

Cisco Room Kit EQX

目錄

產品概述	3
產品特點和優點	8
產品規格	10
產品尺寸	21
功能可用性矩陣	25
訂購資訊	27
保修資訊	31
Cisco 環境可持續性	31
Cisco 服務與支援	31
Cisco Capital	31
如需更多資訊	32

Cisco® Room Kit EQX 是一種集成的協作設備解決方案，它將注入 AI 的視頻會議系統與靈活的安裝選項和標誌性設計相結合，在您的大中型會議室和協作空間中實現旗艦視頻會議體驗。



它可以靈活地自帶外部顯示器，並將其與一體式專用會議室會議硬體元件套件集成。此外，Room Kit EQX 可說明您大規模簡化會議室視頻部署、配置和管理，同時保持房間設置整潔，具有出色的外觀和感覺。

此多合一捆綁包在 Cisco Rooms 或 Microsoft Teams Rooms 上為您帶來無與倫比的多平台協作，讓您定義首選的本機軟體體驗，同時滿足整個工作空間的終極混合會議室標準。

產品概述

Cisco Room Kit EQX 是一款智慧、超沉浸式視頻會議系統，由 Cisco Room 提供支援，旨在在任何中型或大型協作空間中實現旗艦混合會議體驗。它通過集成的高級設計為多螢幕視頻協作設定了新標準，融合了下一代會議硬體和高級協作 AI，可說明您的團隊保持專注和高效。

這款智慧會議室設備解決方案可擴展人工智慧驅動的視頻會議體驗、房間部署靈活性、平臺互操作性和工作空間智慧，以提升會議空間中的視頻會議，這些空間需要最高的混合視頻會議標準和一致的優質會議室設置。

使用易於部署、使用引人入勝且維護成本更高的會議室套件為您的會議室提供視頻支援，從而創建互聯的智慧工作場所。

AI 增強的電影視訊會議

Room Kit EQX 提供注入 AI 的會議體驗，使會議參與者能夠清晰地進行溝通、感到被包容並保持專注，而不會被工作空間中部署的技術分散注意力。該硬體產品使用高性能 NVIDIA® AI 引擎為下一代攝像頭、音訊和語言處理智慧提供動力，以實現更具吸引力和公平性的會議。



圖 1.

壁掛式 Cisco Room Kit EQX 與 Table Microphone Pro 單元 and 兩台 Room Vision PTZ 攝像機相結合，可提供交叉視圖體驗。



圖 2.

Cisco Room Kit EQX 壁掛式型號與炭黑 Table Microphone Pro 裝置一起部署在會議室中。

它使用四鏡頭會議攝像頭系統和強大的圖像處理功能，可延長攝像機覆蓋範圍、無可挑剔的圖像品質和 AI 人員取景，從而從您的會議室、禮堂或培訓室提供最佳視圖。其 83 度視場主圖像感測器可與三個 50 度視場遠攝鏡頭無縫協作，讓每個人都能完美地圍坐在桌子旁，無論是從混合活動觀眾還是任何預定義的會議區域。更好的是，它是一款支援高級多攝像機場景的會議室設備，可提供擴展的演講者跟蹤、智慧演示者和觀眾視圖以及電影交叉視圖，以創建自然、逼真的協作。

這通過獨特的空間音訊體驗得到增強，由先進的多聲道音響系統提供支援，可智慧地跟蹤遠端活動揚聲器在螢幕上的顯示位置。結合領先的 AI 噪音消除和智慧音訊處理，Room Kit EQX 為室內和遠端參與者提供最高品質的聲學體驗。

為任何大中型會議室配備混合辦公

Room Kit EQX 可與您的外部顯示器、會議麥克風、揚聲器、控制面板、跟蹤攝像頭和其他房間配件無縫安全地連接，以說明提升房間體驗。用戶可以通過 HDMI 和 USB-C 輕鬆地將系統與多達四個視頻和內容源連接，或者通過單電纜 USB 直通連接筆記型電腦，以便輕鬆切換到 BYOD 模式。

該解決方案可與類比、USB 和網絡音訊外圍設備 (包括 Cisco IP 麥克風) 無縫連接，在具有不同大小、形狀和佈局的協作空間中提供多方向智慧語音捕獲。此外，Room Kit EQX 還提供用於高級房間配置的音訊 API，以及通過 AES67 音訊互操作性將第三方數位麥克風與視頻設備集成的靈活性。



圖 3.

Room Kit EQX 壁掛式模型部署在多功能培訓空間中，具有 85 英寸雙外部螢幕和 Ceiling Microphone Pro 單元，可提供自適應波束成形。

它提供靈活的壁掛式、壁掛式和落地式選項，以適應任何會議空間和協作用例，同時具有一個主模組，可為您的所有視音訊元件、螢幕和電纜提供安裝和支架，從而簡化房間安裝和乾淨、不顯眼的設置。這不僅可以說明您消除對過於複雜的配置、冗餘螢幕和 AV 元件以及昂貴的維護的需求，而且還允許部署高品質、標準化的會議硬體，而不會帶來複雜性。

獲得無與倫比的視訊互操作性

Cisco Room Kit EQX 是一款專用、靈活的房間設備，通過單一解決方案運行本機 Cisco 房間或 Microsoft Teams Rooms 體驗，並由安全的平台架構提供支援。它是專為大中型空間設計的最先進的視頻系統，以獨特的方式提供這些原生體驗。

為 Cisco Rooms 配置時，它將支援原生 Webex 體驗，以實現最豐富的會議和工作空間體驗，並與 Microsoft Teams、Zoom 和 Google Meet 的高級第三方互操作性相結合。

如果您為 Microsoft Teams Rooms 配置和載入設備，它將提供一組差異化的攝像頭和音訊智慧功能、高級協作 AI 以及豐富的有線和無線內容共用。它的獨特之處在於提供了將 Microsoft 團隊與功能齊全的 Webex Meetings 和事件相結合的選項。



圖 4. Room Kit EQX 配備 65 英寸雙螢幕，與 Ceiling Microphone Pro 相結合部署，用於定向語音捕獲。

控制您的裝置與空間

借助 Control Hub，您的 IT 團隊可以使用單一、直觀的管理儀錶板全面管理、監控、故障排除和分析您的部署。它提供了視頻設備和 Cisco 或第三方外圍設備、使用方式和佔用指標、設備運行狀況、集成和工作空間條件的概覽視圖。

批量配置、自動軟體升級、多租戶管理、雲 API 和設備感測器驅動的見解都可以集中訪問，並且可以通過更廣泛的 Cisco 生態系統進行增強，以支援更廣泛的工作空間管理以及網路安全和監控工作。

該解決方案隨附屢獲殊榮的 Cisco Room Navigator 觸摸設備，以便您的使用者可以輕鬆訪問會議控件、設備設置、會議室預訂和第三方工作區體驗應用。控制面板包括豐富的內置感測器，可在 Control Hub 中圍繞即時和歷史設備使用方式、房間佔用率和環境條件增強智慧。

