

ScreenBeam 1100 Plus

灵活、高效的无线显示和统一通信 (Unified Communications, 简称UC) 平台

ScreenBeam 1100 Plus设计新颖, 可实现零接触的无线显示和网络会议功能, 让您的内容分享丰富多彩。

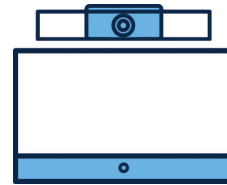
ScreenBeam 1100 Plus结合ScreenBeam Conference应用, 将用户设备无线连接到会议室的显示设备和外围设备, 本地会议参与者和远程会议参与者可实现灵活的协作。通过无线方式将会议室的摄像头、麦克风和音箱连接到主持人的设备, 实现昂贵的传统会议系统才有的功能, 无需添加额外设备, 亦无任何限制。会议室显示设备上的内容可轻松分享到远程会议参与者, 所有会议参与者都能充分参与。会议主持可以通过他们选择的网络会议服务, 即时启动UC会议, 只需要他们的个人设备即可将会议开起来, 避免接触会议室的适配器、线缆和平板电脑等, 实现安全的会议体验。此外, ScreenBeam 1100 Plus还能轻松整合到传统UC会议室系统, 或与非UC会议室系统的显示设备连接, 实现无线显示功能。

当只需要无线投影功能时, ScreenBeam可实现Windows设备、Apple设备和Chromebook设备的跨平台支持, 无需app。用户只需要轻点一下即可将其本机上的内容无线投影到会议室的显示屏上, 还能对内容实现无线标记。ScreenBeam 1100 Plus支持多网络连接, 企业员工和访客可连接不同的网络实现无线连接, 避免访客访问企业网络。三层安全措施可覆盖每个连接点, 附送的ScreenBeam CMS Enterprise接收器管理软件还支持多用户、多权限的监视和管理, 管理员的工作如呼吸般轻松。



经销商号码:

SBWD1100P
SBWD1100PCA (加拿大)
ScreenBeam 1100 Plus无线显示接收器, 附送中央管理系统(CMS)软件

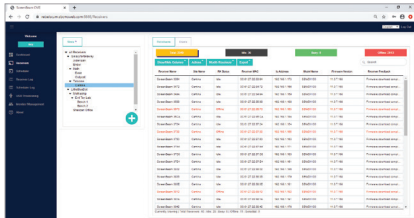


ScreenBeam 1100 Plus免费附送ScreenBeam Conference软件。自动实现会议主持设备和会议室资源的无线配对。

[了解更多](#)

主要特点

- ✓ 支持笔记本电脑、平板电脑或智能手机的无线投影
- ✓ 通过ScreenBeam Conference技术支持自带会议 (BYOM)
- ✓ 轻松整合到现有的UC会议方案
- ✓ 支持原生的无线显示功能, 无需app或适配器
- ✓ 支持多网络连接, 实现员工和访客网络连接的隔离
- ✓ 支持多屏模式和快速切换模式, 实现高效协作
- ✓ ScreenBeam Ghost Inking™技术支持Windows 10无线墨迹功能和无线触控功能
- ✓ 支持多用户、多权限访问的接收器集中管理
- ✓ 集成基于HTML的数字标牌功能
- ✓ 提供HDMI输入端口, 实现灵活的显示分享
- ✓ 安全和独立的Wi-Fi热点



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](#)

ScreenBeam | 1100 Plus

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 | 欧盟 |
| 已认证: FCC和UL | CE, RED和 RoHS |
| 申请中: CE、RoHS和C-Tick | |

保修

一年有限硬件保修

1. Actual display resolution and quality depend on the wireless/network environment
2. Content protection is not available for macOS/iOS

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,并且在英国、欧洲和亚洲均设有办事处。

screenbeam.com

© 2021 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。051321-v19



ScreenBeam®