

Cisco Room Kit EQX

内容

产品概述	3
产品特点和优势	8
产品规格	10
产品尺寸	19
功能可用性矩阵	24
订购信息	25
保修信息	29
Cisco 环境可持续性	29
Cisco 服务和支持	30
Cisco Capital	30
欲了解详情	30

Cisco® Room Kit EQX 是一种集成的协作设备解决方案，它将注入 AI 的视频会议系统与灵活的安装选项和标志性设计相结合，可在大中型会议室和协作空间中实现旗舰视频会议体验。



它可灵活地携带自己的外部显示器，并将其与一体式专用会议室会议硬件组件套件集成。此外，Room Kit EQX 可帮助您大规模简化会议室视频部署、配置和管理，同时以优质的外观保持会议室设置整洁。

此一体化捆绑包在 Cisco Rooms 或 Microsoft Teams Rooms 上为您带来无与伦比的多平台协作，让您定义首选的本机软件体验，同时满足整个工作区的终极混合会议室标准。

产品概述

Cisco Room Kit EQX 是由 Cisco Rooms 提供支持的智能、超沉浸式视频会议系统，旨在在任何中型或大型协作空间中实现旗舰混合会议体验。它融合了下一代会议硬件和高级协作 AI，帮助您的团队保持专注和高效，为多屏视频协作树立了新标准。

此智能会议室设备解决方案扩展了人工智能驱动的视频会议体验、会议室部署灵活性、平台交互性和工作空间智能，以提升会议空间中的视频会议，这些会议空间需要最高的混合视频会议标准和一致的高级会议室设置。

借助易于部署、使用引人入胜且维护成本更低的 Room Kit，为您的会议室启用视频，从而打造互联智能的工作场所。

AI 增强的电影级视频会议

Room Kit EQX 提供注入 AI 的会议体验，使会议参与者能够清晰地进行交流、感到被包容并保持专注，而不会被工作区中部署的技术分散注意力。该硬件产品使用高性能的 NVIDIA® AI 引擎为下一代摄像头、音频和语言处理智能提供支持，以实现更具吸引力和公平性的会议。



图 1. 壁挂式 Cisco Room Kit EQX 与 Table Microphone Pro 单元和两个 Room Vision PTZ 摄像机相结合，可实现跨视图体验。



图 2.

Cisco Room Kit EQX 壁挂式型号与炭黑 Table Microphone Pro 装置一起部署在会议室中。

它使用四镜头会议摄像头系统和强大的图像处理功能，以扩展摄像头范围、无可挑剔的图像质量和 AI 人物取景，以提供会议室、礼堂或培训室的最佳视野。其 83 度视场主图像传感器可与三个 50 度视场远摄镜头无缝配合，让每个人都完美地围在桌子周围、混合活动观众或任何预定义的会议区域。更好的是，它是一个支持高级多摄像机场景的协作室设备，可提供扩展的发言人跟踪、智能演示者和观众视图以及电影交叉视图，以创建自然、逼真的协作。

独特的空间音频体验由先进的多声道音响系统提供支持，可智能地跟随远程当前发言人在屏幕上的显示位置。结合领先的 AI 噪音消除和智能音频处理，Room Kit EQX 为室内和远程参与者提供最高质量的声学体验。

为任何中型和大型会议室配备混合作

Room Kit EQX 可与您的外部显示器、会议麦克风、扬声器、控制面板、跟踪摄像头和其他协作室配件无缝、安全地连接，以帮助提升房间体验。用户可以通过 HDMI 和 USB-C 轻松地将系统与多达四个视频和内容源连接，或通过单根电缆 USB 直通连接笔记本电脑，从而轻松切换到 BYOD 模式。

该解决方案可与模拟、USB 和联网音频外设（包括 Cisco IP 麦克风）无缝连接，以在具有不同大小、形状和布局的协作空间中提供多方向的智能语音捕获。此外，Room Kit EQX 还提供用于高级房间配置的音频 API，并通过 AES67 音频互操作性灵活地将您的第三方数字麦克风与视频设备集成。

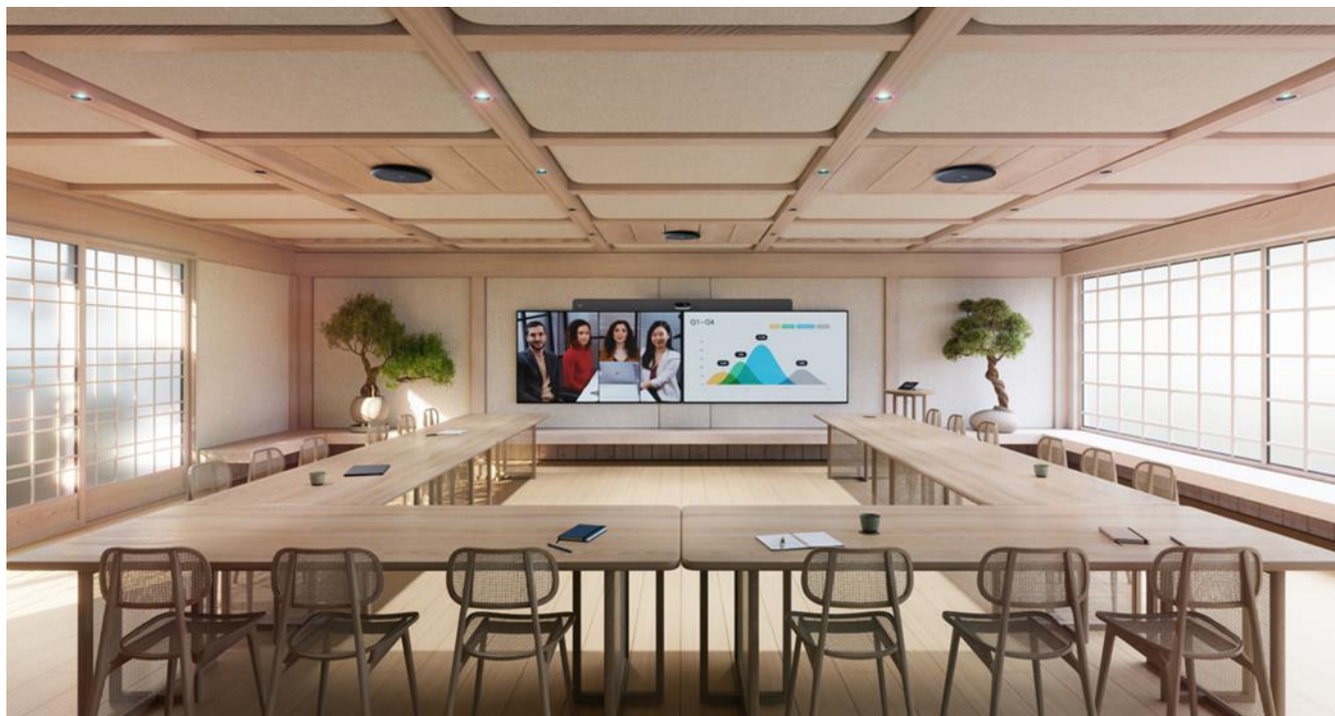


图 3.

Room Kit EQX 壁挂式型号部署在多功能培训空间中，配备 85 英寸双外部屏幕和 Ceiling Microphone Pro 单元，可提供自适应波束成形。

它提供灵活的壁挂式、壁挂式和落地式选项，以适应任何会议空间和协作用例，同时具有一个主模块，可为您的所有视音频组件、屏幕和布线提供安装和支架，从而简化房间安装和干净、不显眼的设置。这不仅可以帮助您消除过于复杂的配置、冗余的屏幕和视音频组件以及昂贵的维护需求，还可以部署高质量、标准化的会议硬件，而不会带来复杂性。

获得无与伦比的视频互动性

Cisco Room Kit EQX 是一款专用、灵活的会议室设备，通过单一解决方案运行本机 Cisco Rooms 或 Microsoft Teams Rooms 体验，并由安全平台架构提供支持。它是专为大中型空间设计的最先进的视频系统，以独特的方式提供这些原生体验。

当针对 Cisco Room 进行配置时，它将支持本机 Webex 体验，从而获得最丰富的会议和工作空间体验，并与 Microsoft Teams、Zoom 和 Google Meet 的高级第三方互操作性相结合。

