

# 适用于Microsoft Teams Rooms的Q-SYS UC Compute捆绑包

#### 主要特点

#### 捆绑包

- 托管Microsoft Teams Rooms的Q-SYS UC Compute (Lenovo ThinkSmart Core)
- Q-SYS UC控制器(联想10.1英寸CAT扩展控制器),支持UC通话控制和音视频房间控制
- Q-SYS MS Teams Rooms集成功能许可(包括 4个用户控制接口和8个插件/脚本),一个许可SKU可以用于任意Q-SYS Core
- 一年期Q-SYS + Lenovo UC解决方案的IT部 署支持

#### 计算设备

- 11代Intel® Core™ i5-1145G7E vPro®处理器
- Windows 11 IoT Enterprise GAC 64
- HDMI输入端口
- 集成式线缆管理
- 表面安装板

#### 控制器

- 支持灵活定位的IP控制器 (包括支持通过CAT 线缆进行控制器信号扩展的连接盒)
- HDMI输入端口,可以通过有线连接将内容从控制器位置共享到Microsoft Teams Rooms
- 集成式线缆管理



### 适用于Microsoft Teams Rooms的Q-SYS UC Compute捆绑包

适用于Microsoft Teams Rooms的Q-SYS UC Compute捆绑包整合了联想的会议室计算解决方案和Q-SYS的音视频及控制产品,可以简化高规格协作空间全套UC系统的采购和部署流程,并且支持无缝扩容。

### 优点

联合的力量:Q-SYS和联想联合打造的优秀 Microsoft Teams Room解决方案,将一流的计 算能力与行业领先的Q-SYS音视频及控制处理能 力相结合,为客户打造单供应商集中采购流程, 为用户提供直观且可扩展的UC会议室系统体验, 适合各种空间,包括最简单的房间类型和任何高 规格的空間。

获得全套Microsoft Teams Rooms解决方案:使用整体会议室解决方案优化您的Microsoft Teams Room体验。捆绑包中包含联想计算机和控制器,预装了Q-SYS Control for Microsoft Teams Room应用,通过一个设备简化了音视频及通话控制。您可以从获得Microsoft Teams Room认证的众多产品中自由选择,打造适合自己需求的定制解决方案。

一体化音视频体验:Q-SYS是一款基于软件的音视频及控制平台,可以帮助您在高规格的空間中打造一体化的用户体验。Q-SYS可以根据空间需要进行专门定制,支持房间自动化、多摄像机自动切换、HDMI视频分发等众多功能。



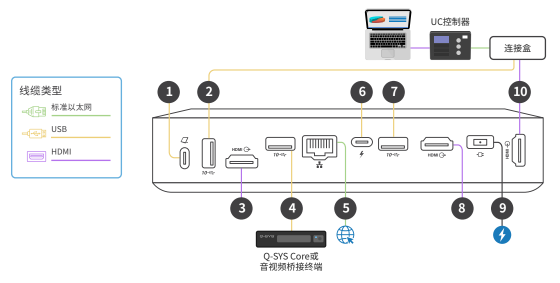
## 适用于Microsoft Teams Rooms的Q-SYS UC Compute捆绑包

Q-SYS UC Compute	Lenovo ThinkSmart Core
处理器	11代Intel®Core™ vPro® i5-1145G7E
操作系统	Windows® 11 IoT Enterprise GAC 64
内存	16 GB DDR4-3200, 双通道
硬盘	256 GB M.2 SSD
端口	2个USB 3.2 Gen 2 1个USB-C 3.2 Gen 1 1个USB 3.2 Gen 1 1个Thunderbolt™ 4 2个HDMI输出 1个HDMI输入 1个RJ-45以太网端口 1个电源连接器
无线	1x Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX vPro° 蓝牙° 5.1
蓝牙	蓝牙5.1
以太网	1 Gbps
管理	英特尔主动管理技术15.0
安全硬件	Kensington Security Slot
电源	90瓦适配器,100-240V自适应
安装	VESA安装方式 表面安装板(附送)
尺寸(高 x 宽 x 深)	1.5 x 8.9 x 7.9英寸(37.5 x 226 x 200毫米)
重量	2.4磅(1.1千克)
执行标准	FCC Part 15B (美国) CE认证 (欧洲) UKCA (英国) UL和cUL认证 (美国和加拿大)



## 适用于Microsoft Teams Rooms的Q-SYS UC Compute捆绑包

Q-SYS UC控制器	Lenovo 10.1英寸CAT扩展控制器
显示屏	10.1英寸(1280 x 800),16:10宽高比 防指纹;<360尼特
多点触控	支持10点触控
传感器	支持移动侦测的红外线传感器(3米,+/-90°)
端口	1个RJ-45(通过CAT-53或更高级别的线缆从连接盒供电或传输数据) 1个HDMI输入
UC控制器尺寸(高x宽x深)	3.9 x 9.9 x 6.3英寸(99 x 251.5 x 160毫米)
UC控制器重量	3.42磅(1.55千克)
连接盒端口	1个RJ-45(通过CAT-5e或更高级别的线缆为控制器供电或提供数据) 1个HDMI输出(连接计算机的HDMI输入) 1个USB-B (HID触控设备、DisplayLink显示设备)
连接盒供电	12V/3A通用输入交流/直流适配器 (附送)
连接盒尺寸(高 x 宽 x 深):	1.06 x 8.27 x 3.78英寸(27 x 210 x 96毫米)
连接盒重量	0.46磅(212克)
执行标准	FCC Part 15B (美国) CE认证 (欧洲) UKCA (英国) UL和cUL认证 (美国和加拿大)



1 USB-C 3.2 Gen 1	为USB-C连接ThinkSmart Controller预留。不建议用于Q-SYS USB外设。
2 USB-A 3.2 Gen 1	通过USB连接连接盒
3 8 HDMI输出	连接外接HDMI显示器或Q-SYS视频分发设备
4 7 USB-A 3.2 Gen 2	连接Q-SYS Core或音视频桥接终端
5 RJ-45以太网端口	连接局域网(LAN)
6 Thunderbolt™ 4	连接USB-C设备
9 电源输入	连接电源
10 HDMI输入	HDMI输入端口,连接连接盒HDMI输出或Q-SYS NV系列HDMI输出

