

Reproductor de Señalización Digital ScreenBeam

El Reproductor de Señalización Digital de ScreenBeam es gratuito en los receptores de la serie 1000, aprovechando sus pantallas digitales para transmisiones de señalización digital basadas en estándares HTML 5.0.

Agregue valor a su inversión en pantallas digitales para comunicar información cuando no esté usando su función principal. La señalización digital le permite transmitir contenido entre presentaciones o conferencias. La excelente capacidad multimedia capta la atención al transmitir su información más importante automáticamente. Los anuncios, los eventos clave e incluso la marca se pueden presentar sin interrumpir presentaciones importantes o llamadas de conferencia.



El reproductor de señalización digital de ScreenBeam admite estándares HTML 5.0 para transmisiones avanzadas o diapositivas básicas más simples, como Microsoft PowerPoint o Google Slides.

[Descubra más](#)



NÚMERO DE CATÁLOGO

SBWD1000EDU

ScreenBeam 1000 EDU Receptor de Proyección Inalámbrica

SBWD1100P

ScreenBeam 1100 Plus Receptor de Proyección Inalámbrica

ESPACIO PÚBLICO, PANTALLA COMPLETA



CAFETERÍA, PANTALLA COMPLETA



AULA O SALA DE CONFERENCIA, EN RECUADRO



LA PANTALLA ESTA DISPONIBLE PARA PRESENTACIONES O VIDEO



SERVICIO DE SEÑALIZACIÓN DIGITAL O PUBLICACIÓN DE GOOGLE SLIDES

VENTAJAS DE LA SEÑALIZACIÓN DIGITAL SCREENBEAM

ScreenBeam le permite elegir una ruta creativa, incluidas las opciones de autoservicio como Google Slides u opciones más avanzadas con herramientas y servicios de señalización digital.



Personalización de marca

Cree plantillas de marca y características personalizadas según sus directrices de estilo.



Encuadre de dos tercios

Transmita a una pantalla habilitada con ScreenBeam conservando todas las instrucciones de conexión necesarias en pantalla



Transmisión basada en zonas

Con herramientas avanzadas de señalización digital compatibles con HTML 5.0, divida la pantalla en varias zonas representando contenido diferente



Almacenamiento automático de contenido en memoria caché

Configure su ScreenBeam para volver a almacenar en caché el contenido según sea necesario para que el contenido de Señalización Digital pueda actualizarse diariamente o cada 5 minutos

ScreenBeam recomienda probar la entrada/alimentación de la señalización digital antes de la implementación, especialmente cuando se trabaja con herramientas y servicios de terceros