

# ScreenBeam 750 无线显示接收器

## 快速安装指南

目录编号: SBWD750E, SBWD750W



该快速安装指南提供如何安装和设置ScreenBeam无线显示接收器的操作说明。在完成此指南所描述的操作后,可成功地将接收器安装到您的场所,为用户提供无线显示服务。

### 在您开始之前

在部署ScreenBeam产品之前,请检查是否有固件更新以及相关发布文档。

- 如需ScreenBeam接收器的部署指南、最新固件和版本说明,请访问以下网址:  
<https://support.screenbeam.com/750>
- 如需ScreenBeam中央管理系统(CMS)软件和使用指南,请访问以下网址:  
<https://support.screenbeam.com/cms>
- 如需在线的Miracast无线显示连接教程,请访问以下网址:  
[www.screenbeam.com/setup](http://www.screenbeam.com/setup)
- 如需Open Source信息,请访问以下网址:  
<https://opensource.screenbeam.com>

### 包装内容

- ScreenBeam 750无线显示接收器
- 电源适配器
- HDMI线缆
- HDMI-VGA转接头(含3.5 mm音频线)
- CMS网络连接器(USB转以太网或USB转无线)
- 快速安装指南(本文件)
- 安规卡

### 系统要求

- 配备可用HDMI输入的电视机、投影机、显示器
- 支持Wi-Fi Miracast无线显示功能的Windows 10设备

### A. 接收器连接显示设备

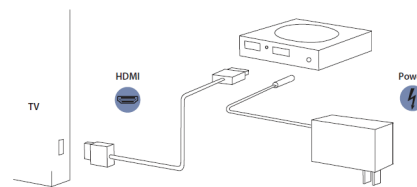


图1. 连接示意图

将接收器靠近电视机放置。

- 将HDMI线缆的一端连接到接收器的HDMI端口,将另一端连接到电视机的HDMI端口。

注意:如果需要VGA连接,请参考ScreenBeam接收器的用户手册,了解详细信息。

- 将电源适配器的接头端连接到接收器的电源端口,并将适配器端插入到墙上的电源插座。
- 打开电视机并切换到接收器所连接的HDMI输入。
- 等候约30秒,然后确认电视正在显示等待连接画面。

ScreenBeam接收器已经准备就绪,可与支持Wi-Fi Miracast的设备连接。如果您想要设置接收器,请参考远程管理指南部分。

### B. 与您的设备连接

- 访问以下链接,查看使用支持Wi-Fi Miracast的设备连接接收器的在线教程:  
[www.screenbeam.com/setup](http://www.screenbeam.com/setup)

注意:教程页面将根据用户设备的操作系统来显示教学内容。如果该设备的操作系统与用户将要使用的不同,请从页面下部选择相应的操作系统链接。

- 如果是Windows 10/8.1设备,连接到等待连接画面上所显示的接收器名称。
- 请输入PIN码(如果需要的话)。
- 源设备的屏幕将显示在显示设备上。

提示:按组合键Windows + P,可选择投影模式。

### 恭喜!

您的电视机/投影机现在可以无线显示啦。

如需FAQ、故障诊断和技术支持,请访问以下网址:  
<https://support.screenbeam.com>

# 远程管理指南

## 适用于ScreenBeam 750无线显示接收器

### A. ScreenBeam 接收器管理准备

#### 使用ScreenBeam CMS软件

ScreenBeam CMS可配置、升级和管理所有ScreenBeam接收器，是多接收器部署以及后期管理的得力助手，强烈推荐用户使用。

- 若要获取CMS软件和CMS使用指南，请访问以下网址：<https://support.screenbeam.com/cms>。
- 请参考CMS使用指南，了解安装相关的操作说明。
- 准备完毕后，请跳到该设置指南的C部分。