如果您为 Microsoft Teams Rooms 配置并载入设备，它将提供一组与众不同的摄像头和音频智能功能、高级协作 AI 以及丰富的有线和无线内容共享。它的独特之处在于提供了将 Microsoft Teams 与功能齐全的 Webex Meetings 和事件的强大功能相结合的选项。



图 4.
具有 65 英寸双屏的 Room Kit EQX 与用于定向语音捕获的 Ceiling Microphone Pro 相结合。

控制您的设备和空间

借助 Control Hub，您的 IT 团队可以使用单个直观的管理控制板全面管理、监控、故障排除和分析您的部署。它提供视频设备和 Cisco 或第三方外围设备的概览视图、使用情况和占用率指标、设备运行状况、集成和工作空间状况。

批量配置、自动软件升级、多租户管理、云 API 和设备传感器驱动的意见都可以集中访问，并且可以通过更广泛的 Cisco 生态系统进行增强，以支持更广泛的工作区管理以及网络安全和监控工作。

该解决方案附带屡获殊荣的 Cisco Room Navigator 触摸设备，以便您的用户可以轻松访问会议控件、设备设置、会议室预订和第三方工作空间体验应用程序。控制面板包括丰富的内置传感器，可在 Control Hub 中围绕实时和历史设备使用情况、房间占用率和环境条件实现增强智能。

产品特点和优势

表 1. 规格

优势	功能
注入 AI 的电影级视频会议	<ul style="list-style-type: none">高品质、身临其境的视频会议系统，针对大中型工作空间（包括会议室、董事会议室、培训室和礼堂）进行了优化集成设备捆绑包，包括带有 AI 芯片组的编解码器均衡器、四镜头会议摄像头系统、灵活的安装选项、高级框架设计和可选的房间外设集成的 80 MP 多镜头摄像头系统，具有智能扬声器跟踪和摄像机取景技术，结合复杂的摄像机 AI，可优化组、发言人和参与者视图由 6 元素多声道扬声器系统、专用低音模块和放大器提供的空间感、充满房间的声音独立于平台，可通过单键会议加入和高级智能功能运行本机 Cisco Room 体验或 Microsoft Teams Rooms。与 Microsoft Teams、Cisco Room 上的 Google Meet 和 Zoom 的高级第三方视频互操作性，以及与 Webex 和 Zoom on Microsoft Teams Rooms 的高级视频集成。通过可选的 PTZ 和跟踪摄像机（包括基于 IP 的会议室视觉 PTZ）支持多摄像机场景，以实现扩展发言人视图、交叉视图和智能演示者跟踪嵌入式 AI 降噪和降噪 Cisco 麦克风选项，可为远程参加者提供无干扰的会议通过电缆（HDMI、USB-C）或无线（Webex、Miracast、Apple AirPlay 和 Teams Casting）提供多种内容共享选项会议区域，用于在工作区中创建虚拟会议屏障，以仅捕捉玻璃墙和开放空间中的会议参与者并对其进行框图当有人走进房间时，使用超声波技术自动唤醒设备，并通过移动设备识别他们
灵活的设计	<ul style="list-style-type: none">灵活的安装选项（壁挂式、壁挂式、落地式支架，可作为独立式装置部署），以支持不同的房间特性、房间布局和用例主模块带有专用支架，用于视音频组件和布线，可实现整洁的设置编解码器均衡器、音频系统、其他外围设备和布线都隐藏在屏幕和 AV 外壳后面，以消除工作空间中分散注意力的技术组件沉浸式视频会议系统，安装和设计捆绑到一个高质量的单一供应商硬件解决方案标准化的产品设计和简化的架构，有助于消除安装、配置和维护的复杂性与 65“至 75”外部显示器无缝集成，对 75“至 85”屏幕提供有限支持，可调节的 VESA 安装以保持屏幕完美对齐干净、优质的设计，采用耐用且有意识地选择的材料，打造可持续而优雅的会议室产品
智能集成	<ul style="list-style-type: none">通过 HDMI CEC 自动集成屏幕/显示器，与主模块中 65“至 75”之间的双外部显示器

优势	功能
	<p>(以及某些 75“至 85”屏幕) 和第三个显示器连接。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通过 Cisco 协作设备验证的显示器、摄像头、麦克风和其他协作室配件提供经过测试和验证的质量、性能和安全性。 • 通过 HDMI 和 USB-C 支持 4 倍内容和摄像头源 • 通过单个 USB-C 将笔记本电脑与视频系统连接, 以使用设备的摄像头、麦克风和扬声器获得即时 BYOD 体验 • 通过 IP 连接多达 3 个 Room Vision PTZ 摄像机, 通过 HDMI 连接多达 3 个摄像机。此外, 该系统还适用于 USB 相机。 • 可与多达 8 个 Cisco IP 麦克风集成 (可能需要以太网交换机, 具体取决于所需的端口数量) • 通过 PoE, USB, 和模拟端口支持第三方扬声器和其他 Cisco 或第三方协作外设 • 支持 Wi-Fi 和 Bluetooth®* (非广播版本不有空) • 附带 Cisco Room Navigator 触摸面板, 用于控制视频会议、控制会议室外围设备、运行第三方工作区应用程序或添加智能会议室预订
<p>集中管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 在 Control Hub 中统一管理、预配置、监控、故障排除、分析和工作空间洞察 • 专为协作而构建的安全作系统 • 灵活地在本地或在 Webex 云中注册 • 硬件经过优化, 可在云平台上运行, 可在共享会议室和空间中提供出色的体验, 并可轻松访问托管会议 • 提供宏和 UI 扩展, 用于自定义会议室体验 • 与 Cisco 生态系统的其余部分 (Cisco Meraki、Cisco Spaces、Cisco ThousandEyes) 顺利集成



图 5. Room Kit EQX 的壁挂式、壁挂式和落地式型号。

产品规格

表 2. 产品规格

规格	说明
平台兼容性	<ul style="list-style-type: none">RoomOS 11.9.2 及更高版本（用于 Microsoft Teams、Zoom 和 Google Meet 的本机 Webex Meetings 和视频互操作性）Microsoft Teams Rooms（在 Control Hub 中注册时，还具有本机 Webex Meetings）
可用的解决方案	<ul style="list-style-type: none">Cisco Room 套件 EQX 壁挂式版本（有空初光和炭黑）Cisco Room 套件 EQX 落地架版本（有空炭黑）Cisco Room Kit EQX 壁架版本（有空炭黑）
Cisco Room 中的缺省组件 套件均衡器	<ul style="list-style-type: none">集成视频会议系统，包括：<ul style="list-style-type: none">Cisco 编解码器均衡器（无线电或非无线电选项）Cisco 四摄像头（集成版）Cisco 自然音频模块 IV（放大器）6 x 扬声器1 x 低音单元Cisco Room Navigator（桌面支架，第一盏灯）安装单元（默认为壁挂式选项）电源适配器以太网电缆（用于 Room Navigator，12 m）缺省组件之间的其他内部布线
可选硬件组件	<ul style="list-style-type: none">Cisco 客房景观 PTZ - 北极白或炭黑Cisco 云台 4K 摄像机Cisco 精密 60 相机Cisco 房间导航器桌面支架，第一盏灯或炭黑（附加单元）Cisco 房间导航器壁挂式、第一盏灯或炭黑（附加装置）Cisco 桌面麦克风Cisco 吸顶麦克风Cisco Table Microphone Pro - 第一盏灯或炭黑Cisco Ceiling Microphone Pro - 北极白或炭黑用于 Cisco 编解码器均衡器的壁挂支架

规格	说明
	<ul style="list-style-type: none"> • 用于 Cisco 编解码器均衡器的机架耳朵 • Cisco 有源 USB-C 线缆，9 米 • Cisco 多头电缆 4K • Cisco 催化剂 C1200 开关，PoE • 其他电缆、安装和外围设备选项（请参阅订购信息）
摄像头概览	<ul style="list-style-type: none"> • 4 个 CMOS 图像传感器，具有机器智能切换功能，每个镜头分辨率高达 20 MP • 摄像机同时从 4 个传感器生成帧，以提供 1080p 的单个 HD 输出 • 支持高达 60 帧/秒 • 1/1.7 CMOS • 7 倍整体变焦（1.9 倍光学变焦和 4 倍数码变焦） • f/2.0 光圈 • 广角主镜头上的 83° 水平视野 • 3x 远摄镜头上的 50° 水平视野 • 自动群取景（音频 + 人脸检测） • 发言人跟踪 • 相框相机模式：智能人物取景以获得公平的视图 • 摄像机控制：通过局域网 • 视频标准：HDMI • 5056 x 3888 像素分辨率 • 自动对焦、亮度和白平衡 • 对焦距离 1 m 至无限远
带宽	<ul style="list-style-type: none"> • 高达 20 Mbps 的视频内容带宽速率 • 最小带宽： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 720p30 至少需要 768 kbps ◦ 720p60 至少需要 1152 kbps ◦ 1080p30 至少需要 1472 kbps ◦ 1080p60 至少需要 2560 kbps • 1920 x 1080,60 fps，最低 2560 kbps
防火墙穿越	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Expressway™ 技术 • H.460.18、H.460.19 防火墙穿越

