

EB-S41

FICHA TÉCNICA



Este proyector SVGA de alta calidad con 3.300 lúmenes es muy fácil de usar y resulta perfecto para los negocios o los ratos de ocio, ya que funciona igual de bien en casa y en la oficina.

No dejes que la necesidad de un proyector profesional te haga renunciar al placer de disfrutar en casa de los mejores taquillazos en gran pantalla. Este versátil proyector SVGA puede hacer ambas cosas. Incluso en habitaciones con alta carga de luz ambiental, es capaz de ofrecer una imagen nítida y luminosa con 3.300 lúmenes y tecnología 3LCD. 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 350 pulgadas que resulta perfecta para ver taquillazos de cine 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 brillantes, 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 SVGA 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 3.300 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 en gran pantalla las mejores series o presentaciones profesionales
- **Imágenes luminosas incluso a plena luz del día**
Emisión de luz elevada de 3.300 lúmenes, tanto en color como en blanco
- **Equipo asequible y de alta tecnología**
Disfruta de un proyector SVGA
- **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 D7

IMAGEN

Emisión de luz en color	3.300 Lumen- 2.050 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	3.300 Lumen - 2.050 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	SVGA, 800 x 600, 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	1,45 - 1,96:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 350 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,77 m - 2,4 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	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 (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
Color	Bianco

OTROS

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

EB-S41

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- ELPAF32
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-S41

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H842040
Código de barras	8715946639536
Dimensiones embalaje individual	335 x 375 x 150 mm
Peso de la caja	3,78 kg
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	78 unidad



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

HDMI

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.