

Epson EB-W16SK ES

INFORMACIÓN DE PRODUCTO



El modelo EB-W16SK es el primer sistema pasivo de proyección 3D de Epson, que utiliza dos proyectores de 3.000 lúmenes superpuestos. Diseñado específicamente para grandes auditorios, este sistema de proyección 3D resulta asequible y fácil de usar, ofreciendo proyecciones luminosas y nítidas, cuya intensidad es la misma en cuanto a emisión de luz blanca y emisión de luz en color. Además, la tecnología 3LCD de Epson ofrece una reproducción del color muy realista que otorga a las imágenes en 3D una excelente calidad.

El modelo Epson EB-W16SK es un sistema de proyección 3D para aforos elevados. Incluye un soporte de diseño especial, con una placa polarizante en cada objetivo y dos unidades interconectadas mediante un cable USB que proyectan simultáneamente sobre una pantalla plateada que se vende por separado¹. El resultado es una proyección 3D luminosa y de alta calidad, en cada ocasión.

El Epson EB-W16SK, que admite todos los formatos de señal 3D compatibles con HDMI, muestra contenido en paralelo, inferior-superior y fotogramas agrupados para que los usuarios puedan proyectar la gama más amplia de contenido 3D disponible.

Incluye un par de gafas 3D polarizadas para disfrutar de gran luminosidad en el contenido tridimensional que, gracias a su reducido coste de fabricación, ofrecen un visionado 3D asequible y con muy bajo coste total de propiedad, idóneo para aforos elevados.

Este sistema de proyección 3D se instala rápida y fácilmente. Colocando las unidades una sobre otra gracias al soporte especialmente diseñado, el usuario puede alinear fácilmente las dos imágenes con la configuración de alineación automática del proyector.

KEY FEATURES

- Dos proyectores de 3.000 lm
- La proyec. 3D pasiva es ideal para aforos elevados
- Admite formatos de señal 3D compatibles con HDMI
- Gafas 3D polarizadas
- Soporte con diseño especial



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TÉCNICA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	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 Duración útil, 5.000 h Duración útil (un modo ahorro de energía)
Corrección trapezoidal	Automático vertical: $\pm 30^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$

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 (60 pulgada pantalla)
Distancia proyector tele	1,1 m - 10,8 m (60 pulgada pantalla)
Distancia focal	17 mm - 20 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	10 : 1

CONECTIVIDAD

Función pantalla USB	3 en 1: imagen / ratón / sonido
Conexiones	Entrada de audio Cinch, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x), Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada S-Video, Entrada compuesto, Entrada HDMI, Salida VGA, Entrada VGA (2x), WLAN (opcional), Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Protección por contraseña
Características	Corrección de trapecio automática, Quick Corner
Modos de color	Dinámico

GENERAL

Consumo de energía	311 vatio, 258 vatio (económico), 0,47 vatio (en Standby)
Dimensiones	325 x 243 x 77 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	2,6 kg
nivel acústico	Normal: 36 dB (A) - Ahorro: 29 dB (A)
Altavoces	2 vatio, Equipo estéreo: Equipo estéreo

OTROS

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	V11H494040LA
--------	--------------

Epson EB-W16SK ES

INCLUYE

- Impresora
- Instrucciones de uso (CD)
- Cable de alimentación
- Cable Usb
- Mando a distancia incl. pilas

ACCESORIOS OPCIONALES

- Filtro de aire - ELPAP29 - EB-93/95/96/9xx (x2)
V13H134A29
- 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
- Caja de control y conexiones Epson ELPCB01
V12H443040
- Lámpara Epson ELPLP60 - EB-93/95/96W/905 (200 W)
V13H010L60
- Passive 3D Glasses for Adult - ELPGS02A
V12H541A10
- Passive 3D Glasses for Child - ELPGS02B
V12H541B10
- Pantalla - ELPSC21 de 80" móvil tipo X 16:9
V12H002S21



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)
Delegación: Madrid
Complejo Empresarial Avalon
C/ Santa Leonor, 65 Edificio E - 1ª planta Módulo C
28037 Madrid

1. No disponible actualmente bajo marca Epson.

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.