规格	说明
视频标准	<ul style="list-style-type: none"> • H.264、H.265、H.263、AV1
视频输入	<ul style="list-style-type: none"> • 1 个 USB-C 输入支持最大 3840 x 2160 的格式，fps 为 30。USB-C 端口具有充电功能，最大功率输出为 15W • 3x HDMI 1.4b 输入支持高达 3840 x 2160 fps 的格式，包括 1920 x 1080 的 60 fps；在 1x HDMI 输入上支持 HDCP 1.4 • 4 个 PoE++ (1 Gb) 以太网端口，支持 3 倍的 IP 流视频 (1920 x 1080/60 fps) 或 1 倍的 IP 流视频 (3840 x 2160/30 fps) • 扩展显示标识数据 (EDID) • 消费电子控制 (CEC) 2.0
视频输出	<ul style="list-style-type: none"> • 3 个 HDMI 2.0 输出支持高达 3840 x 2160 的格式，60 fps 连接外部显示器 (显示器不包括在 Room Kit EQX 捆绑包中) • 3 个 HDMI 输出中有 2 个用于安装在主模块上的屏幕 • 消费电子控制 (CEC) 2.0
编码和解码	<ul style="list-style-type: none"> • 主视频：1920 x 1080,60 fps • Webex Meetings 中的主视频 (带宽设置为 20 Mbps 时)：渲染多达 4 个 1080p 视频流，解码总共 4K 像素 • 演示通道：3840 x 2160,15 fps
音频标准	<ul style="list-style-type: none"> • 音频编解码器：G.711、G.722、G.722.1、G.729、AAC-LD、Opus 和 LPCM • 音频互作：AES67
音频功能	<ul style="list-style-type: none"> • 高品质 20kHz 全频段音频 • 空间音频 • 为感应回路 (线路输出) 做好准备 • 回声消除 (AEC) • 主动唇形同步 • 人工智能驱动的噪音消除 • 自动增益控制 (AGC) • 所有外部连接器上的可调增益 • 全双工 • 自听测试 • 超声技术 • 用于精确跟踪扬声器的 8 元素麦克风阵列

规格	说明
使用 AV 集成商许可证进行音频自定义	<ul style="list-style-type: none"> • 灵活混合物理和软件定义的音频 I/O • 8 条可分配均衡器曲线，带有 6 个参数截面 • 宏脚本 VUmeter 用于评估 AEC 前或 POST 音频电平 • 通过 AES67 与多达 8 个 Cisco IP 麦克风单元或第三方麦克风连接（需要 PoE 兼容开关，例如。催化剂 1200）
音频输入	<ul style="list-style-type: none"> • 3x 迷你插孔模拟音频输入 • 3 个 HDMI 输入（集成摄像头系统使用的一个） • 1 路 USB-C 音频输入 • 4 个 PoE++ 以太网，用于 IP 音频 • 通过 AES67 与多达 8 个 Cisco IP 麦克风单元或第三方数字麦克风连接。连接三个以上 IP 话筒需要 Room Kit EQ AV Integrator 许可证（在“L-ROOM-PAK 下”下）。 • 1 路 USB-A 音频输入，用于连接 DSP 或 USB 麦克风
音频输出	<ul style="list-style-type: none"> • 1x 模拟线路输出迷你插孔（立体声） • 3 个 HDMI 音频输出 • 1 个 USB-A 音频输出，用于连接 DSP 或 USB 音频设备 • 1 个 USB-C 音频输出，带来自带设备体验 • 4 个 PoE++ 以太网，用于 IP 音频 • 通过 AES67 与第三方音频系统连接
扬声器	<ul style="list-style-type: none"> • 高品质多声道扬声器系统，带有六个同轴扬声器和一个紧凑的折叠式低音喇叭。 • 支持在屏幕上显示活动删除扬声器的位置之后的定向音频体验。 • 专用低音模块和放大器，带来丰富、充满房间的声音 • 最大输出电平：105 dB SPL • 高品质 20kHz 全频段音频 • 频率响应：45Hz 至 20kHz
相机模式	<ul style="list-style-type: none"> • 组视图：自动检测会议参加者并提供理想的组框以获得最佳视图 • 发言人视图：使用专用的内置麦克风阵列来检测当前发言人并提供突出的视图 • 框架：捕获室内参加者的浓缩视图，并在 Webex 上和使用第三方会议时单独或以小组形式进行框架，以实现更公平的会议 • 组和发言人：多流布局提供 Best Overview 和当前发言人的并行聚焦视图 • 带有预设选项的手动相机控制

规格	说明
视频流布局	<ul style="list-style-type: none"> • 支持有空 Webex 视频流布局和会议功能，包括焦点、网格、突出、堆叠和叠加。有关更多信息，请咨询 Webex 帮助中心。 • 以人物为焦点有助于创建 • Webex Meetings 通过智能裁剪去除多余的空间
发言人跟踪	<ul style="list-style-type: none"> • 8 元件内置麦克风阵列，可实现精确的扬声器跟踪 • Quad Camera 可以支持智能取景和具有 7 倍变焦的动态扬声器跟踪 • 为了给远程加入会议的人带来最佳的发言人跟踪体验，建议将室内最远的参加者设在距离视频设备不到 9 米的地方。请注意，Best Overview（自动群组取景）相机模式可以支持与相机系统的更远距离。 • 扩展发言人视图：通过放大当前发言人，将摄像头范围扩大到 9 米以上，并在超长的会议室中提供最佳视图，从而提供房间内最远发言人的特写视图。需要同时部署 Room Kit 均衡器、一个额外的 Cisco 云台 - 倾斜 - 变焦摄像机和 Cisco IP 话筒，以实现扩展的定向语音捕获范围。 • 交叉视图：将 Room Kit EQ 与 Quad 摄像头结合使用，结合安装在侧壁上的两个附加摄像头，以提供 AI 指导的、电影般的跨视图，了解桌子对面发生的室内对话。提供附加的 Cisco 跟踪摄像头和 IP 话筒。
主讲者跟踪	<ul style="list-style-type: none"> • PresenterTrack 与 Room Vision PTZ 摄像机（具有电动云台、高级光学变焦、宽视野和嵌入式 AI 头部检测）、Cisco PTZ 4K 摄像机（使用数字裁剪）或 Precision 60 摄像机（使用数字裁剪）有空 • 人工智能驱动的头检测功能 • 摄像机自动跟随定义的区域内的活动主讲者，并帮助确保视图得到优化 • 主讲者和观众视图：智能取景和动态切换可以通过四摄像机栏和 Cisco PTZ 摄像机的组合来实现 • 智能演示者跟踪配置向导（与会议室视觉 PTZ 有空）
内容流	<ul style="list-style-type: none"> • H.239（H.323）双流 • 二进制楼层控制协议（BFCP）（SIP）双流 • 支持高达 3840 x 2160（15 fps）和 1920 x 1080（60 fps）的分辨率
无线共享	<ul style="list-style-type: none"> • Webex 应用程序（高达 3840 x 2160,7.5 fps，包括高达 1920 x 1080,30 fps） • Miracast（1920 x 1080,60 fps）-非广播版本不有空。 • Apple AirPlay 无线共享： <ul style="list-style-type: none"> ◦ Bluetooth® 发现（非无线版本）和卓悦服务发现 ◦ 屏幕镜像高达 1920 x 1080，帧率为 60。

