

EB-1975W



FICHA TÉCNICA



El EB-1975W es un proyector profesional con excelente conectividad que goza de una alta luminosidad de 5.000 lúmenes y resolución WXGA. La tecnología 3LCD de Epson proporciona imágenes con elevados niveles de emisión de luz blanca y en color, mientras que la conexión Miracast y WiDi permiten el screen-mirroring y la fácil transmisión de contenido inalámbricos de una tablet o un smartphone.

Alta calidad

Los entornos profesionales pueden disfrutar de presentaciones con más detalle que nunca gracias a la resolución WXGA del EB-1975W, que conjuga la resolución y la relación de aspecto de la mayor parte de ordenadores portátiles. Detalles que harán brillar sus presentaciones, incluso a plena luz del día, gracias a la luminosidad de 5.000 lúmenes.

Colores más vivos

La tecnología 3LCD exclusiva 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, así como colores tres veces más luminosos que los principales proyectores de la competencia¹.

Fácil de configurar

Incluye ayuda de enfoque, corrección keystone y modos de ajuste de pantalla para garantizar una configuración sencilla, mientras que las opciones de conectividad flexible incluyen dos puertos HDMI, Wi-Fi y LAN con cable.

Comparte contenido

Con Miracast y WiDi, el EB-1975W puede transmitir contenido fácilmente y compartir imágenes de pantallas de una variedad de equipos inteligentes (smartphones y tablets), y es compatible con la aplicación iProjection de Epson². Se puede mostrar contenido, como una videoconferencia y presentaciones de fuentes múltiples, en una pantalla dividida, a la vez que el software Proyección Multi-PC permite la conexión de hasta 50 ordenadores para la colaboración en grandes reuniones.

Altavoces incorporados

Epson reconoce que el vídeo cada vez se usa más en las presentaciones, así que además de una imagen de alta resolución, este proyector empresarial también incluye altavoces de 16 W incorporados.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Imágenes ultraluminosas**
Emisión de luz blanca y en color de 5.000 lúmenes
- **Calidad de imagen**
Tecnología 3LCD para colores vivos
- **Alta conectividad**
Ventajas de Miracast, conectividad Wi-Fi y entradas HDMI
- **Ayuda de enfoque**
Patrón de enfoque de uso sencillo
- **Pantalla dividida**
Disfruta de contenido, presentaciones y videoconferencias simultáneamente



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,76 pulgada

IMAGEN

Emisión de luz en color	5.000 Lumen-3.500 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Emisión de luz blanca	5.000 Lumen - 3.500 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de contraste	10.000 : 1
Lámpara	280 W, 200 W (modo económico), 3.000 h Durabilidad, 4.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: $\pm 30^\circ$, Automático horizontal $\pm 30^\circ$

ASPECTO

Relación proyección	1,38 - 2,28:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Tamaño proyección	30 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,9 m - 9 m
Distancia proyector tele	1,5 m - 14,8 m
Distancia focal	23 mm - 38,4 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	10 : 1

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 1.1 tipo A, RS-232C, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n, Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI (2x), Entrada compuesto, Entrada componente, MHL, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x)
------------	--

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica
Características	Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Ajuste de pantalla, PC Free, Quick Corner, función dividir pantalla
Modos de color	Pizarra, Dinámico, Foto, Presentación, sRGB, Teatro, Pizarra blanca, DICOM SIM

GENERAL

Consumo de energía	411 vatio, 316 vatio (económico), 3,5 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	377 x 292 x 125 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	4,5 kg
nivel de ruido	Normal: 39 dB (A) - Ahorro: 32 dB (A)
Software incluido	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Altavoces	16 vatio

OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller o 8.000 h, lámpara: 12 meses o 1.000 h
----------	--

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H621040
Código de barras	8715946538655
Dimensiones embalaje individual	360 x 539 x 207 mm
Peso de la caja	6,5 kg
País de origen	Otros países

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-1975W

INCLUYE

- Manual en CD
- Cable ordenador
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Manual de usuario

ACCESORIOS OPCIONALES

- Lámpara - ELPLP77 - EB-4xxx/197x/198x V13H010L77
- Memoria USB de conexión inalámbrica rápida - ELPAP09 V12H005M09
- Filtro de aire - ELPAF41 - Nueva serie EB-19 V13H134A41
- Soft Carry Case - ELPKS68 - EB-197*W/EB-198*WU V12H001K68
- 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
- Control and Connection Box - ELPCB02 V12H614040

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

EPSON[®]