產品特點和優點

表 1. 規格

優點	功能
<p>注入 AI 的電影視訊會議</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 針對大中型工作空間 (包括會議室、董事會議室、培訓室和禮堂) 優化的高品質沉浸式視頻會議系統 • 集成設備捆綁包, 具有帶 AI 晶元組的編解碼器均衡器, 四鏡頭會議攝像頭系統, 靈活的安裝選項, 優質的框架設計和可選的房間外圍設備 • 集成 80 MP 多鏡頭攝像頭系統, 採用智慧揚聲器跟蹤和攝像頭取景技術, 結合先進的攝像頭 AI, 可優化群組、演講者和參與者視圖 • 由 6 元素多聲道揚聲器系統、專用低音模組和放大器提供動力的寬敞、充滿房間的聲音 • 平台獨立性, 通過一鍵式會議加入和高級智慧功能運行本機 Cisco Rooms 體驗或 Microsoft Teams Rooms。 • 與 Microsoft Teams、Cisco Rooms 上的 Google Meet 和 Zoom 的高級第三方視頻互操作性, 以及與 Webex 和 Microsoft Teams Rooms 上的 Zoom 的高級視頻集成。 • 通過可選的 PTZ 和跟蹤攝像機 (包括基於 IP 的房間視覺 PTZ) 支援多攝像機場景, 用於擴展揚聲器視圖、交叉視圖和智慧演示者跟蹤 • 嵌入式 AI 降噪和降噪 Cisco 麥克風選項, 為遠端參與者提供無干擾的會議 • 通過電纜 (HDMI, USB-C) 或無線 (Webex, Miracast, Apple AirPlay 和 Teams Casting) 提供各種內容共享選項 • 會議區, 用於在工作區中創建虛擬會議屏障, 以便在玻璃牆和開放空間中捕獲和框住會議參與者 • 使用超聲波技術在有人走進房間時自動喚醒設備, 並通過他們的行動裝置識別他們
<p>靈活的设计</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 靈活的安裝選項 (壁掛式、壁掛式、落地式支架, 可作為獨立式單元部署), 以支援不同的房間特性、房間佈局和用例 • 主模組帶有專用支架, 用於視音訊元件和佈線, 可實現整潔的設置 • 編解碼器均衡器、音訊系統、其他外圍設備和線路都隱藏在螢幕和 AV 外殼後面, 以消除工作空間中分散注意力的技術元件 • 沉浸式視頻會議系統, 安裝和設計捆綁到高品質的單一供應商硬體解決方案中 • 標準化的產品設計和簡化的架構, 有助於降低安裝、配置和維護的複雜性 • 與 65“至 75”外接顯示器無縫集成, 對 75“至 85”螢幕的有限支援, 可調節的 VESA 安裝以保持螢幕完美對齊 • 乾淨、優質的設計, 耐用且有意識地選擇材料, 打造可持續優雅的會議室產品
<p>智慧整合</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 通過 HDMI CEC 自動集成螢幕/顯示器, 與主模組中的 65“至 75” (以及某些 75“至 85” 螢

優點	功能
	<p>幕) 之間的雙外部顯示器和第三個顯示器連接。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通過 Cisco 協作設備驗證的顯示器、攝影機、麥克風和其他會議室配件，提供經過測試和驗證的品質、性能和安全性。 • 透過 HDMI 和 USB-C 支援 4 倍內容和相機來源 • 通過單個 USB-C 將筆記型電腦與視頻系統連接，以使用設備的攝像頭、麥克風和揚聲器獲得即時 BYOD 體驗 • 通過 IP 連接最多 3 個房間視覺 PTZ 攝像機，通過 HDMI 最多連接 3 個攝像機。此外，該系統可與 USB 相機配合使用。 • 與多達 8 個 Cisco IP 麥克風整合 (可能需要乙太網交換機，具體取決於所需的埠數量) • 透過 PoE, USB, 和類比埠支援第三方喇叭和其他 Cisco 或第三方協作外設 • 支援 Wi-Fi 和 Bluetooth®*(不適用於非廣播版本) • 隨附 Cisco Room Navigator 觸控面板，可控制視訊會議、控制會議室周邊設備、運行第三方工作區應用程式或添加智慧會議室預訂
<p>集中管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Control Hub 中的統一管理、配置、監控、故障排除、分析和工作空間見解 • 專為協作而構建的安全作業系統 • 靈活地在本地或 Webex 雲中註冊 • 硬體經過優化，可在雲平臺上運行，在共用房間和空間中提供出色的體驗，並可輕鬆訪問託管會議 • 為自訂會議室體驗提供巨集和 UI 擴充 • 與 Cisco 生態系統的其餘部分順利整合 (Cisco Meraki、Cisco Spaces、Cisco ThousandEyes)



圖 5. Room Kit EQX 的壁掛式、壁掛式和落地式型號。

產品規格

表 2. 產品規格

規格	描述
平臺相容性	<ul style="list-style-type: none">RoomOS 11.9.2 及更新版本 (適用於原生 Webex Meetings 和 Microsoft Teams、Zoom 和 Google Meet 的視訊互通性)Microsoft Teams Rooms (在 Control Hub 中註冊時也具有原生 Webex Meetings)
可用的解決方案	<ul style="list-style-type: none">Cisco Room Kit EQX 壁掛式版本 (有 First Light 和 Carbon Black)Cisco Room Kit EQX 落地支架版本 (提供炭黑)Cisco Room Kit EQX 壁掛式版本 (提供炭黑)
Cisco Room 中的預設元件 套件 EQX	<ul style="list-style-type: none">整合視訊會議系統，包括：<ul style="list-style-type: none">Cisco 編解碼器均衡器 (無線電或非無線電選項)Cisco 四攝像頭 (集成版)Cisco 自然音訊模組 IV (放大器)6 x 揚聲器1 x 低音單元Cisco 房間導航器 (桌面支架，第一盞燈)安裝單元 (預設為壁掛式安裝選項)電源配接器乙太網電纜 (用於 Room Navigator，12 米)預設元件之間的其他內部佈線
選擇硬體元件	<ul style="list-style-type: none">Cisco 房間視覺 PTZ - 北極白或炭黑Cisco 雲台 4K 攝像機Cisco 精密 60 相機Cisco 房間導航台，頭燈或炭黑 (附加單元)Cisco 房間導航壁掛式，第一盞或炭黑 (附加單元)Cisco 桌上型麥克風Cisco 吸頂式麥克風Cisco Table Microphone Pro - 第一種淺色或炭黑Cisco Ceiling Microphone Pro - 北極白或炭黑用於 Cisco 編解碼器均衡器的壁掛支架

規格	描述
	<ul style="list-style-type: none"> • 用於 Cisco 編解碼器均衡器的機架耳 • Cisco 有源 USB-C 線纜，9 米 • Cisco 多頭電纜 4K • Cisco 催化劑 C1200 交換機，PoE • 其他電纜、支架和外設選項 (請參閱訂購資訊)
相機概觀	<ul style="list-style-type: none"> • 4 個 CMOS 圖像感測器，具有機器智慧切換功能，每個鏡頭的解析度高達 20 MP • 相機同時從 4 個感測器生成幀，以 1080p 提供單個 HD 輸出 • 支援高達 60 fps • 1/1.7 釐米操作系統 • 7 倍整體變焦 (1.9 倍光學變焦和 4 倍數碼變焦) • f/2.0 光圈 • 主廣角鏡頭上的 83° 水平視野 • 3 倍遠攝鏡頭上的 50° 水平視野 • 自動集體取景 (音訊 + 人臉檢測) • 發言人追蹤 • 構圖相機模式：聰明的人取景以獲得公平的視圖 • 攝影機控制：通過局域網 • 視訊標準：HDMI • 5056 x 3888 像素解析度 • 自動對焦、亮度和白平衡 • 對焦距離 1 m 至無限遠
頻寬	<ul style="list-style-type: none"> • 視訊內容頻寬速率高達 20 Mbps • 最小頻寬： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 720p30 從 768 kbps ◦ 720p60 從 1152 kbps ◦ 1080p30 從 1472 kbps ◦ 1080p60 從 2560 kbps • 1920 x 1080,60 fps 從 2560 kbps
防火牆遍曆	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Expressway™ 技術 • H.460.18、H.460.19 防火牆穿越

