

Cisco Room Bar

2025 年 2 月

内容

产品概述	5
功能和优点	7
Cisco Room Bar BYOD	9
产品注册	12
功能可用性矩阵	19
订购信息	21
保修信息	24
产品可持续性	24
硬件服务化	25
Cisco 服务和支持	25
Cisco 资本	25
了解更多信息	25
欲了解详情	26

Cisco Room Bar 在酒吧中支持您有史以来最好的视频会议。它是一款紧凑而强大的视频协作设备，可在任何会议平台上提供令人惊叹的视频会议、无限的灵活性以及在您的焦点会议室、小型空间和小型会议室中具有包容性的会议体验。



无论您是运行本机 Cisco RoomOS 体验以实现 Webex 优先视频会议和高级第三方视频互操作性，还是为本机 Microsoft Teams Rooms 应用程序配置视频栏，Room Bar 都是您小型协作室或小型协作空间的完美伴侣。

凭借优化的包容性摄像头视图、清晰的空间声音、双屏支持和无缝切换到 BYOD，该视频栏旨在改变您的工作场所以实现混合工作。借助易于部署、使用引人入胜且维护成本更低的协作套件，大规模为您的会议室启用视频，从而打造互联智能的工作场所。





图 1.
在开放式小型协作空间中以本机 Cisco RoomOS 体验运行的 Cisco Room Bar



图 2.
Cisco Room Bar 和桌面 Cisco Room Navigator 运行本机 Microsoft Teams Rooms 体验。

产品概述

Cisco Room Bar 提供首款浅色和碳色选项，将强大的编解码器、智能宽视场摄像头、降噪麦克风、双立体声扬声器和强大的集成功能结合在一个产品中，旨在为现代工作空间注入更多智能、可靠性和优雅。

无限的视频会议

只需通过 HDMI 将设备与一个或两个平板显示器连接，即可享受令人惊叹的全 HD 视频和 4K 内容，从而为更广泛的空间（从小型会议室和专用办公室到会议室）的协作提供支持。想要启用视频功能的更多会议室？我们帮您搞定。添加外接麦克风以确保每个人都能听清声音。

想要加入多个会议解决方案？Room Bar 在 RoomOS 上本机运行，实现 Webex Meetings 和高质量视频互作性，只需点击 Room Navigator 触摸控制器或仅使用一个语音命令即可加入 Microsoft Teams、Zoom 和 Google Meet。同时，Room Bar 可以配置为本机 Microsoft Teams Rooms 系统，用于提升 Microsoft Teams 会议体验，同时仍提供功能齐全的 Webex Meetings。

借助 Room Bar，您可以确保每个人都能参与到会议中：远程参加者可以清晰地看到和听到会议室中的每个人，而不会忽视当前发言人，而会议室成员在与远端人员互动时将获得卓越的体验和优化的视野。更好的是，您可以在更靠近当前远程发言人的视频源的房间内获得清晰的空间声音，从而获得逼真的音频体验。

启用智能工作空间

Cisco Room Bar 专为增强工作场所体验而设计。它会检测进入会议室的人员并自动激活，以获得流畅的会议加入体验。它甚至可以使用人工智能的力量识别会议参与者。再也不用担心纸张沙沙作响、打字声和其他背景噪音会扰乱您的会话。复杂的噪声抑制与基于机器学习的噪声消除相结合，可进行救援。

喜欢非接触式体验？无需进一步查看。Webex Assistant 使您能够使用语音命令开始下一个会议。将您的演示转变为混合协作：以无线方式或使用单根 USB-C 电缆共享 4K 内容，以保持想法流畅并确保远程参与者获得相同的最佳体验。



控制您的设备

Room Bar 可以部署为完全托管的安全 IT 资产，并附带 Control Hub 中设备和工作空间指标的单一管理平台视图。它易于部署和设置，同时在整个 Cisco 部署中利用统一管理、诊断、分析和工作区洞察。这些功能可帮助 IT 和设施跟踪异常情况，监控设备使用情况和占用率，并实现更好的资源规划。

Cisco Room Bar 允许自动跟踪房间内的人数，以优化工作空间和安全准则。用户可以使用 Cisco Room Navigator（用作桌面支架或壁挂式触摸控制器）轻松访问会议控件、安排会议、控制会议室外围设备以及访问第三方工作空间应用程序。



