

EB-E01

FICHA TÉCNICA



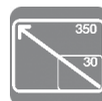
XGA



3300 lm



15,000:1



350

30°



HDMI



2W



Disfruta de imágenes luminosas de alta calidad en casa o en la oficina con este modelo XGA fácil de usar que dispone de tecnología 3LCD.

Saca el máximo partido de un proyector XGA con una amplia variedad de características que se adaptan perfectamente a tus necesidades, tanto si deseas ver taquillazos en gran pantalla como realizar presentaciones profesionales. Olvídate de la luz ambiental; con la tecnología 3LCD y 3.300 lúmenes, las imágenes son increíblemente luminosas. ¿Hemos mencionado que es muy fácil de configurar y que cuenta con una fuente de luz con lámpara de larga duración que proporciona 18 años de entretenimiento²? Eso es un valor añadido para ahorrar dinero.

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 350 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 competencia¹. Además de sus colores vivos y luminosos, la relación de contraste de 15.000:1 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 XGA 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 3.300 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 entretenimiento².

Configuración sin complicaciones

Aquí tienes un proyector diseñado para un transporte sencillo y una instalación rápida. Es fácil desplazarlo de una sala a otra. Además, podrás configurar la imagen rápidamente con la corrección keystone y acceder al contenido de forma sencilla con las entradas HDMI.

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 3.300 lúmenes
- **Equipo asequible y de alta tecnología**
Disfruta de este proyector XGA
- **Solución de larga duración**
18 años de entretenimiento²
- **Portátil y de rápida configuración**
Bolsa de transporte y control de desplazamiento keystone, para una fácil configuración



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	55 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	3.300 Lumen - 2.200 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	3.300 Lumen - 2.200 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	XGA, 1024 x 768, 4:3
Relación de contraste	15.000 : 1
Lámpara	UHE, 210 W, 6.000 h Durabilidad, 12.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 30^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores
Relación de aspecto	4:3
Fuente de luz	Lámpara

ASPECTO

Relación proyección	1,44 - 1,95:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 350 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,76 m (60 pulgada pantalla
Lente de proyección número F	1,44
Distancia focal	16,7 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	8 : 1

CONECTIVIDAD

Función USB	2 en 1: imagen / ratón
Interfaces	Entrada VGA, Entrada HDMI, USB 2.0 tipo B
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Barra de seguridad, Protección por contraseña
3D	NO
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
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB

GENERAL

Consumo de energía	327 vatio, 225 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 vatio
Dimensiones del producto	302 x 237 x 82 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	2,4 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)
Software incluido	Content DIY App, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Altavoces	2 vatio
Tipo de sala/aplicación	Oficina en casa, Fotografía doméstica, Streaming, Series y televisión
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-E01

INCLUYE

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

ACCESORIOS OPCIONALES

EB-E01

- Filtro de Aire- ELPAF32
V13H134A32
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23
V12H003B23
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H971040
Código de barras	8715946680224
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[®]