規格	描述
視訊標準	<ul style="list-style-type: none"> • H.264、H.265、H.263、AV1
視訊輸入	<ul style="list-style-type: none"> • 1x USB-C 輸入支援在 30 fps 下最高 3840 x 2160 的格式。USB-C 連接埠具有充電功能，最大功率輸出為 15W • 3x HDMI 1.4b 輸入支援在 30 fps 下最大 3840 x 2160 的格式，包括 60 fps 時的 1920 x 1080;支援 HDCP 1.4 在 1x HDMI 輸入 • 4 個 PoE++ (1 Gb) 乙太網埠，支援在 1920 x 1080 和 60 fps 下通過 IP 串流傳輸多達 3 個視訊，或在 30 fps 下通過 3840 x 2160 的 IP 串流傳輸多達 1 個視訊 • 擴充顯示辨識資料 (EDID) • 消費電子控制 (CEC) 2.0
視訊輸出	<ul style="list-style-type: none"> • 3x HDMI 2.0 輸出支援高達 3840 x 2160 和 60 fps 的格式，以連接外部顯示器 (顯示器不包括在 Room Kit EQX 捆綁包中) • 3 個 HDMI 輸出中有 2 個用於安裝在主模組上的螢幕 • 消費電子控制 (CEC) 2.0
編碼和解碼	<ul style="list-style-type: none"> • 主視頻：60 fps 時為 1920 x 1080 • Webex Meetings 中的主視頻 (當頻寬設置為 20 Mbps 時)：渲染高達 4 個 1080p 視頻流，解碼總共 4K 像素 • 簡報通道：15 fps 時為 3840 x 2160
音訊標準	<ul style="list-style-type: none"> • 音訊編解碼器：G.711、G.722、G.722.1、G.729、AAC-LD、Opus 及 LPCM • 音訊互操作：AES67
音訊功能	<ul style="list-style-type: none"> • 高品質 20kHz 全頻段音訊 • 空間音訊 • 為感應迴路 (線路輸出) 做好準備 • 回聲消除 (AEC) • 主動口型同步 • 人工智慧降噪 • 自動增益控制 (AGC) • 所有外部連接器的增益可調 • 全雙工 • 自聽測試 • 超聲技術

規格	描述
使用 AV 整合商授權進行音訊自訂	<ul style="list-style-type: none"> • 8 元素麥克風陣列，用於精確跟蹤揚聲器 • 靈活混合實體和軟體定義的音訊 I/O • 八條可分配的均衡器曲線，具有六個參數部分 • 宏可編寫腳本的 VUmeter 用於評估 AEC 之前或 POST AEC 之前的音訊電平 • 通過 AES67 與多達 8 個 Cisco IP 麥克風單元或第三方麥克風連接 (需要 PoE 相容開關，例如。催化劑 1200)
音訊輸入	<ul style="list-style-type: none"> • 3x 迷你插孔類比音訊輸入 • 3x HDMI 輸入 (一個由整合攝像系統使用) • 1 個 USB-C 音訊輸入 • 4 個 PoE++ 乙太網路，用於 IP 音訊 • 通過 AES67 與多達八個 Cisco IP 麥克風單元或第三方數位麥克風連接。連接三個以上的 IP 麥克風需要 Room Kit EQ AV Integrator 授權 (在“L-ROOM-PAK”下)。 • 1 個 USB-A 音訊輸入，用於連接 DSP 或 USB 麥克風
音訊輸出	<ul style="list-style-type: none"> • 1x 模擬線路輸出迷你插孔 (立體聲) • 3x HDMI 音訊輸出 • 1 個 USB-A 音訊輸出，用於連接 DSP 或 USB 音訊裝置 • 1 個 USB-C 音訊輸出，提供 BYOD 體驗 • 4 個 PoE++ 乙太網路，用於 IP 音訊 • 透過 AES67 與第三方音訊系統連接
喇叭	<ul style="list-style-type: none"> • 高品質多聲道揚聲器系統，帶有六個同軸揚聲器和一個緊湊的摺疊式低音喇叭。 • 支援在螢幕上顯示活動移除喇叭之後的方向音訊體驗。 • 專用低音模組和放大器，帶來豐富、充滿房間的聲音 • 最大輸出電平：105 dB SPL • 高品質 20kHz 全頻段音訊 • 頻率回應：45Hz 至 20kHz
相機模式	<ul style="list-style-type: none"> • 群組檢視：自動檢測會議參與者並提供理想的群組取景以獲得最佳檢視 • 揚聲器視圖：使用專用的內置麥克風陣列來檢測併為當前揚聲器提供醒目視圖 • 框架：捕獲會議室參與者的精簡視圖，並在 Webex 上以及使用第三方會議時單獨或以較小的組形式構建他們，以實現更公平的會議 • 組和發言人：多流佈局提供 Best Overview 和並行活動發言人的集中視圖

規格	描述
	<ul style="list-style-type: none"> 帶預設選項的手動攝影機控制
視訊流佈局	<ul style="list-style-type: none"> 支援可用的 Webex 視頻流佈局和會議功能，包括焦點、網格、突出、堆疊和疊加。有關更多資訊，請參閱 Webex 說明中心。 以「人員為中心」有助於建立每個參與者的優化檢視 Webex Meetings 通過智慧裁剪來消除多餘的空間
發言人追蹤	<ul style="list-style-type: none"> 8 元素內置麥克風陣列，可實現精確的揚聲器追蹤 四攝像頭支援智慧取景和動態說話人跟蹤，具有 7 倍變焦 為了為遠端加入的人員提供最佳的說話人跟蹤體驗，建議將距離視頻設備最遠的參與者放置在距離視頻設備不到 9 米的範圍內。請注意，Best Overview (自動集體取景) 相機模式可以支援與相機系統的長距離。 擴展揚聲器視圖：通過放大當前揚聲器並在很長的會議室中提供最佳視圖，以提供會議室中最遠揚聲器的特寫視圖，允許將攝像機範圍擴展到 9 米以上。需要組合部署 Room Kit EQ、額外的 Cisco 平移 - 傾斜 - 縮放攝影機和 Cisco IP 麥克風，以提供擴展的定向語音捕獲範圍。 交叉視圖：將 Room Kit EQ 與 Quad Camera 結合安裝在側壁上的兩個附加攝像頭使用，以提供 AI 指導的電影級交叉視圖，展示桌子對面發生的室內對話。提供額外的 Cisco 跟蹤攝像頭和 IP 麥克風。
簡報者追蹤	<ul style="list-style-type: none"> PresenterTrack 可配備 Room Vision PTZ 攝像機 (具有電動雲台、高級光學變焦、寬視野和嵌入式 AI 頭部檢測)、Cisco PTZ 4K 攝像機 (使用數位裁剪) 或 Precision 60 攝像機 (使用數位裁剪) 人工智慧驅動的頭部檢測能力 攝影機會在定義的區域內自動跟蹤作用中的簡報者，並有助於確保最佳化的檢視 演示者和觀眾視圖：可以通過四攝像機條和 Cisco PTZ 攝像機的組合啟用智慧取景和動態切換 Smart PresenterTrack 組態精靈 (適用於 Room Vision PTZ)
內容流	<ul style="list-style-type: none"> H.239 (H.323) 雙串流 二進位發言權控制通訊協定 (BFCP) (SIP) 雙串流 在 15 fps 下支援高達 3840 x 2160 的解析度和在 60 fps 下支援 1920 x 1080 的解析度
無線共用	<ul style="list-style-type: none"> Webex 應用程式 (在 7.5 fps 下高達 3840 x 2160，包括在 30 fps 下高達 1920 x 1080) Miracast (1920 x 1080,60 fps)-不適用於非廣播版本。 Apple AirPlay 無線共用：

規格	描述
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Bluetooth® 發現 (不在非廣播版本上) 和 Bonjour 服務發現 ◦ 螢幕鏡像高達 1920 x 1080，速度為 60 fps。 ◦ 擴展桌面 (僅限 MAC)- 在 60 fps 下高達 1920 x 1080。 ◦ 視訊串流 - 在 30 fps 下高達 3840 x 2160 • Microsoft Teams CAST (在 15 fps 下高達 1920 x 1080)- 僅適用於 Microsoft Teams Rooms
多站點功能	<ul style="list-style-type: none"> • 自適應 SIP/H.323** 多站點 (嵌入式多點) : <ul style="list-style-type: none"> ◦ 高達 1080p30 的 3 路解析度和高達 4Kp15 的內容 (可選升級) ◦ 4 路解析度高達 720p30，內容高達 4Kp15 ◦ 5 路解析度高達 720p30，內容高達 4Kp15 • 完整的單個音訊和視訊轉碼 • H.323 (Cisco 專有)/SIP/VoIP 在同一會議中/SIP/VoIP 在同一會議中 • 支援任何出席者以高達 3840 x 2160 的解析度在 15 fps 下呈現 (H.239/BFCP) • 最佳印象 (自動連續存在佈局) • 來自任何網站的加密和雙串流
通訊協定	<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 專有) 和 SIP 點對點 • 基於標準：H.235 v3 和進階加密標準 (AES) • 自動金鑰產生與交換
Cisco 自然音訊模組 IV (放大器)	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Natural Audio Module IV 是與系統集成的 16 聲道音訊功率放大器 (其中 8 個聲道正在使用中) • 1x 12V 電源輸入和 1x 12V 電源輸出。1x 功放電源輸入 (24VDC，11.25A) • 1x 乙太網，用於從編解碼器流式傳輸音訊，以及用於控制和軟體升級，1000BASE-T • 16x 揚聲器輸出可用於 Room Kit EQX 的六 (6) 個揚聲器和一 (1) 個低音炮 • 3.5mm 歐式塊連接器上的橋接差分輸出，每通道 0.1% THD 時最大 25W / 8 歐姆;< 低於剪切的所有級別的 0.1% THD;106 分貝 SNR;最大 200W 總輸出功率 • 4x 模擬線路輸入 (3.5mm 歐式塊連接器上的差分輸入;最大 24dBu 輸入電平;106 分貝 SNR) • 3 個風扇輸出 (用於 Room Kit EQX 風扇控制)、恢復出廠設置的小孔、用於維護的 microUSB
IP 網路功能	<ul style="list-style-type: none"> • DNS 查找服務配置