规格	说明
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 扩展桌面 (仅限 MAC) - 高达 1920 x 1080,60 fps。 ◦ 视频流 - 高达 3840 x 2160,30 fps • Microsoft Teams CAST (在 15 fps 下最高可达 1920 x 1080) - 仅适用于 Microsoft Teams Rooms
多站点功能	<ul style="list-style-type: none"> • 自适应 SIP/H.323** 多站点 (嵌入式多点) : <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3 路分辨率高达 1080p30 加上内容高达 4Kp15 (可选升级) ◦ 4 路分辨率高达 720p30 加上内容高达 4Kp15 ◦ 高达 720p30 的 5 向分辨率以及高达 4Kp15 的内容 • 完整的单独音频和视频转码 • H.323 (Cisco 专有) /SIP/VoIP 在同一会议中/SIP/VoIP 在同一会议中 • 支持任何参加者以高达 3840 x 2160 和 15 fps 的分辨率进行演示 (H.239/BFCP) • 最佳印象 (自动连续状态布局) • 来自任何站点的加密和双流
协议	<ul style="list-style-type: none"> • H.323、SIP, Webex, WebRTC
嵌入式加密	<ul style="list-style-type: none"> • H.323 (Cisco 专有) 和 SIP 点对点 • 基于标准: H.235 v3 和高级加密标准 (AES) • 自动生成和交换密钥
Cisco 自然音频模块 IV (放大器)	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Natural Audio Module IV 是与系统集成的 16 声道音频功率放大器 (其中 8 个声道正在使用中) • 1x 12V 电源输入和 1x 12V 电源输出。1x 放大器电源输入 (24VDC, 11.25A) • 1x 以太网, 用于从编解码器传输音频流, 以及用于控制和软件升级, 1000BASE-T • Room Kit EQX 的六 (6) 个扬声器和一 (1) 个低音炮的 16x 扬声器输出有空 • 3.5mm 欧式连接器上的桥接差分输出, 每通道 0.1% THD 时最大 25W / 80hm;在削波以下的所有水平上<0.1%的 THD;106 分贝 SNR;最大 200W 总输出功率 • 4x 模拟线路输入 (3.5mm 欧式连接器上的差分输入;最大 24dBu 输入电平;106 分贝 SNR) • 3x 风扇输出 (用于 Room Kit EQX 风扇控制)、恢复出厂设置针孔、用于维护的 microUSB
IP 网络功能	<ul style="list-style-type: none"> • DNS 服务配置查找 • 差异化服务 (Quality of Service [QOS]) • IP 自适应带宽管理 (包括流量控制)

规格	说明
	<ul style="list-style-type: none"> • 自动网守发现 • 动态播放和口型同步缓冲 • H.245 双音多频 (DTMF) 音调, 采用 H.323 • RFC 4733 DTMF 中的提示音 SIP • 使用网络时间协议 (NTP) 的日期和时间支持 • 统一资源标识符 (URI) 拨号 • IPv4 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) • IPv6 (静态和无状态地址自动配置) • HTTPs 代理支持 (用于信令, 而不是媒体) • 检查支持的传输层安全性 (TLS) 代理 • Cisco Discovery Protocol (CDP) • 802.1X 网络身份验证 • 802.1Q 虚拟 LAN • 802.1p [QOS 和服务等级 (CoS)] • Cisco Media Assure 和 ClearPath, 包括基于数据包丢失的降速
呼叫控制	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified Communications Manager (CUCM)本地注册 • 要求 CUCM 版本 12.5 或更高版本, 带有用于 Room Kit EQ/EQX 的设备包 • 使用 Cisco Expressway 进行本机注册 • Webex • 第三方 H.323 网守和基于标准的 SIP 代理
IPv6 网络支持	<ul style="list-style-type: none"> • 同时支持 H.323 和 SIP 的单个调用堆栈 • 双栈 IPv4 和 IPv6 用于 DHCP、SSH、HTTP、HTTPS、DNS、DiffServ • 支持静态和自动 IP 配置 (无状态地址自动配置)
安全功能	<ul style="list-style-type: none"> • 使用 HTTPS 和 SSH 协议进行安全管理 • 对 Webex 上的呼叫和会议进行端到端加密 • 所有后端基于标准的媒体加密 (安全实时传输协议 [SRTP], 使用 AES-128-GCM 或 AES-256-GCM) • 具有 CCMP128 Wi-Fi® 安全性的 WPA3™ 和 WPA3-Enterprise • 用于访问Room Navigator 控制器上的管理有空的密码保护 • 网络设置保护
证书管理	<ul style="list-style-type: none"> • 该设备附带由 Cisco 的制造 CA 签名的制造商安装证书 (MIC), 可用于 Certificate

规格	说明
	<p>Authority 代理功能 (CAPF) , 以安全载入 Cisco UCM</p> <ul style="list-style-type: none"> • 用户可选择为服务 (如 IEEE802.1x、Wi-Fi、HTTPS 服务器和 SIP-TLS 等服务安装具有匹配私钥的证书 • 支持所有常规证书类型和密钥大小。 该设备带有预安装的 CA (证书颁发机构) 列表, 该列表由 Cisco 审查并定期更新。 如果需要, 您可以在此列表中添加或删除证书。 CA 列表用于出站 HTTPS 和其他 TLS 连接
网络接口 (编解码器均衡器)	<ul style="list-style-type: none"> • 用于 LAN 的以太网 (RJ-45) 10/100/1000 • 4 个 PoE++ (802.3.bt) 以太网 (RJ-45) 10/100/1000, 总功率预算为 90W <ul style="list-style-type: none"> ◦ 摄像机控制 ◦ 房间导航器触摸控制器 ◦ 音频放大器 ◦ IP 房间外围设备上的 AV (1 个 PoE++ 端口有空, 用于 Cisco IP 麦克风和摄像头, 可通过可选的 PoE 兼容开关进行扩展) • Wi-Fi LAN 也支持 802.11a/b/g/n/AC/ax 2.4 GHz 和 5 GHz - 非无线电版本中不有空; Wi-Fi 6E 6GHz TriBand 支持 • 2x2 多路输入和多输出 (MIMO) • 注意: 根据合规性法规, 要求在接入点中启用 802.11d, 以使产品在 5725 至 5875 MHz 范围内正常运行。使用 Wi-Fi 连接是一种灵活的选择; 但是, 为了实现高性能, 以太网连接始终是首选。
其他接口	<ul style="list-style-type: none"> • 4 个 USB 3.0 端口, 每个端口 1.5A 充电能力, 适用于外部 USB 摄像头、麦克风、DSP、键盘、耳机和未来的集成 • 微型 USB 端口 • 恢复出厂设置针孔 • Bluetooth® 5.2 和 Bluetooth® 低能耗*
USB-C 直通	<ul style="list-style-type: none"> • 能够通过一根 USB-C 电缆为连接的计算机提供摄像头、麦克风和扬声器 • 使用同一根电缆进行 USB-C 直通和内容共享 • USB-C 支持高达 3840 x 2160,30 fps (计算机必须支持 Alt 模式显示端口)
传感器	<ul style="list-style-type: none"> • 由嵌入到视频设备中的超声波技术供电的存在传感器 • 环境传感器测量房间导航器控制面板中包含的温度、湿度、空气质量和其他房间条件 (有关更多信息, 请参阅 Cisco 房间导航器数据表)
电源	<ul style="list-style-type: none"> • 输入额定功率, 100-240 VAC, 50-60 Hz • 四摄像头必须与电源 FSP FSP070-AHAN2 一起使用。 包含在解决方案中。

