率模块
- RCA 莲花输入接口，内置单声道转换
- RCA 环出（链接到其他 SB110P 单元，AUDEO 扬声器等）
- 相位及音量控制
- 内置 150Hz/18dB OCT 高通滤波器
- 相位及音量控制
- 内置 150Hz/18dB OCT 高通滤波器

可选配件



RAILAPTOR

	AUDEO103	AUDEO106	AUDEOSB110P
额定功率 / 节目功率 (8Ω)	25W / 50W	50W / 100W	150W / 300W
低音 / 高音	3.5 " / 0.5 "	6.5 " / 1 "	10 " / -
功率选择 @ 100V	2.5/5/7.5/15 W	5/7.5/15/30 W	-
灵敏度 1W/1m	90 dB	92.5 dB	112 dB
尺寸 (直径 × 高)	132x134x110mm	242x242x163mm	505x310x420mm
重量	1.5kg	2.3 kg	16.8kg



应用
eMOTUS5P /
eMOTUS5PB:



eMOTUS5PB
无源前图

eMOTUS5PB
遥控器



eMOTUS5PB
有源后图



eMOTUS
面装支架 (附带)



eMOTUS5P
正视图



eMOTUS5P
从单元后视图



eMOTUS5P
主单元后视图

eMOTUS5P / eMOTUS5PB 是款立体声音箱套装：含有 1 个有源和 1 个无源的 5 " 音箱套装。eMOTUS5PB 还带有蓝牙连接，红外线遥控和 0-10VDC 的远程音量控制接口。它们是一款专业的并且体积超紧凑的立体声套装，具有用户操作方便和性价比高性能，此外又具有出色的声音性能和独特的设计，非常适合在各种各样的多媒体场所中应用：如教室、公司会议室、零售店等。

主要特征

eMOTUS5P / eMOTUS5PB

- 两分频立体声音箱套装
- 5 " 低音和 1 " 的高音
- 内置 2x25WRMS 功放 (主单元)
- 主单元可音量控制和音调控制 (低音和高音)
- 欧式平衡立体声输入
- 非平衡 RCA 输入
- 立体声 / 单声道转换
- 主音元和副单元通过 Euroblock 欧插接口连接
- 主单元内置供电电源
- 主单元 115V/230V 支持
- 自动待机功能 (节能, 免操作)
- 内置防削波系统
- 启动指示灯
- ABS 加强结构
- 蓝牙连接, 红外线遥控和 0-10VDC 的远程音量
- 控制接口 (eMOTUS5PB)
- 黑色和白色可选
- 无线 BT 立体声输入 (仅在 eMOTUS5PB 上可用);
- 单声道 / 立体声开关;

	eMOTUS5P	eMOTUS5PB
RMS 功率 / Program 功率	2 x 25W / 2 x 50W	2 x 25W / 2 x 50W
功率跳线 @ 100V	-	-
音频输入	2 路 立体声线路 (平衡 & 非平衡)	2 路 立体声线路 (平衡 & 非平衡) + 蓝牙
其他功能	低音 / 高音 EQ + 立体声 / 单声道切换开	IR 红外 + 遥控端口 + 低音 / 高音 EQ + 立体声 / 单声道切换开关
尺寸 (宽 x 高 x 深)	173x180x185mm	173x180x185mm
重量	2.1kg	2.4kg

可选配件
eMOTUS5PB:



WP Series



表面安装音箱

eMOTUS 系列

应用

eMOTUS50D:



eMOTUS50D & eMOTUS80D



eMOTUS80D side



eMOTUS80D



eMOTUS50D / eMOTUS80D 是具有 eMOTUS 系列独特设计的两分频全天候扬声器。它具有 5 " / 8 " 低音单元和 1 英寸高音单元，适用于定阻模式和具有不同功率抽头选项的定压模式。

凭借其铝格栅和防紫外线处理，以及 IP65 的防护等级，可用于室内和室外应用。包装内附带的壁挂配件和安全吊带，可保证安装过程轻松安全。

主要特征

eMOTUS50D / eMOTUS80D

- 两分频扬声器，5 " / 8 " 低音单元和 1 " 高音单元
- 额定功率 40WRMS @ 8Ω / 100WRMS @ 8Ω
- 功率跳线抽头 70/100V:
- -eMOTUS50D: 3.75 / 7.5 / 15 / 30W
- -eMOTUS80D: 3.5 / 7.5 / 15 / 30 / 60W
- 设计可用于户外全天候环境
- IP65 防护等级，防紫外线
- 后橡胶盖用于防水连接
- 黑白两种颜色可选

可选配件

eMOTUS50D:



RAILAPTOR

	eMOTUS50D	eMOTUS80D
RMS 功率 / Program 功率	40W / 80W (8Ω)	100W / 200W (8Ω)
功率跳线抽头 @ 100V	7,5/15/30 W	60/30/15/7,5/3,5 W
音频输入	-	-
防护等级	IP65	IP65
尺寸 (宽 x 高 x 深)	173x180x181mm	268x242x264mm
重量	2,4 kg	4.25 kg



ARQIS105i / 106i
后面板接口



ARQIS105i / 106i / 108i
极简墙面安装支架 (包装内含)

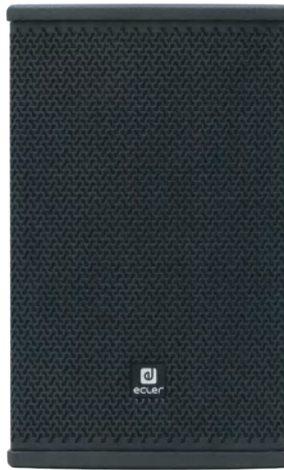


ARQIS108i 后面板接口

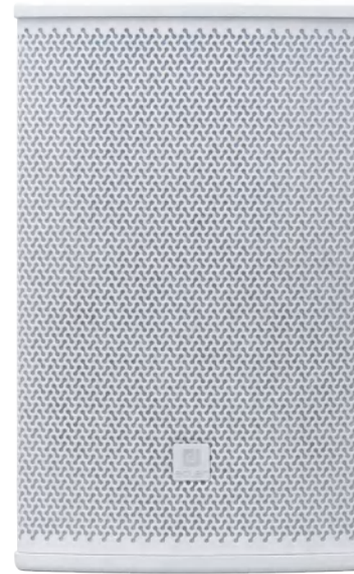
应用



ARQIS105i



ARQIS106i



ARQIS108i

ARQISi 系列经过专门设计，用于固定安装要求，以满足在声音性能和建筑 / 室内设计匹配之间实现完美平衡。备受赞誉的 ARQIS 系列的最新版本，ARQISi 扬声器经过精心调校，可在整个范围内平衡声音。

主要特征

ARQIS105i / ARQIS106i / ARQIS108i:

- 两分频全频木制箱体扬声器
- 双输入 / 旁通接口设计，欧插 + Speakon® 扭接头
- 极简墙面安装支架 (包装内含)，允许水平和垂直安装。并支持快速调整水平和垂直角度。
- U 型支架壁挂式配件兼容，ARQ108UB (适配 ARQIS108i，需另外购买)
- 安装支架均带有安全锁扣防止高空坠落
- 黑色白色可选。

可选配件

ARQIS108i:

	ARQIS105i	ARQIS106i	ARQIS108i
RMS 功率 / Peak 功率 (8Ω)	70W / 280W	120W / 480W	150W / 600W
低音单元 / 高音单元	5,25" / 1"	6,5" / 1"	8" / 1"
接线端口	Euroblock 欧插	Euroblock 欧插	Euroblock 欧插 + peakon
最大声压级 SPL(1W/1m)	89 dB	88 dB	90 dB
尺寸 (宽 x 高 x 深)	186x280x210mm	216x350x240mm	244x390x280mm
重量	3,6 kg	7,4 kg	8,4 kg



ARQ108UBWH



ARQ108UBBK



扬声器
木制箱体系列

ARQISi 系列

应用



ARQIS205i / 208i
后面板接口



ARQIS205i
使用U型支架(ARQIS205i / 208i包装内含)



ARQIS208i

主要特征

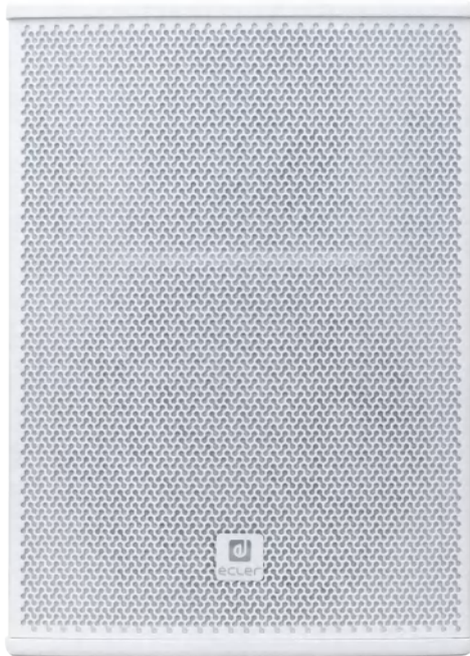
ARQIS205i / ARQIS208i:

- 两分频全频木制箱体扬声器
- 双输入 / 旁通接口设计, 欧插 + Speakon® 扭接头
- "U" 型墙面安装支架, 允许调整扬声器俯角
- 8 x M8 吊装点内置.
- 安装支架均带有安全锁扣防止高空坠落
- 黑色白色可选。

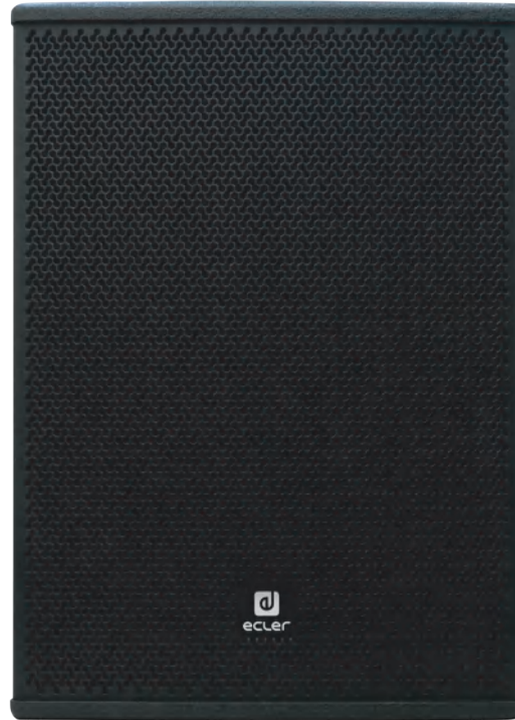
	ARQIS205i	ARQIS208i
RMS 功率 / Peak 功率 (8Ω)	140W / 560W	300W / 1200W
低音单元 / 高音单元	2x5,25" / 1"	2x8" / 1"
接线端口	Euroblock 欧插 + Speakon 接口	Euroblock 欧插 + Speakon 接口
最大声压级 SPL (1W/1m)	90 dB	94 dB
尺寸 (宽 x 高 x 深)	480x186x210mm	610x244x280mm
重量	8.4 kg	14.4 kg



ARQIS110i / 112i 后面板接口



ARQIS110i



ARQIS112i

可选配件



TRIPO1



SR12

ARQIS110i:



ARQ110UBWH



ARQ110UBBK

ARQIS112i:



ARQ112UBWH



ARQ112UBBK

主要特征

ARQIS105i / ARQIS106i / ARQIS108i:

- 两分频全频木制箱体扬声器
- 双输入 / 旁通接口设计, 欧插 + Speakon ©
- "U" 型墙面安装支架, 允许调整扬声器俯角, ARQ110UB/ARQ112UB (需另外购买)

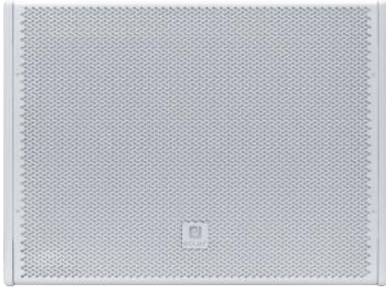
- 底部配置 35 mm 标准音箱支架孔 (支架需要另外购买)。
- 8xM8 吊装点内置。
- 安装支架均带有安全锁扣防止高空坠落。
- 黑色白色可选。

	ARQIS110i	ARQIS112i
RMS 功率 / Peak 功率 (8Ω)	300W / 1200W	500W / 2000W
低音单元 / 高音单元	10" / 1"	12" / 1,4"
接线端口	Euroblock 欧插 + Speakon 接口	Euroblock 欧插 + Speakon 接口
最大声压级 SPL(1W/1m)	94 dB	96 dB
尺寸 (宽 x 高 x 深)	359.6x495x362,2mm	403x565x380mm
重量	18.5 kg	23.8 kg



扬声器
木制箱体系列

ARQISi 系列



ARQISSB10i



ARQISSB10i
后面板接口



ARQISSB6Ti
后面板接口



ARQISSB6Ti



ARQISSB6Ti
搭配U型支架(包装内含)



ARQISSB12i



ARQISSB15i



ARQISSB15i
顶部音箱支架孔



ARQISSB15i
后面板接口

主要特征

ARQISSB6Ti:

- 双输入 / 旁通接口设计, 欧插 + 弹簧式输入端子
- LPF 低通滤波器频率可选: 无 / 120Hz / 150Hz
- 附赠墙面安装支架
- 黑白颜色可选

ARQISSB6Ti:

- 双输入 / 旁通接口设计, 欧插 + 弹簧式输入端子
- LPF 低通滤波器频率可选: 无 / 120Hz / 150Hz
- 附赠墙面安装支架
- 12xM8 吊点内置
- 黑白颜色可选