規格	描述
	<ul style="list-style-type: none"> • 差異化服務 (Quality of Service [QoS]) • IP 自適應頻寬管理 (包括流量控制) • 自動闢道管理員探索 • 動態播放和口型同步緩衝 • H.323 中的 H.245 雙音多頻 (DTMF) 音調 • RFC 4733 DTMF SIP 中的音調 • 使用網路時間協定的日期與時間支援 (NTP) • 統一資源識別符 (URI) 撥號 • IPv4 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) • IPv6 (靜態和無狀態地址自動配置) • HTTP Proxy 支援 (用於訊號，而非媒體) • 檢查支援的傳輸層安全性 (TLS) 代理 • Cisco Discovery Protocol (CDP) • 802.1X 網路驗證 • 802.1Q 虛擬區域網 • 802.1p [QoS 和服務等級 (CoS)] • Cisco Media Assure 和 ClearPath，包括基於丟包的降速

規格	描述
通話控制	<ul style="list-style-type: none"> • 在 Cisco Unified Communications Manager (CUCM)上進行本機註冊 • 需要 CUCM 版本 12.5 或更高版本，以及用於 Room Kit EQ/EQX 的裝置包 • 使用 Cisco Expressway 進行本機註冊 • Webex • 第三方 H.323 閘道管理員和基於標準的 SIP 代理
IPv6 網絡支援	<ul style="list-style-type: none"> • H.323 和 SIP 的單一通話堆疊支援 • 雙棧 IPv4 和 IPv6 用於 DHCP、SSH、HTTP、HTTPS、DNS、DiffServ • 支援靜態和自動 IP 設定 (無狀態位址自動設定)
安全性功能	<ul style="list-style-type: none"> • 使用 HTTPS 和 SSH 協定進行安全管理 • 在 Webex 上對通話和會議進行端到端加密 • 所有後端上基於標準的媒體加密 (安全即時傳輸協定 [SRTP]，使用 AES-128-GCM 或 AES-256-GCM) • 具有 CCMP128 Wi-Fi® 安全性的 WPA3™ 和 WPA3- 企業 • Room Navigator 控制器上可用的存取管理密碼保護 • 網路設定保護
憑證管理	<ul style="list-style-type: none"> • 該設備隨附由 Cisco 的製造 CA 簽名的製造商安裝證書 (MIC)，該證書可用於 Certificate Authority 代理功能 (CAPF)，以便安全地加入 Cisco UCM • 使用者可選擇為 IEEE802.1x、Wi-Fi、HTTPS 伺服器 and SIP-TLS 等服務安裝具有相符私鑰的憑證 • 支援所有常規證書類型和金鑰大小。該設備附帶預先安裝的 CA (證書頒發機構) 清單，該清單由 Cisco 審查並定期更新。您可以視需要在此清單中新增或移除憑證。CA 清單用於出站 HTTPS 和其他 TLS 連接
網路介面 (編解碼器 EQ)	<ul style="list-style-type: none"> • 用於 LAN 的乙太網路 (RJ-45) 10/100/1000 • 4 個 PoE++ (802.3.bt) 乙太網 (RJ-45) 10/100/1000，總功率預算為 90W <ul style="list-style-type: none"> ◦ 攝影機控制 ◦ Room Navigator 觸控控制器 ◦ 音訊放大器 ◦ AV over IP 個房間外圍設備 (1 個 PoE++ 埠可用於 Cisco IP 麥克風和攝像機，可通過可選的 PoE 相容開關進行擴展) • Wi-Fi 802.11a/b/g/n/AC/ax 2.4 GHz 和 5 GHz 也支援 LAN - 不適用於非無線電版本;Wi-Fi 6E 6GHz 三頻段支援 • 2x2 多輸入和多輸出 (MIMO)

規格	描述
	<ul style="list-style-type: none"> ● 注意：由於合規性規定，要求在接入點中啟用 802.11d，產品才能在 5725 至 5875 MHz 範圍內正常運行。使用 Wi-Fi 連接是一種靈活的選擇；但是，乙太網連接始終是高性能的首選。
其他介面	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 個 USB 3.0 埠，每個埠 1.5A 充電能力，適用於外部 USB 攝像頭、麥克風、DSP、鍵盤、耳機和未來的集成 ● Micro USB 連接埠 ● 重設成出廠預設計孔 ● Bluetooth® 5.2 和 Bluetooth® 低功耗*
USB-C 直通	<ul style="list-style-type: none"> ● 能夠透過一根 USB-C 電纜向連接的電腦提供攝像頭、麥克風和揚聲器 ● USB-C 直通和內容共用與同一根電纜 ● USB-C 在 30 fps 下支援高達 3840 x 2160 (電腦必須支援 Alt 模式顯示埠)
感應器	<ul style="list-style-type: none"> ● 存在感測器由嵌入到視訊裝置中的超音波技術提供支援 ● 測量房間導航器控制面板中包含的溫度、濕度、空氣品質和其他房間條件的環境感測器 (有關詳細資訊，請參閱 Cisco Room Navigator 數據表)
電源	<ul style="list-style-type: none"> ● 輸入額定功率，100-240 VAC，50-60 Hz ● 四攝影機必須搭配電源供應器 FSP FSP070-AHAN2 使用。包含在解決方案中。 ● 功放必須與 FSP 型號 FSP270-RAAN3 電源搭配使用。包含在解決方案中。
耗電量	<p>編解碼器 EQ、Quad Camera、Room Navigator 和 Room Kit EQX 中音訊系統的耗電量總和：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 通話中：150.9 W ● 空閒：68.8 W ● 半喚醒：67.9 W ● 待機：61.5 W <p>可配置為辦公時間模式，迫使裝置在預設辦公時間之外進入待機模式，並在工作時間開始時進入半喚醒模式</p>
工作溫度和濕度	<ul style="list-style-type: none"> ● 0°C 至 35°C (32°F 至 95°F) 環境溫度 ● 10% 至 90% 相對濕度 (RH)
儲存和運輸溫度	<ul style="list-style-type: none"> ● -20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F)，相對濕度時為 10% 至 90%(非冷凝)
螢幕相容性	<ul style="list-style-type: none"> ● 相容主模組中從 65“到 75”的螢幕，並支援第三個額外的螢幕 ● 某些 75“至 85”顯示器型號在滿足特定要求時與系統相容。欲瞭解更多資訊，請參閱 Room Kit EQX 房間準備指南。

