

ACCESORIOS

Epson ofrece una amplia gama de accesorios, entre ellos lámparas de repuesto, altavoces activos y fijaciones de pared. Para ver la gama completa, visita www.epson.es

Accesorios opcionales

Accesorio	Lápiz interactivo ELPPN04A/ELPPN04B	Lámparas de repuesto ELPLP80	Filtro de aire ELPAF40
Código SKU	V12H666010/V12H667010	V13H010L80	V13H134A40
Accesorio	Caja de control y conexiones ELPCB02	Altavoces activos ELPSP02	
Código SKU	V12H614040/V12H614040DA	V12H467040/V12H467040DA	

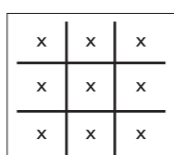
Tecnología 3LCD de Epson

La tecnología 3LCD de Epson está en el corazón de cada proyector Epson. Combina perfectamente los colores finales antes de proyectarse, por lo que el resultado es una imagen estable sin riesgo de descomposición de color. Los colores son vivos, se reproducen fielmente y son más cómodos para los ojos, lo que hace que Epson sea el principal fabricante de proyectores interactivos del mundo*2.



Emisión de luz en color

Para obtener la mejor calidad de imagen posible, es importante seleccionar un proyector con una Emisión de luz blanca (WLO) y una Emisión de luz en color (CLO) igual de altas. Todos los proyectores de Epson tienen unas WLO y CLO similares, lo que les permite ofrecer colores tres veces más brillantes que los principales proyectores de la competencia³. El resultado son imágenes más brillantes, con un color más preciso, unos detalles más nítidos y la flexibilidad de presentar en diferentes condiciones de iluminación.



La Luminosidad (o la Emisión de luz blanca) mide la cantidad total de luz blanca proyectada en lúmenes en una cuadrícula de nueve puntos para medir los colores primarios: rojo, verde y azul.

La Emisión de luz en color utiliza tres conjuntos con una cuadrícula de nueve puntos para medir los colores primarios: rojo, verde y azul.

3 veces
COLORES MÁS
BRILLANTES
con los proyectores Epson⁴

*1 Aplicación iProjection disponible en dispositivos Android e iOS. *2 Fuente: Futuresource Consulting Limited, www.futuresource-consulting.com *3 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/color. *4 La garantía se puede ampliar a 5 años para los proyectores y a 5 años para las lámparas o a 3.000 horas (lo que se alcance antes) con los paquetes Epson CoverPlus. Las ofertas de garantía no están disponibles para todos los países. Póngase en contacto con el representante local de Epson.

Para obtener más información, póngase en contacto con la oficina local de Epson o visite www.epson.es

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: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola 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.

EPSON®

Epson EB-1420Wi y Epson EB-1430Wi

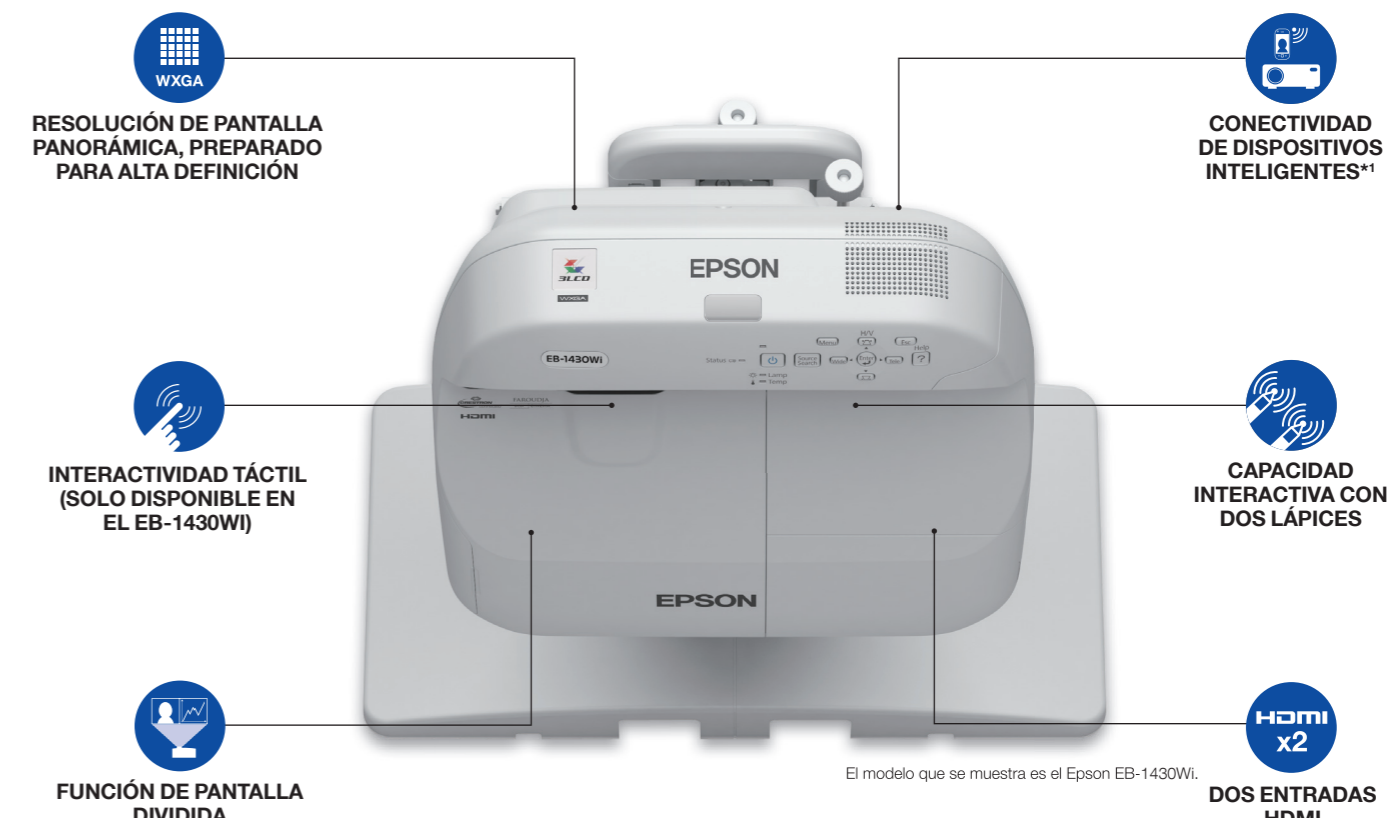
PRESENTACIONES PROFESIONALES INTERACTIVAS

