

Epson EB-W16

FICHA TÉCNICA



El Epson EB-W16¹ es el primer proyector 3LCD 3D activo de Epson diseñado para empresas y centros de enseñanza superior. Este proyector 3D portátil ofrece una emisión de luz blanca y en color igual de elevadas de 3000 lúmenes, mientras que la tecnología 3LCD de Epson reproduce fielmente el color para proyectar unas imágenes brillantes e intensas.

El Epson EB-W16 ofrece contenido en color visiblemente más luminoso que un proyector DLP de un chip equivalente, gracias a la tecnología 3LCD de Epson. Además de una magnífica reproducción del color, el Epson EB-W16 ofrece imágenes 3D de gran calidad, luminosas y agradables a la vista, mientras que una relación de contraste de 5.000:1 proporciona un extraordinario nivel de detalle para una calidad excelente.

Gracias a un par de gafas 3D ligeras con obturador activo de radiofrecuencia (RF) recargable², los usuarios pueden ver su contenido sin interferencias. Además, podrán conservar estas gafas estándar del sector para futuras actualizaciones, y también usarlas con proyectores 3D compatibles y pantallas planas de otros fabricantes.

El Epson EB-W16, que admite todos los formatos de señal 3D compatibles con HDMI, muestra contenido en paralelo, inferior-superior y fotogramas agrupados, ofreciendo a los usuarios la posibilidad de proyectar la gama más amplia de contenido 3D disponible.

Rápido de instalar, el Epson EB-W16 ofrece corrección automática Keystone horizontal y vertical, así como una función de ajuste de pantalla que cambia automáticamente el tamaño de la imagen proyectada para que se ajuste perfectamente al marco de la pantalla de proyección. Además, el diseño estilizado, ligero y portátil del EB-W16, sumado al zoom x1.2, permite a los usuarios mostrar contenido 3D casi en cualquier parte.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Alta luminosidad**
Emisión de luz blanca y en color de 3000 lm
- **Imágenes de alta calidad**
Tecnología 3LCD
- **Visionado de contenido 3D**
Admite formatos de señal 3D compatibles con HDMI
- **Estándar de la industria**
Gafas 3D de radiofrecuencia (RF)
- **Fácil configuración**
Corrección automática Keystone



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	0,59 pulgada con MLA (D8)

IMAGEN

Emisión de luz en color	3.000 Lumen-2.400 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	3.000 Lumen - 2.400 Lumen (económico)
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de contraste	5.000 : 1
Lámpara	ETORL, 200 W, 4.000 h Durabilidad, 5.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: ± 30 °, Automático horizontal ± 20 °

ASPECTO

Relación proyección	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual
Tamaño proyección	33 pulgadas - 318 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,9 m - 9 m
Distancia proyector tele	1,1 m - 10,8 m
Lente de proyección número F	1,58 - 1,72
Distancia focal	16,9 mm - 20,28 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	10 : 1

CONECTIVIDAD

Función USB	3 en 1: imagen / ratón / sonido
Interfaces	USB 2.0 tipo B, USB 2.0 tipo A, Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada S-Vídeo, Salida de audio Stereo mini-jack, RS-232C, Entrada de audio Cinch

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Protección por contraseña, Ranura para cable de seguridad
Características	Selección automática de entrada, Corrección keystone automática, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Ajuste de pantalla, Visor JPEG, Quick Corner

OTROS

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H493040LA
Código de barras	8715946530321
Dimensiones embalaje individual	325 x 412 x 238 mm
Peso de la caja	4,91 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	China
Tamaño de la paleta	12 unidad (6 x 2)

Epson EB-W16

INCLUYE

- Mando a distancia incl. pilas
- Cable de alimentación
- Manual de usuario (CD)
- Equipo
- Bolsa de transporte

ACCESORIOS OPCIONALES

- Soporte para techo - ELPMB23 - blanco V12H003B23
- Tubo de montaje en techo - ELPPFP14 - 918-1168 mm V12H003P14
- Tubo de montaje en techo - ELPPFP13 - 668-918 mm V12H003P13
- Altavoces - ELPSP02 - de la caja de control CB01 V12H467040
- Gafas Epson 3D (RF) - ELPGS03 V12H548001
- Cargador USB para gafas 3D V12H564C17
- Lámpara Epson ELPLP67 - EB-SXW11/SXW12 V13H010L67
- Air Filter - ELPAF42 - EH-TW550/ EB-W16 /EB-W16SK V13H134A42
- Pantalla - ELPSC26 de 80" multiaspecto V12H002S26



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.

1. Debido a la certificación de radiofrecuencia (RF), este producto no está disponible en los siguientes países: Albania, Argelia, Botswana, Islas Vírgenes Británicas, Polinesia Francesa, Ghana, Guadalupe, Costa de Marfil, Jordania, Kenia, Kuwait, Libano, Macedonia, Montenegro, Marruecos, Nueva Caledonia, Nigeria, Serbia, Túnez, Yemen, Zimbabwe.

2. Las gafas 3D con obturador activo RF de Epson forman parte de la iniciativa de gafas 3D Full HD, www.fullhd3dglASSES.com

EPSON®