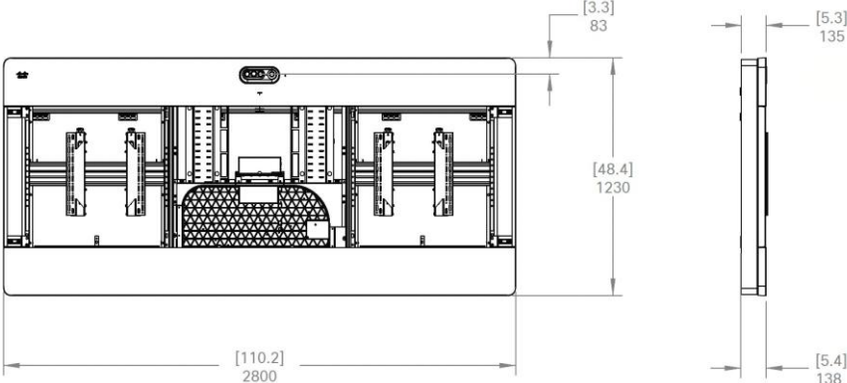
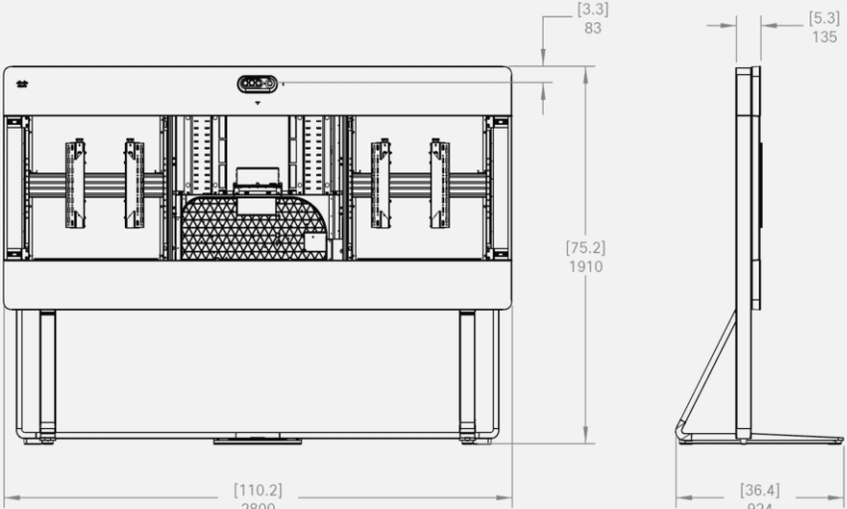
規格	描述
	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 介面 CEC 2.0 • 建議的最小解析度為 3840 x 2160，每秒 60 秒 • 2 個 VESA 支架，400 個垂直和 400-600 水平調節 • 落地支架配置時，每個螢幕的重量高達 42 kg • 每塊螢幕重量高達 50 kg，採用壁掛式和壁掛式配置 • 螢幕需要有自己的電源插座 • 螢幕最大厚度：75 毫米 (3 英寸)。請注意，顯示器的厚度可能會超過此限制，但需要將螢幕安裝得更低，以避免阻擋相機的視野。 • 較厚的螢幕可能會干擾相機 FOV
語言支援	<ul style="list-style-type: none"> • 阿拉伯文，捷克語，丹麥語，德語，美式英語，英國英語，加泰羅尼亞語，西班牙文，拉丁美洲西班牙文，芬蘭語，法語，加拿大法語，希伯來語，匈牙利語，義大利語，日語，韓語，荷蘭語，挪威語，波蘭語，巴西葡萄牙文，葡萄牙文，俄語，瑞典文，土耳其文，中文 (簡體)，繁體中文，烏克蘭文
標準和法規遵從性	<ul style="list-style-type: none"> • 無線電版本的指令 2014/53/EU (無線電設備指令) • 適用於非無線電版本的指令 2014/30/EU (EMC 指令) • 指令 2014/35/EU (低電壓指令)，適用於非無線電版本 • 指令 2011/65/EU (RoHS) • 指令 2012/19/EU (WEEE) • NRTL 認證 (產品安全) • FCC CFR 47 第 15B 部分 (EMC)-A 類 • FCC CFR 47 第 15C 部分 (RF) • FCC CFR 47 第 15E 部分 (RF) • FCC 列名 (無線電裝置) • 請查看 www.ciscofax.com/ 的產品批准狀態資料庫，以獲取每個國家/地區的批准檔。
可持續性	<ul style="list-style-type: none"> • 應用於產品架構、材料和包裝的循環設計原則 • 減少箱子中的泡沫，100%可回收的包裝設計，減少一次性塑膠的使用量 • 100%消費後回收 (PCR) 塑膠，源自報廢設備和前揚聲器格柵中使用的舊電子設備 • 視頻系統是模組化和可升級的。它採用更可持續、有意識地選擇的材料製造，旨在輕鬆維修、翻新和回收，以延長產品的生命週期。 • 使用觸控面板中的內置存在感測器和環境感測器，它可以提供即時和歷史佔用指標來控制和優化工作空間

規格	描述
	<ul style="list-style-type: none">• Cisco 的回收和再利用計劃使您能夠通過簡單、安全和可持續的流程免費退回使用結束的設備。• 詳細瞭解 Cisco 如何支援循環經濟。

* Bluetooth® 文字標記和徽標是 Bluetooth SIG, Inc. 擁有的註冊商標, Cisco Systems, Inc 對此類標誌的任何使用均受許可。其他商標和商品名稱是其各自所有者的商標和商品名稱。

產品尺寸

表 3. 產品尺寸

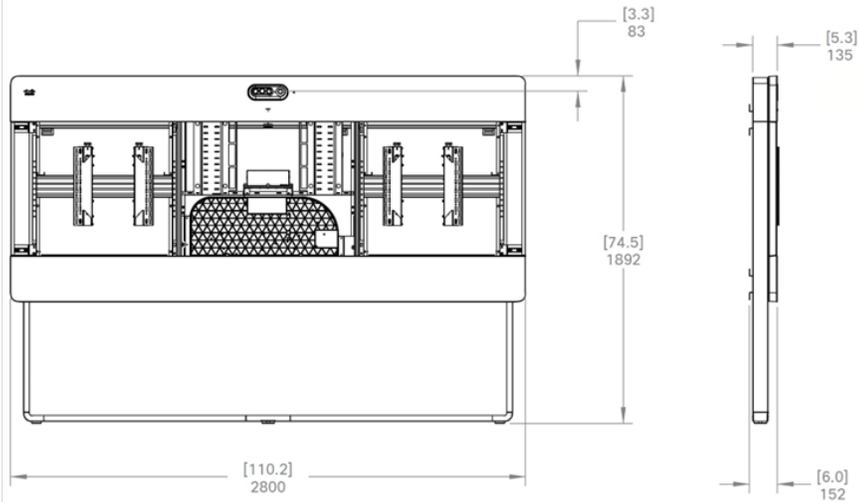
組態	尺寸
<p>壁掛式版本 (無螢幕)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 高度：1230 毫米 (48.4 英寸) • 長度，2800 毫米 (110 英寸) • 寬度，138 毫米 (5.4 英寸) • 重量 120 kg (不含螢幕) 
<p>落地式 (無屏風)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 高度：1910 毫米 (75.2 英寸) • 長度：2800 毫米 (110 英寸) • 寬度：924 毫米 (36.4 英寸) • 重量 172 kg (不含螢幕) 

組態

尺寸

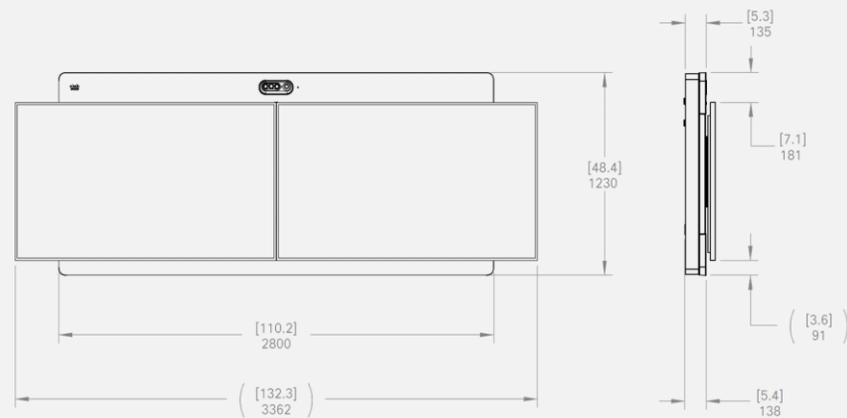
壁掛式
(無屏風)