ARQISSB12i:

- 双输入 / 旁通接口设计, 双 Speakon 接口
- 12 x M8 吊点内置
- 仅提供黑色版本

ARQISSB15i:

- 双输入 / 旁通接口设计, 双 Speakon 接口
- 顶部内置 35mm 标准音箱支架孔, 可通过短支架与 ARQIS110i、ARQIS112i 等全频音箱进行组合。
- 8 x M8 吊点内置
- 仅提供黑色版本

	ARQISSB6Ti	ARQISSB10i	ARQISSB12i	ARQISSB15i
RMS 功率 / Peak 功率 (8Ω)	60/120W @ 70/100V ;120W @ 8Ω	150W / 600W	300W / 1200W	600W / 1200W
低音单元 / 高音单元	6.5" + 6.5" 无源扩散孔	10"	12"	15"
接线端口	Euroblock 欧插 + 弹簧式输入端子	Euroblock 欧插 + 弹簧式输入端子	Speakon 接口	Speakon 接口
最大声压级 SPL(1W/1m)	86 dB	92 dB	95 dB	97 dB
尺寸 (宽 x 高 x 深)	250x390x130mm	600x442x228mm	445x445x375mm	534x460x525mm
重量	8.2 kg	16.5 kg	23 kg	32kg



应用



DROP6

DROP6 是一款 6.5 英寸两分频吊坠式扬声器，75W@8Ω，外观设计时尚，配备 70/100V 线路变压器，具有 60/30/15 和 7.5W 功率选择，可满足提供高阻抗和低阻抗安装需求。

主要特征

- 两分频全频吊坠扬声器
- 75 W RMS @ 8 Ω
- 6.5" 低音单元 / 1" 高音单元
- 兼容高阻抗模式 (70/ 100V) 和低阻抗模式 (8Ω)
- 功率跳线 : 60W/30W/15W/7.5W 高阻模式或 75W 低阻模式
- 箱体材质 : 玻璃纤维增强型 ABS
- 可喷漆网罩及箱体 (仅限白色)
- 输入 / 旁出双接口设计, 双欧插
- 线缆长度: 5m (内含 2 根可调节高度的钢丝绳)
- 黑白颜色可选

	DROP6
RMS 功率 / Peak 功率 (8Ω)	75W / 300W
低音单元 / 高音单元	6.5" 低音 + 1" 高音
功率跳线 @ 70/100V	7.5W - 15W - 30W - 60W
最大声压级 SPL(1W/1m)	88 dB
尺寸 (底面直径 x 高)	Ø270mm x 355mm(高度)
重量	4.2 Kg



柱形 / 球形音箱
特制音箱

eCS803 / eUC106

应用



eCS803

eUC106

eCS803:  IP44 eUC106:  EASE

eCS803 是柱形音箱，内置 70V/100V 变压器，提供 4 档功率选择。铝制箱体并配置安装壁架，防护等级为 1P44。
UC106 是款球形悬吊音箱，含有 6.5" 低音，1" 高音和 70V/100V 变压器。

主要特征

eCS803

- 柱形音箱
- 内置变压器：定阻 / 定压
- 裸线连接方式
- 铝制箱体
- IP44 防护等级
- 配置墙面安装支架

eUC106:

- 球形悬吊音箱
- 多模式可调 :8Ω 或 70V/100V(40WRMS)
- 6.5 " 低音, 1 " 高音
- 多功率选择：定阻 40W; 定压 70V16W/8W/4W/2W
定压 (4W/8W/16W/32W,100V)
- 裸线连接方式
- 黑色和白色可选
- 提供 EASEWIN 文件

	eCS803	eUC106
额定功率 / 节目功率 (8Ω)	80W / 160W	40W / 80W
低音 / 高音	8x3 " / -	6.5 " / 1 "
功率选择	5/10/20/30 W	4/8/16/32 W
灵敏度 @ 1m	94 dB	89 dB
尺寸 (宽 x 高 x 深)	105x760x90mm	270x215mm
重量	4.5 kg	3.0 kg

IG108 / eRK108



应用



IG108
防水连接设计, IP65防护等级



IG108
含安全地面支架

IG108
安全地面支架(出厂配置)



eRK108



IG108 是款地面防水音箱, 它的防护等级为 IP65, 辐射角度为全方位的 360°。它非常适合要求耐用和高品质的户外音乐和信息的音响系统应用。

eRK108 是款户外应用性价比高的音箱, 它可安装在花园、主题公园和休闲设施等。它具有 8 " 低音, 0.5 " 高音和内置 70V/100V 变压器。

主要特征

IG108

- P65 户外防护等级
- 8Ω 或 70V(7.5W/15W/30W/60W 可选)
- 8"Kevlar 低音单元和 1" 丝膜圆顶高音单元
- 频率响应 (-10dB):50Hz 至 23kHz
- 全方位水平覆盖模式 (在标准应用中, 一个音箱可覆盖平均半径为 4-6 米的圆形区域)
- 出厂配置地面安装支架
- 提供 EASEWIN 文件

eRK108

- IP65 户外防护等级
- 70V/100V(15W)
- 8" 低音, 0.5 高音
- 裸线连接方式
- 提供 EASEWIN. 文件

	IG108	eRK108
额定功率 / 节目功率 (8Ω)	100W / 200W	-
低音 / 高音	8 " / 1 "	8 " / -
功率选择	7.5/15/30/60 W	15 W
灵敏度 @ 1m	92 dB	89 dB
尺寸 (直径 × 高)/(宽 × 高 × 深)	360x392,5mm	325x290x270mm
重量	8.5 kg	5.0 kg



公共广播 / 特制音箱

ePRS10Ti / ePRS20Ti / ePHS30Ti / eMSP50Ti

应用



ePRS10Ti



ePRS20Ti



ePHS30Ti



eMSP50Ti



ePRS10Ti / ePRS20Ti:



ePHS30Ti / eMSP50Ti:



精心为 70V/100V 寻呼和背景音乐应用而设计，提供最佳的语音和音乐再现，耐用性持久。采用加强型 ABS 制作，性能卓越非常适合应用在户外。

主要特征

eCS803

- ABS 防水外壳
- 适合户外应用
- 70V/100V 抽头
- 提供 EASEWIN: 文件 (eHORN10)
- ePRS10Ti / ePRS20Ti 有白色可供选择 (RAL9016)
- ePHS30Ti 提供浅灰色 (RAL7035)
- eMSP50Ti 有纸莎草白 (RAL9018)

	ePRS10Ti	ePRS20Ti	ePHS30Ti	eMSP50Ti
额定功率 / 节目功率 (8Ω)	-	-	30W / 60W	50W / 100W
功率选择 @ 70/100V	10/5/2.5W@100V 5/2.5/1.25W@70V	20/10/5W @100V 10/5/2.5W @70V	50/25/12,5/9/4,5/2,6W @100V 25/12,5/9/4,5/2,6/1,3W @70V	50/25/12,5/9/4,5/2,6W @100V 25/12,5/9/4,5/2,6/1,3W @70V
其他	IP55	IP55	IP66	IP66
灵敏度 @ 1m	90 dB	92 dB	108 dB	99 dB
尺寸 (直径 × 高)/(宽 × 高 × 深)	138 × 205mm	170 × 245mm	246 × 292mm	362 × 252 × 310mm
重量	1.6 kg	1.8 kg	2.4kg	3.9 kg

