

# ScreenBeam 1100 Plus

Plataforma flexible y de alto rendimiento para presentación inalámbrica y Comunicaciones Unificadas (UC)

**ScreenBeam 1100 Plus es una innovadora plataforma que ofrece presentación inalámbrica sin puntos de contacto y conferencias web para enriquecer el compartir contenido.**

ScreenBeam 1100 Plus con la aplicación ScreenBeam Conference conecta de forma inalámbrica a los usuarios a pantallas y periféricos de la sala para una colaboración flexible entre los participantes presenciales y remotos de una reunión. Conecta de forma inalámbrica la cámara, el micrófono y la barra de sonido de la sala al dispositivo del anfitrión de la reunión proporcionando la funcionalidad de costosos sistemas tradicionales de sala sin hardware adicional o restricciones. El contenido de la pantalla de la sala se puede compartir fácilmente con los participantes remotos para que todos puedan estar completamente integrados. El anfitrión de una reunión puede iniciar instantáneamente una reunión con comunicaciones unificadas (UC) usando el servicio de conferencia web de su elección. El uso de su dispositivo personal para conducir la reunión elimina el contacto con todos los botones, cables o tabletas de la sala para una experiencia segura. Alternativamente, ScreenBeam 1100 Plus puede conectarse fácilmente a un sistema tradicional UC de sala o a la pantalla de la habitación en una sala que no sea UC para agregar funcionalidad de presentación inalámbrica.

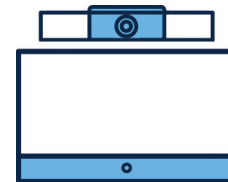
Cuando solo se requiere presentación inalámbrica, ScreenBeam proporciona compatibilidad agnóstica sin aplicaciones para dispositivos Windows, Apple y Chromebook. Los usuarios simplemente tocan una vez para presentar de forma inalámbrica y anotar contenido en las pantallas de la sala desde su propio dispositivo. Es fácil conectar tanto a empleados como a invitados con tres interfaces de red separadas que mantienen a los invitados fuera de la red de la empresa. Los administradores pueden respirar tranquilos con tres niveles de seguridad que cubren cada punto de la conexión e incluyen ScreenBeam CMS Enterprise, la solución multiusuario de supervisión y administración basada en roles.



NÚMERO DE CATALOGO

**SBWD1100P**

ScreenBeam 1100 Plus  
Receptor de Proyección Inalámbrica  
con ScreenBeam CMS



**ScreenBeam 1100 Plus incluye ScreenBeam Conference sin cargo adicional. Automáticamente empareja inalámbricamente el dispositivo del anfitrión con los recursos de la sala.**

[Descubre más](#)

## Características Principales

Presente de forma inalámbrica desde una laptop, tableta o smartphone

Soporta Bring Your Own Meeting (BYOM) con la tecnología de ScreenBeam Conference

Se integra fácilmente con las soluciones existentes de UC de la sala

La presentación inalámbrica nativa elimina aplicaciones y botones

Soporte a múltiples redes para facilitar conexiones de empleados y visitas

Modos de Multi-View y Cambio Rápido para una colaboración eficaz

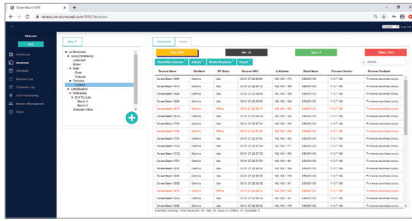
Soporte inalámbrico a pantalla táctil interactiva y anotación con ScreenBeam Ghost™ Inking en Windows 10

Monitoree y gestione centralmente los receptores con acceso multiusuario, basado en roles

Reproductor de señalización digital integrado, basado en HTML

Flexibilidad de opciones para compartir la pantalla de la sala, incluyendo entrada HDMI

Hotspot Wi-Fi opcional configurable, seguro y aislado



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. [Descubra Más](#)

## ScreenBeam | 1100 Plus

## Especificaciones Técnicas

### Sistema Operativo/Dispositivo Compatible

Windows 10 build 1809 (y versiones posteriores)

macOS 10.10 (y versiones posteriores)

iOS 11 (y versiones posteriores)

Chrome OS 74.0 (y versiones posteriores)

Android 4.2 (y versiones posteriores)

### Soporte de Idiomas

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

### Especificaciones de Hardware

Compresión de vídeo	H.264
Audio	LPCM 2.0
Resolución <sup>1</sup>	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 HDMI                      1 x USB 3.0 Host Tipo-A 1 x salida de audio analógica de 3,5 mm 1 x conector de alimentación de CC
Protección de contenido <sup>2</sup>	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

Aprobado                      FCC, UL, IC, ISED, CE RED, RoHS y C-Tick

### Garantía

- Garantía de fabricante limitada de tres años para productos comprados después del 1/2/2022
- Garantía de fabricante limitada de un año para productos comprados antes del 1/2/2022

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

## 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](https://screenbeam.com)

© 2022 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. 041122 v20



**ScreenBeam®**