图 3.
Cisco Room Bar 用于在小型会议室中进行视频会议和无线内容共享

功能和优点

- Cisco Room Bar 提供卓越的视频和音频质量、增强的灵活性以及内置的房间智能，为您的工作空间带来效率、生产力和可用性。与其他解决方案不同，Cisco Room Bar 以经济高效、易于管理和简单的方式将双屏支持、扩展的会议室覆盖范围、UI 一致性和视频交互性注入会议室。
- Room Bar 将以人为本的设计、专用硬件、有凝聚力的软件和开箱即用的开放式集成方法完美结合，帮助您升级和改造您的物理工作空间。
- 它是一种易于访问、功能丰富且高度灵活的设备，可提供身临其境的会议和协作体验以及统一的设备管理、简化的部署和无缝采用。
- 与荣获红点设计大奖的 Room Navigator 触摸控制器轻松配对，提供智能房间控制、房间预订和丰富的传感器数据，有助于创建更安全、优化的工作空间环境。



图 4.
Cisco 在专用办公室内用于视频会议和无线内容共享的 Room Bar

为您的工作空间启用视频变得更加容易

Cisco Room Bar 既可作为基于编解码器的设备，也可用作 USB-C 外围设备。Room Bar 可让您以惊人的质量加入任何云视频会议服务，以帮助您保护您的协作技术投资并消除办公室工作流程中的摩擦。该设备在提供房间智能和传感器驱动的洞察力方面是独一无二的，这些见解仅在市场上的高端产品中有空。

它工作简单，使用起来毫不费力，具有简化的部署、更低的总拥有成本和易于管理的特点。借助 Cisco，您可以充分利用独立于平台的视频设备、强大的会议平台、触摸面板以及用于会议和会议室控制的相关软件的便利性—所有这些都来自单个专业提供商。

Cisco Room Bar BYOD



Cisco Room Bar BYOD 是一款灵活的会议室设备，可让您为小型会议空间、小型会议室和焦点会议室配备经济高效且可扩展的 BYOD 解决方案，适用于任何会议。只需与屏幕建立单一 HDMI 连接，以及与笔记本电脑建立单一 USB-C 连接，即可轻松设置、维护和使用。

您可以将 Cisco Room Bar 的惊人视听品质以及内嵌的音频和视频智能带到更多会议室。Room Bar BYOD 通过 USB-C 连接到您的笔记本电脑，因此您只需使用笔记本电脑即可主持和控制会议。如果您是 Webex 用户，并且设备已注册到 Webex Control Hub，则可以在笔记本电脑或移动设备上通过与 Webex 应用程序配对直接加入并共享内容。

主要功能

- 纯 BYOD 解决方案适用于任何会议。
- 只需使用 HDMI 连接到显示器，然后使用 USB-C 插入笔记本电脑即可。
- 借助包含 AI 噪音消除功能的高质量摄像头、扬声器和麦克风，体验更好的会议体验。
- 多合一视频条设计采用第一缕阳光和炭黑有空。

易于升级

通过将 Room Bar BYOD 注册到 Webex Control Hub，您可以获得企业云管理和分析工具，使 IT 能够简化部署和维护。IT 可以识别有问题的协作室并查看协作室利用率指标。如果您想升级到完整的“房间吧”体验，只需连接 Room Navigator 即可。

USB-C 连接	Webex Control Hub 注册（需要连接网络）	添加 Cisco Room Navigator
<ul style="list-style-type: none"> 访问摄像头、扬声器和麦克风，并在屏幕上共享内容 音频和视频智能：噪音消除、帧、扬声器和组 通过 Miracast 共享内容（需要网络连接） 	<ul style="list-style-type: none"> 管理软件 集中式软件配置 外设可见性 通过 Webex 应用控制设备 	<ul style="list-style-type: none"> 无笔记本电脑会议：直接在设备上加入、开始、应答和主持会议及呼叫 高级网络设置 环境传感器 楼宇控制（灯光、暖通空调等） Web App 集成 一键通 播放

