

# EB-595Wi



El nuevo proyector de distancia ultracorta de Epson ofrece el máximo nivel de interactividad gracias a sus dos lápices y el control táctil. Ofreciendo un nivel de brillo de 3.300 lúmenes y resolución WXGA, el diseño de distancia ultracorta del EB-595Wi permite presentar grandes imágenes desde muy poca distancia con menos sombras y brillos.

## Imagen de calidad

La tecnología 3LCD de Epson garantiza unas 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 competencia<sup>1</sup>. La resolución WXGA, que coincide con la resolución y la relación de aspecto de la mayoría de las pantallas de portátil, y la entrada HDMI permiten a los alumnos disfrutar de la proyección de imágenes claras y nítidas.

## 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 los nuevos lápices duales, el profesor y el alumno, o dos alumnos, pueden usar simultáneamente diferentes atributos de lápiz.

## Fiable

Proyecta durante más tiempo gracias a una mejor fiabilidad y una mayor vida útil de la lámpara de hasta 6.000 horas.

## Ahorra tiempo

Solo tendrás que conectarlo y encenderlo: no hay tiempo de calentamiento y el modo de pizarra de anotación sin ordenador permite que los profesores ni siquiera necesiten encender sus ordenadores. La función interactiva no necesita que se instale ningún driver y se calibra automáticamente.

## Proyector inalámbrico

La capacidad inalámbrica facilita la presentación de contenido procedente de diversos dispositivos inteligentes (smartphones y tablets) mediante la aplicación iProjection<sup>2</sup>.

## Mayor control y colaboración

El software de proyección multi-PC permite a los profesores y alumnos compartir el contenido simultáneamente. La función de moderador permite a los profesores mantener siempre el control porque pueden decidir qué contenido mostrar.

## FICHA TÉCNICA



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Imagen de calidad**  
La tecnología 3LCD de Epson garantiza imágenes de gran calidad
- **Control táctil y dos lápices**  
Usa los dedos para realizar anotaciones directamente en la pantalla
- **Fiable**  
Mejor fiabilidad y mayor duración de la lámpara
- **Ahorra tiempo**  
Solo tendrás que conectarlo y encenderlo; no necesita tiempo de calentamiento
- **Proyector inalámbrico**  
La capacidad inalámbrica permite la presentación de contenido procedente de diversos dispositivos



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,59 pulgada con MLA (D8)

### IMAGEN

Emisión de luz en color	3.300 Lumen-1.900 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2013
Emisión de luz blanca	3.300 Lumen - 1.900 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2013
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de contraste	10.000 : 1
Lámpara	245 W, 4.000 h Durabilidad, 6.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Manual vertical: ± 3 °, Manual horizontal ± 3 °

### ASPECTO

Relación proyección	0,27:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Tamaño proyección	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	F1,8
Distancia focal	3,71 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	6 : 1

### CONECTIVIDAD

Función USB	3 en 1: imagen / ratón / sonido
Interfaces	USB 2.0 tipo B, Entrada HDMI (2x), Entrada de audio Stereo mini-jack (3x), Salida VGA, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), USB 2.0 tipo A, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada VGA (2x), entrada de micrófono, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), MHL, RS-232C, Entrada S-Video, Interface táctil, Sinc. interna, Sinc. externa
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

### FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Barra de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
-----------	---

### OTROS

Garantía	24 meses Reparación en taller, lámpara: 12 meses o 1.000 h
----------	--

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H599040
Código de barras	8715946534428
Dimensiones embalaje individual	519 x 818 x 321 mm
Peso de la caja	20,15 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	China

## EB-595Wi

### INCLUYE

- Cable USB
- Estuche para lápices
- Mando a distancia incl. pilas
- Equipo
- Soporte para montaje en pared
- Cable de alimentación
- Lápices interactivos
- Manual en CD
- Unidad táctil

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Lamp - ELPLP80 - EB-58x/59x (245W) V13H010L80
- Interactive Pen - ELPPN04A V12H666010
- Interactive Pen - ELPPN04B V12H667010
- Replacement Pen Tip - ELPPS02 V12H668010
- Filtro de aire - ELPAF40 V13H134A40
- Adaptador - ELPAP07 LAN inalámbrica b/g/n V12H418P13
- Memoria USB de conexión inalámbrica rápida - ELPAP09 V12H005M09
- Altavoces - ELPSP02 - de la caja de control CB01 V12H467040
- Soporte para techo - ELPMB23 - blanco V12H003B23



Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55

Central: Cerdanyola  
Avda. Roma, 18-26  
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

[www.epson.es](http://www.epson.es)

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.

1. - En comparación con los principales proyectores de tecnología DLP de 1 chip dirigidos al sector educativo y empresarial, según los datos de la empresa de estudios de mercado NPD para el período comprendido entre julio de 2011 y junio de 2012. Emisión de luz en color medida conforme al estándar IDMS 15.4. La emisión de luz en color varía en función del uso. Para obtener más información, visita [www.epson.es/CLO2](http://www.epson.es/CLO2) - Aplicación iProjection disponible en equipos con Android e iOS