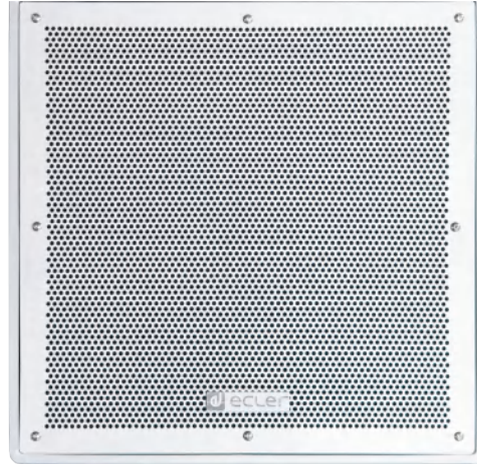
eCMP8 / eCMP12



应用



eCMP8



eCMP12



eCMP8 U-bracket (included)



eCMP8



Ecler Essentials 系列新品 eCMP8 / eCMP12 是具备户外应用防水和防尘设计 (IP56) 的高效音乐投映机, 支持定压和定阻模式。附带 U 型安装支架。

主要特征

eCMP8

- 全天候两分频扬声器
- 额定功率 150 W @ 8Ω
- 接线端子进行输入和输出连接
- 覆盖角 (水平 x 垂直): 100° x 100°
- 材质: 聚丙烯, 铝 (网格), 热浸镀锌钢 (U 型支架)

eCMP12

- 全天候两分频扬声器
- 额定功率 300 W @ 8Ω
- 接线端子进行输入和输出连接
- 覆盖角 (水平 x 垂直): 80° x 80°
- 材质: 聚丙烯, 铝 (网格), 热浸镀锌钢 (U 型支架)

	eCMP8	eCMP12
RMS 功率 / Program 功率 (8 欧姆)	150W / 300W	300W / 600W
功率抽头跳线	37.5/75/150W @ 100V 18.75/37.5/75W @ 70V	50/100/200W @ 100V 25/50/100W @ 70V
防护等级	IP56	IP56
SPL 1W/1m	96dB	98dB
尺寸 (宽 x 高 x 深)	300 x 302 x 334mm	407 x 410 x 378mm
重量	11.0 kg	20.0kg



音柱扬声器
紧凑型 PA 系统

LABI1 系列

应用



LABI1-C100i



LABI1-SB18 side



LABI1-SB18 front



LABI1-SB18 back



LABI1-SB18p back

EASE

Ecler LABI1 系列经过专门设计，为需要高输出，简便快捷的安装以及出色音质的流动和固定安装环境提供紧凑的扬声器系统解决方案。根据所需的需求，各种各样的产品和附件允许几种不同的配置。该系列由 3 个型号组成：具有 18 种不同 DSP 配置的有源 18" 超低音扬声器，无源 18 英寸超低音扬声器和具有 12 只 3 英寸单元的阵列音柱扬声器。此外，该系列包括多个安装配件，可轻松安装 C100i 音柱扬声器在多种环境下（低音，墙壁，杆子，桁架等），以及用于将音柱准备用于户外应用的附件。

主要特征

LABI1-SB18p

- 18" 有源紧凑型低音扬声器
- 2400W 内置 D 类功率模块
- 本体低频功放：1200W
- 输出全频功放：2x600W@4Q
- 频率范围 (-10dB): 38Hz - 250Hz
- 最大 SPL: 132dB
- 2 路输入接口：XLR3 平衡接口
- 2 路 XLR 堆叠输出接口：XLR3 平衡接口
- 2 x 功率输出接口：Neutrik Speakon®
- 18 种 DSP 出厂预设
- 带 LCD 的用户控制界面
- 表面黑色耐磨处理

LABI1-SB18

- 18" 无源紧凑型低音扬声器
- 500W AES 额定功率
- 频率范围 (-10dB): 38Hz - 250Hz
- 最大 SPL: 132dB
- 1 路输入接口：Neutrik Speakon®
- 1 路并联接口：Neutrik Speakon®
- 表面黑色耐磨处理

LABI1-C100i

- 全频无源 100 厘米音柱扬声器
- 12 个 3 英寸钹磁单元 0.75 英寸音圈
- 300W AES 额定功率
- Speakon® 及两针排插输入接口 (+ LINK 并联接口)
- 支持多种安装方式
- 可用于户外使用 (需要配件支持)
- 表面黑色耐磨处理

可选配件



LABI1-SWK



LABI1-SPC



LABI1-CFC

	LABI1-SB18	LABI1-SB18P	LABI1-C100i
RMS/Peak 功率	500W / 1200W	2400W D 类内置放大器	300W / 600W
单元类型	18" 单元 (3" 音圈)	18" 单元 (3" 音圈)	12x3 " 全频单元 (0.75 " 音圈)
输入输出接口	Neutrik Speakon®	Neutrik Speakon®	2 x Neutrik Speakon® NL4MP+ 2 x 排插 两针接口
最大 SPL @ 1m	131 dB	131 dB	127dB
尺寸 (直径 x 高) / (宽 x 高 x 深)	513 x 513 x 704 mm	513 x 513 x 704 mm	89 x 1000 x 117mm
重量	37.1 kg	39.1 kg	7.8 kg

LABI1 系列



1 x LABI1-C100i + LABI1-SB18p
单声道-单根音柱配置



2 x LABI1-C100i + LABI1-SB18p
立体声单根音柱配置



2 x LABI1-C100i + 1 x LABI1-SB18p
单声道-双根音柱配置



4 x LABI1-C100i + 1 x LABI1-SB18p
立体声双根音柱配置

应用



LABI1-SAC



LABI1-CAC



LABI1-TBC



LABI1-WBC



LABI1-PBC



LABI1-HBC



LABI1-ODCNX



LABI1-SAC
低音-音柱安装适配器



LABI1-CAC
音柱连接适配器



寻呼话筒

MPAGE1r / MPAGE4/ eMPAGE

应用



MPAGE1r



MPAGE4



MPAGE



MPAGE
With goosneck mic (included)

MPAGE1r 是款 1 区桌面寻呼话筒，可与含有幻象电源话筒输入的设备配合使用（如 SAM 系列，COMpAC 丁系列，DAM614，MIM088，CA 系列，HMA 系列等）。