表 1. Cisco 客房吧特色和优惠

功能	优势
出色的视频会议	<ul style="list-style-type: none"> 针对小型会议室和工作空间优化的完整 HD 会议 在 Webex 和第三方会议应用程序（例如 Microsoft Teams、Zoom 和 Google Meet）上提供简化的一键式会议加入体验，并由强大的视频交互性提供支持（在 RoomOS 模式下有空） 时尚、优雅的设计和纤薄的外形有空碳纤维和第一浅色选项，以增强房间体验 对 Microsoft Teams Rooms 的原生支持，同时提供加入功能齐全的 Webex Meetings 的功能。 集成的编解码器驱动的视频协作栏，具有 12MP 摄像头、降噪麦克风阵列和立体声扬声器 使用强大的摄像头智能带来优化的视图： <ul style="list-style-type: none"> 120 度水平视野：让房间内的每个人都保持可见，即使在小焦点和拥挤的房间中近距离捕捉人物时也是如此。 相框摄像头模式：自动捕捉室内参加者的浓缩视图，并单独或以小组形式取景，以实现更公平的会议 - 在 Webex 和第三方会议平台上有空 以人物为焦点：当与 Webex 一起使用时，它使用高级摄像头智能来动态更新屏幕布局，以确保每个人在会议中都处于平等的画面中 发言人跟踪：启用后，它使用专用麦克风阵列来检测并为当前发言人提供突出视图 波束成形的 4 点麦克风阵列可实现强大的降噪和声音优化，以消除房间内的干扰性噪音。结合机器学习驱动的噪音消除，以阻挡传统降噪技术无法消除的不需要的背景噪音 音频拾取器可通过外接麦克风进行扩展，以适应更广泛的会议空间 立体声扬声器允许在房间内定向音频，发出更接近当前远程扬声器的实时视频馈送的声音，从而产生真正身临其境的空间音频体验 最多可与两个屏幕配对，将完整的 HD 视频和 4K 内容共享融合成连贯的体验，同时与您的会议室设置最一致 <p>通过单个 USB-C 将笔记本电脑与 Room Bar 连接起来，以将设备的摄像头、麦克风和扬声器用于即时演播室。</p>
精彩的演示	<ul style="list-style-type: none"> 支持双屏视频和内容 支持本地会议的双内容源 查看从 Cisco Board 系列、Desk 系列或 Webex 应用程序共享的白板内容和注释 4K 无线内容共享功能，实现出色的演示 使用单个 USB-C 进行有线内容共享和直通

功能	优势
工作空间智能	<ul style="list-style-type: none"> 在 RoomOS 上运行，提供连贯、简化的用户体验，在 Webex Room、Board 和 Desk 系列中保持一致 - 消除采用障碍，更快实现价值 当有人走进房间时，使用超声波技术自动激活，并通过移动设备识别他们 随附 Cisco Room Navigator 控制单元：可与桌面控制器、壁挂式触摸面板或两者配对，用于本地会议控制、会议室控制、环境监控和会议室预订，甚至可以直接访问您的第三方工作空间体验应用程序以进行空间预订、寻路、数字标牌等 根据在线状态传感器和自定义宏提供智能人员计数，从而与安全指南和分析保持一致，以实现更好的资源规划 通过宏和自定义 API（如数字标牌、自定义警报等）实现智能定制，以支持内部通信、访客管理、安全和福祉
简化管理和部署	<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 在本地或 Webex 云中灵活注册 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 单一供应商和支持路径简化了 IT 工作并帮助降低运营成本 安全管理，使用 Webex 时采用端到端加密 整合的安装和简化的包装，方便且可持续



图 5.
Cisco Room Bar 解决方案捆绑包在小型抱团空间中以本机 Microsoft Teams Rooms 模式运行。

产品注册

表 2. Cisco Room Bar 产品注册

许可证	术语
Cisco 设备订阅	<ul style="list-style-type: none">月度或 1 年、2 年、3 年、4 年或 5 年期选项

表 3. Cisco Room Bar 产品规格

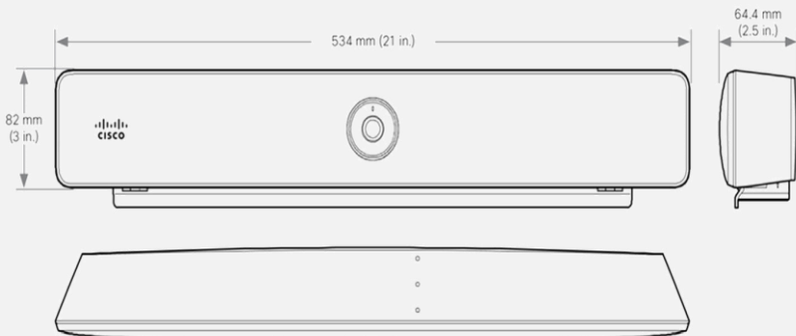
规格	说明
软件兼容性	<ul style="list-style-type: none">适用于本机 Webex Meetings 的 RoomOS 11 或更高版本，以及适用于 Microsoft Teams、Zoom 和 Google Meet 的视频互操作性。从 RoomOS 版本 10.19.3.0 起支持本地部署。Android 上的 Microsoft Teams Rooms (还具有本机 Webex Meetings 选项)本数据表基于 RoomOS 版本 11.23.1.0 构建
摄像头概览	<ul style="list-style-type: none">12MP 摄像机每秒 30 帧1/2.3 寸 CMOS5 倍数码变焦f/2.5 光圈120° 水平视野95° 垂直视野自动取景 (人脸检测)发言人跟踪自动亮度和白平衡定焦镜头当视频条单元倒置安装时自动旋转图像用于单个参加者取景的摄像头模式
可视指示器	<ul style="list-style-type: none">摄像头亮起绿色 LED 指示灯电源指示灯
带宽	<ul style="list-style-type: none">高达 20 Mbps 的带宽
分辨率/帧速率的最低带宽	<ul style="list-style-type: none">720p30 至少需要 768 kbps720p60 至少需要 1152 kbps1080p30 至少需要 1472 kbps1080p60 至少需要 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
视频标准	<ul style="list-style-type: none">H.263、H.264、AV1
视频输入	<ul style="list-style-type: none">1x HDMI 输入支持最大 3840 x 2160 fps 的格式，包括 1920 x 1080 的 60 fps 格式1 个 USB-C 输入支持最大 3840 x 2160 fps 的格式，包括 1920 x 1080 的 60 fps 格式消费电子控制 (CEC) 2.0

