



Este proyector WXGA de 3.700 lúmenes fácil de usar con Wi-Fi opcional puede crear una pantalla de hasta 320 pulgadas y es perfecto para el trabajo o el hogar.

¿Te gusta verlo todo en gran pantalla, pero también buscas un proyector que te permita sorprender en tus presentaciones? Este proyector WXGA de 3.700 lúmenes de luminosidad con tecnología 3LCD es justo lo que buscas. Con la portabilidad como una de sus principales características, resulta muy fácil de transportar y configurar. Y también es muy competitivo, ya que cuenta con una fantástica gama de funciones y una larga vida útil de la lámpara que te permitirá disfrutar de 18 años de entretenimiento<sup>1</sup>.

### Mejor cuanto más grande

Tanto si estás viendo tu película favorita como realizando una presentación, este proyector es capaz de generar una impresionante pantalla de 320 pulgadas. Su calidad también es excelente: cuenta con tecnología 3LCD, que permite disfrutar de una pantalla hasta tres veces más luminosa que los productos de la competencia<sup>1</sup>. Además de sus colores vivos y luminosos, la relación de contraste de 16.000:1 produce sombras definidas y negros profundos. Cautivará a todo el mundo, ya sean familiares, amigos, compañeros de trabajo o clientes.

### Imágenes luminosas y de alta calidad

Incluso en habitaciones con mucha luz, este proyector WXGA potente pero asequible ofrece imágenes excepcionalmente luminosas y llenas de color con detalles nítidos. Y todo gracias a la tecnología 3LCD, que genera una emisión de luz, ya sea en blanco o en color, de 3.700 lúmenes.

### Solución de larga duración

¿Buscas una solución a largo plazo, sin complicaciones y asequible para tus necesidades de proyección? La lámpara de larga duración de este modelo proporcionará 18 años de entretenimiento<sup>2</sup>.

### Configuración sin estrés

Se trata de un proyector que se ha diseñado teniendo en cuenta la portabilidad y una rápida configuración. Configura la imagen con la corrección keystone y accede al contenido con las entradas HDMI. Con el adaptador ELPAP11 opcional, puedes tener conectividad Wi-Fi, que te permite compartir contenido desde un dispositivo inteligente a través de la aplicación iProjection.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Crea la experiencia de la gran pantalla**  
Sé la envidia de todos viendo en gran pantalla las mejores series o presentaciones profesionales
- **Imagen clara incluso a plena luz del día**  
Emisión de luz, ya sea en blanco o en color, de 3.700 lúmenes
- **Equipo asequible y de alta tecnología**  
Disfruta de este proyector WXGA
- **Solución de larga duración**  
18 años de entretenimiento<sup>2</sup>
- **Portátil y de rápida configuración**  
Bolsa de transporte y control de desplazamiento keystone, para una fácil configuración

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,59 pulgada con C2 Fine

### IMAGEN

Emisión de luz en color	3.700 Lumen- 2.400 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	3.700 Lumen - 2.400 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020
Resolución	WXGA
Relación de contraste	16.000 : 1
Lámpara	UHE, 210 W, 6.000 h Durabilidad, 12.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: $\pm 30^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores
Mejora de Resolución	HD Ready
Relación de aspecto	16:10
Fuente de luz	Lámpara
Frecuencia de actualización vertical 2D	100 Hz - 120 Hz

### ASPECTO

Relación proyección	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual, Factor:1 - 1,2
Tamaño de la imagen	33 pulgadas - 320 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,68 m - 2,02 m ( 60 pulgada screen ),
Distancia focal	16,9 mm - 20,28 mm
Foco	Manual
Lente	Óptico
Lente de proyección número F	1,49 - 1,72

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0-A, USB 2.0, Entrada VGA, Entrada HDMI, Entrada compuesto, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcional), Entrada de audio RCA
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

### FUNCIONES AVANZADAS

3D	NO
Modos de color 2D	Dinámico, Cine, Presentaciones, sRGB, Pizarra negra
Características	A/V mute de tapa deslizante, Búsqueda automática de la fuente, Altavoz integrado, Corrección Keystone vertical y horizontal, Lámpara de larga duración, Quick Corner, función dividir pantalla

### GENERAL

Power consumption	286 vatio (Normal On-Mode), 327 vatio (Normal Peak-mode), 225 vatio (Eco Peak-Mode), 0,3 vatio (Energy saving standby)
Dimensiones del producto	302 x 237 x 82 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	2,5 kg
nivel de ruido	Normal:37 dB (A) - Ahorro:28 dB (A)
Altavoces	2 vatio
Tipo de sala/aplicación	Oficina doméstica, Fotografía doméstica, TV y descodificadores
Colocación	Montaje en techo, Escritorio
Color	Bianco

### OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller, lámpara: 12 meses o 1.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

## EB-W06

### INCLUYE

- Cable VGA
- Equipo
- Cable de alimentación
- Guía rápida
- Mando a distancia incl. pilas
- Warranty card
- Manual de usuario (CD)

## ACCESORIOS OPCIONALES

EB-W06

- Filtro de Aire- ELPAF32  
V13H134A32
- Wireless LAN Adapter - ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz)  
V12H005A01
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Pantalla de 80" móvil tipo X 16:9 - ELPSC21  
V12H002S21
- Pantalla de 80" multiaspecto - ELPSC26  
V12H002S26
- Pantalla de 50" tipo escritorio - ELPSC32  
V12H002S32
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPFP14  
V12H003P14
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H973040
Código de barras	8715946680569
País de origen	Filipinas

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: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más brillante, medida por un laboratorio independiente de conformidad con el estándar IDMS 15.4. La luminosidad de color puede variar en función de las condiciones de uso. Comparación de los proyectores Epson 3LCD más vendidos con los proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD desde mayo de 2017 a abril de 2018.
2. Basado en un visionado de películas de 1 h 45 min de media al día con la lámpara en modo ecológico.

**EPSON**<sup>®</sup>