规格	说明
	<ul style="list-style-type: none"> • 放大器必须与电源 FSP 型号 FSP270-RAAN3 一起使用。包含在解决方案中。
功耗	<p>Room Kit EQX 中编解码器均衡器、四摄像头、Room Navigator 和音频系统的功耗总和：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通话中：150.9 W • 空闲：68.8 W • 半唤醒：67.9 W • 待机功率：61.5 W <p>可配置为办公时间模式，强制设备在预设办公时间之外进入待机模式，并在工作时间开始时进入半唤醒模式</p>
工作温度和湿度	<ul style="list-style-type: none"> • 0°C 至 35°C (32°F 至 95°F) 环境温度 • 10% 至 90% 相对湿度 (RH)
储存和运输温度	<ul style="list-style-type: none"> • -20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F) ，相对湿度为 10% 至 90% (非冷凝)
屏幕兼容性	<ul style="list-style-type: none"> • 兼容主模块中从 65“到 75”的屏幕，并支持第三个额外的屏幕 • 某些 75“至 85”显示器型号在满足特定要求时与系统兼容。有关更多信息，请参阅 Room Kit EQX 房间准备指南。 • HDMI 接口 CEC 2.0 • 建议的最低分辨率为 3840 x 2160,60 fps • 2 x VESA 安装座，400 个垂直和 400-600 水平调节 • 每个屏幕的重量高达 42 公斤，采用落地架配置 • 每个屏幕的重量高达 50 公斤，采用壁挂式和壁挂式配置 • 屏幕需要自己的电源插座 • 屏幕最大厚度：75 毫米 (3 英寸)。请注意，显示器的厚度可能会超过此限制，但需要将屏幕安装得更低，以避免阻挡相机视野。 • 较厚的屏幕可能会干扰相机视场
语言支持	<ul style="list-style-type: none"> • 阿拉伯语，捷克语，丹麦语，德语，美国英语，英国英语，加泰罗尼亚语，西班牙语，拉丁美洲西班牙语，芬兰语，法语，加拿大法语，希伯来语，匈牙利语，意大利语，日语，韩语，荷兰语，挪威语，波兰语，巴西葡萄牙语，葡萄牙语，俄语，瑞典语，土耳其语，中文 (简体) ，繁体中文，乌克兰语
标准和法规遵从性	<ul style="list-style-type: none"> • 无线电版本的指令 2014/53/EU (无线电设备指令) • 针对非无线电版本的指令 2014/30/EU (EMC 指令) • 非无线电版本的指令 2014/35/EU (低电压指令) • 指令 2011/65/EU (RoHS)

规格	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 指令 2012/19/EU (WEEE) NRTL 认证 (产品安全) FCC CFR 47 第 15B 部分 (EMC) -A 类 FCC CFR 47 第 15C 部分 (RF) FCC CFR 47 Part 15E (RF) FCC 列名 (无线电设备) 请在 www.ciscofax.com/ 查看 产品批准状态数据库，了解每个国家/地区的批准文件。
可持续性	<ul style="list-style-type: none"> 适用于产品架构、材料和包装的循环设计原则 减少盒子中的泡沫，100%可回收的包装设计，减少一次性塑料的用量 100% 消费后回收 (PCR) 塑料，源自报废设备和前扬声器格栅中使用的旧电子设备 视频系统是模块化和可升级的。它采用更具可持续性、有意识地选择的材料制造，旨在便于维修、翻新和回收，以延长产品的生命周期。 使用触摸面板中的内置存在传感器和环境传感器，它可以提供实时和历史占用指标来控制 and 优化工作空间 Cisco 的回收和再利用计划使您能够通过简单、安全和可持续的流程免费退回您的终端设备。 详细了解 Cisco 如何支持循环经济。

* Bluetooth® 文字商标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 拥有的注册商标，Cisco Systems, Inc. 对此类标志的任何使用均获得许可。其他商标或商标名称均归属于其各自的所有者。

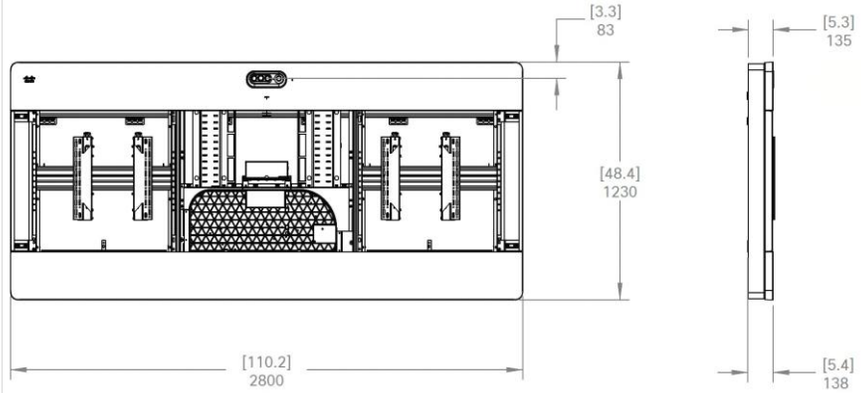
产品尺寸

表 3. 产品尺寸

配置	尺寸
壁挂式版本 (无屏幕)	<ul style="list-style-type: none"> 高度：1230 毫米 (48.4 英寸) 长度，2800 毫米 (110 英寸) 宽度，138 毫米 (5.4 英寸) 重量 120 kg (不含屏幕)

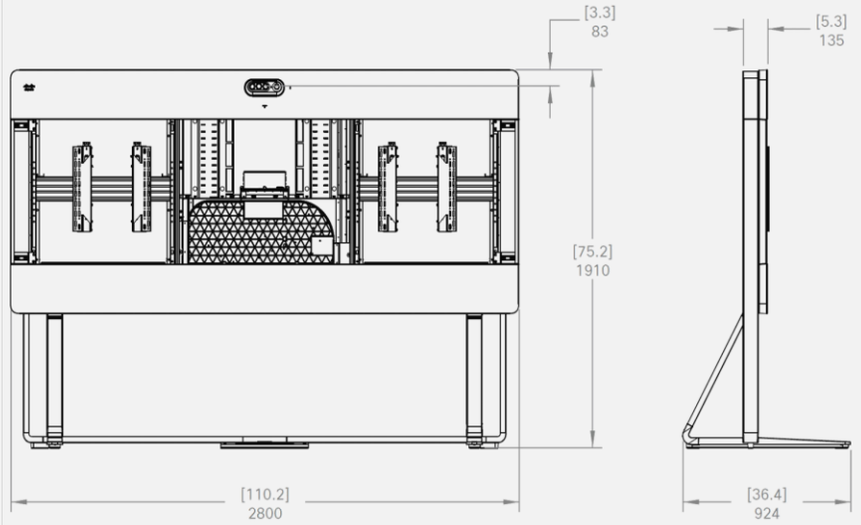
配置

尺寸



落地式
(无屏风)

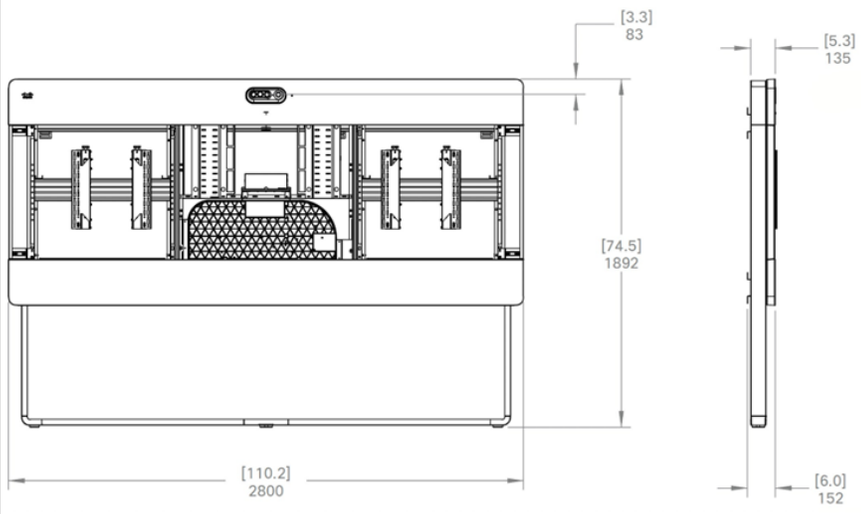
- 高度：1910 毫米 (75.2 英寸)
- 长度：2800 毫米 (110 英寸)
- 宽度：924 毫米 (36.4 英寸)
- 重量 172 kg (不含屏幕)



配置	尺寸
----	----

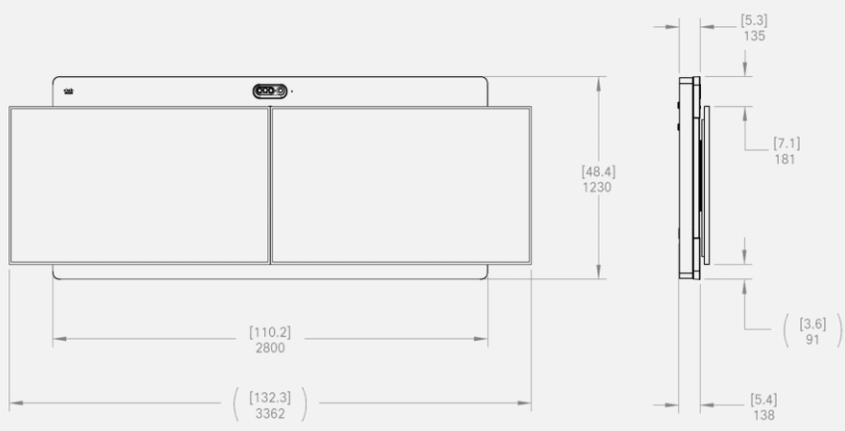
**壁架版
(无屏风)**

- 高度：1890 毫米 (74.4 英寸)
- 长度：2800 毫米 (110 英寸)
- 宽度：152 毫米 (6 英寸)
- 重量 135 kg (不含屏幕)