规格	说明
视频输出	<ul style="list-style-type: none"> • 2 个 HDMI 输出，支持高达 3840 x 2160 的格式，60 fps • 实时视频分辨率（编码和解码）高达 1920 x 1080,30 fps 和 60 fps • 消费电子控制（CEC）2.0 • 兼容触摸屏（与 USB-A 输入一起用于触摸信号时）*
编码和解码	<ul style="list-style-type: none"> • 视频流：1920 x 1080,30 fps • 内容流：3840 x 2160,15 fps • 3840 x 2160,15 fps 内容解码自 Webex
音频标准	<ul style="list-style-type: none"> • G.711、G.722、G.722.1、G.729、AAC-LD 和 Opus
音频功能	<ul style="list-style-type: none"> • 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） • 波束成形麦克风 • 去混响 • 全双工 • 全频段音频 • 自我聆听 • 空间音频 • 超声技术
音频输入	<ul style="list-style-type: none"> • 1 HDMI 输入 • 1 个模拟麦克风输入 • 1 个显示端口/USB-C 输入 • 1 个 USB-A 输入 • Bluetooth® - 非广播版^{未有空**} • 1 个 PoE 支持音频 IP，用于一个 Cisco IP 麦克风
音频输出	<ul style="list-style-type: none"> • 1 个显示端口/USB-C 输出 • 1 USB-A 输出 • Bluetooth® - 非广播版^{未有空**}
麦克风和扬声器系统	<ul style="list-style-type: none"> • 立体声扬声器系统，带 2 个支持定向音频的高品质全频驱动器 • 扬声器系统频率响应 100 Hz 至 20 kHz [\pm 3 dB] • 最大输出声压级 93 dB • 4 元素波束成形麦克风阵列，可实现清晰的语音拾取。 额外的前置麦克风，支持扬声器跟踪 <p>注意： 内置麦克风阵列经过优化，适用于小型空间和小型会议室，最多可容纳 5 人，距离设备不到 3 米。在 5 人以上的中型会议室中，我们建议添加外接麦克风以确保最佳音频体验。请注意，室内声学条件和背景噪音水平也会影响语音拾音质量。請參閱 Cisco Project Workplace 以獲得有關最佳做法的指導。</p>

规格	说明
发言人跟踪	<ul style="list-style-type: none"> • 4 元素麦克风阵列可实现先进的扬声器跟踪功能 • Best Overview 功能可自动检测房间中的人员并对其进行框图以获得最佳群组视图。当有人发言时，系统使用音频三角测量来检测当前发言人并选择最佳取景以显示优化的发言人突出视图 • 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 3 米的地方。请注意，Best Overview（自动群组取景）相机模式能够支持与房间酒吧的较远距离
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）Session Initiation Protocol（SIP）双流 • 支持高达 3840 x 2160 和 15 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）-非广播版本未有空 • Apple AirPlay（Bonjour 服务发现仅在非广播版本上）-在 BYOD 模式下不有空 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 屏幕镜像高达 1920 x 1080,60 fps ◦ 扩展桌面（仅适用于 MAC），最高可达 1920 x 1080，帧率为 60 fps ◦ 以 30 fps 的速度流式传输高达 3840 x 2160 的视频 • Microsoft Teams CAST（在 15 fps 下最高可达 1920 x 1080）- 仅适用于 Microsoft Teams Rooms
多点支持	<ul style="list-style-type: none"> • 4 路嵌入式 SIP/H.323 会议功能，带有多站点选项
多站点功能	<ul style="list-style-type: none"> • 多站点总带宽高达 15 Mbps（点对点呼叫为 6 Mbps） • 自适应 SIP/H.323 多站点： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3 向分辨率高达 1929 x 1080,30 fps + 内容高达 1920 x 1080,15 fps ◦ 4 向分辨率高达 1280 x 720,30 fps + 内容高达 1920 x 1080,15 fps • 完整的单独音频和视频转码 • H.323/SIP/VoIP 在同一会议中 • 支持任何参加者以高达 3840 x 2160 的分辨率和 5 fps 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
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。
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