Crea interesantes presentaciones y fomenta la colaboración en las salas de reuniones con estos proyectores profesionales de ultracorta distancia. El EB-1420Wi y el EB-1430Wi ofrecen imágenes luminosas con una calidad alta y convierten cualquier superficie vertical en una pizarra interactiva.

Epson EB-1420Wi y Epson EB-1430Wi

El EB-1420Wi y el EB-1430Wi son dos completos sistemas interactivos diseñados para que compartir ideas en las reuniones de negocios sea algo sencillo. Estos proyectores de 3.300 lúmenes ofrecen imágenes claras, de alta calidad y de 100 pulgadas sean cuales sean las condiciones de iluminación, con un diseño de ultracorta distancia que minimiza las sombras y el resplandor. Gracias a la gran cantidad de funciones inteligentes para la inserción de anotaciones en las presentaciones y permitir la colaboración, los modelos EB-1420Wi y EB-1430Wi hacen que las reuniones resulten más interesantes y productivas.

- Completo sistema interactivo para salas de reuniones con lápices y montaje en pared
- Imágenes luminosas con unos niveles de emisión de luz blanca y en color igual de elevados de hasta 3.300 lúmenes
- Gran tamaño de imágenes de hasta 100 pulgadas completamente interactiva en toda su extensión, incluidos los márgenes
- Resolución WXGA que se adapta fácilmente a las resoluciones y a las relaciones de aspecto de la mayoría de los portátiles
- Diseño de ultracorta distancia más inteligente que minimiza las sombras y el resplandor
- Posibilidad de que dos personas puedan realizar anotaciones en las presentaciones de forma simultánea gracias a la interactividad con dos lápices
- Anotaciones táctiles intuitivas (solo disponible en el EB-1430Wi)
- Capacidad para compartir vídeo y audio de alta definición mediante dos entradas HDMI
- Visualización de videoconferencias y presentaciones de varias fuentes gracias a la función de pantalla dividida
- Instalación sencilla sin necesidad de drivers, calibración automática y anotación sin ordenador
- Iconos de barra de herramientas en pantalla sencillos para controlar el proyector
- Nueva función de uso compartido de pizarra sin ordenador



El modelo que se muestra es el Epson EB-1430Wi.

EPSON
No.1
SINCE 2001
WORLD LEADER
IN PROJECTORS⁵

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Epson EB-1420Wi y Epson EB-1430Wi

Tecnología	Resolución/Relación de aspecto	Relación de contraste	Emisión de luz blanca/ en color (lúmenes) (estándar/económico)	Tipo de lámpara	Vida de la lámpara (horas) (estándar/económico)	Tamaño de la imagen (pulgadas)	Relación de proyección	Número F del objetivo (F)	Distancia focal (f) (mm)	Desplazamiento	Relación de zoom	Corrección Keystone (horizontal/vertical)	Altavoces	Nivel de ruido (estándar/económico) (dB)	Consumo energético (estándar/económico/ en modo de espera)	Peso (kg)	Dimensiones ancho x largo x alto (mm)	Conectores (entrada)						Accesorios suministrados	Interactividad	Garantía del proyector ¹⁴	Garantía de la lámpara ¹⁴			
																		Digital	PC	Red	Vídeo	Audio	USB	Control	PC	Audio				
Epson EB-1430Wi	Epson 3LCD	WXGA 1280 x 800 16:10	10.000:1	3.300/ 1.900	245 W	4.000/ 6.000	60–100	0,27:1	1,80/ 3,71	6:1	Zoom digital 1,0–1,35	Manual ±3%/ Manual ±3°	16 W	35/28	365 W/ 274 W/ 0,42 W	5,7	367 x 375 x 155	2 x HDMI	2 x Dsub15	Interfaz de Ethernet (100 Base-TX/ 10 Base-T)	2 x VGA	3 x audio Stereo mini-jack	USB 2.0 tipo B, USB 2.0 tipo A	1 x RS-232C (D-Sub 9 pinos)	1 x D-Sub 15 patillas	1 x Stereo mini jack	Manual en CD, panel de control, lápices interactivos, equipo, estuche para lápices, cable de alimentación, mando a distancia con pilas incluidas, cable USB, soporte para montaje en pared, unidad táctil (solo disponible en el EB-1430Wi)	Interactividad USTi táctil y con dos lápices	2 años con reparación en taller	12 meses o 1.000 horas
Epson EB-1420Wi																										Interactividad USTi con dos lápices				