MPAGE [4 是款 4 区桌面寻呼话筒，与 OAM614，CA 系列等搭配使用。它可在目标使用区域执行实时寻呼。

eMPAGE 是款数字寻呼话筒 MPAGE16 的升级），它可与 HUB 系列、MIMO88、MIMO88SG 和 MIMO1212 SG 数字矩阵配合使用。它含有 1 个鹅锁心形话筒（可拆卸），16 区选择按键，ALLCLEAR 和 PASE 键，2 个编辑键 F1 和 F2 可进行区组选择。通过电子墨水为目标区域显示文本标签。）

	MPAGE1r	MPAGE4	eMPAGE
寻呼区域	1	4	16
额外键	-	ALL	ALL + CLEAR + F1 + F2
幻象电源	10 - 48VDC	6 - 15VDC	48VDC，始终开启
连接	Euroblock 欧插接口	RJ45	RJ45（内部）
尺寸（宽 x 高 x 深）	120x43x126mm	120x126x43mm	150x50x180mm
重量	625 g	626g	900 g

eMCONTROL1



应用



eMCONTROL1



eMCONTROL1
墙面安装盒 (出厂配置)



提供不同的安装选项：
完全兼容单/双，
表面/嵌入式 WPa 系列安装盒



WPaMIX-T + eMCONTROL1 + WPa2FMBOX



eMCONTROL1US (美国标准)

eMCONTROL1 是搭配 HUB 系列矩阵的数字墙面控制面板，它可进行区域控制并让用户操作音量调节 / 静音、音源选择和 3 段均衡 (低音、中音和高音)。它也可通过音频连接器与 WPa 面板连接成对作为 1 个单独的面板给 eMIMO1616 提供远程控制和直接发送平衡信号 (通过使用 CAT5 线或者更高配置的网线实现)，它通过 eMIMO1616 的远程控制端口提供电源。

主要特点

- 与 HUB 系列兼容的数字控制面板
- 支持音量调节，信号源选择和 (可编程) EQ。
- 兼容带有音频连接器的 WPa 系列面板，通过单根 CAT5 或更高级别的网线发送音频和控制信号
- 与 Italdesign Giugiaro 合作的美学设计

	eMCONTROL1	eMCONTROL1US
显示屏	LCD	LCD
分辨率	128x128 像素	128x128 像素
连接口	以太网接口 (RJ45)	以太网接口 (RJ45)
控制键	旋钮, 按键	旋钮, 按键
尺寸 (宽 x 高 x 深)	86x86x45mm	116,5 x 114,75 x 28 mm
重量	150 g	150 g

可选配件



WPa Series



WPa2SMBBOX



WPa2FMBOX



数字控制面板
远程控制

WPNETTOUCH



兼容网络控制

应用



WPNETTOUCH



WPNETTOUCH

VESA 75 安装配件 (附带)

WPNETTOUCH 是款触摸屏远程控制面板，它可与具有 Ecler Net 协议的所有产品兼容，如 MIMO88/MIMO-88SG, MIMO1212SG, NXA 系列和 DUO-NET PLAYER。它具有一个 10 " 的触摸屏，集成 UCP(用户控制软件)客户端和服务端。在固定安装时，如使用了 WPNETTOUCH 就无需使用电脑控制也无需使用 UCP 控制软件便可管理与其连接的设备。每一台 WPNETTOUCH 可以配置为控制单个区域，也可控制全部区域。它作为一个用户控制面板通过 TCP /UDP 协议进行控制音量、音源选择、预设恢复等等。WPNETTOUCH 也可与 UCP 控制兼容并与第三方 UCP 系统兼容 (iOS®, Android®, Windows® 等)。

Ecler Net Manager 允许您创建 UCP (用户自定义) 面板来控制本地 EclerNet 设备 (MIMO 系列, NXA 系列, DUO-NET PLAYER 等) 以及其他具有第三方控制协议功能的设备 (TCP / IP, UDP, RS- 232 通过以太网到 RS-232 适配器)。这样，在 WPNETTOUCH 设备, Android®/ iOS® 设备 + UCP Ecler 应用程序或 Web 浏览器上显示的 UCP 面板可以控制 Ecler Audio, Ecler Video VEO 系列和第三方设备。

主要特点

- Ecler 控制设备, 与支持 Ecler Net 软件的产品兼容,
- 作为用户控制面板服务器或用户控制客户端 10" 触摸屏
- PoE 电源或本地电源
- 以太网通信接口
- 可用 VESA75 支架安装 (包装附带)

	WPNETTOUCH
显示屏	10.1 " 触摸屏
分辨率	1280 x 800 像素
连接口	以太网 T x 10/100Mb, CAT5e 或更高达 100 米
电源	12V
尺寸 (宽 x 高 x 深)	260x178x28mm
重量	700g



兼容网络控制

数字控制面板
远程控制

PAGENETDN



应用



PAGENETDN

Dante™



PAGENETDN 是款带 Dante(音频网络) 的桌面寻呼控制台, 它与 MIMO4040DN 矩阵配合使用可以完美地管理大型的分区项目。它具有一个 10 " 的触摸屏, 集成 UCP(用户控制软件) 客户端和服务端。PAGENETDN 可根据需要服务的目标区域的数量、分组、屏幕控制目的及美学等方面充分考虑为目标区域和呼叫范围提供服务。因为它是客户端 / 服务端设备, 它还可通过 TCP/UDP 协议连接其它外接设备进行控制, 如: 音量控制、声源选择、预设恢复等。电源供给有本地电源或 PoE 供电, 含鹅颈话筒。

主要特点

- 桌面寻呼控制台: 触摸屏及可编辑 UCP 控制面板
- 含多功能话筒
- 具有 Dante 功能
- 可与 Ecler Net 软件兼容的产品配合使用
- 10 " 触摸屏
- PoE 供电或本地电源
- 以太网通信接口

	PAGENETDN
显示屏	10.1 " 触摸屏
分辨率	1280 x 800 像素
连接口	以太网 T×10/100Mb, CAT5e 或更高达 100 米
Dante 网络 TX 通道	2
尺寸 (宽 × 高 × 深)	295x155x135mm
重量	1.5kg



数字控制面板
远程控制

WP22DN / WPNETEX

应用



WP22DN



WPNETEX

WP22DN 是款带 Dante 功能的墙面板，它前面板有 2 个音频 MIC/LINE 组合输入和 2 个直接转换或者通过通道总和转换（立体声转换为单声）的 Dante 通道。此外，它还具有 2 个模拟输出通道：这 2 个模拟输出具有双重接口，XLR 接口在前面板，Euroblock 欧插接口在后面板，均可通过本地网络连接到 Dante 通道。PoE 供电或本地电源。

WPNETEX 是款可与 Eder Net 软件兼容的数字控制面板，它有 1 个 LCD 显示屏，1 个数字控制旋钮和 4 个选择按键。旋钮和按键可编辑以下功能：声源选择、预设选择、音量控制、事件触发及均衡音调调整等。它具有以太网接口、PoE 供电或本地电源。

