

# EB-675Wi



## FICHA TÉCNICA



Solución innovadora de enseñanza con lápices interactivos y tecnología HD-ready con un gran tamaño de pantalla ampliable de hasta 100 pulgadas para ofrecer una experiencia de aprendizaje colaborativo.

Este proyector ofrece una excelente interactividad gracias a su función de dos lápices. Con un nivel de luminosidad de 3.200 lúmenes y resolución WUXGA con tecnología HD-ready, el diseño de distancia ultracorta del EB-675Wi 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 disfrutaron 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 competencia<sup>1</sup>. 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 iProjection<sup>2</sup>.

## 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
- **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



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>TECNOLOGÍA</b>	
Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,59 pulgada con D9
<b>IMAGEN</b>	
Emisión de luz en color	3.200 Lumen- 1.800 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	3.200 Lumen - 1.800 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	215 W, 5.000 h Durabilidad, 10.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 3^\circ$ , Manual horizontal $\pm 3^\circ$
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores
<b>ASPECTO</b>	
Relación proyección	0,28:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Tamaño de la imagen	60 pulgadas - 100 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,4 m ( 60 pulgada pantalla)
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
<b>CONECTIVIDAD</b>	
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
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura
<b>OTROS</b>	
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	V11H743040
Código de barras	8715946605197
País de origen	Filipinas

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)

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

## EB-675Wi

### 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
- 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
- Soporte para mesa para la serie de distancia ultra corta - ELPMB29  
V12H516040
- 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 NPDP 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](http://www.epson.es/CLO)

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

**EPSON**<sup>®</sup>