规格	说明
System Management 和呼叫控制	<ul style="list-style-type: none"> • 对于云部署，设备在 Control Hub 中进行管理，提供系统状态、激活、配置、指标、工作空间洞察和故障排除的单一管理平台 • 对于本地部署，以下管理和呼叫控制选项适用： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 向 Cisco Unified Communications Manager (CUCM) 本机注册 - 需要带有 Room Bar 设备包的版本 12.5 (1) 或更高版本 ◦ Expressway 的本地注册 ◦ TelePresence 管理系统 15.13.4 或更高版本支持 Cisco Room Bar ◦ Webex 服务 ◦ 第三方 H.323 网守和基于标准的 SIP 代理 • 在混合部署的情况下，Webex Edge for Devices 允许将本地 Webex 设备链接到 Webex 云，并受益于特定的云功能，例如通过 Control Hub 进行设备管理、监控和分析。详细了解 Webex Edge for Devices 的功能和优势。
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 (专有 Cisco 版本) 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 • 支持 Webex Meetings 和呼叫中的端到端加密
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) • 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 • 媒体适应和弹性 • 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])
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)

规格	说明
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 WPA3TM 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 • 隐私保护
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 Authority 代理功能（CAPF），以安全载入 Cisco UCM • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 1 个以太网（RJ-45），100/1000 Mbps，用于 LAN（外部网络） • 1 个以太网（RJ-45）100/1000 Mbps PoE 端口启用 Cisco Room Navigator 触控面板直接配对 • Wi-Fi 802.11a/b/g/n/AC 2.4 GHz/5 GHz，2x2 多输入多输出（MIMO） • 注意：根据合规性法规，建议在接入点中启用 802.11d，以使产品在 5725 MHz-5875 MHz 内正常运行 Wi-Fi 连接可用作灵活选项。为了实现高性能，以太网连接始终是首选。
USB-C 直通 BYOD 模式	<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 • 扩展显示（3840 x 2160，30 fps）（计算机必须支持 Alt 模式显示端口） • USB-C 支持高达 3840 x 2160，帧率为 30 fps • 订购仅限 BYOD 模式的 Cisco Room Bar 时，解决方案中不包含 Room Navigator 触摸屏，可通过 USB-C 电缆连接到视频栏的笔记本电脑主持会议
其他接口	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth[®] and Bluetooth[®] 低能耗** • 1 个 USB 2.0 端口类型 A（用于 USB 麦克风或其他 USB 外设） • 1 个微型 USB 端口（服务端口） • 恢复出厂设置针孔
电源	<ul style="list-style-type: none"> • 100 至 240 VAC，50/60 Hz，12V 直流输入，峰值 86W • 活动中的会议中：14.3W • 空闲：8.2W • 联网待机：7W • 必须与电源 PSU-12VDC-86W 一起使用

规格	说明
安装	<ul style="list-style-type: none"> • 适合墙壁和屏幕的加固安装单元 • 间隙条允许更美观的安装，覆盖视频条和显示器之间的间隙 • 视频条支持在屏幕上方或下方灵活安装 • 当视频条安装在显示器下方时，可以将设备倒置，以简化电缆管理和更清洁的设置（扬声器格栅可以拆卸和单独翻转） <p>有关安装的更多信息，请参阅房间酒吧 安装指南。</p>
工作和存储温度和湿度	<ul style="list-style-type: none"> • 工作温度和湿度：相对湿度（RH）为 10% 至 90% 时的环境温度为 0°C 至 35°C（32°F 至 95°F） • 储存温度和湿度：-20°C 至 60°C（-4°F 至 140°F），相对湿度为 10% 至 90%（无冷凝）
尺寸	<p>Cisco 客房吧主要单元尺寸：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 宽度：21 英寸（53.4 CM） • 高度：3.2 英寸（8.2 CM） • 深度：2.5 英寸（6.4 CM） • 重量：3.3 磅（1.5 千克） <p>包装尺寸：</p> <p>Cisco 带桌面支架的 Room Bar Room Navigator</p> <ul style="list-style-type: none"> • 宽度：23.9 英寸（60.7 CM） • 高度：9.8 英寸（24.9 CM） • 深度：7.2 英寸（18.3 CM） • 重量：11.5 磅（5.2 千克） <p>Cisco 带壁挂式 Room Navigator 的 Room Bar</p> <ul style="list-style-type: none"> • 宽度：23.9 英寸（60.7 CM） • 高度：9.8 英寸（24.9 CM） • 深度：8.6 英寸（21.8 CM） • 重量：12.8 磅（5.8 千克）  <p>有关更多信息，请参阅 Cisco Room Bar CAD 图纸。</p>