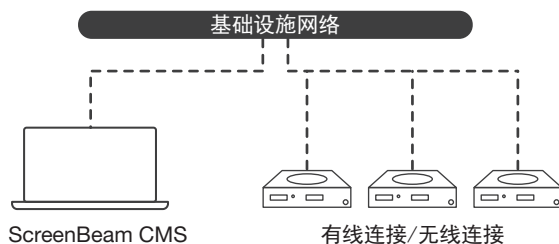


图2. 使用ScreenBeam CMS管理接收器

#### 使用ScreenBeam本地管理控制台

通过本地管理控制台，用户一次只能设置和升级一台ScreenBeam接收器。如果使用了CMS，就不再需要使用ScreenBeam接收器的本地管理控制台。



图3. 使用本地管理控制台管理接收器

#### 无线P2P直连

该连接方法需要支持Miracast功能的Windows 10设备。

- 在等待连接画面的左下角找到接收器的名称。
- 在Windows 10设备上同时按下Windows键 + K键，即可打开连接菜单。如果您的设备是平板电脑，轻扫右侧边框然后选择连接选项。
- 从设备列表里选择与显示设备上显示一样的接收器名称。
- 输入显示设备上显示的PIN码（如果有提示的话）。
- 点击连接按钮。
- 支持Miracast的Windows 10设备现在已经通过无线P2P直连方式连接成功并且正在镜像投影。

#### 登录ScreenBeam本地管理控制台

- 在Windows 10设备上打开网络浏览器。
- 在浏览器的地址栏输入以下URL：<https://192.168.16.1>。
- 浏览器可能会显示一个警告消息：“此网站的安全证书存在问题”。按照以下方法手动接受连接：
  - 对于Chrome浏览器：依次点击“高级” > “继续前往”。
  - 对于Edge/IE浏览器：依次点击“详细信息” > “继续转到网页（不推荐）”。
- 当浏览器显示ScreenBeam本地管理控制台页面后，输入以下信息：
  - 用户名：Administrator
  - 密码：screenbeam
- 点击登录。
- 浏览器将显示设备配置页面。

**注意：**以下章节的内容将针对现场部署的需要提供配置和自定义操作说明。

### B. 自定义ScreenBeam接收器设置

#### 在设备配置页下

##### 更改接收器名称

- 将设备名称修改项设置为启用。
- 单击设备名称文本框，然后输入新的名称（例如：会议室电视）。

**注意：**每台接收器的名称都应该唯一，这样用户更容易识别和连接到正确的电视/投影仪。接收器名称支持以下字符：“A-Z”、“a-z”、“0-9”、“-”和“\_”。

##### 更改系统管理员密码

- 单击管理员密码文本框，然后输入新的密码。
- 单击应用按钮，保存设置。

### C. 自定义无线显示设置

#### 在功能页下

##### 配置启用强制PIN码功能

认情况下，启用强制PIN码功能设置为开。这种情况下，只有知道PIN码的用户才能连接。

更改PIN码配对类型或更改PIN码的方法如下：

- 选择“开”来启用强制PIN码功能，或者选择“关”来关闭强制PIN码功能。
- 如果启用强制PIN码功能设置为“开”，系统提供两个选项供用户选择：每次或第一次。
- 选择您想要的PIN码生成方式。
- 如果选择固定PIN码，请输入您想要的PIN码。

**注意：**请写下新的PIN码，方便其他用户使用。如果支持Miracast的Windows 10设备之前用旧的PIN码连接过，需要在设备上删除ScreenBeam接收器的配置文件才能清除旧PIN码。

#### 配置HDMI/VGA端口电源管理

ScreenBeam是专为持续显示而设计的。以下方法可以延长电视机或投影仪灯泡的寿命：

- 选择使用屏保或关闭。
- 输入设置生效的等待时间。
- （可选）选择一种唤醒接收器的方式。

### D. 现场安装接收器

- 断开ScreenBeam接收器的电源并拔下HDMI线。
- 将接收器移至安装位置（有可用的电源且显示设备有可用的HDMI/VGA输入端口）。

**注意：**如果您计划部署CMS进行管理，还需要具备有线或无线局域网。

- 将HDMI线插入到接收器和电视/投影仪。
- 接通接收器的电源。
- 将电视/投影仪切换到当前的输入，并确认电视/投影仪显示等待连接画面。

HDMI®

ScreenBeam®