

ScreenBeam 1100 Plus

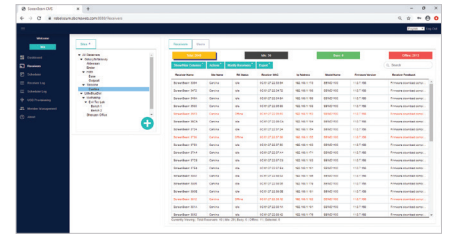
最灵活的企业级无线显示和协作解决方案

ScreenBeam 1100 Plus旨在帮助IT部门降低成本,简化会议室设计。作为唯一一款无需app的4K无线显示解决方案,ScreenBeam 1100 Plus能让演讲者通过任何设备在显示屏上轻松实现内容共享和标记。ScreenBeam支持Microsoft Office 365应用中原生的Microsoft Windows Ink功能,Microsoft Office 是全球大多数组织都在使用的高效办公软件。借助ScreenBeam Ghost Inking™技术让Windows Ink的延迟消失,带来更直观、更自然的仿生写字操作和一流的无线协作体验。

ScreenBeam 1100 Plus为主讲人设备和访客设备提供多种连接方式,包括Miracast™、本机Wi-Fi或现有的网络。新增的HDMI输入让没有无线显示功能的旧设备能够轻松连接和显示,避免购买额外的设备,从而降低会议室的复杂性和成本。Windows用户和macOS用户可以使用复制和扩展屏幕模式来共享内容,多分屏模式允许最多四个设备同时在屏幕上共享内容。



经销商号码:
SBWD1100P
ScreenBeam 1100 Plus无线
显示接收器,附送中央管
理系统(CMS)软件



每台ScreenBeam 1100 Plus皆附送中央管理系统(CMS)企业版软件,可以使用标准的Web浏览器监控和管理ScreenBeam接收器,并支持多用户、多权限访问管理,轻松实现多站点和多管理员的大型部署。

[了解更多](#)

主要特点

- ✓ 支持笔记本电脑、平板电脑和智能手机进行无线投屏
- ✓ 支持原生无线投屏的解决方案,无需安装APP,亦不必使用适配器
- ✓ 灵活的屏幕共享方案,还提供HDMI输入
- ✓ 完美支持扩展桌面模式
- ✓ 快速切换模式,实现演示者之间无缝切换
- ✓ 集中监控和管理接收器,支持多用户、多权限访问
- ✓ 支持Windows 10 原生的无线触控和无线Windows Ink功能
- ✓ 集成基于HTML的数字标牌功能
- ✓ 提供灵活的多网络连接方式,方便员工和访客连接
- ✓ 多分屏模式允许四台设备同时在屏幕上分享内容
- ✓ 支持4K分辨率和互动触控显示屏
- ✓ 提供安全和独立的Wi-Fi热点供选用

技术规格

兼容操作系统/设备

Miracast P2P无线显示需要具有以下任一操作系统的认证设备：

- Windows 10, 版本1607 (及更高)
- Android 4.2 (及更高)

基于基础网络的无线显示需要具有以下任一操作系统的设备：

- Windows 10, 版本1709 (及更高)
- Windows 7 (及更高)
- macOS 10.10 (及更高)
- iOS 11 (及更高)
- Chrome OS 74.0.3729.159 (及更高)

语言

英语、简体中文、繁体中文、日语、法语、德语、荷兰语、韩语、西班牙语、意大利语、俄语

硬件

视频	H.264压缩	
音频	LPCM 2.0	
分辨率 ¹	最高4K60 (HDMI)或4K30 (Windows 10 Miracast)	
以太网	10/100/1000-BASE-T RJ-45 LAN	
无线	Miracast连接和本机Wi-Fi模式: 802.11ac双频3 × 3 MIMO 网络桥接: 802.11ac双频2 × 2 MIMO	
认证协议	WPA-PSK (TKIP)	
无线协议	WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS	
接口	1个HDMI输出 2个USB 2.0 A型接口 1个3.5mm模拟音频输出	1个HDMI输入 1个USB 3.0 A型接口 1个直流电源插座
内容保护 ²	HDCP 2.x	
电源	输入:12VDC, 3A 功耗:8.4W(典型), 36W(峰值)	
尺寸	220 x 144 x 37.5 毫米 (8.66 x 5.66 x 1.99 英寸)	
温度	工作温度:0° - 40° C (32° - 104° F), 储存温度:-20° - 85° C (-4° - 185° F)	
湿度	工作湿度:20 - 80% 无冷凝, 储存湿度:10 - 90% 无冷凝	

遵循规范

北美

已认证: FCC和UL
申请中: CE、RoHS和C-Tick

欧盟

CE, RED和RoHS

保修

一年有限硬件保修

1. 实际显示分辨率和质量取决于无线/网络环境。

2. 内容保护不适用于macOS/iOS设备。

产业领导者

ScreenBeam Inc.是领先的无线显示和协作方案提供商,可在任何新型的设备上提供无app的屏幕共享体验,从而将直观的无线协作融入到每个会议空间或教室。ScreenBeam是Microsoft在无线显示技术开发的工程合作伙伴,实现无线Office 365体验。

ScreenBeam解决方案被Microsoft、主要PC OEM厂商和设备公司用作无线显示功能的验证平台。

ScreenBeam总部位于美国加利福尼亚州圣克拉拉县,并且在欧洲和亚洲均设有办事处。

[screenbeam.com](https://www.screenbeam.com)

© 2020 版权所有。ScreenBeam和ScreenBeam徽标是ScreenBeam Inc.拥有的注册商标。所有其他名称均为其各自所有者的资产。规格如有变更恕不另行通知。052020-v5



ScreenBeam®