规格	说明
批准和法规遵从性	<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 (有害物质限制 [RoHS]) • 指令 2002/96/EU (废弃电子电气设备 [WEEE]) • 国家认可的测试实验室 (NRTL) 批准 (产品安全) • FCC CFR 47 第 15B 部分 (EMC) -A 类 • FCC CFR 47 第 15C 部分 (射频 [RF]) • FCC CFR 47 Part 15E (RF) • FCC 列名 (无线电设备) <p>以上列表反映了本文档发布时适用的法规。 有关适用法规的更新列表，请参阅产品批准状态数据库，了解每个国家/地区的批准文件。</p>
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 • 与 Webex Room Kit Mini 相比，提高了包装效率，减少了一次性塑料的数量，并去除了包装盒中的多余物品 • 用于墙壁和屏幕的更轻和加固的安装单元 • 更轻、无泡沫、100% 可回收的包装设计，包括纤维托盘，取代盒中盒包装 • 在化妆品零件和扬声器盒上更多地使用源自报废设备和旧电子产品的消费后回收 (PCR) 树脂 • 与具有更少内部组件的 Room Kit Mini 相比，视频条外形更薄、更轻 • 视频条的设计便于维修、翻新和回收，以延长产品和制造材料的生命周期 • 使用触摸面板中的内置存在传感器和环境传感器，它可以提供实时占用率和房间指标，以控制工作环境并优化功耗 • 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。 <p>详细了解 Cisco 如何支持 循环经济。</p>

*随未来软件版本一起提供。

**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。

功能可用性矩阵

表 4. Cisco Room Bar 功能的可用性

功能	RoomOS	Microsoft Teams Rooms (已注册到 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, 通过一键通加入会议	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 交互 (WebRTC)	是	否	否
缩放会议交互	是, 功能丰富的 SIP 会议	是, 可缩放 CRC 和基于 WebRTC 的会议	是, 基于 WebRTC 的会议
基于标准的视频交互 (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 退出活动会议 : 最高 3840 x 2160, 60 fps
用于本地演示的同步内容源 (视频会议之外)	2	2	2
无线共享选项	Webex 应用程序、Miracast、Apple AirPlay	Microsoft Teams 共享、Miracast	Microsoft Teams 共享、Miracast
USB 基于客户端的软件视频会议的直通	是	是	是
双屏支持实时视频和内容	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
基于 ML 的噪音消除	是	是	是
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

功能	RoomOS	Microsoft Teams Rooms (已注册到 Control Hub)	Microsoft Teams Rooms
云设备管理	Control Hub	Teams 管理中心和 Control Hub	Teams 管理中心
房间预订	混合日历 + 会议室导航器触摸屏	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 Teams 面板
会议控件	混合日历 + 会议室导航器触摸屏	Microsoft Teams 日历 + Room Navigator 触摸屏作为 Microsoft Teams Rooms 触摸控制台	Microsoft Teams 日历 + Room Navigator 触摸屏作为 Microsoft Teams Rooms 触摸控制台
原生第三方 Web 应用程序	是, 本机 Web 应用程序 是, 本机 Web 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
自定义品牌 (徽标、墙纸)	是	否	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	是的, 与 ThousandEyes 集成	是的, 与 ThousandEyes 集成	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. Room Bar 的订购信息

