

# 快速设置指南

## Avaya Room System XT4300



Avaya Room System XT4300 专门为满足中小型会议室的需求而设计，提供了价值卓越、经济高效的高清视频协作。它是不需要 Avaya XT5000 的全部高端功能的客户的理想之选。尽管如此，该系统的功能仍然非常强大，包含的诸多特性在其他供应商的同类产品中往往需要高昂的升级费用才能实现。

### 包装清单：

- Avaya XT4000 Series 编解码器设备
- Avaya XT Flex Camera for XT4300
- Avaya XT 单向麦克风 POD
- Avaya XT 遥控器
- 第一个摄像头的线缆：2.5 米的三芯摄像头线缆，包括电源、VISCA 和 DVI-D/HDMI
- DVI-I 到 VGA 转换器
- LAN 线缆，4 米
- HDMI M/M 线缆，2.5 米
- 包含电源。

**注意：**随附的电源线取决于您所在的地区和订购配置准则。XT 产品定义文档中的电源线表介绍了相关准则。

- 单向麦克风 POD 线缆
- 遥控器电池

## 设置此设备

按照附图中的详细说明连接线缆，然后按照以下步骤完成 Avaya Room System XT4300 的设置

### 步骤 1. 安装并激活系统

1. 连接 Avaya XT4300 仅编解码器设备的所有线缆（见附图）。必须在建立其他所有连接后才能连接电源。
2. 打开电视显示器。强制使用 HDMI1 上的显示器，HDMI2 上的显示器是可选的。
3. 确保遥控器装有电池。
4. 检查编解码器设备前面板上的 LED 是否亮起。
5. 如果编解码器设备未自动打开，请按遥控器上的**电源按钮**。显示器上会出现菜单。

### 步骤 2. 产品许可

1. 从客户信函中找到许可证身份验证代码（LAC）。
2. 访问 Product Licensing Delivery System (PLDS) : [HTTPS://PLDS.AVAYA.COM](https://plds.avaya.com)
3. 输入 LAC 以获取所有相关权利列表。
4. 输入所需信息。

Web 表单返回的许可证密钥将会在 XT 终端上启用这些权利。

### 步骤 3. 启动配置

打开设备电源后，启动向导，

1. 选择需要的语言。
2. 从三种可能的启动配置中选择
  - “轻松开始”
  - “自动配置”
  - “手动设置”



#### 步骤 3.1 — 轻松开始（Avaya Meetings 和 Avaya Workplace 本地部署）

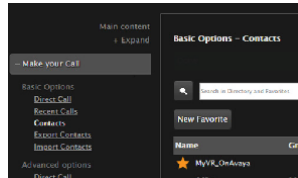
通过输入 Avaya Workplace 用户凭证，只需快速几步即可为 Avaya 部署（云端或本地）配置系统：

- 电子邮件地址。
- 用户名和密码。完成后选择**完成**。

系统自动进行配置，已安排的会议将显示在日历菜单中。请参考 Avaya 支持站点 (<https://support.avaya.com>) 上的部署指南，了解更多详细信息。



**注意：**如果您在配置 **Avaya Equinox Meeting Online** 帐户，那么在向导结束时，您的个人虚拟会议室将显示为您的一个收藏夹联系人。



**注意：**

**Avaya Workplace** 本地部署品牌取代了以前的 **Equinox** 本地部署品牌。

### 步骤 3.2 — 自动配置

1. 输入本地 IT 管理员提供的 **Avaya Workplace** 管理服务代码。系统为本地部署自动配置 XT 终端。
  - 如果输入服务代码，本过程即告完成。
  - 如果服务代码留空，设置将以手动设置模式继续进行。



**注意：** **Avaya Workplace Management** 品牌取代了以前的 **Equinox Management** 品牌。

### 步骤 3.3 — 手动设置

通过选择此选项，您可以手动定义基本设置，例如：

- 系统名称
- 语言
- 手动图像校准、
- 手动网络设置，以及
- H.323 或 SIP 注册。

此设置模式与 **Avaya Workplace** 部署有关。它尚未配置为支持**轻松开始**或**自动配置**向导或者需要手动配置终端的任何其他 **Avaya** 或第三方供应商部署。

