

EB-1420Wi



FICHA TÉCNICA



El nuevo proyector de ultracorta distancia de Epson aporta conectividad a cualquier sala de reuniones, 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-1420Wi te permite presentar grandes imágenes desde una distancia muy corta, reduciendo al mínimos 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 colores vivos e imágenes brillantes, incluso a plena luz del día, y colores tres veces más luminosos que los principales equipos de la competencia¹. 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.

Interactividad con dos lápices

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 (smartphones, portátiles y tablets) mediante la aplicación iProjection². 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 un 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 realizar anotaciones, desde diversos dispositivos inteligentes, sin necesidad de aplicaciones especiales.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Imagen de calidad**
La tecnología 3LCD de Epson garantiza imágenes de gran calidad
- **Interactividad con dos lápices**
Usa los lápices duales para realizar anotaciones directamente en la pantalla
- **Ideal para la empresa**
Comparte contenido simultáneamente desde distintos equipos
- **Pantalla dividida**
Disfruta de presentaciones y videoconferencias a la vez
- **Proyector inalámbrico**
Funciones inalámbricas para compartir contenido fácilmente



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)
Emisión de luz blanca	3.300 Lumen - 1.900 Lumen (económico) de conformidad con 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, 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	Dinámico, Presentación, Deporte, sRGB, Teatro, Pizarra blanca, personalizada

GENERAL

Consumo de energía	365 vatio, 274 vatio (económico), 0,42 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	V11H612040
Código de barras	8715946536859
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

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-1420Wi

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
- Panel de control

ACCESORIOS OPCIONALES

- Adaptador - ELPAP07 LAN inalámbrica b/g/n V12H418P13
- Control and Connection Box - ELPCB02 V12H614040
- Filtro de aire - ELPAP40 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 / 585Wi / 595Wi / 1420Wi / 1430Wi V12H666010
- Interactive Pen - ELPPN04B - EB575Wi / 585Wi / 595Wi / 1420Wi / 1430Wi 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-2 - Aplicación iProjection disponible en equipos con Android e iOS

EPSON®