带屏幕的壁挂式版本

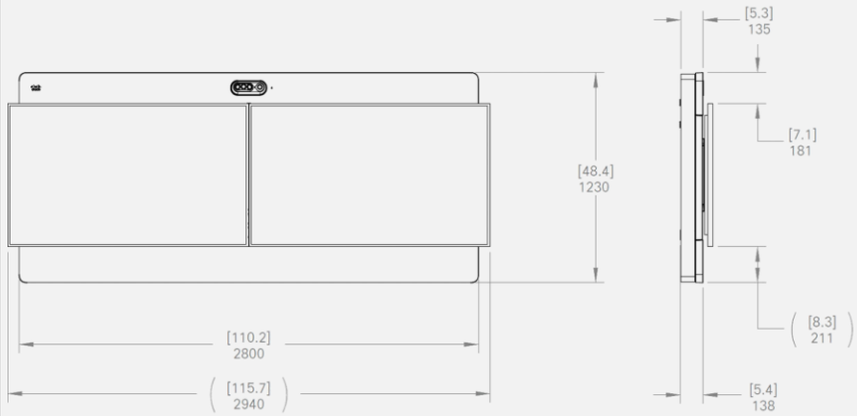
产品尺寸可能因系统使用的显示器制造商/型号而异。
与 75 英寸屏幕连接的近似尺寸



与 65“屏幕连接的近似尺寸

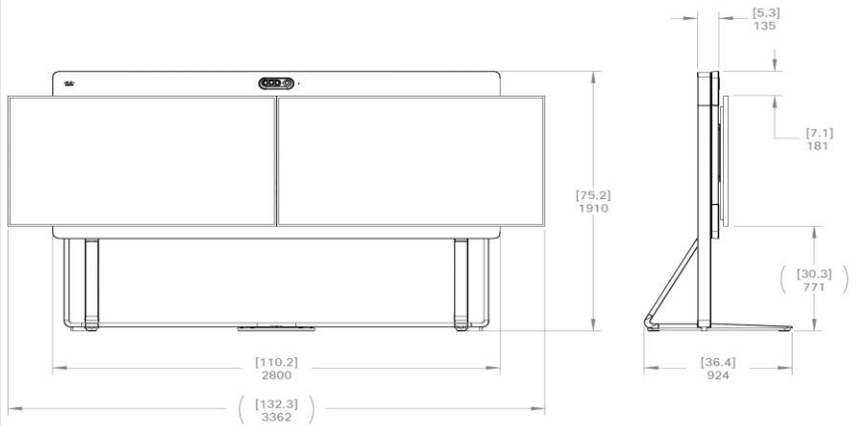
配置

尺寸

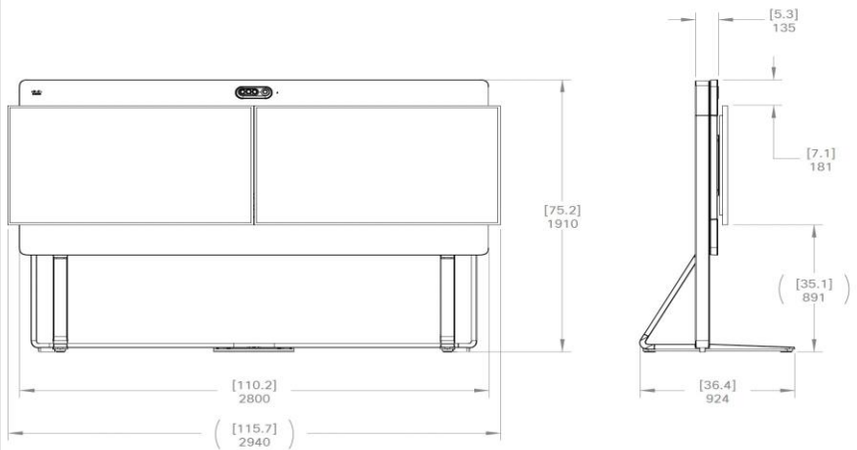


带屏幕的落地式版本

产品尺寸可能因系统使用的显示器制造商/型号而异。
与 75 英寸屏幕连接的近似尺寸



与 65 英寸屏幕连接的近似尺寸

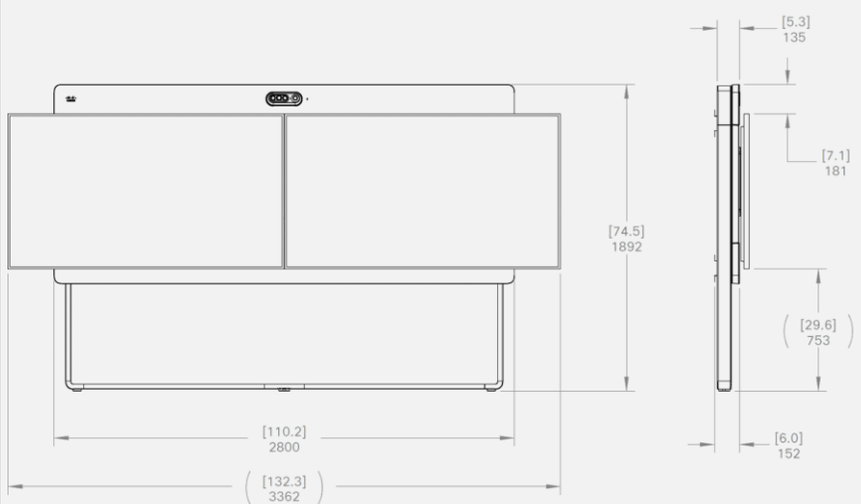


配置	尺寸
----	----

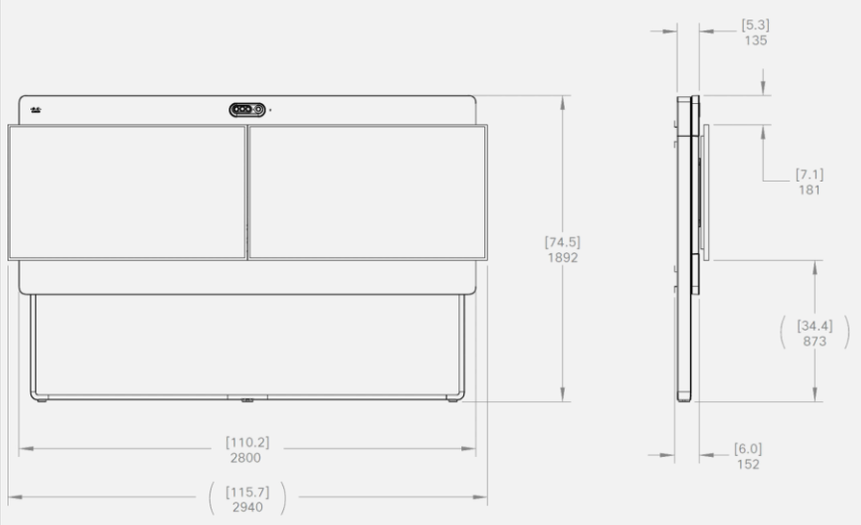
带屏幕的壁架版本

产品尺寸可能因系统使用的显示器制造商/型号而异。

与 75 英寸屏幕连接的近似尺寸



与 65 英寸屏幕连接的近似尺寸



包装尺寸

壁挂式封装：
 箱体尺寸：1650 毫米 (66 英寸) x 1250 毫米 (48 英寸) x 1000 毫米 (40 英寸)

