

ScreenBeam 1100 Plus

La más flexible solución empresarial de proyección inalámbrica y colaboración

ScreenBeam 1100 Plus está diseñado para ayudar a los departamentos de TI a reducir costos y simplificar el diseño de salas de conferencias. Es la única solución de proyección inalámbrica 4K que no requiere aplicación alguna y permite a usuarios de cualquier dispositivo compartir y anotar contenido en la pantalla de la sala, con soporte para Microsoft Windows Ink nativo en todas las aplicaciones de Microsoft Office 365, la herramienta de productividad utilizada por la mayoría de las organizaciones en todo el mundo. Con la tecnología ScreenBeam Ghost Inking™, la latencia de anotación inalámbrica de Windows Ink desaparece para brindar una experiencia más intuitiva y natural—como de lápiz a papel—y la mejor experiencia de colaboración inalámbrica.

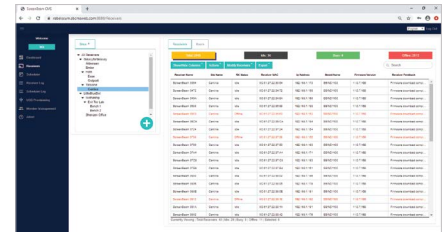
Los dispositivos del presentador e invitados tienen múltiples formas de conectarse, incluyendo Miracast™, modo Wi-Fi Local y conectividad vía infraestructura de red. La nueva entrada HDMI reduce la complejidad y los costos de la sala de conferencias al eliminar equipos innecesarios al tiempo que facilita la conexión y visualización desde dispositivos más antiguos sin capacidad de proyección inalámbrica. Los usuarios de Windows y macOS pueden compartir contenido en modos de pantalla duplicada y extendida, y la función de Multi-View permite que hasta cuatro dispositivos cliente compartan contenido en pantalla de la sala simultáneamente.



NÚMERO DE CATALOGO

SBWD1100P

ScreenBeam 1100 Plus
Receptor de Proyección Inalámbrica
con ScreenBeam CMS



Cada ScreenBeam 1100 Plus incluye software del Sistema de Administración Central Enterprise para monitorear y administrar receptores ScreenBeam usando un navegador web estándar, con soporte multiusuario y acceso basado en roles para implementaciones a gran escala con múltiples ubicaciones y administradores.

[Aprenda más](#)

Características Principales

- ✓ Presente inalámbricamente desde una laptop, tableta o smartphone
- ✓ Solución nativa de proyección inalámbrica: sin aplicaciones ni botones
- ✓ Flexibilidad de opciones para compartir la pantalla de la sala, incluyendo entrada HDMI
- ✓ Soporte a una verdadera experiencia de escritorio extendido
- ✓ Modo Quick Switch para cambiar rápidamente entre presentadores sin necesidad de desconexión
- ✓ Multi-View permite hasta cuatro dispositivos cliente compartir contenido en la pantalla
- ✓ Soporte nativo a pantalla táctil interactiva y anotación en Windows 10
- ✓ Reproductor de señalización digital integrado, basado en HTML
- ✓ Soporte multi-red para facilitar conectividad de empleados y visitas
- ✓ Monitoree y gestione centralmente los receptores con acceso multiusuario, basado en roles
- ✓ Preparado para 4K y pantalla táctil o proyector interactivo
- ✓ Hotspot Wi-Fi seguro y aislado

Especificaciones Técnicas

ScreenBeam | 1100 Plus

Sistema Operativo/Dispositivo Compatible

La proyección inalámbrica Miracast P2P requiere un dispositivo certificado con:

- Windows 10 build 1607 (y versiones posteriores) o Windows 8.1
- Android 4.2 (y versiones posteriores)

La proyección inalámbrica a través de la red requiere un dispositivo con:

- Windows 10 build 1709 (y versiones posteriores)
- Windows 7 (y versiones posteriores)
- macOS 10.10 (y versiones posteriores)
- iOS 11 (y versiones posteriores)
- Chrome OS 74.0.3729.159 (y versiones posteriores)

Soporte de Idiomas

Inglés, Chino Simplificado, Chino Tradicional, Japonés, Francés, Alemán, Holandés, Coreano, Español, Italiano y Ruso

Especificaciones de Hardware

Compresión de vídeo	H.264	
Audio	LPCM 2.0	
Resolución ¹	Hasta 4K@30Hz	
Ethernet	10/100/1000-BASE-T RJ-45 LAN	
Inalámbrico	Miracast y Modo Wi-Fi Local: 802.11ac MIMO de doble banda 3x3 Puente de red: 802.11ac MIMO de doble banda 2x2	
Autenticación	WPA-PSK (TKIP)	
Protocolo	WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS	
Interfaces	1 x entrada HDMI 2 x USB 2.0 Host Tipo-A 1 x salida de audio analógica de 3,5 mm 1 x conector de alimentación de CC	1 x salida HDMI 1 x USB 3.0 Host Tipo-A
Protección de contenido ²	HDCP 2.x	
Energía	Entrada: 12VDC, 3A Consumo: 8.4W (típico), 36W (pico)	
Dimensiones	8.66 x 5.66 x 1.47 pulgadas (220 x 144 x 37.5 milímetros)	
Temperatura	Operativa: 0° – 40° C (32° – 104° F) Almacenaje: -20° – 85° C (-4° – 185° F)	
Humedad	Operativa: 20 – 80% sin condensación Almacenaje: 10 – 90% sin condensación	

Regulación y Cumplimiento

América del Norte	FCC y UL
Pendiente	CE, RoHS y C-Tick

Garantía

Un año de garantía limitada del fabricante del hardware

Líder de la Industria

ScreenBeam Inc., una empresa líder en la provisión de soluciones de proyección inalámbrica y colaboración, ofrece una experiencia para compartir pantalla desde cualquier dispositivo sin usar ninguna aplicación para traer colaboración inalámbrica de manera intuitiva a cualquier espacio de reunión o aula. ScreenBeam es socio de co-ingeniería de Microsoft para la proyección inalámbrica que habilita experiencias de colaboración inalámbrica en Office 365.

Las soluciones ScreenBeam se utilizan como la plataforma de validación de funcionalidad de proyección inalámbrica por parte de las empresas como Microsoft y empresas OEM líderes en la fabricación de PCs y dispositivos. Con sede en Santa Clara, CA, ScreenBeam tiene oficinas en los Estados Unidos, Europa y Asia.

screenbeam.com

© 2020 Todos los derechos reservados. ScreenBeam y el logotipo de ScreenBeam son marcas registradas propiedad de ScreenBeam Inc. Todos los demás nombres son propiedad de sus respectivos propietarios. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. 061620

1. La resolución y la calidad reales de la pantalla dependen del entorno inalámbrico/de red
2. La protección de contenido no está disponible para macOS/iOS



ScreenBeam®