- 高度：1890 毫米 (74.4 英寸)
- 長度：2800 毫米 (110 英寸)
- 寬度：152 毫米 (6 英寸)
- 重量 135 kg (不含螢幕)



帶螢幕的壁掛式版本

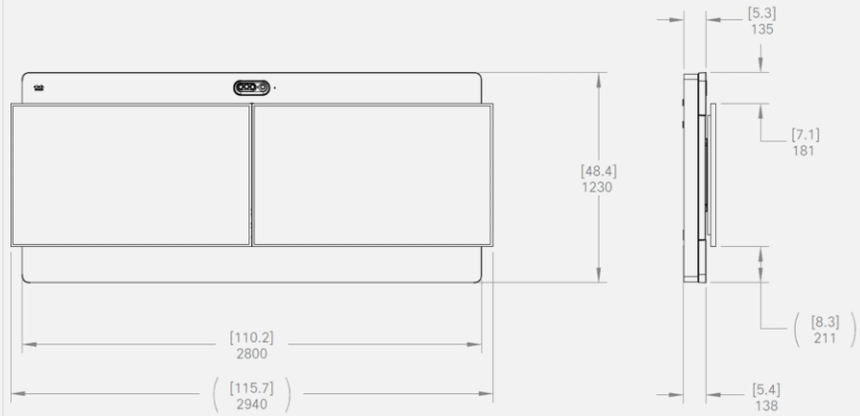
產品尺寸可能因顯示器製造商/系統使用的型號而異。
與 75 英寸螢幕連接時的大致尺寸



與 65 英寸螢幕連接時的大致尺寸

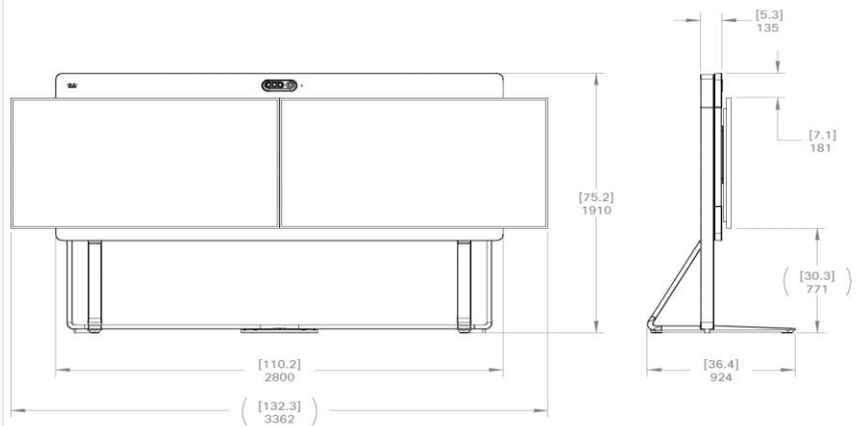
組態

尺寸

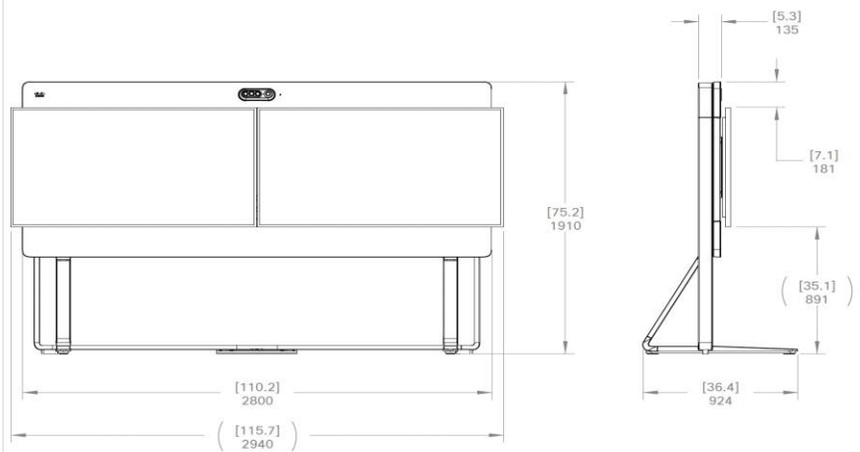


帶屏風的落地式版本

產品尺寸可能因顯示器製造商/系統使用的型號而異。
與 75 英寸螢幕連接時的大致尺寸



與 65 英寸螢幕連接時的大致尺寸



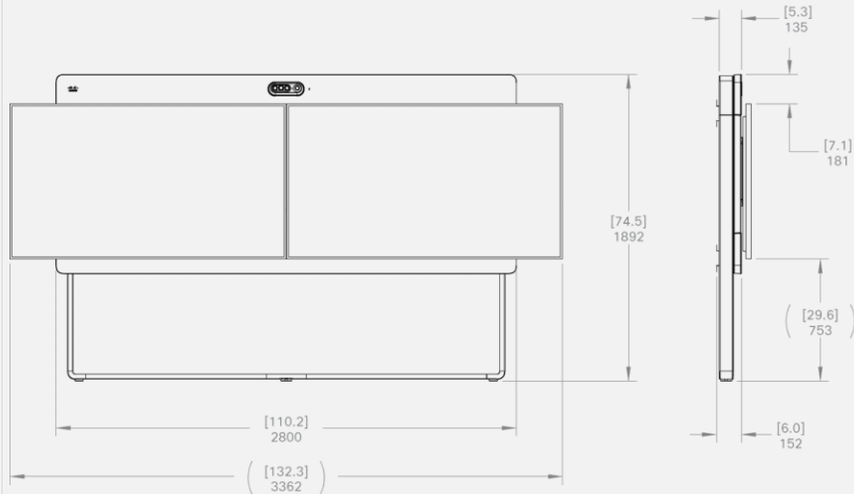
組態

尺寸

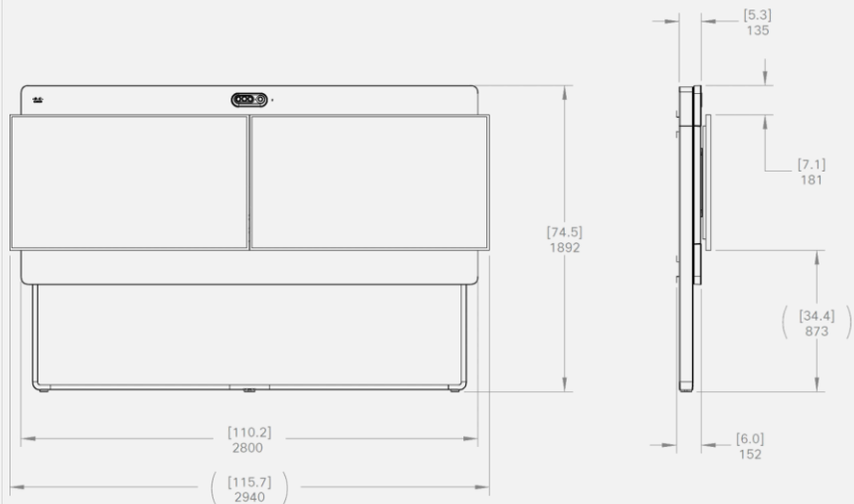
帶屏風的壁掛式版本

產品尺寸可能因顯示器製造商/系統使用的型號而異。

與 75 英寸螢幕連接時的大致尺寸



與 65 英寸螢幕連接時的大致尺寸



包裝尺寸

壁掛式套件：

包裝盒尺寸：1650 毫米 (66 英寸) x 1250 毫米 (48 英寸) x 1000 毫米 (40 英寸)

