EB-695Wi



FICHA TÉCNICA























Solución de enseñanza innovadora con tecnología HD-ready y un gran tamaño de pantalla ampliable de hasta 100 pulgadas diseñada para mejorar el aprendizaje colaborativo.

Con una luminosidad de 3.500 lúmenes y resolución WXGA con tecnología HD-ready, el diseño de distancia ultracorta del EB-695Wi permite presentar grandes imágenes desde muy poca distancia con menos sombras y brillos. Este proyector ofrece la máxima interactividad al combinar una función táctil y dos lápices. Gracias a su relación de contraste de 14.000: 1 y a su entrada HDMI, los alumnos disfrutan de imágenes claras y nítidas.

Alta luminosidad y calidad de imagen

La tecnología 3LCD de Epson garantiza imágenes de alta calidad con unos niveles de emisión de luz blanca y en color igual de elevados para conseguir unos colores vivos y unas imágenes brillantes, incluso a plena luz del día, y colores tres veces más luminosos que los principales proyectores de la competencia¹. Con un tamaño de pantalla ampliable de hasta 100 pulgadas, se pueden mostrar dos tipos de contenido utilizando la pantalla dividida sin renunciar a la calidad.

Control táctil y dos lápices

Usa los dedos para realizar anotaciones directamente en la pantalla. Los lápices interactivos de Epson ahora tienen incluso más capacidad de respuesta y facilidad de uso. Con estos nuevos dos lápices, el profesor y el alumno (o dos alumnos) pueden usar simultáneamente diferentes atributos.

Alta fiabilidad

Proyecta durante más tiempo gracias a una mejor fiabilidad y una vida útil de la lámpara más larga de hasta 10.000 horas en modo ecológico.

Interactúa y mejora el aprendizaje

El software Multi-PC Projection permite a los profesores y alumnos compartir contenido simultáneamente. La función de moderador permite a los profesores mantener siempre el control eligiendo qué contenido mostrar. Combina dos proyectores para crear una única pantalla grande interactiva. Su función de pantalla dividida permite a los profesores mostrar dos tipos diferentes de contenido de forma simultánea, como un plan de lección, desde un ordenador y una imagen fija o un clip de vídeo desde una cámara de documentos.

Capacidad inalámbrica opcional

Presenta contenido de forma inalámbrica fácilmente desde diversos dispositivos inteligentes y Google Chromebooks gracias a nuestra aplicación iProjection².

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

 Pantalla de hasta 100 pulgadas y calidad excepcional

Resolución WXGA con HD-ready y tecnología 3LCD de Epson

- Control táctil y dos lápices
 Usa los dedos para realizar anotaciones directamente en la pantalla
- Alta fiabilidad
 Mejor fiabilidad y mayor duración de la
 lámpara
- Interactividad multipantalla
 Combina dos proyectores para crear una única pantalla grande interactiva
- Conectividad inalámbrica (Opcional)
 Permite la presentación de contenido procedente de diversos dispositivos





ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección Tecnología 3LCD Pantalla LCD 0.59 pulgada con D9

3.500 Lumen- 2.900 Lumen (económico) de conformidad con ISO IDMS15.4 Emisión de luz en color Emisión de luz blanca 3.500 Lumen - 2.900 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012

Resolución WXGA, 1280 x 800, 16:10

Relación de contraste 14.000 : 1

250 W, 5.000 h Durabilidad, 10.000 h Durabilidad (modo económico), 9.000 h Durabilidad (modo Lámpara

económico)

Correción keystone Manual vertical: ± 3 °. Manual horizontal ± 3 °

Reproducción del color Hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección 0,28 - 0,37:1 Digital, Factor: 1 - 1,35 60 pulgadas - 100 pulgadas Tamaño de la imagen

Distancia proyector objetivo

0,4 m (60 pulgada pantalla) gran angular

0,6 m (100 pulgada pantalla) Distancia proyector tele

Lente de proyección número F 1,6 3,7 mm Distancia focal Foco Manual Desplazamiento 5.8:1

CONECTIVIDAD

Función USB 3 en 1: imagen / ratón / sonido

USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN Interfaces

inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI (3x), Entrada compuesto, Entrada RGB (2x), Salida RGB, MHL, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (3x), entrada de micrófono, Sinc. interna, Sinc. externa

Aplicación Epson iProjection Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Protección por contraseña, Candado,

Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN

inalámbrica, Protección por contraseña

OTROS Garantía

36 meses Reparación en taller o 8.000 h, lámpara: 12 meses o 1.000 h

Ampliación de garantía opcional disponible

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H740040
Código de barras	8715946605135
País de origen	Filipinas

EB-695Wi

INCLUYE

- Lápices interactivos
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- SMART Notebook software entitlement booklet
- Cable USB
- Unidad táctil
- Manual en CD
- Bandeja para rotuladores
- Guía rápida
- Soporte para montaje en pared
- Warranty card
- Manual del usuario (CD-ROM)
- Equipo

ACCESORIOS OPCIONALES

- Altavoces ELPSP02 V12H467040
- Caja de control y conexiones Epson ELPCB02 V12H614040
- Lamp ELPLP91 EB-68x/69x (250W)
- V13H010L91 • Air Filter - ELPAF49 - EB-67x/68x/69x
- V13H134A49

V12H774010

- Interactive Pen ELPPN05A Orange EB-6xxWi/Ui /
- V12H773010 • Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
- Wireless LAN Adapter ELPAP10 V12H731P01
- Replacement Pen Tip ELPPS03 (Teflon) V12H775010
- Replacement Pen Tip ELPPS04 (Felt) V12H776010

1. - Luminosidad del color (Emisión de luz en color) medida conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad del color varía en función de las condiciones de uso. Comparación de los principales proyectores 3LCD de Epson para empresas y sector educativo con los principales proyectores DLP de un chip, según los datos de NPD desde junio de 2013 hasta mayo de 2014 y los datos de las investigaciones de PMA realizadas del primer al tercer trimestre de 2013. Para obtener más información, visita www.epson.es/CLO
2. - Aplicación iProjection disponible en dispositivos

Android e iOS, además de Google Chromebooks.