产品名称	部件号	合规型号
Cisco Room Bar 捆绑包 <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Room Bar (First Light Color) - 带桌面支架 Room Navigator • Cisco Room Bar (First Light Color) 带壁挂式 Room Navigator • Cisco 带桌架式房间导航器的房间吧 (碳纤维) • Cisco 带壁挂式 Room Navigator 的 Room Bar (碳纤维) • Cisco 房间酒吧 (第一浅色) , 否 带桌架式房间导航器的收音机 	CS-BAR CS-BAR-T-K9 CS-BAR-W-K9 CS-BAR-T-C-K9 CS-BAR-W-C-K9 CS-BAR-NR-K9	TTC7-28 TTC7-28 TTC7-28 TTC7-28 TTC7-28
Cisco Room Bar MM 捆绑包 <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Room Bar、MM 收音机，带桌面支架 Room Navigator • Cisco Room Bar，无带桌面支架的 MM 收音机 Room Navigator 	CS-BAR-MM-K9 CS-BAR-MM-NR-K9	TTC7-28 TTC7-28
Cisco Room Bar TAA 捆绑包 <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Room Bar，TAA 收音机，带桌面支架 Room Navigator • Cisco Room Bar，TAA No 收音机，带桌面支架 Room Navigator 	CS-BAR-K9++ CS-BAR-NR-K9++	TTC7-28 TTC7-28
默认框组件		
Cisco Room Bar		TTC7-28
Cisco Room Navigator (台架式或壁挂式)	CS-T10-TS-G- 或 CS-T10-WM-G-	TTC5-15
电缆 HDMI 2.0 灰色，1.5m	驾驶室 -2HDMI-1.5 米 -GR-	
电源 - AC/直流，12V，7.0A，86.1W 灰色	电源 -12VDC-86W-	
房间酒吧的摄像头隐私保护套	CS-KITMIN-CAM-COV-	
用于房间导航器的扁平以太网电缆，灰色 8m	驾驶室 -DV10-8M+	
用于 Cisco 房间吧台的安装套件	CS- 棒安装套件 -	

表 6. Room Bar BYOD 的订购信息 (默认情况下, 该解决方案不包含 Room Navigator)

产品名称	部件号	合规型号
Cisco Room Bar BYOD		
• Cisco Room Bar BYOD, First Light	CS-BAR-L-UK9	TTC7-28
• Cisco Room Bar BYOD, 炭黑	CS-BAR-C-UK9	TTC7-28
• Cisco Room Bar BYOD、无收音机、第一缕曙光	CS-BAR-NR-L-UK9	TTC7-28
Cisco 客房吧定制模型 BYOD		
• Cisco Room Bar BYOD、First Light、定制模型	CS-BAR-L-UK9-	TTC7-28
• Cisco Room Bar BYOD、无收音机、第一缕曙光、定制型号	CS-BAR-NR-L-UK9--	TTC7-28
Cisco TAA 的 Room Bar BYOD		
• Cisco Room Bar BYOD、TAA、First Light	CS-BAR-L-UK9++	TTC7-28
• Cisco Room Bar BYOD、No-Radio、TAA、First Light	CS-BAR-L-UK9++	TTC7-28
默认框组件		
Cisco Room Bar		TTC7-28
电源 - AC/直流, 12V, 7.0A, 86.1W 灰色	电源 -12VDC-86W-	
用于 Cisco 房间吧台的安装套件	CS- 棒安装套件 -	

表 7. Room Bar BYOD 可选配件的订购信息

选项室酒吧 BYOD		
Cisco 房间导航器桌面支架	CS-T10-TS-G=	TTC5-15
Cisco Room Navigator 壁挂支架	CS-T10-WM-G=	TTC5-15
Cisco Table Microphone Pro	CS-MIC-ARRAY-T=	TTC5-17
Cisco Ceiling Microphone Pro, 北极白	CS-MIC-CLGPRO=	
Cisco Ceiling Microphone Pro, 炭黑	CS-MIC-CLGPRO-C=	
客房吧定制非织物格栅 - SPARE	CS-BAR-GRL-CSTM=	
电缆以太网灰色, 5m	CAB-ETH-5M-GR=	
Cisco 带插孔插头备用的台式麦克风	CS-MIC-TABLE-J=	
房间酒吧的摄像头隐私保护套	CS-KITMIN-CAM-COV=	
电缆 HDMI 2.0 灰色, 1.5m	CAB-2HDMI-1.5M-GR=	
Cisco 多头电缆 9 米 (4K、USB-C、HDMI、miniDP)	驾驶室 -HDMI-MUL4K-9M=	
电缆 1.5m HDMI 2.0 灰色	CAB-2HDMI-1.5M-GR=	

选项室酒吧 BYOD		
USB-C 3.1 线缆, 1.8 米长	CAB-USBC-1.8M=	
有源光缆, USB-C 3.1,9M 长, USB 充电	CAB-USBC-AC-9M=	

表 8. Room Bar 或 Room Bar BYOD 的软件选项的订购信息

软件选项-单独订购		
远程监控	L- 基特 -RM (L-TP-RM)	
多站点 (嵌入式多点)	L- 基特米尼 - 质谱 (L-ROOM-PAK)	