Conectividad



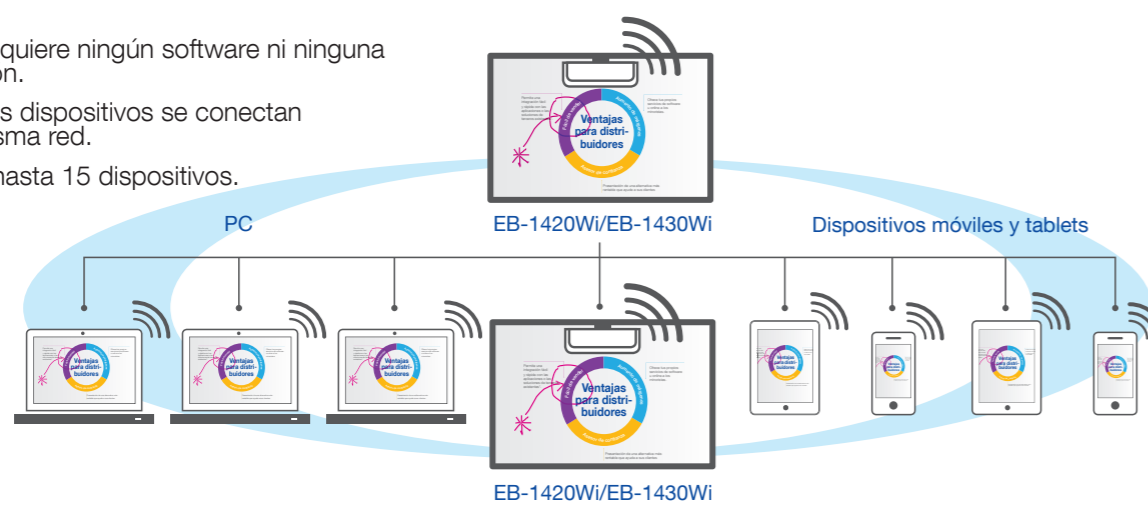
El modelo que se muestra es el Epson EB-1430Wi.

Descripción

- ① Entrada de control remoto
- ② Entrada de audio
- ③ Entrada de video compuesto
- ④ USB 2.0 Tipo A
- ⑤ USB 2.0 Tipo A
- ⑥ Entrada de alimentación CA
- ⑦ Interactividad táctil (solo disponible en el EB-1430Wi)
- ⑧ Entrada de sincronía
- ⑨ Salida de sincronía
- ⑩ Entrada de PC 1
- ⑪ Salida de monitor/ Entrada de PC 2
- ⑫ Entrada de control RS-232C
- ⑬ Entrada de audio
- ⑭ Entrada de audio
- ⑮ Salida de audio
- ⑯ USB 2.0 Tipo B
- ⑰ LAN (RJ-45)
- ⑱ Entrada HDMI 2
- ⑲ Entrada HDMI 1/ MHL

Función de uso compartido de pizarra sin ordenador

- No se requiere ningún software ni ninguna aplicación.
- Todos los dispositivos se conectan en la misma red.
- Admite hasta 15 dispositivos.



Optimización de la colaboración

Haz que las reuniones de negocios sean más interesantes gracias a las anotaciones táctiles intuitivas (solo disponible en el EB-1430Wi) y a los dos lápices fáciles de usar, que permiten que dos personas puedan realizar anotaciones en las presentaciones de forma simultánea con distintos atributos de lápiz.

Una misma imagen se puede comentar a distancia gracias a la función multiubicación, que permite conectar simultáneamente hasta cuatro sistemas de proyección a la misma red. Además, con la función de pantalla dividida, es posible visualizar simultáneamente videoconferencias y presentaciones de varias fuentes, lo que maximiza las oportunidades de colaboración.

Este sistema interactivo de salas de reuniones combina las funciones de proyector de distancia ultracorta, pizarra interactiva y rotatfolios en un producto multifunción integrado. La nueva función de uso compartido en pizarra permite a los participantes ver el contenido de la pizarra y hacer anotaciones mediante distintos ordenadores, tabletas o dispositivos móviles sin necesidad de aplicaciones ni software especiales.

