

EB-X41

FICHA TÉCNICA



Crea tu propia pantalla de cine con este proyector duradero, flexible y de alta calidad para el hogar y la oficina con resolución XGA.

Se trata de un proyector con resolución XGA perfecto para disfrutarlo en familia y que te permitirá hacer todo lo que quieras: desde ver las mejores series hasta realizar nítidas presentaciones. No tendrás que preocuparte por la luz ambiental; genera una pantalla luminosa y nítida con 3.600 lúmenes y tecnología 3LCD. Además, resulta muy fácil de transportar y configurar. Y, con su lámpara de larguísima duración, estarás adquiriendo un producto con una excelente relación calidad-precio.

El tamaño sí importa

Este proyector es capaz de generar una impresionante pantalla de 300 pulgadas que resulta perfecta para ver tus taquillazos favoritos o para realizar una presentación. 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 competencia². Además de sus colores vivos y luminosos, la relación de contraste de 15.000:1 produce sombras definidas y negros profundos. Serás la envidia de tus familiares y amigos, e incluso de los clientes y los compañeros de trabajo.

Imágenes luminosas de gran 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 de 3.600 lúmenes ya sea en blanco o en color.

Solución de larga duración

¿Buscas una solución a largo plazo, sin complicaciones y asequible para tus necesidades de proyección? Gracias a la fuente de luz con lámpara de larga duración de este modelo, podrás ver una película cada día durante 15 años¹.

Configuración sin complicaciones

Por fin un proyector que se ha diseñado teniendo en cuenta la portabilidad y la rapidez de configuración. La bolsa de transporte facilita su desplazamiento 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. Gracias al adaptador ELPAP10 opcional, el proyector ofrece conectividad Wi-Fi para que puedas compartir contenido desde un dispositivo inteligente mediante la aplicación iProjection.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Crea tu propia pantalla de cine**
Sé la envidia de todos viendo las mejores series o presentaciones profesionales
- **Imágenes luminosas incluso a plena luz del día**
Emisión de luz elevada de 3.600 lúmenes, tanto en color como en blanco
- **Equipo asequible y de alta tecnología**
Disfruta de un proyector XGA
- **Solución de larga duración**
Podrás ver una película cada día durante 15 años¹
- **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	0,55 pulgada con MLA (D10)

IMAGEN

Emisión de luz en color	3.600 Lumen- 2.235 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	3.600 Lumen - 2.235 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, 10.000 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
Relación de aspecto	4:3

ASPECTO

Relación proyección	1,48 - 1,77:1
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	1,49 - 1,72
Distancia focal	16,9 mm - 20,28 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	8 : 1

CONECTIVIDAD

Función USB	2 en 1: imagen / ratón
Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, Entrada VGA, Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada de audio Cinch, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcional)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

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, Quick Corner
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB

GENERAL

Consumo de energía	282 vatio, 203 vatio (económico), 0,2 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 257 vatio
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 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-X41

INCLUYE

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

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
- 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-X41

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H843040
Código de barras	8715946639550
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	6 unidad



3LCD



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.

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®