壁掛式包裝：

包裝箱尺寸：1652x659x219mm 重量 28kg

落地支架套件 1 (落地支架套件)：

包裝尺寸：1652x971x226mm

重量：45 公斤

組態	尺寸
	落地支架套件 2 (後面板) : 箱體尺寸 : 1446x1089x320mm 重量 : 20 公斤

功能可用性矩陣

表 4. Cisco Room Kit EQX 的功能可用性矩陣

功能	Cisco 間客房	Microsoft Teams Rooms (註冊到控制中心)	Microsoft Teams Rooms
原生 Microsoft Teams Rooms 會議體驗	否	是	是
原生 Webex 會議體驗	是	是, 透過一鍵式會議加入	否
Microsoft 使用 VIMT (CVI) 的團隊會議或 WebRTC / 直接訪客加入	是	不適用	不適用
Google Meet 互操作 (WebRTC)	是	否	否
Zoom Meetings 互操作性	是的, 功能豐富的 SIP 會議	是的, 基於 Zoom CRC 和 WebRTC 的會議	是的, 基於 WebRTC 的會議
基於標準的視訊互操作性 (SIP/H.323 撥號)	是	是	否
內容共用解析度	在進行中會議中: 在 15 fps 下高達 3840 x 2160 非進行中會議: 在 60 fps 下最高可達 3840 x 2160	在進行中會議中: 在 15 fps 下高達 1920 x 1080 非進行中會議: 在 60 fps 下最高可達 3840 x 2160	在進行中會議中: 在 15 fps 下高達 1920 x 1080 撥出進行中會議: 在 60 fps 下高達 3840 x 2160
用於本地共用的同步內容來源 (活動視訊會議之外)	3	3	3
無線共用選項	Webex App, Miracast, Apple AirPlay	Microsoft 團隊共用, Miracast	Microsoft 團隊共用, Miracast
多攝像頭支援	是	是	是
即時視訊與內容的多螢幕支援	是, 最多 3 個螢幕	是, 最多 2 個螢幕	是, 最多 2 個螢幕
用於簡報者追蹤的外部 PTZ 攝像機連接	是	是	是
USB 直通	是	是	是
以人為本的智慧布局組成	是的, 在 Webex Meetings	僅限本機 Webex Meetings	否
為單個參與者檢視構圖相機模式	是	是	是
人工智慧噪音消除	是	是	是

功能	Cisco 間客房	Microsoft Teams Rooms (註冊到控制中心)	Microsoft Teams Rooms
部署選項	本地、雲、混合	僅限雲	僅限雲
企業通話	Webex Calling / UCM	團隊通話	團隊通話
雲端裝置管理	Control Hub	Teams 管理中心 & Control Hub	團隊管理中心
客房預訂	混合行事曆 + 會議室瀏覽器觸控面板	Microsoft 團隊日曆 + 會議室導航器觸控面板作為團隊面板	Microsoft 團隊日曆 + 會議室導航器觸控面板作為團隊面板
會議控制	混合行事曆 + 會議室瀏覽器觸控面板	Microsoft 團隊日曆 + 房間導航器觸控面板作為 MTR 觸摸主控台	Microsoft Teams 日曆 + Room Navigator 觸控面板作為 MTR 觸控主控台
第三方應用	是的，Webex Meetings 中的本機 Web 應用程式和嵌入式應用程式。	是，透過網頁檢視	否
數位標牌	是	是	否
具有巨集和使用者介面延伸的自訂控制項	是	是	否
使用 API 的 Control Hub 中的工作區分析	是	是	否
多租戶設備管理、批量配置和自動化軟體升級	是	是	否
網路級診斷和可觀測性	是 (與 Cisco ThousandEyes 整合)	Yes (透過 Cisco ThousandEyes 整合)	否

訂購資訊

要下訂單，請聯繫您當地的 Cisco 代表並參考下表。

表 5. 訂購資訊

產品名稱	元件號	合規性型號
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 , 無收音機 , 初亮	CS-KIT-EQX-NR-K9	TTC60-34
• Cisco Room Kit EQX , 無收音機 , 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
• Cisco Room Kit EQX , No Radio , TAA , First Light	CS-KIT-EQX-NR-K9++	TTC60-34
• Cisco Room Kit EQX , 無收音機 , TAA , 炭黑	CS-KIT-EQX-CNRK9++	TTC60-34
Cisco Room Kit EQX-無編解碼器		
• Cisco Room Kit EQX , 無編解碼器 , 炭黑*	CS-EQX-NOCODEC-C	TTC60-34
Cisco Room Kit EQX - 定製版本		
• Cisco Room Kit EQX , 定製版本 , 晨曦	CS-KIT-EQX-K9--	TTC60-34
• Cisco Room Kit EQX , 定製版本 , 炭黑	CS-KIT-EQX-C-K9--	TTC60-34
• Cisco Room Kit EQX , 無收音機 , 定製版本 , 晨曦	CS-KIT-EQX-NR-K9-	TTC60-34
• Cisco Room Kit EQX , 無收音機 , 定製版本 , 炭黑	CS-KIT-EQX-CNRK9--	TTC60-34
安裝選項		
Cisco Room Kit EQX 壁掛式 , 初亮	包含在主要產品 PID 中	
Cisco Room Kit EQX 壁掛式 , 炭黑	CS-KIT-EQX-WMK-C	
Cisco Room Kit EQX 壁掛式支架 , 炭黑	CS-KIT-EQX-WSK-C	
Cisco Room Kit EQX 落地支架 , 炭黑	CS-KIT-EQX-FSK-C	
可選盒裝元件 (定價選項)		
Cisco 房間導航台	CS-T10-TS-L-K9	TTC5-15
Cisco 房間導航器壁掛式	CS-T10-WM-L-K9	TTC5-15
Cisco 雲台 4K 攝像機	CS-CAM-PTZ4K 或	EVI-X200C

產品名稱	元件號	合規性型號
	CS-CAM-PTZ4K-IND	
PTZ 4K 攝像機安裝支架	CS-PTZ4K-BRKT	
用於 PTZ 4K 攝像機的天花板安裝托架	CS-PTZ4K-CLNGMNT	
Cisco 精密 60 相機	CTS-CAM-P60=	TTC8-07
Precision 60 相機的電源	PSU-12V 直流 -70W-GR=	
Cisco 桌上麥克風，帶 4 針迷你插孔連接器，7.5 米電纜	CS-MIC-TABLE-J	
Cisco 用於 4 針迷你插孔電纜的桌上麥克風延長線，9 米	CAB-MIC-EXT-J	
Cisco 吸頂麥克風	CTS-MIC-CLNG-G2	
用於 Cisco 天花板麥克風的遮罩電纜	CAB-ETHRSHLD-10M	
Cisco Ceiling Microphone Pro, 北極白	CS-MIC-CLGPRO	TTC5-19
Cisco Ceiling Microphone Pro, 炭黑	CS-MIC-CLGPRO-C	TTC5-19
用於 Ceiling Microphone Pro 的天花板支架安裝套件	CS-MIC-CLGP-CBK	
用於 Ceiling Microphone Pro 的吊頂網格安裝套件	CS-MIC-CLGP-DMK	
用於 Ceiling Microphone Pro 的電線懸掛天花板安裝套件	CS-MIC-CLGP-WHK	
乙太網 CAT5E 阻燃額定值 - 20 米 - 灰色	駕駛室 -CAT5E-CMP-20M	
乙太網 CAT5E 阻燃額定值 - 30 米 - 灰色	駕駛室 -CAT5E-CMP-30M	
Cisco Table Microphone Pro - 晨曦	CS-MIC-ARRAY-T	TTC5-17
Cisco Table Microphone Pro - 炭黑	CS-MIC-ARRAY-T-C	TTC5-17
Cisco 房間視覺 PTZ 攝像機，北極白	CS-CAM-RVPTZ-L	TTC8-13
Cisco 房間視覺 PTZ 攝像機，炭黑	CS-CAM-RVPTZ-C	TTC8-13
用於房間視覺 PTZ 攝像機的天花板壁掛支架 - 北極白	CS-CAM-RVPTZ-CBKL	
用於房間視覺 PTZ 攝像機的天花板壁掛支架 - 炭黑	CS-CAM-RVPTZ-CBKC	
僅壁掛支架，用於房間視覺 PTZ 攝像機 - 北極白	CS-CAM-RVPTZ-WBKL	
僅壁掛支架，用於房間視覺 PTZ 攝像機 - 炭黑	CS-CAM-RVPTZ-WBKC	
Cisco 多頭電纜 9 米 (4K, USB-C, HDMI, miniDP)	駕駛室 HDMI-MUL4K-9M	
有源光纜，USB-C 3.1, 9 米	CAB-USBC-AC-9M	
USB-C-USB-C 電纜，1.8 米長，USB 充電	駕駛室 -USBC-1.8M	
Cisco 多頭電纜 2.5 米 (4K, USB-C, HDMI, miniDP)	駕駛室 -HDMI-MUL4K-2M	

