



# 罗技 Spot

## 一款易于部署的存在和环境传感器

罗技 Spot 是一款现代办公室传感器，旨在实现更智能的办公空间自动化，并提供有关空间利用率、空气质量和能源效率的可行洞察。使用这些洞察做出更明智的决策，改善办公空间。

罗技 Spot 的安装非常简单，只需揭下、粘贴和配对即可连接。传感器采用可更换电池供电，使用寿命长达 4 年<sup>1</sup>，可实现便捷的无线缆安装。在各种房间中部署这款传感器，例如会议隔间、微型隔间、会议室以及开放空间等，更了解和掌控办公环境。

### 可与主流平台搭配使用

传感器与 Microsoft Teams 和 Microsoft Places、Zoom Workspace Reservation<sup>2</sup> 以及其他平台中的办公空间管理功能相集成，帮助获得更智能的办公空间洞察。

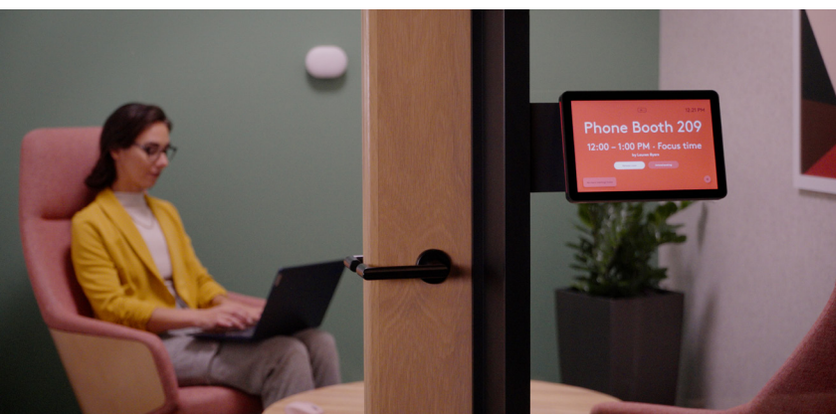
### 腾出更多可用空间

准确检测会议室中的人员存在情况，并利用该数据执行以下操作：

- 自动公布可用的会议室，以便其他人使用
- 当有人进入时自动预订开放的会议室
- 在日历和办公室地图上查看会议室的可用情况

将罗技 Spot 与 TS100 日程显示屏结合使用，在走廊和会议室外面指示会议室可用情况。将 Spot 与罗技 View<sup>3</sup> 搭配使用，在交互式导向地图上查看会议室状态。

 Microsoft Teams  zoom  logitech 罗技®



### 获取更多空间的洞察

可以轻松将罗技 Spot 部署在各种空间，例如微型隔间、休息室和灵活空间等，监控空间利用率，查看环境数据并获得可行的洞察<sup>3</sup>，从而提升办公空间的使用率并提高能源效率。

## 仅需数分钟即可完成部署



### 电池供电，轻松方便

罗技 Spot 采用可更换的现成电池，使用时间长达 4 年。<sup>1</sup> 或者也可以将 Spot 连接至 USB-C 线缆以获得持续供电。



### 即贴即用，方便快捷

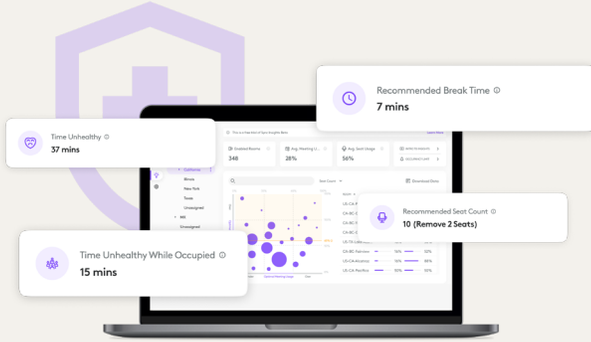
无论使用电池还是 USB-C 线缆，安装都迅速又简便。使用背胶可轻松将 Spot 安装到墙面，即贴即用，简易便捷，也可使用螺丝实现持久固定。



### 配对并连接

通过蓝牙将传感器与 TS100 日程显示屏、CC5500e 系列或 CollabOS 设备配对<sup>4</sup>。还可将许多传感器连接到我们的远程无线 LoRaWAN 网关。

## 主要特性



### 获取更多空间的洞察<sup>3</sup>

在非视频会议室中与 TS100 日程显示屏配合使用，实现在更多空间进行存在检测并获取空间利用率洞察。

### 基于雷达技术的存在检测

基于雷达技术的传感功能可精确检测空间是否有人使用，以实现更精准地自动预订会议室，同时公布未占用的会议室。

### 可与主流平台搭配使用

兼容 Microsoft Teams 和 Microsoft Places、Zoom Workspaces Reservations 和罗技会议室预订<sup>3</sup> 服务，以及 Appspace、Metrikus 和 Samsung SmartThings Pro<sup>2</sup> 等办公空间平台。

### 占用情况洞察<sup>3</sup>

轻松查看哪些空间得到大量利用、哪些空间未被充分利用。获取可靠的存在情况数据，从而针对如何优化空间利用率并更好地满足员工需求作出明智的决策。

### 有线 USB-C 连接

将罗技 Spot 连接至 USB-C 线缆可获得持续供电。

### 会议室能源洞察<sup>3</sup>

了解会议室环境和空气流动情况，获取关于通过调节会议室温度和通风来提高能源效率的可能方法的建议。

### 会议室运行状况洞察<sup>3</sup>

利用切实可行的空气质量洞察，提升办公场所的舒适度。更密切关注会议室层面的环境数据，并就改善会议室条件的可能方法获得建议。

### 电池供电，轻松方便

采用可更换的现成电池，使用时间长达 4 年<sup>1</sup>，可实现无线缆安装。

### 即贴即用安装

使用背胶可轻松安装到墙面，即贴即用，简易便捷，也可使用螺丝实现持久固定。

### 通过蓝牙配对或使用 LoRaWAN

通过蓝牙与 CollabOS 设备<sup>4</sup> 配对，或在广阔区域将多个传感器连接到我们的远程无线网络网关。

### 超低功耗

将传感器设置为在两次测量之间进入深度睡眠，以节约电量。

### 使用 Sync 进行管理

通过 Sync 配置、管理罗技 Spot 以及所有其他罗技设备，并获取相关洞察<sup>3</sup>。Sync 是罗技功能强大的远程管理软件，适用于罗技设备和办公空间。

### 可通过 API 获取数据

通过 API<sup>3</sup> 将占用情况和环境数据整合到其他平台中