

EB-575Wi



Con los dos lápices interactivos del EB-575Wi, resulta muy fácil interactuar con tu proyección. Ofreciendo un nivel de luminosidad de 2.700 lúmenes y resolución WXGA, el diseño de distancia ultracorta del EB-575Wi permite realizar presentaciones reduciendo las sombras y los 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 10.000 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**
La capacidad de dos lápices permite el aprendizaje simultáneo en colaboración
- **Fiable**
Proyecta durante más tiempo con una vida útil de la lámpara de hasta 10.000 horas
- **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[®]
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	2.700 Lumen-1.500 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	2.700 Lumen - 1.500 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de contraste	10.000 : 1
Lámpara	215 W, 5.000 h Durabilidad, 10.000 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
Modos de color	Pizarra, Dinámico, Presentación, Deporte, sRGB, Teatro, Pizarra blanca

GENERAL

Consumo de energía	318 vatio, 230 vatio (económico), 0,33 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	367 x 375 x 155 mm (ancho x profundidad x altura)

OTROS

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H601040
Código de barras	8715946534367
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	Filipinas



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.

EB-575Wi

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

- Lamp - ELPLP79 - EB-57x (215W) V13H010L79
- Interactive Pen - ELPPN04A - EB575Wi / 585Wi / 595Wi / 1420Wi / 1430Wi V12H666010
- Interactive Pen - ELPPN04B - EB575Wi / 585Wi / 595Wi / 1420Wi / 1430Wi 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
- Control and Connection Box - ELPCB02 V12H614040
- Altavoces - ELFSP02 - de la caja de control CB01 V12H467040

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 periodo 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 - Aplicación iProjection disponible en equipos con Android e iOS