產品名稱	元件號	合規性型號
演示電纜 8 米/26 英尺灰色 HDMI 1.4b (帶中繼器)	CAB-PRES-2HDMI-GR	
HDMI 2.0 電纜 1.5 米/5 英尺, 灰色	駕駛室 -2HDMI-1.5M-GR	
HDMI 2.0 電纜 3 米/10 英尺, 灰色	駕駛室 -2HDMI-3M-GR	
PoE 開關催化劑 1200	C1200-8FP-2G-OPT	
軟體選項-單獨訂購		
遠端監控	L-ROOM-RM (L-TP-RM)	
多站點 (嵌入式多點)	L-KITEQ-MS (L-ROOM-PAK)	
視音訊整合器套件	L-KITEQ-AV (L-ROOM-PAK)	
備件		
Cisco 雲台 4K 攝像機	CS-CAM-PTZ4K= 或 CS-CAM-PTZ4K-IND=	EVI-X200C
Cisco 編解碼器 EQ 備用	CS- 編解碼器均衡器=	TTC6-15
Cisco 編解碼器均衡器無無線電備用	CS-CODEC-EQ-NR=	TTC6-15
Cisco 房間視覺 PTZ 攝像機, 北極白 - 備件	CS-CAM-RVPTZ-L=	TTC8-13
Cisco 房間視覺 PTZ 攝像機, 炭黑-備用	CS-CAM-RVPTZ-C=	TTC8-13
電源 12VDC 70W。	PSU-12V 直流 -70W-GR=	
Cisco 桌上型麥克風迷你插孔	CS-MIC-TABLE-J=	
表 MIC (9 米/29 英尺) 的延長電纜, 帶插孔插頭	駕駛室 - 麥克風 - 外部 -J=	
Room Panorama 和 Room Kit EQX 的頂級揚聲器	CS-PANO-SPKR=	
電源 12VDC 70W。	駕駛室 -HDMI-MUL4K-2M	
Cisco 四攝像頭 (第一盞燈) 備用	CS-QUADCAM2=	TTC8-10
Cisco 四攝像頭 (炭黑) 備用	CS-QUADCAM2-C=	TTC8-10
備件		
Cisco 房間導航員桌架清晨一盞燈	CS-T10-TS-L-K9=	TTC5-15
Cisco 房間導航器壁掛式第一盞燈備用	CS-T10-WM-L-K9=	TTC5-15
Cisco 房間導航員桌上架炭黑備用	CS-T10-TS-C-K9=	TTC5-15
Cisco 房間導航器壁掛式炭黑備件	CS-T10-WM-C-K9=	TTC5-15
Cisco Table Microphone Pro - 晨曦	CS-MIC-ARRAY-T=	TTC5-17

產品名稱	元件號	合規性型號
Cisco Table Microphone Pro - 炭黑	CS-MIC-ARRAY-T-C=	TTC5-17
用於 Room Panorama 和 Room Kit EQX 的低音單元	CS-PANO-BASS=	
Room Kit EQX 2 風扇包	CS-EQX-FAN=	
Room Kit EQX 天線套件 (包括 3 根天線 + 電纜)	CS-EQX-ANT=	
Room Kit EQX 中心模組	CS-EQX-CENTER-MOD =	
Room Kit EQX 側面模組	CS-EQX-SIDE-MOD =	
Room Kit EQX 前框架模組 - 炭黑	CS-EQX-FRAME-C=	
Room Kit EQX 前框架模組 - 晨曦	CS-EQX-FRAME=	
Room Kit EQX VESA 支架, 適用於 65"- 75" 螢幕	CS-EQX-VESA=	
Cisco Room Kit EQX 壁掛式 - 炭黑	CS-KIT-EQX-WMK-C=	
Cisco Room Kit EQX 落地支架 - 炭黑	CS-KIT-EQX-FSK-C=	
Cisco Room Kit EQX 壁掛式 - 炭黑	CS-KIT-EQX-WSK-C=	
Cisco 多頭電纜 9 米 (4K、USB-C、HDMI ,	駕駛室 HDMI-MUL4K-9M=	
演示電纜 8 米/26 英尺灰色 HDMI 1.4b (帶 /	CAB-PRES-2HDMI-GR=	
Cisco Room Kit EQX 螺絲組	CS-EQX-SCRW=	
電源 - AC/直流, 12V, 120W	電源 -12V 直流 -120W =	
電源 - AC/直流, 24V, 270W	電源 -24V 直流 -270W =	
配電盤 1x C14 入口, 4x 插座 F	CS- 壓水堆帶 4=	
電源跳線, C13 至 C14, 10A, 3m	電源 - 駕駛室 - 國際 -3.0M =	
電源跳線, C13 至 C14, 10A, 0.22m	電源 - 駕駛室 - 國際 -0.22M =	
CAB (16,4 英尺 / 5 米) 灰色乙太網	駕駛室聚乙二醇 -5M-GR=	
1.5 米灰色 HDMI 2.0	駕駛室 -2HDMI-1.5M-GR=	
機架 1.5m 灰色乙太網	駕駛室聚乙二醇 -1.5M-GR=	
12 米圓形灰色乙太網電纜	駕駛室 5E-12M =	
Room Kit EQX 全套揚聲器電纜	CAB-EQX-SPKR=	
內部電源線 Room Kit EQX - 放大器到攝像機	電源 - 駕駛室 - 國際 -1.45M =	
卡巴西, HDMI, 2.06 米, 灰色	駕駛室 -2HDMI-2.06M =	

產品名稱	元件號	合規性型號
卡巴西，HDMI，4 米，灰色	駕駛室 -2HDMI-4M-GR=	
有源光纜，USB-C 3.1，9m	CAB-USBC-AC-9M=	

* 區域可用性有限

在此處 [閱讀有關可與 Room Kit EQX 訂購的所有備件和電纜的更多資訊。](#)

保修資訊

Cisco Room Kit EQX 提供 90 天有限責任保修。

Cisco 環境可持續性

有關 Cisco 針對我們的產品、解決方案、運營以及擴展運營或供應鏈的環境可持續性政策和舉措的資訊，請參見 Cisco [的企業社會責任](#)（CSR）報告的“環境可持續性”部分。

下表提供了有關關鍵環境可持續性主題（在 CSR 報告的“環境可持續性”部分中提及）的信息的參考連結：

表 6. Cisco 環境可持續性資訊

可持續發展主題		參考
一般	有關產品材料含量法律法規的資訊	料
	有關電子廢物法律和法規的資訊，包括我們的產品、電池和包裝	WEEE 合規性

Cisco 使打包數據僅供參考。它可能無法反映最新的法律發展，Cisco 不代表、保證或擔保其完整、準確或最新。此資訊如有更改，恕不另行通知。有關這些服務的更多資訊，請訪問：

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

Cisco 服務與支援

Cisco 和我們的合作夥伴提供廣泛的智慧、個人化服務和支援組合，通過提高業務敏捷性和網絡可用性，說明您實現 Cisco 協作投資的全部業務價值。該服務組合通過利用網絡作為強大的業務平臺來加速業務創新。

Cisco Capital

靈活的支付解決方案，幫助您實現目標

Cisco Capital 讓您更輕鬆地獲得正確的技術來實現您的目標、實現業務轉型並說明您保持競爭力。我們可以說明您降低總擁有成本、節約資本並加速增長。在 100 多個國家/地區，我們靈活的支付解決方案可以說明您以簡單、可預測的支付方式獲得硬體、軟體、服務和補充第三方設備。 [瞭解更多](#)。

如需更多資訊

- 瞭解更多關於 [Cisco Room Kit EQX](#)。
- [閱讀 Room Kit EQX Room Preparation Guidelines](#)。
- 存取所有 [Room Kit EQX 支援文件](#)。

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)