

# ScreenBeam 1100

## Proyección inalámbrica 4K y colaboración

Diseñado para organizaciones que requieren una solución de colaboración y proyección inalámbrica universal 4K de alto rendimiento con soporte a múltiples redes. La combinación de conectividad de modo Wi-Fi Local con Miracast™ estándar de la industria y conectividad a dos infraestructuras de red simultáneamente, con funcionalidad de puente de red, ofrece opciones de implementación sin igual para presentaciones inalámbricas de empleados e invitados.

ScreenBeam 1100 ofrece una capacidad universal para compartir contenido inalámbricamente de manera fácil y sin aplicaciones, a través de configuraciones empresariales de múltiples redes para dispositivos de empleados e invitados. La compatibilidad con la funcionalidad de duplicación de pantalla nativa en dispositivos Windows, Apple, Android y Chromebook evita la necesidad de descargar una aplicación o la búsqueda del cable AV adecuado, el adaptador HDMI o DisplayPort.

Los usuarios de Windows y macOS pueden compartir contenido en los modos de pantalla duplicada y extendida, y la compatibilidad con pantallas táctiles interactivas y Windows Ink lleva la colaboración a la pantalla frontal de la sala. ScreenBeam 1100 ofrece una experiencia de usuario asequible y fácil, con tecnología avanzada para proporcionar simplicidad y escalabilidad para la implementación y la administración.



NÚMERO DE CATALOGO

**SBWD1100**

ScreenBeam 1100

Receptor de proyección inalámbrica con ScreenBeam CMS

**Cada ScreenBeam 1000 EDU incluye software del Sistema de Administración Central (CMS) para administrar de forma remota implementaciones a gran escala en múltiples ubicaciones, lo que ahorra tiempo y dinero.**



[Aprenda más](#)

### Características Principales

- ✓ Presente desde una computadora portátil, tableta o teléfono inteligente de forma inalámbrica
- ✓ Solución nativa de duplicación de pantalla; sin aplicaciones, sin botones
- ✓ Flexibilidad para escoger el modo de uso compartido de pantalla en la sala
- ✓ Verdadero soporte de modo de escritorio extendido
- ✓ Cambio rápido entre presentadores
- ✓ Hasta 4 usuarios pueden compartir la pantalla
- ✓ Anotación y toque inalámbrico nativo de Windows 10
- ✓ Reproductor de cartelería digital integrado, basado en HTML
- ✓ Diseñado para entornos complejos de redes empresariales.
- ✓ Multi-red flexible para presentadores de la empresa e invitados.
- ✓ Opcional, punto de acceso WiFi seguro y aislado
- ✓ Resolución 4K y con soporte de pantalla táctil

# Especificaciones Técnicas

ScreenBeam | 1100

## 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 <sup>1</sup>              | Hasta 4K60 (HDMI), 4K30 (Windows 10 Miracast)                                                                                                                                |
| Ethernet                             | 10/100/1000-BASE-T RJ-45 LAN                                                                                                                                                 |
| Modo                                 | <b>Inalámbrico Miracast y Wi-Fi Local:</b> 802.11ac MIMO de doble banda 3x3<br><b>Puente de red:</b> 802.11ac MIMO de doble banda 2x2                                        |
| Autenticación                        | WPA-PSK (TKIP)                                                                                                                                                               |
| Protocolo                            | WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS                                                                                                                                      |
| Interfaces                           | 1 x salida HDMI      2 x USB 2.0 Host Tipo-A<br>1 x salida VGA      1 x USB 3.0 Host Tipo-A<br>1 x salida de audio analógica de 3,5 mm<br>1 x conector de alimentación de CC |
| Protección de contenido <sup>2</sup> | HDCP 2.x                                                                                                                                                                     |
| Energía                              | <b>Entrada:</b> 12VDC, 3A   <b>Consumo:</b> 8.4W (típico), 36W (pico)                                                                                                        |
| Dimensiones                          | 8.66 x 5.66 x 1.99 pulgadas (220 x 144 x 50.5 milímetros)                                                                                                                    |
| Temperatura                          | <b>Operativa:</b> 0° – 40° C (32° – 104° F)<br><b>Almacenaje:</b> -20° – 85° C (-4° – 185° F)                                                                                |
| Humedad                              | <b>Operativa:</b> 20 – 80% sin condensación<br><b>Almacenaje:</b> 10 – 90% sin condensación                                                                                  |

## Regulación y Cumplimiento

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| América del Norte | FCC y UL        |
| Unión Europea     | CE, RED, y RoHS |

## Garantía

Garantía de un año

## 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://www.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. 013020

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®