请参考 **Avaya** 支持站点 (<https://support.avaya.com>) 上的部署指南，了解更多详细信息。

### 步骤 4. 图形和图像设置

启动后，如果终端图像已裁剪或在其 HDMI 显示器上未正确居中，您随时可以访问**手动设置**，从主菜单中选择**配置 > 快速设置**，以手动刷新配置设置。



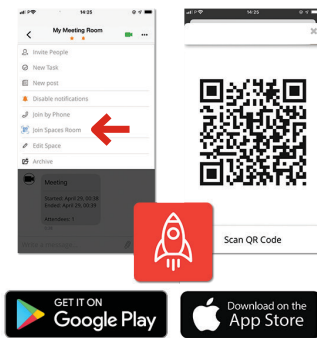
1. 继续单击**下一步**，直到显示**配置显示器**页面。
2. 按 **1** 调整左上角的位置。
3. 使用箭头键移动所选的三角形，直到可在显示器上完整显示。完成后按 **OK**。
4. 按 **2** 调整右下角的位置。
5. 使用箭头键重复这个过程。
6. 单击**确定**。多次单击**下一步**，直到向导结束。



## 加入 Avaya Spaces 云会议

您可以使用 Avaya Spaces 移动应用程序或 Avaya Spaces Web PC/MAC 客户端邀请您的 XT Series 终端加入 Avaya Spaces 会议。如果您的 XT 终端可以连接到远程 Avaya Spaces 云服务，则 XT Series 终端的主页上会显示一个二维码以及一个字符串验证码。要使用 **Avaya Spaces 移动应用程序**在 Avaya Spaces 中邀请 XT Series 终端，请执行以下操作：

1. 将 Avaya Spaces 移动应用程序连接到所需的 Spaces 会议。
2. 使用您的移动应用程序扫描二维码。



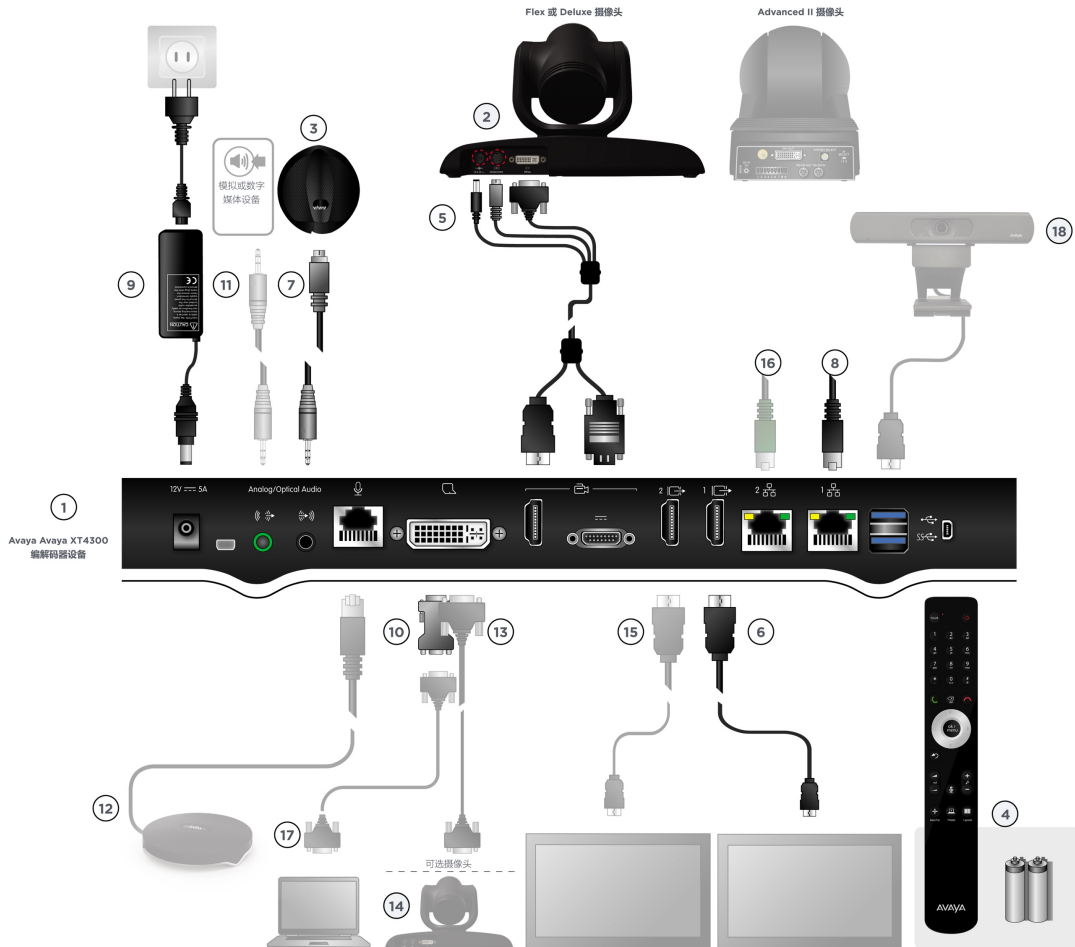
要使用 Avaya Spaces PC/MAC Web 客户端在 Avaya Spaces 中邀请 XT Series 终端，请执行以下操作：