壁架包装：
 箱体尺寸：1652x659x219mm 重量 28kg

落地架套件 1 (落地架套件)：
 箱体尺寸：1652x971x226mm
 重量：45 公斤

配置	尺寸
	落地架套件 2 (后面板) : 箱体尺寸 : 1446x1089x320mm 重量 : 20 公斤

功能可用性矩阵

表 4. Cisco Room Kit EQX 的功能可用性矩阵

功能	Cisco 间客房	Microsoft Teams Rooms (注册到 control hub)	Microsoft Teams Rooms
原生 Microsoft Teams Rooms 会议体验	否	是	是
原生 Webex 会议体验	是	是的, 通过一键加入会议	否
使用 VIMT (CVI) 或 WebRTC 进行 Microsoft Teams 会议 / 直接访客加入	是	不适用	不适用
Google Meet 互动 (WebRTC)	是	否	否
缩放会议互动	是, 功能丰富的 SIP 会议	是, 基于 Zoom CRC 和 WebRTC 的会议	是, 基于 WebRTC 的会议
基于标准的视频互动 (SIP/H.323 拨号)	是	是	否
内容共享分辨率	进行中的会议: 最高 3840 x 2160, 15 fps 退出活动会议: 最高 3840 x 2160, 60 fps	进行中的会议: 最高 1920 x 1080, 15 fps 退出活动会议: 最高 3840 x 2160, 60 fps	进行中的会议: 最高 1920 x 1080, 15 fps 输出进行中的会议: 最高 3840 x 2160, 60 fps
用于本地共享的同步内容源 (活动中的视频会议之外)	3	3	3
无线共享选项	Webex 应用程序、Miracast、Apple AirPlay	Microsoft Teams 共享、Miracast	Microsoft Teams 共享、Miracast
多摄像头支持	是	是	是
对实时视频和内容的多屏支持	是的, 最多 3 倍屏幕	是的, 最多 2 个屏幕	是的, 最多 2 个屏幕
用于主讲者跟踪的外部 PTZ 摄像机连接	是	是	是
USB 直通	是	是	是
以人物为焦点智能布局组成	是, 在 Webex Meetings 中	仅在本机 Webex Meetings 中	否
为单个参加者视图显示摄像头模式的帧	是	是	是
人工智能噪音消除	是	是	是

功能	Cisco 间客房	Microsoft Teams Rooms (注册到 control hub)	Microsoft Teams Rooms
部署选项	本地、云、混合	仅限云	仅限云
企业呼叫	Webex Calling / UCM	团队呼叫	团队呼叫
云设备管理	Control Hub	Teams Admin Center & Control Hub	Teams 管理中心
房间预订	混合日历 + Room Navigator 触摸屏	Microsoft Teams 日历 + Room Navigator 触控面板作为 Teams 面板	Microsoft Teams 日历 + Room Navigator 触摸屏作为团队面板
会议控件	混合日历 + Room Navigator 触摸屏	Microsoft Teams 日历 + 房间导航器触控面板作为港铁触控控制台	Microsoft Teams 日历 + 房间导航器触控面板作为港铁触控控制台
第三方应用程序	是的, Webex Meetings 中的本机 Web 应用程序和嵌入式应用程序。	是, 通过网络视图	否
数字标牌	是	是	否
具有宏和用户界面扩展的自定义控件	是	是	否
Control Hub 中带有 API 的工作场所分析	是	是	否
多租户设备管理、批量配置和自动软件升级	是	是	否
网络级诊断和可观测性	是 (集成 Cisco ThousandEyes)	是 (集成 Cisco ThousandEyes)	否

订购信息

要下订单, 请联系您当地的 Cisco 代表并参考下表。

表 5. 订购信息

产品名称	部件号	合规型号
Cisco Room Kit EQX		
• Cisco Room Kit EQX, First Light	CS-KIT-EQX-K9	TTC60-34
• Cisco Room Kit EQX, 炭黑	CS-KIT-EQX-C-K9	TTC60-34
• Cisco Room Kit EQX, 无收音机, 第一缕曙光	CS-KIT-EQX-NR-K9	TTC60-34
• Cisco 室内套件 EQX, 无收音机, 炭黑	CS-KIT-EQX-C-NR-K9	TTC60-34
Cisco Room Kit EQX-TAA		
• Cisco Room Kit EQX, TAA, First Light	CS-KIT-EQX-K9++	TTC60-34
• Cisco Room Kit EQX, TAA, 炭黑	CS-KIT-EQX-C-K9++	TTC60-34

产品名称	部件号	合规型号
<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Room Kit EQX , No Radio , TAA , First Light 	CS-KIT-EQX-NR-K9++	TTC60-34
<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Room 套件 EQX , 无收音机 , TAA , 炭黑 	CS-KIT-EQX-CNRK9++	TTC60-34
Cisco Room Kit EQX-无编解码器 <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Room Kit EQX , 无编解码器 , 炭黑* 	CS-EQX-NOCODEC-C	TTC60-34
Cisco Room Kit EQX - 定制版本 <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Room 套件 EQX , 定制版 , 第一缕曙光 • Cisco Room Kit EQX , 定制版 , 炭黑 • Cisco Room Kit EQX , 无收音机 , 定制版 , 第一缕曙光 • Cisco Room Kit EQX , 无收音机 , 定制版 , 炭黑 	CS-KIT-EQX-K9-- CS-KIT-EQX-C-K9-- CS-KIT-EQX-NR-K9-- CS-KIT-EQX-CNRK9--	TTC60-34 TTC60-34 TTC60-34 TTC60-34
安装选项		
Cisco Room 套件 EQX 壁挂支架 , 第一盏灯	包含在主要产品 PID 中	
Cisco Room Kit EQX 壁挂支架 , 炭黑	CS-KIT-EQX-WMK-C	
Cisco Room Kit EQX 壁架 , 炭黑	CS-KIT-EQX-WSK-C	
Cisco Room Kit EQX 落地架 , 炭黑	CS-KIT-EQX-FSK-C	
可选盒装组件 (定价选项)		
Cisco 房间导航器桌面支架	CS-T10-TS-L-K9	TTC5-15
Cisco 房间导航器壁挂式安装	CS-T10-WM-L-K9	TTC5-15
Cisco 云台 4K 摄像机	CS-CAM-PTZ4K 或 CS-CAM-PTZ4K-IND	EVI-X200C
用于 PTZ 4K 摄像机的安装支架	CS-PTZ4K-BRKT	
用于 PTZ 4K 摄像机的吸顶支架	CS-PTZ4K-CLNGMNT	
Cisco 精密 60 相机	CTS-CAM-P60=	TTC8-07
精密 60 相机电源	PSU-12VDC-70W-GR=	
Cisco 台式麦克风 , 带 4 针迷你插孔连接器 , 7.5 米电缆	CS-MIC-TABLE-J	
Cisco 用于 4 针迷你插孔电缆的桌子麦克风延长线 , 9 米	CAB-MIC-EXT-J	
Cisco 吸顶麦克风	CTS-MIC-CLNG-G2	
用于 Cisco 天花板麦克风的屏蔽电缆	CAB-ETHRSHLD-10M	
Cisco Ceiling Microphone Pro, 北极白	CS-MIC-CLGPRO	TTC5-19
Cisco Ceiling Microphone Pro, 炭黑	CS-MIC-CLGPRO-C	TTC5-19

