

EB-2042

FICHA TÉCNICA



Experimenta una proyección luminosa y de alta calidad de hasta 300 pulgadas en la oficina o en tu salón y disfruta de su amplia gama de opciones de conectividad.

Capta la atención de todo el público con este proyector luminoso y de alta calidad que puede generar una impresionante pantalla de 300 pulgadas. Gracias a los potentes 4.400 lúmenes de luminosidad y la tecnología 3LCD, puede proyectar con total claridad incluso con luz ambiente en la oficina o el hogar. La configuración resulta sencilla y sus características de conectividad facilitan que el contenido se muestre rápidamente. Los requisitos de mantenimiento son mínimos gracias a una fuente de luz con lámpara de larga duración.

Actualización de la pantalla

Logra que todos se sienten y tomen nota con una pantalla que puede alcanzar hasta 300 pulgadas. Disfruta de una pantalla que, gracias a la tecnología 3LCD, es hasta tres veces más luminosa que la de los productos de la competencia, en la que puedes proyectar desde presentaciones a vídeos y películas en casa.² Además de sus colores vivos y brillantes, la relación de contraste de 15000:1 produce sombras definidas y negros profundos.

Fin del mito de la luminosidad

Las salas luminosas no suponen un problema para este proyector; gracias a los 4.400 lúmenes, este modelo asequible y de alto rendimiento ofrece imágenes excepcionalmente luminosas y llenas de color con detalles nítidos. Utiliza la reconocida tecnología 3LCD de Epson, que genera una elevada emisión de luz ya sea en blanco o en color.

Solución de larga duración

Gracias a la fuente de luz con lámpara de larga duración, duradera y asequible, podrás proyectar contenido cada día durante seis años¹.

Configuración sencilla

Mantén la configuración de este proyector sin complicaciones. La corrección Keystone te permite configurar la imagen, mientras que la amplia variedad de entradas y salidas garantiza el fácil acceso al contenido. Incluye dos entradas HDMI (una de ellas MHL), dos entradas VGA, una salida VGA y también una funcionalidad de red mediante RJ45. Gracias al adaptador ELPAP10 opcional, también ofrece conectividad Wi-Fi, lo que te permite compartir contenido desde un dispositivo inteligente con la aplicación iProjection.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Experiencia maximizada**
Proyección escalable que puede alcanzar hasta 300 pulgadas
- **Imágenes luminosas incluso con luz ambiental**
Emisión de luz elevada de 4.400 lúmenes, tanto en color como en blanco
- **Equipo asequible y de alta tecnología**
Disfruta del proyector XGA
- **Solución de larga duración**
Muestra el contenido cada día durante seis años¹
- **Portátil y de rápida instalación**
Fácil de colocar con el control Keystone de deslizamiento



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	0,63 pulgada con MLA (D10)

IMAGEN

Emisión de luz en color	4.400 Lumen- 2.490 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	4.400 Lumen - 2.490 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	XGA, 1024 x 768, 4:3
Relación de contraste	15.000 : 1
Lámpara	UHE, 230 W, 5.500 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
Relación de aspecto	4:3

ASPECTO

Relación proyección	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1,6
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,69 m - 2,75 m (60 pulgada pantalla)
Lente de proyección número F	1,51 - 1,99
Distancia focal	18,2 mm - 29,2 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	8,6 : 1

CONECTIVIDAD

Función USB	2 en 1: imagen / ratón
Interfaces	Entrada VGA (2x), Entrada HDMI (2x), Entrada compuesto, MHL, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), Salida VGA, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x), Entrada de audio Cinch
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, Interfaz audio/vídeo MHL, Quick Corner, función dividir pantalla
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB

GENERAL

Consumo de energía	331 vatio, 227 vatio (económico), 0,2 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	309 x 293 x 105 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	3 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)
Software incluido	Epson Projector Management Software
Altavoces	16 vatio
Color	Blanco

OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller, lámpara: 12 meses o 1.000 h
----------	--

EB-2042

INCLUYE

- Equipo
- Cable de alimentación
- Cable VGA
- Mando a distancia incl. pilas
- Abrazaderas para el cable HDMI
- Documentos de garantía
- Guía rápida
- Manual de usuario

ACCESORIOS OPCIONALES

EB-2042

- ELPLP96
V13H010L96
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Pantalla de 50" tipo escritorio - ELPSC32
V12H002S32
- Pantalla de 80" pantógrafo 16:10 - ELPSC24
V12H002S24
- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Pantalla de 80" móvil tipo X 16:9 - ELPSC21
V12H002S21
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23
V12H003B23
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPFP14
V12H003P14

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H874040
Código de barras	8715946642680
País de origen	Filipinas



**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 contenido durante cinco horas al día con el proyector en modo eco.
2. En comparación con los principales proyectores de tecnología DLP de un chip dirigidos al sector educativo y empresarial, según los datos de la empresa de estudios de mercado NPD para el período comprendido entre julio de 2011 y junio de 2012. Luminosidad de color (emisión de luz en color) medida conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad de color varía en función de las condiciones de uso.

EPSON®