

# EB-U05

## FICHA TÉCNICA



Da vida a las películas con este sencillo proyector Full HD de 3.400 lúmenes con Wi-Fi opcional.

Con calidad Full HD y una pantalla de 300 pulgadas, podrás ver las películas igual que en el cine. Además, se trata de un modelo diseñado para una instalación sin complicaciones, por lo que podrás empezar a utilizarlo inmediatamente. Con tecnología 3LCD y 3.400 lúmenes, verás las películas tal y como las pensó el director en una pantalla grande, luminosa y nítida. Ponte cómodo y disfruta de una película cada día durante los próximos 15 años<sup>1</sup> gracias a su lámpara de larga duración.

### El tamaño sí importa

Sumérgete en tus películas y videojuegos favoritos con este proyector Full HD capaz de generar una pantalla impresionante de 300 pulgadas. La tecnología 3LCD da vida a las imágenes y genera una pantalla hasta tres veces más luminosa que los proyectores de la competencia<sup>2</sup>. Su relación de contraste de 15.000:1 produce sombras claramente definidas y negros profundos.

### Instalación sencilla

Un proyector doméstico no debería ser más complicado que una televisión. Por eso, la instalación de este proyector es rápida y sencilla, con funciones como la corrección keystone, que permite configurar la imagen de forma inmediata. Acceder al entretenimiento también es fácil gracias a las dos entradas HDMI (incluida una con conectividad MHL) en las que podrás conectar reproductores DVD, videoconsolas y mucho más. Y, con el adaptador ELPAP10 opcional, dispones de conectividad Wi-Fi para que puedas compartir contenido desde un dispositivo inteligente mediante la aplicación iProjection.

### Solución de larga duración

¿Buscas una solución duradera, sin complicaciones y asequible para ver tus películas favoritas? Gracias a su fuente de luz con lámpara de larga duración, podrás ver una película cada día durante 15 años<sup>1</sup>.

### Imágenes luminosas de gran calidad

Incluso en habitaciones con mucha luz, este proyector Full HD potente, pero asequible ofrece imágenes excepcionalmente luminosas y llenas de color con detalles nítidos. Y todo gracias a la tecnología 3LCD, que genera una elevada emisión de luz de 3.400 lúmenes ya sea en blanco o en color.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Disfruta de la experiencia de la gran pantalla**  
Disfruta en gran pantalla de tus películas, videojuegos y eventos deportivos favoritos
- **Fácil de configurar**  
Corrección keystone, conectividad Wi-Fi opcional y la aplicación iProjection
- **Solución de larga duración**  
Podrás ver una película cada día durante 15 años<sup>1</sup>
- **Equipo asequible y de alta tecnología**  
Disfruta de este proyector Full HD
- **Pantalla impresionante y luminosa**  
Emisión de luz elevada de 3.400 lúmenes, tanto en color como en blanco



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**  
Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON®**  
**EXCEED YOUR VISION**

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>TECNOLOGÍA</b>	
Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,67 pulgada con MLA (D10)
<b>IMAGEN</b>	
Emisión de luz en color	3.400 Lumen- 2.110 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	3.400 Lumen - 2.110 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	Full HD, 1920 x 1200, 16:10
Relación de contraste	15.000 : 1
Lámpara	UHE, 210 W, 6.000 h Durabilidad, 10.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 °
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	Full HD
<b>ASPECTO</b>	
Relación proyección	1,38 - 1,68:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,8 m - 2,17 m ( 60 pulgada pantalla)
Lente de proyección número F	1,5 - 1,71
Distancia focal	20,42 mm - 24,5 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	10 : 1
<b>CONECTIVIDAD</b>	
Función USB	2 en 1: imagen / ratón
Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, Entrada VGA, Entrada HDMI (2x), Entrada compuesto, Entrada de audio Cinch, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), MHL
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura
<b>FUNCIONES AVANZADAS</b>	
Seguridad	Protección Kensington, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Protección por contraseña
3D	NO
Características	A/V mute de tapa deslizante, Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Corrección Keystone vertical y horizontal, Lámpara de larga duración, Interfaz audio/vídeo MHL, Quick Corner
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB
<b>GENERAL</b>	
Consumo de energía	298 vatio, 219 vatio (económico), 0,2 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 264 vatio
Dimensiones del producto	302 x 252 x 92 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	2,8 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)
Altavoces	2 vatio
Color	Bianco
<b>OTROS</b>	
Garantía	36 meses Reparación en taller, lámpara: 12 meses o 1.000 h Ampliación de garantía opcional disponible

EB-U05

INCLUYE

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

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- ELPLP96  
V13H010L96
- Filtro de Aire- ELPAP32  
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69
- Pantalla de 80" pantógrafo 16:10 - ELPSC24  
V12H002S24
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPFP14  
V12H003P14
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23  
V12H003B23

EB-U05

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H841040
Código de barras	8715946639512
Dimensiones embalaje individual	355 x 375 x 158 mm
Peso de la caja	3,82 kg
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	78 unidad (6 x 13)



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. Basado en el visionado de una película con una duración media de 1 hora y 45 minutos cada día con la lámpara en modo ecológico.
2. Luminosidad de color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medido por un laboratorio externo conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad del color varía en función de las condiciones de uso. Proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de las investigaciones de PMA realizadas de diciembre de 2015 a noviembre de 2016.

**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.