EB-685Wi



FICHA TÉCNICA





















Solución de enseñanza innovadora con lápiz interactivo y una gran pantalla ampliable de hasta 100 pulgadas, diseñada para mejorar la enseñanza colaborativa.

Este proyector ofrece una excelente interactividad gracias a su función de dos lápices. Con una luminosidad de 3.500 lúmenes y resolución WXGA con tecnología HD-ready, el diseño de distancia ultracorta del EB-685Wi permite presentar grandes imágenes desde muy poca distancia con menos sombras y brillos. 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 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.

Función de dos lápices

Los lápices interactivos de Epson ahora gozan incluso de más capacidad de respuesta y facilidad de uso al anotar directamente en la pantalla. 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

• Anotación con dos lápices

Dos usuarios pueden escribir a la vez gracias a los lápices incluidos

Fiable

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

IMAGEN

Emisión de luz en color 3.500 Lumen- 2.900 Lumen (económico)

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 Native Contrast 300 : 1

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

(modo económico)

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

Reproducción del color Hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección 0,28:1

Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35
Tamaño de la imagen 60 pulgadas - 100 pulgadas
Distancia proyector objetivo 0,4 m (60 pulgada pantalla)

gran angular

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

Lente de proyección número F1,6
Distancia focal 3,76 mm
Foco Manual
Desplazamiento 6:1

CONECTIVIDAD

Función USB 3 en 1: imagen / ratón / sonido

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

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

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 | V11H741040 |
|------------------|---------------|
| Código de barras | 8715946605159 |
| País de origen | Filipinas |
| | |

EB-685Wi

INCLUYE

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

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
- Interactive Pen ELPPN05A Orange EB-6xxWi/Ui / 14xxUi V12H773010
- Interactive Pen ELPPN05B Blue EB-6xxWi/Ui / 14xxUi V12H774010
- Wireless LAN Adapter ELPAP10 V12H731P01
- Replacement Pen Tip ELPPS03 (Teflon) V12H775010
- Replacement Pen Tip ELPPS04 (Felt) V12H776010

2. - Aplicación iProjection disponible en dispositivos Android e iOS, además de Google Chromebooks.

Epson Ibérica, S.A.U. Tel.: 93 582 15 00 Tel.: 902 49 59 69 (Preventa) Fax: 93 582 15 55 www.epson.es Central: Sant Cugat Camí de Ca n'Ametller, 22 Edificio 2 08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)



 ⁻ 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