1. 将 Avaya Spaces PC/MAC Web 客户端连接到所需的 Spaces 会议。
2. 将验证码插入会议网页。



请参考 Avaya 支持站点 (<https://support.avaya.com>) 上的部署指南，了解更多详细信息。

**警告：**  
 无论何时连接设备或断开设备连接，  
 请确保已关闭所有设备电源。



## 包装清单：

1. 编解码器设备
2. Avaya XT Flex Camera for XT4300
3. 单向麦克风 POD
4. 遥控器和电池
5. 第一个摄像头线缆 ( 电源 + VISCA + HDMI 至 DVI )
6. HDMI 线缆
7. 单向麦克风 POD 线缆
8. LAN 的以太网线缆
9. 电源和电源线
10. 为仅使用 VGA 输出的 PC 提供的 DVI-I 到 VGA 转换器

## Avaya 可选配件 — 未包含的配件

11. 音频线缆。装置上的两个插槽都是双用途的。它们可连接 3.5 毫米的 MiniJack 模拟线缆或带有 Toslink 微型适配器的 Toslink 光缆。光学数字音频格式为 S/PDIF。单向麦克风 POD 连接到模拟/光学输入。模拟/光学输出可用于连接到模拟或数字媒体设备
12. 可选的三向麦克风 POD
13. DVI 转 DVI 线缆
14. 可选的 Deluxe、Flex 或 Advanced II 摄像头。

注意：为了将摄像头连接为菊花链中的额外串连摄像头，需要使用可选的摄像头线缆套件。

## " Avaya 配件

15. 第二台显示器的 HDMI 线缆
16. 第二个 LAN ( 可选 ) 的以太网线缆，需要许可证密钥才能解锁。
17. VGA 线缆
18. 可选的 USB 摄像头连接到上端的 USB2 端口。可以使用

Avaya 或合格的第三方 USB 摄像头，如 XT 第三方配件列表中报告的一样。

注意：Deluxe 摄像头、Flex 摄像头和 Advanced II 摄像头可以使用 XT 遥控器控制，只需选择 IR 代码 97-98-99 即可（具体取决于摄像头设置）。Flex Camera 不包含 VISCA 输出端口，因此只能用作菊花链中的最后一个摄像头。

注意：可选的 Deluxe、Flex 或 Advanced II 摄像头应连接到 DVI 输入。可选的摄像头盒提供了所有必要的线缆。