主要特点

WP22DN

- 带 Dante 的墙面板
- PoE 供电或本地电源
- 附带 Eder 双联 86 安装底盒

WPNETEX

- 远程控制面板与 Eder Net 软件兼容
- 可编程，接受扩展控制功能
- PoE 供电或本地电源
- 以太网通信接口
- 兼容圆形且内径 260 mm 的墙壁安装盒。
- 附带 86 安装底盒

	WP22DN		WPNETEX
输入	2 通道模拟输入（平衡）	显示屏	LCD
输出	2 通道模拟输出	分辨率	128x128 像素
接口	Dante 2 进 2, RJ45 网口，支持 PoE 音频输入：2 个卡侬复合口 / 音频输出：2 路 XLR 母口（外部）2 路欧插接口（内部）	连接口	RJ45 接口
幻象电源	+48VDC	控制键	旋钮，4 个按键
尺寸（宽 x 高 x 深）	170x85x40mm	尺寸（宽 x 高 x 深）	170x85x40mm
重量	400g	重量	120g

WPNET4KV / WPNET8K



应用



WPNET4KV



WPNET8K



WPNET4KV



WPNET8K



WPNET12KV



WPNET4KVUS (美国标准)



WPNET8KUS (美国标准)

WPNET4KV 是款可与 Ecler Net 软件兼容墙面板，它有 1 个 LCD 显示屏，1 个旋钮和 4 个选择按键。旋钮和按键可编辑以下功能：声源选择、预设选择、音量控制等功能。它具有以太网接口、PoE 供电或本地电源。

WPNET8KV 是款可与 Ecler Net 软件兼容墙面板，它有 1 个 LCD 显示屏，1 个旋钮和 8 个选择按键。旋钮和按键可编辑以下功能：声源选择、预设选择、音量控制等功能。它具有以太网接口、PoE 供电或本地电源。

备注：在一些项目里，可将 1 个 WPNET4KV 和 1 个 WPNET8K 组合起来作为具有 12 个选择按键和音量控制的控制器。这样的组合可和 MIMO4040DN 数字矩阵搭配使用。

主要特点

- Ecler Net 设备的远程控制面板
- PoE 电源或由本机供电
- 以太网通信接口
- 可与圆形、内径≥60mm 的墙体安装盒兼容
- 表面安装箱（包装附带安装底盒）

	WPNET4KV	WPNET8K	WPNET4KVUS	WPNET8KUS
显示屏	LCD	LCD	LCD	LCD
分辨率	128X128 像素	128X128 像素	128X128 像素	128X128 像素
连接口	以太网接口 (RJ45)	以太网接口 (RJ45)	以太网接口 (RJ45) 支持 PoE 供电	以太网接口 (RJ45) 支持 PoE 供电
控制键	旋钮，4 个按键	8 个选择键	1 个旋钮编码器，4 个选择	9 个选择键
尺寸 (宽 x 高 x 深)	70x85x40mm	116.5x115x26mm	116.5x115x26mm	116.5x115x26mm
重量	120g	120g	120g	120g



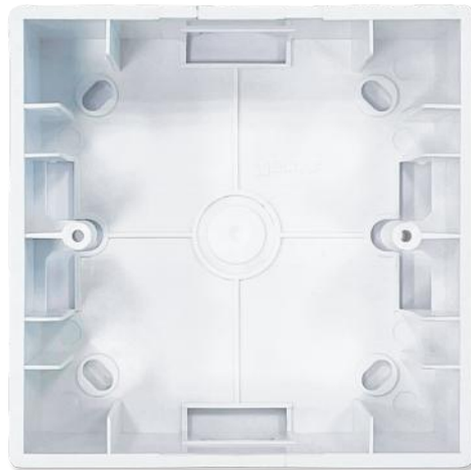
控制与音源面板
Bluetooth® 蓝牙墙面面板

WPaBT

应用



WPaBT



可选配件



WP24-PSU



eMCONTROL1



WPa2SMBOX



WPa2FMBOX

WPaBT 是一个 Bluetooth 蓝牙（一级）接收设备，带有平衡立体声输出，欧插接口，包装内含墙面安装盒。

主要特点

- Bluetooth® 墙面蓝牙面板（符合欧盟标准）。
- 最大距离 2.5 m 的蓝牙一级高性能版本（V5.0. A2DP）
- 平衡立体声双欧插出，立体声 - 单声道可配置，带有蓝色 LED 指示灯的配对按钮，可关闭以减轻干扰。
- 通过 EclerBluetooth Manager 软件轻松配置设备名称、PIN 配对密码、立体声 / 单声道输出和其他设置（限 Win 系统）
- 24V DC 外部电源供电（需选配）
- 通用控制接口 GPO：显示 A2DP 音频连接处于活动状态（自动优先级管理）。
- USB-C 配置端口：隐藏于前面板背后，只需卸下前盖即可轻松连接并设置，无需从墙上卸下设备。
注：USB-C 连接线需要自备。
- 包装内含墙面安装盒。
- 兼容 WPa2FMBOX 和 WPa2SMBOX 双 86 安装底盒（需选配）
- 可搭配 eMCONTROL1 进行供电，组合使用，与 HUB 系列音频分区器组成系统。



应用



WPaMIX-T



WPaMIX-TUS
(美国标准)

WPaMIX-T 是一个两通道微型混音器，和其他 WP 系列的尺寸相同。

它允许将立体声非平衡信号 (2路 RCA) 与话筒信号 (XLR) 混合，获得平衡的单声道输出，并远程发送到前置放大器、放大器、混音器、数字或模拟矩阵等，从而减少后级设备的输入通道数量。

MIC 输入包括一个两段 EQ 调节旋钮 (低频 / 高频)

当话筒电平超过检测阈值时，自动激活的通话优先功能可压低线路信号。

主要特点

- 非平衡立体声输入 (2路 RCA)。
- 平衡话筒输入，带高低音 EQ 控制及幻象供电。
- 线路 LINE 和 话筒 MIC 输入的独立音量控制。
- 通话优先功能 (话筒输入覆盖线路输入)。
- 需搭配外置电源 (WP24 - PSU)。也可搭配 eMCONTROL1 进行供电，组合使用，与 HUB 系列音频分区器组成系统。
- 包装附赠安装底盒
- 仅提供白色版本

可选配件



WP24-PSU



eMCONTROL1



WPa2SMBOX



WPa2FMBOX



模拟控制面板
远程控制

WPa 系列

应用



WPaVOL



WPaVOL-J



WPaVOL-SR



WPaVOL-SR-J



WPaH-AT6



WPaH-AT40



WPaH-AT100



WPaVOLUS (with USA frame)



WPaVOL-SRUS (with USA frame)



