

EB-585Wi



Consigue que los alumnos participen gracias a los dos lápices para tomar el control de la proyección. Ofreciendo un nivel de brillo de 3.300 lúmenes y resolución WXGA, el diseño de distancia ultracorta del EB-585Wi permite realizar presentaciones 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 competencia¹. La resolución WXGA y la entrada HDMI permiten a los alumnos disfrutar de la proyección de imágenes claras y nítidas.

Interactividad con dos lápices

Los lápices interactivos de Epson ahora tienen incluso más capacidad de respuesta y facilidad de uso, con un diseño mejorado. La capacidad de dos lápices permite el aprendizaje simultáneo en colaboración con diferentes atributos de lápiz. La función de detección de desplazamiento reconoce la posición del lápiz con gran exactitud cuándo no está en contacto con la superficie de proyección.

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 (smartphone y tablet) mediante la aplicación iProjection².

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
- **Interactividad con dos lápices**
Los lápices interactivos de Epson ahora tienen incluso más capacidad de respuesta y facilidad de uso
- **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[®]
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, 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	V11H600040
Código de barras	8715946534404
Dimensiones embalaje individual	519 x 818 x 321 mm
Peso de la caja	16,65 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	Otros países de origen

EB-585Wi

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

ACCESORIOS OPCIONALES

- Lámpara - ELPLP80 - EB-58x/59x (245W) V13H010L80
- Lápiz interactivo - ELPPN04A V12H666010
- Lápiz interactivo - ELPPN04B V12H667010
- Punta de reemplazo de lápiz - ELPPS02 V12H668010
- Filtro de aire - ELPAF40 V13H134A40
- Adaptador - ELPAP07 LAN inalámbrica b/g/n V12H418P13
- Memoria USB de conexión inalámbrica rápida - ELPAP09 V12H005M09
- Caja de control y conexión - ELPCB02 V12H614040
- Altavoces - ELPS02 - de la caja de control CB01 V12H467040



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

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/CLO_2 - Aplicación iProjection disponible en equipos con Android e iOS