

# ScreenBeam FLEX

Presentación inalámbrica flexible y señalización digital diseñado para la PYME y Educación Superior

ScreenBeam FLEX permite proyección inalámbrica nativa desde cualquier sistema operativo, sin software ni controladores especiales, brindando funciones críticas para clientes en los segmentos PYME y Educación Superior. FLEX permite presentación inalámbrica de alto rendimiento, señalización digital integrada, soporte de pantalla táctil interactiva para anotaciones inalámbricas, y la arquitectura Multi-Red de ScreenBeam sin comprometer la seguridad o el rendimiento de la red.

Las soluciones flexibles de tecnología audiovisual garantizan un rápido retorno de la inversión sin comprometer las necesidades futuras. ScreenBeam FLEX satisface la necesidad de una solución de presentación inalámbrica de alto rendimiento que no compromete la calidad o el rendimiento, y un conjunto de funciones centradas en las necesidades inmediatas mientras crece con usted para cumplir con futuros requisitos.

El reproductor de señalización digital integrado de ScreenBeam es gratuito con el receptor FLEX, lo que agrega valor a su inversión en pantallas planas digitales para transmisiones de señalización digital enriquecidas basadas en el estándar HTML5.0. Los anuncios, los eventos clave y el branding aumentan el retorno de la inversión en visualización sin interrumpir las presentaciones esenciales.

[Para mas información sobre el receptor ScreenBeam FLEX](#)



NÚMERO DE CATALOGO  
**SBWD1100FLA**  
ScreenBeam FLEX  
Receptor de proyección inalámbrica

Cada ScreenBeam FLEX incluye el software del Sistema de Administración Central (CMS) para administrar de forma remota implementaciones a gran escala en múltiples ubicaciones, ahorrando tiempo y dinero.



[Descubra más](#)

## Características Principales

- ✓ Comparte contenido de forma inalámbrica desde una laptop, tableta o teléfono inteligente
- ✓ Modo de Cambio Rápido para cambiar entre presentadores sin desconectarse
- ✓ El modo Multi-View permite compartir hasta 4 dispositivos en pantalla
- ✓ Reproductor de señalización digital integrado, basado en HTML-5
- ✓ Arquitectura Multi-Red de nivel empresarial
- ✓ Anotación digital inalámbrica nativo en Windows, con ScreenBeam Ghost Inking™

## Paquete de Funciones Futuras para Upgrades

- ✓ **(1)** Habilitar el puerto HDMI de Entrada (In)
- ✓ **(2) ScreenBeam Conference** – BYOM y comunicaciones unificadas de clase mundial
- ✓ **(3) Paquete de Utilitarios: MultiBeam** – duplica el contenido en otras pantallas habilitadas con ScreenBeam, **Networking Avanzado** con soporte a VLAN Tagging, y **Calendario de la sala**
- ✓ **Orchestrate by ScreenBeam** – aplicación para colaborar y compartir contenido con estudiantes en el aula

# Especificaciones Técnicas

## Sistema operativo/dispositivo compatible

Miracast: Windows 11/10 y Android

Airplay: MacOS 11+ y iOS 13+

GoogleCast: ChromeOS/Chrome 98+ y Android 8+

## Soporte de Idiomas

Inglés

## Especificaciones de Audio y Video

Protocolos nativos: Miracast, Airplay, Google Cast

Vídeo: Compresión H.264

Audio: LPCM 2.0

Resolución: Hasta 4K30

Protección de contenido: HDCP 2.x

## Especificaciones de Red

Ethernet: 1000-Base-T RJ-45 LAN

Inalámbrico (Miracast peer-to-peer y Hotspot Wi-Fi): 802.11ac MIMO de doble banda 3x3 5GHz

Inalámbrico (Infraestructura): 802.11ac MIMO 2.4GHz y 5 GHz (DFS)

BLE (Descubrimiento): 2402-2408 MHz

Protocolo de autenticación: IEEE 802.1x, WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS

## Especificaciones de Red

Interfaces: 1 x salida HDMI, 1 x RJ-45, 1 x USB 3.0 Host Tipo-A, 2 x USB 2.0 Host Tipo-A, 1 x salida de audio analógica de 3,5 mm, 1 x conector de alimentación de energía DC

Energía: Entrada: 12VDC, 3A, Consumo: 8.4W (típico), 24.8W (pico)

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

## Dimensiones y Peso

Dimensiones: 8.66 x 5.66 x 1.99 pulgadas (220 x 144 x 37.5 milímetros)

Peso: 1 libras, 0 onzas (453.5 gramos)

## Certificaciones

Estándares de cumplimiento: FCC, RED, RoHS, UL

1. Miracast requiere un dispositivo con Wi-Fi y se recomienda Wi-Fi Intel 802.11 AC o AX o equivalente
2. La resolución y calidad de la pantalla depende de la condición de la red Wi-Fi o LAN
3. La protección de contenido vía HDCP está disponible solo en el protocolo Miracast

## Garantía

Localizado al país de venta

## Que viene en la Caja

- Receptor ScreenBeam 1100 FLEX
- Adaptador de energía
- Cable HDMI de 3 pies
- Kit de montaje magnético

## 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 San Jose, CA, ScreenBeam tiene oficinas en los Estados Unidos, Europa y Asia.

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

© 2024 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. 022724-v3



**ScreenBeam®**