可选配件



WPa2SMBBOX



WPa2FMBBOX

WPa 系列是一系列远程控制墙面板，它是 Wpm 系列的升级版本，外观现代、大方、隐蔽，是乔治亚罗团队的创作。

WPa 系列出厂配置平面安装盒。

WPaVOL 是款远程音量控制墙面板，可与所有 0-10MDC 的远程控制端口相兼容。

WPaVOL-J 具有 WPaVOL 一样的功能，但是它前面板还有 1 个立体声 mini-jack 接口。

WPaVOL-SR 是款远程控制音量和音源 / 预设选择的墙面板，可与所有 0-10VDC 的远程控制端口相兼容。

WPaVOL-SR-J 具有 WPaVOL-SR 一样的功能，但是它前面板还有 1 个立体声 mini-jack 接口。

WPaH-AT6 是款 70V/100V 线性衰减墙面板，内置 24VDC 继电器，最大输出 6W。

WPaH-AT40 是 70 / 100V 线路衰减器面板，内置 24 VDC 继电器，最大输出功率 40W。

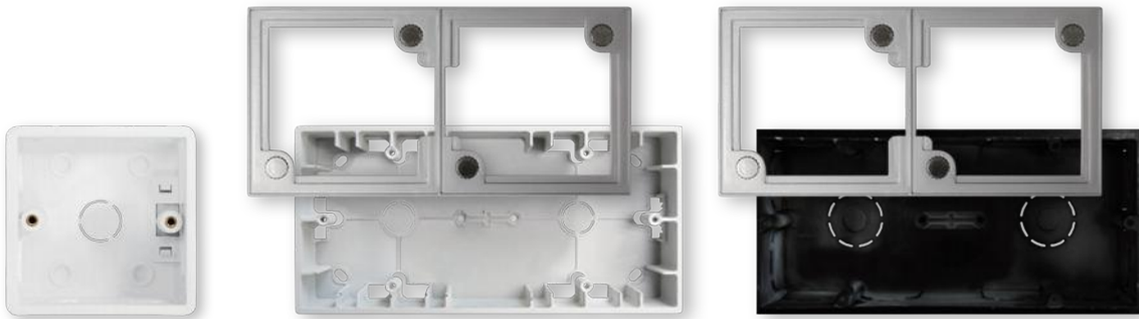
WPaH-AT100 是款 70V/100V 线性衰减墙面板，内置 24VDC 继电器，最大输出 100W。



WPaCNX-JRCA



WPaCNX-CBO



支持不同WPa面板组合安装

US single gang bare format.



UBWPaVOL



UBWPaCNX-JRCA

WPaCNX-CBO 是一个墙面板输入接口，带有 3 针 XLR 母头接口 +TRS6.5 适配接口（复合接口）。背面为螺丝式连接器（无需焊接）。

WPaCNX-JRCA 是一个墙面板输入接口，带有 1 个立体声 3.5mm 插孔和 2 个 RCA 接口。



产品配件



WP24-PSU



WPPSU



ETH232AD



VEORACK19



1UHRMKIT



2UHRMKIT



PUM3



LABI1-SWK



LABI1-SPC



LABI1-CFC

Ecler WP24-PSU 是 24VDC 0.5A 外部电源适配器，国际交流插头套装，同轴连接器（中心+），与 eMPAGE 和 DN44BOB 兼容。WPNET 系列和 eMCONTROL1，WPaMIX-T and WPaBT。

WPPSU 是一个外部通用 AC / DC 转换器，用于远程面板和设备的 DC 电源。与所有需要外部直流电源的 WPa 系列面板兼容（WPmSCREEN / WPNETTOUCH 除外）。

ETH232AD 是一个串行接口，允许在 RS-232/422/485 和以太网之间进行双向透明传输。它包括以太网和串行自定义设置的设置网页。

REVO-IR 是一个红外遥控器，包括 UP，DOWN 和 MUTE 键，用于对兼容设备（如 WPTOUCH 和 CA 系列）进行音量和静音控制。

1UHRMKIT 是一个套件，可将半宽和 1U 高的机架设备（ePLATER 等）安装到标准宽度的机架式机箱中。

2UHRMKIT 是一个套件，可将半宽和 2U 高的机架设备安装到标准宽度的机架式机箱中。

PUM3 是机架安装附件，可以在标准宽度 1U 空间中安装两个半 U 设备。

VEO-RACK19 是通用的 19 " 机架支架。包括魔术贴尼龙搭扣和固定螺钉。

LABI1-CFC 是 2 件 LABI1-C100i + 接线 + 安装配件的飞行箱。

LABI1-SWK 是 LABI1-SB18p 低音滚轮配件。

LABI1-SPC 是 LABI1-SB18p 低音的尼龙保护套。



CNXXLRXLR1 / 5 / 10



CNXE BEB1 / 2M5



CNXE BRCA1



CNXXLR FEB



CNXRCAEBAD



CNXMJXLR2



CNXE BLINK4



CNXAC8RM



MBSTAND



MDSTAND



WPa2 FMBOX



WPa2 SMBOX

CNXXLRXLR1/5/10 — 1 米 /5 米 /10 米长度 XLR-XLR 平衡音频线。

CNXE BEB1/2M5 — 1 米 /2.5 米长 Euroblock 欧插接口 - 欧式平衡音频线。

CNXE BRCA1 — 1 米长 2×Euroblock 欧插接口转 2XRCA 母或公音频线。

CNXXLR FEB — 0.5 米长 XLR 母平衡转欧式平衡音频线。

CNXRCAEBAD — RCA 转欧式平衡适配器。

CNXMJXLR2 — 2 米长度立体声 mini-jack 转单声 XLR 母音频线。

CNXE BLINK4 — 4 个 Euroblock 欧插接口的连接线，中间长度为 12 厘米，它可将多通道功放如 eGPA 系列功放的输入通道连接在一起。

CNXAC8RM — 带开关的 19" 的 8 插电源板。

MBSTAND — 话筒立式支架。

MDSTAND — 话筒桌面支架。

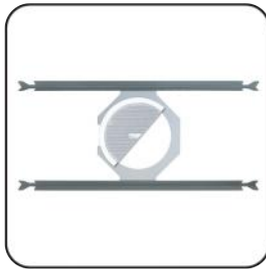
WPa2 FMBOX — 嵌入式安装盒，适用于将 2 个墙面板 (WPa 系列) 嵌入到墙壁里。

