

# EB-1430Wi



## FICHA TÉCNICA



Lleva la interactividad a cualquier sala de reuniones con el nuevo proyector de ultracorta distancia de Epson, táctil, con la función de lápiz dual, elevada luminosidad de 3.300 lúmenes, y resolución WXGA que se ajusta a la resolución y a la relación de aspecto de la pantalla de la mayoría de los portátiles. El diseño de ultracorta distancia del EB-1430Wi te permite presentar imágenes en gran pantalla desde una distancia muy corta, reduciendo al mínimo las sombras y los brillos.

### Imagen de calidad

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 colores vivos e imágenes brillantes, incluso a plena luz del día, hasta tres veces más luminosos que los principales equipos de la competencia<sup>1</sup>. Con la entrada HDMI quienes participan en la reunión pueden disfrutar de la proyección de imágenes claras y nítidas. Gracias a la pantalla que puede alcanzar las 100 pulgadas (254 cm), las videoconferencias y las presentaciones desde fuentes múltiples se pueden mostrar en pantalla dividida, sin perjuicio para el tamaño de la imagen.

### 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, los usuarios pueden trabajar simultáneamente utilizando diferentes funciones.

### Proyector inalámbrico

La capacidad inalámbrica facilita la presentación de contenido procedente de diversos dispositivos inteligentes mediante la aplicación iProjection<sup>2</sup>. Una misma imagen se puede comentar a distancia gracias a la función multiubicación, que permite conectar simultáneamente a la misma red cuatro sistemas de proyección (como máximo).

### Más control y colaboración

Este sistema interactivo de salas de reuniones combina las funciones de proyector de ultracorta distancia, pizarra interactiva y rotafolio en un producto multifunción integrado. El nuevo modo de pizarra interactiva permite a los participantes ver el contenido y hacer anotaciones, desde distintos equipos inteligentes, sin necesidad de aplicaciones especiales.

## 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
- **Ideal para la empresa**  
Comparte contenido simultáneamente desde distintos equipos
- **Pantalla dividida**  
Disfruta de presentaciones y videoconferencias de forma simultánea
- **Proyector inalámbrico**  
Las prestaciones inalámbricas permiten compartir contenido fácilmente



**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) Según la normativa ISO 21118:2012
Emisión de luz blanca	3.300 Lumen - 1.900 Lumen (económico) Según la normativa ISO 21118:2012
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	4 en 1: Imagen / Ratón / Sonido / Interactividad
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	V11H665040
Código de barras	8715946536835
Dimensiones embalaje individual	583 x 511 x 345 mm
Peso de la caja	12,03 kg
Cantidad para pedidos múltiples	6 Unidades
País de origen	China
Tamaño de la paleta	66 unidad (6 x 11)

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.

## EB-1430Wi

### 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
- Panel de control

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Adaptador - ELPAP07 LAN inalámbrica b/g/n V12H418P13
- Control and Connection Box - ELPCB02 V12H614040
- Filtro de aire - ELPAF40 V13H134A40
- Soporte para techo - ELPMB23 - blanco V12H003B23
- Tubo de montaje en techo - ELPPF13 - 668-918 mm V12H003P13
- Tubo de montaje en techo - ELPPF14 - 918-1168 mm V12H003P14
- Interactive Pen - ELPPN04A - EB575Wi / 585W / 595Wi V12H666010
- Interactive Pen - ELPPN04B - EB575Wi / 585Wi / 595Wi V12H667010
- Lamp - ELPLP80 - EB-58x/59x (245W) V13H010L80

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/clo](http://www.epson.es/clo) 2 - Aplicación iProjection disponible en equipos con Android e iOS

**EPSON**®