

Epson EB-W18

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

10,000:1

HDMI

WXGA

3000 lm



2W



Este asequible proyector LCD ofrece colores que son hasta tres veces más luminosos² que los proyectores DLP de 1 chip estándar. Gracias a su resolución WXGA, zoom óptico 1,2x y 3.000 lúmenes, los usuarios domésticos y de pequeñas oficinas pueden estar seguros de que sus proyecciones ofrecen imágenes nítidas y claras con una gran variedad de niveles de iluminación.

Imágenes brillantes e intensas de alta calidad

Este proyector LCD muestra sin esfuerzo imágenes brillantes con colores vivos para ofrecer una proyección nítida y clara: resulta ideal para presentaciones e imágenes en movimiento, gracias a su relación de contraste de 10.000:1. Con una entrada HDMI, el contenido de audio y vídeo de alta definición se reproduce con gran facilidad y con la misma alta calidad que cabría esperar del fabricante de proyectores número uno del mundo³.

Emisión de luz en color (CLO)

La CLO es un medio eficaz de medir la capacidad de un proyector de gestionar el color y, al igual que todos los proyectores Epson, este modelo tiene unos niveles de emisión de luz blanca y color igual de elevados para ofrecer una imagen luminosa con colores vivos. Para obtener más información, visita: www.epson.eu/CLO.

Fácil manejo

Gracias a su control Keystone manual -exclusivo de Epson- y a su corrección Keystone vertical automática, este proyector se instala de forma rápida y sencilla. Independientemente del ángulo en que esté el proyector, puedes alinear sencillamente la proyección para disfrutar de una imagen recta y exacta. El Diseño universal del color facilita el manejo del proyector, gracias a los nuevos colores LED e iconos de menú del panel de control del proyector.

Proyector inalámbrico

La conectividad inalámbrica opcional⁴ permite mostrar contenido con facilidad a través de una amplia gama de equipos sin necesidad de conectarse al proyector a través de un cable.

Ecológico

El EB-W18 dispone de una configuración ecológica de pestañas, una función de atenuación de la lámpara y un temporizador A/V mute

KEY FEATURES

- Emisión de luz blanca y en color de 3.000 lúmenes
- Relación de contraste de 10.000:1
- Corrección vertical automática Keystone
- Configuración ecológica y atenuación de la lámpara
- Conexión a una amplia gama de equipos inteligentes



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TÉCNICA	
Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,59 pulgada con MLA (D8)
IMAGEN	
Emisión de luz en color	3.000 Lumen - 2.100 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	3.000 Lumen - 2.100 Lumen (económico)
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de contraste	10.000 : 1
Lámpara	200 W, 5.000 h Duración útil, 6.000 h Duración útil (un modo ahorro de energía)
Corrección trapezoidal	Automático vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 °
ASPECTO	
Relación proyección	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Tamaño proyección	33 pulgadas - 318 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,68 m - 2,02 m (60 pulgada pantalla)
Número F de la lente de proyección	1,58 - 1,72
Distancia focal	16,9 mm - 20,28 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	10 : 1
CONECTIVIDAD	
Función pantalla USB	3 en 1: imagen / ratón / sonido
Conexiones	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada componente, Entrada S-Video, Entrada RGB, Entrada VGA, Entrada de audio Cinch
Conexión para equipo inteligente	Ad-Hoc / Infraestructura
FUNCIONES AVANZADAS	
Seguridad	Protección Kensington, Ranura para cable de seguridad, Seguridad de LAN inalámbrica
Características	A/V mute de tapa deslizante, Altavoz integrado, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Corrección Keystone vertical y horizontal, Proyección en red, Capacidad para LAN inalámbrica
Modos de color	Pizarra, Dinámico, Presentación, Deporte, sRGB, Teatro, Pizarra blanca
GENERAL	
Consumo de energía	270 vatio, 201 vatio (económico), 0,28 vatio (en Standby)
OTROS	
Garantía	24 meses Reparación en taller, lámpara: 12 meses o 1.000 h

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	V11H550040
Código de barras	8715946531120
Dimensiones embalaje individual	365 x 365 x 160 mm
Peso de la caja	3,95 kg
País de origen	Multiple country of origin
Tamaño de la paleta	78 unidad (6 x 13)

Better Products
for a Better Future
<http://eco.epson.com>

E-TORL



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.

Epson EB-W18

INCLUYE

- Bolsa de transporte
- Cable ordenador
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Cable Usb
- Documentos de garantía
- Equipo
- Juego de manuales del usuario

ACCESORIOS OPCIONALES

- Lámpara - ELPLP78 - EB-SXW03/SXW18/X24 V13H010L78
- Filtro de aire - ELPAF32 - EB-SXW11/12/14 V13H134A32
- Pantalla - ELPSC26 de 80° multiaspecto V12H002S26
- Pantalla - ELPSC24 de 80° pantógrafo 16:10 V12H002S24
- Soporte para techo - ELPMB23 - blanco V12H003B23
- Adaptador - ELPAP07 LAN inalámbrica b/g/n V12H418P13
- Memoria USB de conexión inalámbrica rápida - ELPAP09 V12H005M09
- Tubo de montaje en techo - ELPPF13 - 668-918 mm V12H003P13
- Tubo de montaje en techo - ELPPF14 - 918-1168 mm V12H003P14

1. En algunos países, es posible que no estén disponibles algunos o todos los productos con Wi-Fi. 2. 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. Luminosidad en color (Emisión de luz en color) medida conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color varía en función de las condiciones de uso. Para obtener más información, visita www.epson.eu/CLO 3. Estudio realizado por Futuresource Consulting Limited para el período de 2001 a 2012. 4. Se requiere una unidad LAN inalámbrica opcional

EPSON®