产品名称	部件号	合规型号
用于 Ceiling Microphone Pro 的天花板支架安装套件	CS-MIC-CLGP-CBK	
用于 Ceiling Microphone Pro 的吊顶网格安装套件	CS-MIC-CLGP-DMK	
用于 Ceiling Microphone Pro 的电线悬挂天花板安装套件	CS-MIC-CLGP-WHK	
以太网 CAT5E 全压额定值 - 20 米 - 灰色	驾驶室 -CAT5E-CMP-20M	
以太网 CAT5E 全压额定值 - 30 米 - 灰色	驾驶室 -CAT5E-CMP-30M	
Cisco Table Microphone Pro - 第一缕曙光	CS-MIC-ARRAY-T	TTC5-17
Cisco Table Microphone Pro - 炭黑	CS-MIC-ARRAY-T-C	TTC5-17
Cisco 房间视觉 PTZ 摄像机, 北极白	CS-CAM-RVPTZ-L	TTC8-13
Cisco 室内视觉云台摄像机, 炭黑	CS-CAM-RVPTZ-C	TTC8-13
用于房间视野的天花板壁挂支架 PTZ 摄像机 - 北极白	CS-CAM-RVPTZ-CBKL	
用于房间视野的天花板壁挂支架 PTZ 摄像机 - 炭黑	CS-CAM-RVPTZ-CBKC	
用于房间视野的壁挂支架 PTZ 摄像机 - 北极白	CS-CAM-RVPTZ-WBKL	
用于室内视野的仅壁挂支架 PTZ 摄像机 - 炭黑	CS-CAM-RVPTZ-WBKC	
Cisco 多头电缆 9 米 (4K、USB-C、HDMI、miniDP)	驾驶室 -HDMI-MUL4K-9M	
有源光缆, USB-C 3.1, 9 米	CAB-USBC-AC-9M	
USB-C-USB-C 线缆, 1.8 米长, USB 充电	驾驶室 -USBC-1.8M	
Cisco 多头电缆 2.5 米 (4K、USB-C、HDMI、miniDP)	驾驶室 -HDMI-MUL4K-2M	
演示电缆 8 米/26 英尺灰色 HDMI 1.4b (带中继器)	驾驶室 -PRES-2HDMI-GR	
HDMI 2.0 电缆 1.5 米/5 英尺, 灰色	驾驶室 -2HDMI-1.5M-GR	
HDMI 2.0 电缆 3 米/10 英尺, 灰色	驾驶室 -2HDMI-3M-GR	
PoE 开关催化剂 1200	C1200-8FP-2G-OPT	
软件选项-单独订购		
远程监控	L-ROOM-RM (L-TP-RM)	
多站点 (嵌入式多点)	L-KITEQ-MS (L-ROOM-PAK)	
AV 集成器包	L-KITEQ-AV (L-ROOM-PAK)	
备件		
Cisco 云台 4K 摄像机	CS-CAM-PTZ4K= 或 CS-CAM-PTZ4K-IND=	EVI-X200C

产品名称	部件号	合规型号
Cisco 编解码器均衡器备用	CS-CODEC-EQ=	TTC6-15
Cisco 编解码器均衡器没有无线电备用	CS-CODEC-EQ-NR=	TTC6-15
Cisco 房间视觉 PTZ 摄像机, 北极白 - SPARE	CS-CAM-RVPTZ-L=	TTC8-13
Cisco 房间视觉 PTZ 摄像机, 炭黑-SPARE	CS-CAM-RVPTZ-C=	TTC8-13
电源 12VDC 70W。	PSU-12VDC-70W-GR=	
Cisco 桌面麦克风迷你插孔	CS-MIC-TABLE-J=	
用于工作台 MIC (9 米/29 英尺) 的延长电缆, 带插孔插头	CAB-MIC-EXT-J=	
Room Panorama 和 Room Kit EQX 的顶级扬声器	CS-PANO-SPKR=	
电源 12VDC 70W。	驾驶室 -HDMI-MUL4K-2M	
Cisco 四摄像头 (第一盏灯) 备用	CS-QUADCAM2=	TTC8-10
Cisco 四摄像头 (炭黑) 备件	CS-QUADCAM2-C=	TTC8-10
备件		
Cisco Room 导航器桌面支架第一盏灯 Spare	CS-T10-TS-L-K9=	TTC5-15
Cisco Room Navigator 壁挂式第一盏灯备用	CS-T10-WM-L-K9=	TTC5-15
Cisco 房间导航器桌面支架炭黑 SPARE	CS-T10-TS-C-K9=	TTC5-15
Cisco Room Navigator 壁挂式炭黑 SPARE	CS-T10-WM-C-K9=	TTC5-15
Cisco Table Microphone Pro - 第一缕曙光	CS-MIC-ARRAY-T=	TTC5-17
Cisco Table Microphone Pro - 炭黑	CS-MIC-ARRAY-T-C=	TTC5-17
用于 Room Panorama 和 Room Kit EQX 的低音单元	CS-PANO-BASS=	
Room Kit EQX 2 风扇包	CS-EQX-FAN=	
Room Kit EQX 天线套件 (包括 3x 天线 + 电缆)	CS-EQX-ANT=	
Room Kit EQX 中心模块	CS-EQX-CENTER-MOD=	
Room Kit EQX 侧模块	CS-EQX-SIDE-MODD=	
Room 套件 EQX 前框架模块 - 炭黑	CS-EQX-FRAME-C=	
Room 套件 EQX 前框架模块 - 第一盏灯	CS-EQX-FRAME=	
Room Kit EQX VESA 支架, 用于屏幕 65“- 75”	CS-EQX-VESA=	
Cisco Room Kit EQX 壁挂支架 - 炭黑	CS-KIT-EQX-WMK-C=	

产品名称	部件号	合规型号
Cisco Room Kit EQX 落地架 - 炭黑	CS-KIT-EQX-FSK-C=	
Cisco Room Kit EQX 壁架 - 炭黑	CS-KIT-EQX-WSK-C=	
Cisco 9 米多头电缆 (4K、USB-C、HDMI、	驾驶室 -HDMI-MUL4K-9M=	
演示电缆 8 米/26 英尺灰色 HDMI 1.4b (带/	CAB-PRES-2HDMI-GR=	
Cisco Room Kit EQX 螺丝组	CS-EQX-SCRW=	
电源 - AC/直流, 12V, 120W	PSU-12VDC-120W=	
电源 - AC/直流, 24V, 270W	PSU-24VDC-270W=	
电源板 1x C14 入口, 4x 出口 F	CS- 压水堆 - 条带 4=	
电源跳线, C13 至 C14, 10A, 3m	PWR-CAB-INT-3.0M=	
电源跳线, C13 至 C14, 10A, 0.22m	PWR-CAB-INT-0.22M=	
CAB (16.4 英尺 / 5m) 灰色以太网	CAB-ETH-5M-GR=	
1.5m 灰色 HDMI 2.0	CAB-2HDMI-1.5M-GR=	
CAB 1.5m 灰色以太网	CAB-ETH-1.5M-GR=	
12 米圆形灰色以太网电缆	驾驶室 -CAT5E-12M=	
Room Kit EQX 全套扬声器电缆	CAB-EQX-SPKR=	
内部电源线Room Kit EQX - 放大器到摄像机	PWR-CAB-INT-1.45M=	
卡巴西, HDMI, 2.06 米, 灰色	CAB-2HDMI-2.06M=	
卡巴西, HDMI, 4m, 灰色	CAB-2HDMI-4M-GR=	
有源光缆, USB-C 3.1, 9m	CAB-USBC-AC-9M=	

* 区域可用性有限

在此处 [阅读有关可通过 Room Kit EQX 订购的所有备件和电缆的更多信息。](#)

保修信息

Cisco Room Kit EQX 提供 90 天有限责任保修。

Cisco 环境可持续性

有关 Cisco 在产品、解决方案、运营和扩展运营或供应链方面的环境可持续发展政策和举措的信息，请参阅 Cisco 的[企业社会责任](#) (CSR) 报告中的“环境可持续发展”部分。

下表提供了有关关键环境可持续性主题（在 CSR 报告的“环境可持续性”部分提到）信息的参考链接：

表 6. Cisco 环境可持续性信息

可持续发展主题		参考
一般条款	有关产品 - 材料 - 内容法律法规的信息	材料
	有关电子废物法律法规的信息，包括我们的产品、电池和包装	报废电子电气设备合规性

Cisco 提供的包装数据仅供参考。它可能无法反映最新的法律发展，并且 Cisco 不代表、保证或担保其完整性、准确性或最新性。此信息如有更改，恕不另行通知。有关这些服务的更多信息，请访问：

<https://www.cisco.com/go/collaborationservices>。

Cisco 服务和支持

Cisco 和我们的合作伙伴提供广泛的智能个性化服务和支持组合，通过提高业务敏捷性和网络可用性，帮助您实现 Cisco 协作投资的全部业务价值。该服务组合利用网络作为强大的业务平台，加速业务创新。

Cisco Capital

灵活的支付解决方案，帮助您实现目标

借助 Cisco Capital，您可以更轻松地获得合适的技术来实现目标、实现业务转型并帮助您保持竞争力。我们可以帮助您降低总拥有成本、节省资本并加速增长。在 100 多个国家/地区，我们灵活的支付解决方案可以帮助您以简单、可预测的支付方式获得硬件、软件、服务和补充第三方设备。 [了解更多](#)。

欲了解详情

- 了解有关 Cisco Room Kit EQX [的更多信息](#)。
- [阅读Room Kit EQX 房间准备指南](#)。
- 访问所有 [Room Kit EQX 支持文档](#)。

Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

美国印制

C78-4058460-02 06/25