WPa2 SMBOX — 平面安装盒，适用将 2 个墙面板一起安装在平面上。

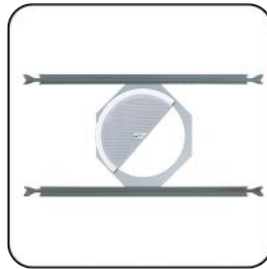
eWAMPBTFBOX — eWAMPBT-+ 嵌入式安装盒。



音频配件



IC - TB6



IC - TB8



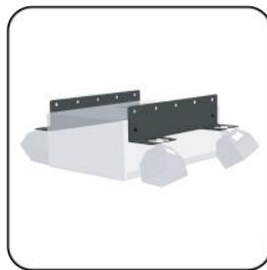
ARQ108UB



ARQ110UB



ARQ112UB



ARQSB10SATB



SR12



TRIPO1



POLE01



ADP



ACLASSCAN6L



AVICCAN6L/8L

IC-TB6 — IC6 吸顶音箱安装配件。

IC-TB8 — IC8/IC6CLASS 吸顶音箱安装配件。

ARQ108UB — ARQIS108 安装 U 型架，黑色和白色可选。

ARQ110UB — ARQ110 安装 U 型架，黑色和白色可选。

ARQ112UB — ARQ112 安装 U 型架，黑色和白色可选。

ARQSB10SATB — 安装套装，含 2 个金属安装支架，可将 ARQISSB10 和 4 只 eAMBIT103 安装在一起，形成 1 个组合。

SR12 — VERSO12P/ARQIS110/ARQIS112 墙面安装壁架。

TRIPO1 — 35mm 孔位所用音箱地面支撑架套装。

POLE01 — 35mm 孔位所用音箱支撑杆，可将音箱安装在低音上面（如 ARQIS110 固定在 ARQISSB15 上面）。

ADP — 货物固定双头螺栓，用于 CKL 系列。

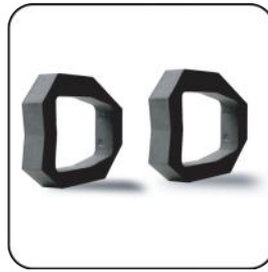
ACLASSCAN6L — IC6CLASS-54 的安装配件套装（2 个），它们是 4 " 深的薄型外壳。

AVICCAN6L 是一个 6 " 紧凑型后盖，与 VIC6 兼容。

AVICCAN8L 是一款 8 " 紧凑型后盖，与 VIC8 / VIC8SB 兼容。



RAILAPTOR



LABI1-HBC



LABI1-ODCNX



LABI1-SAC



LABI1-CAC



LABI1-TBC



LABI1-WBC



LABI1-PBC

RAILAPTOR 是用于面装扬声器 MOTUS50D 或 AUDEO103/106 扬声器灯轨安装配件。DSTANDAUEDEO 是一款适用于 AUDEO103/AUDEO106/eMOTUS5 扬声器的桌面支架。

LABI1-HBC 是一对用于水平安装 LABI1-C100 的安装配件，允许 0 度 /30 度 /45 度固定俯角。

LABI1-ODCNX 是一个户外防水套件，用于覆盖 LABI1-C100i 接线处并为户外应用做好防水准备。

LABI1-SAC 是一个低音安装适配配件，用于在 LABI1-SB18p 上安装 LABI1-C100 音柱扬声器。

LABI1-CAC 是一个音柱拼接适配配件，可垂直连接两个 LABI1-C100 音柱扬声器。包括 60cm Speakon 接口线缆。

LABI1-TBC 是一个支持 LABI1-C100 音柱扬声器在桁架上安装的配件。

LABI1-WBC 是一个支持 LABI1-C100 音柱扬声器墙面安装配件。

LABI1-PBC 是一个支持 LABI1-C100 音柱扬声器适配 35mm 音箱支架的配件。

配件兼容性图表

	PLAYER ONE	DUO-NET PLAYER	eSAM series	SAM series	COMPACT series	eCOMPACT4BT	MIMO 4040CDN / MIMO7272DN	MIMO / MIMOSG series	DN44BOB	HUB	DAM614	NXA series	ALMA series	eGPA series	GPA series	eHSA series
MPAGE1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MPAGE4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
eMPAGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAGNETDN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPNETTOUCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPNET series	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	-	-	(2)	-	-	-	-
WP22DN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
eMCONTROL1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaVOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaVOL-J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaVOL-SR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaVOL-SR-J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaH-AT6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaH-AT40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaH-AT100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaMIX-T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaBT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaCNX-CBO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaCNX-JRCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETH232AD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WP24-PSU	-	-	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3) (4)	(3)	(3) (4)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	-
WP-PSU	-	-	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	-
REVO-IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEO-RACK19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2UHRMKIT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1UHRMKIT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUM3	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAILAPTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCS124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SR12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARQ108UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARQ110UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARQ112UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARQSB10SATB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLE01 / TRIPO1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACLASSCAN6L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVICCAN6L / 8L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVICSG/AVICRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABI Series	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IC TB series (tile bridge)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PKIC series (paint)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(2) 使用特定的复古兼容固件 (WPNETEX 除外)
 (3) 当有使用WPaMIX-T时

(4) 当有使用eMPAG
 (5) 当有使用1UHRMKIT

全面兼容
 兼容某些型号 (检查特定型号)
 - 不兼容

	HSA series	HZA series	eHMA series	HMA series	eCA series	CA series	VIC series	IC series / IC6CLASS	DROP6	eAMBIT series	eMOTUS series	AUDEO series	ARQIS series	CKL-T series	DPC 118	LABI series
MPAGE1	-	-			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MPAGE4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
eMPAGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAGNETDN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPNETTOUCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPNET series	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WP22DN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
eMCONTROL1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaVOL							-	-	-	-		-	-	-	-	-
WPaVOL-J							-	-	-	-		-	-	-	-	-
WPaVOL-SR	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaVOL-SR-J	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaH-AT6							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaH-AT40							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaH-AT100							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaMIX-T							-	-	-	-		-	-	-	-	-
WPaBT							-	-	-	-		-	-	-	-	-
WPaCNX-CBO							-	-	-	-		-	-	-	-	-
WPaCNX-JRCA							-	-	-	-		-	-	-	-	-
ETH232AD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WP24-PSU	-	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WP-PSU	-	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REVO-IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEO-RACK19	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2UHRMKIT	-	-			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1UHRMKIT	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUM3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAILAPTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
PCS124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
SR12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ARQ108UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ARQ110UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ARQ112UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ARQSB10SATB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
POLE01 / TRIPO1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ADP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ACLASSCAN6L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
AVICCAN6L / 8L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
AVICSG	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABI Series	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IC TB series (tile bridge)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
PKIC series (paint)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-

需要了解更多 Ecler 产品信息

请联系中国总代理：

上海易创视听科技有限公司



ECLER PROAUDIO, S.L.

08040 Barcelona, SPAIN

Domestic sales: T. (+34) 932 238 400

Export sales: T. (+34) 932 238 401

www.ecler.com

information@ecler.com

NEEC AUDIO DEUTSCHLAND GMBH

28359 Bremen, GERMANY

T. (+49) 0421 - 98976170

www.neec-audio.de

info@neec-audio.de

中国总代理：上海易创视听科技有限公司

地址：上海市闵行区兴梅路 485 号 208

电话：021-64976608

www.eatrend.cn



www.ecler.com



所有产品特性可能变更由于生产公差。ECLER - NEEC AUDIO BARCELONA S.L. 有权更改或改进设计或制造可能影响这些产品规格。
有权对可能影响这些产品规格的设计或制造进行更改或改进。