

# EB-W22

## FICHA TÉCNICA



Este asequible proyector LCD ofrece colores que son hasta tres veces más luminosos<sup>1</sup> que los proyectores DLP de 1 chip estándar. Junto a su resolución WXGA, zoom óptico 1,2x y 3.000 lúmenes, las pequeñas empresas y aulas pueden estar seguras 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 mundo<sup>2</sup>.

### Proyector Ethernet

La conectividad Ethernet permite controlar y supervisar el proyector y mostrar contenido a través de una red LAN.

### Más control y colaboración

Gracias a la función de moderador, puedes permitir fácilmente que otros se conecten y compartan su contenido a través de tu LAN. Tú mantienes siempre el control y puedes decidir cuándo mostrar contenido –ideal para la interacción en la enseñanza en colaboración o en un entorno de formación.

### 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.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Imagen perfecta**  
Tecnología 3LCD
- **Resultados muy luminosos**  
Emisión de luz blanca y en color de 3.000 lúmenes
- **Gran nitidez**  
Relación de contraste de 10.000:1
- **Fácil configuración**  
Corrección vertical automática Keystone
- **Ecológico**  
Configuración ecológica y atenuación de la lámpara



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### IMAGEN

Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores
Emisión de luz en color	3.000 Lumen-2.100 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	3.000 Lumen - 2.100 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de contraste	10.000 : 1
Lámpara	200 W, 5.000 h Durabilidad, 6.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: $\pm 30^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,59 pulgada con MLA (D8)

### 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)
Lente de proyección número	F1,58 - 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, RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada componente (2x), Entrada S-Video, Entrada RGB (2x), Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x), Entrada de audio Cinch
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

### FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Protección por contraseña, Ranura para cable de seguridad
Características	A/V mute de tapa deslizante, Altavoz integrado, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Corrección Keystone vertical y horizontal, Administración redes, Proyección en red
Modos de color	Pizarra, Dinámico, Presentación, Deporte, sRGB, Teatro, Pizarra blanca

### GENERAL

Consumo de energía	270 vatio, 223 vatio (económico), 0,47 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	297 x 244 x 87 mm (ancho x profundidad x altura)

### OTROS

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H574040
Código de barras	8715946532530
Dimensiones embalaje individual	363 x 397 x 160 mm
Peso de la caja	4,11 kg
País de origen	Otros países
Tamaño de la paleta	78 unidad (6 x 13)

## EB-W22

### INCLUYE

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

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Filtro de aire - ELPAP32 - EB-SXW11/12/14 V13H134A32
- Soporte para techo - ELPMB23 - blanco V12H003B23
- Tubo de montaje en techo - ELPFP13 - 668-918 mm V12H003P13
- Tubo de montaje en techo - ELPFP14 - 918-1168 mm V12H003P14
- Lámpara - ELPFP78 - EB-SXW03/SXW18/X24 V13H010L78
- Pantalla - ELPSC24 de 80" pantógrafo 16:10 V12H002S24
- Pantalla - ELPSC26 de 80" multiaspecto V12H002S26
- Pantalla - ELPSC32 de 50" tipo escritorio V12H002S32

E-TORL



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

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

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](http://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. 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](http://www.epson.eu/CLO) 2Estudio realizado por Futuresource Consulting Limited para el período de 2001 a 2012.

**EPSON**®