表 9. Room Bar 和 Room Bar BYOD 备件的订购信息

产品名称	部件号	合规型号
Cisco 房间导航器 - 桌面支架, 第一盏灯 (白色), SPARE	CS-T10-TS-L-K9=	TTC5-15
Cisco Room 导航器壁挂支架, 第一盏灯 (白色) - 备用	CS-T10-WM-L-K9=	TTC5-15
Cisco Table Microphone Pro, 第一缕阳光备用	CS-MIC-ARRAY=	TTC5-17
Cisco Table Microphone Pro, 炭黑 - 备用	CS-MIC-ARRAY-C=	TTC5-17
Cisco Ceiling Microphone Pro, 北极白 - 备用	CS-MIC-CLGPRO=	
Cisco Ceiling Microphone Pro, 炭黑 - 备用	CS-MIC-CLGPRO-C=	
Cisco 带插孔插头备用的桌面麦克风	CS-MIC-TABLE-J=	
电缆 1.5m 灰色 HDMI 2.0	CAB-2HDMI-1.5M-GR=	
Cisco 多头电缆 2.5 米 (4K、USB-C、HDMI、miniDP)	CAB-HDMI-MUL4K-2M=	
Cisco 多头电缆 9 米 (4K、USB-C、HDMI、miniDP)	驾驶室 -HDMI-MUL4K-9M=	
演示电缆 8m 灰色 HDMI 1.4b (带中继器)	CAB-PRES-2HDMI-GR=	
USB-C 3.1 线缆, 1.8 米长	CAB-USBC-1.8M=	
有源光缆, USB-C 3.1,9M 长, USB 充电	CAB-USBC-AC-9M=	
用于房间导航器的 CAT5E 以太网电缆, 灰色 12m	驾驶室 -CAT5E-12M=	
用于房间导航器的 CAT5E 以太网电缆, 灰色 8m	驾驶室 -CAT5E-8M=	
用于房间导航器的 CAT5E 以太网电缆, 灰色 4m	驾驶室 -CAT5E-4M=	
电缆 5m 以太网, 灰色	CAB-ETH-5M-GR=	

产品名称	部件号	合规型号
电源 - AC/直流, 12V, 7.0A, 86.1W 灰色	PSU-12VDC-86W=	
客房吧定制非织物格栅 - SPARE	CS-BAR-GRL-CSTM=	
用于 Cisco Room Bar 的安装套件 - 备用	CS-BAR-MOUNT=	
备用相机隐私保护套	CS-KITMIN-CAM-COV=	

保修信息

Cisco Room Bar 享有 90 天有限责任保修。

产品可持续性

有关 Cisco 的环境、社会和治理（ESG）举措和绩效的信息，请参阅 Cisco's CSR 和可持续发展 [报告](#)。

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

表 10. 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
	有关产品回收和再利用计划的信息	Cisco 回收和再利用计划
	可持续发展咨询	联系人： csr_inquiries@cisco.com
材料	产品包装重量和材料	联系人： environment@cisco.com

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。

硬件服务化

以经济实惠的方式购买硬件

Cisco 硬件即服务提供了一种购买硬件的新方式，其支付方式简单、可扩展且灵活。随时了解最新型号的 IP 电话和协作设备，以增强协作并为未来创建工作空间。为 Cisco 统一云平台的所有强大功能做好准备！

[单击此处](#) 访问 Cisco 硬件即服务数据表。

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。有关这些服务的更多信息，请访问 cisco.com/go/collaborationservices。

Cisco 资本

灵活的付款方式让您比以往更轻松地获得所需的 Cisco 技术

Cisco Capital® 提供领先的支付解决方案，让您专注于最重要的事情——您的业务。我们可以帮助您推动业务成果，加速创新和数字化转型，并通过根据您的特定业务需求量身定制的灵活支付选项更快地适应市场动态。降低总拥有成本，节约资本，加速增长。我们帮助您实现 Cisco 技术当前和未来的全部优势，并以最适合您业务需求的方式付费。无论您是在寻找按消费付费模式，还是需要捆绑 Cisco 硬件、软件、服务、订阅和第三方解决方案，[请详细了解](#) Cisco Capital 如何提供帮助。

了解更多信息

有关 Cisco Room Bar 如何帮助您将会议空间转变为混合工作的更多信息，请访问 [我们的网站](#)。

了解有关 Cisco Room Navigator [协作室控制器](#) 和 [调度面板](#) 如何消除办公室旅程中的摩擦并创建智能工作场所的更多信息。

Cisco Room Bar 是 Cisco Room Kit 系列集成视频条和模块化会议室套件产品组合的一部分，提供强大的协作解决方案，可与平板显示器集成，为您的小型、中型、大型和专用会议室带来卓越的视频优先会议，以及更高的智能性和可用性。[了解更多](#)。

欲了解详情

请访问 [我们的网站](#)。

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)