

Epson EB-X24

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

10,000:1



2W



XGA

HDMI



3500 lm



El EB-X24 es nuestro último proyector LCD que posee una resolución XGA, un zoom digital 1,2x y unos niveles de emisión de luz blanca y en color igual de elevados de 3.500 lúmenes. Ofrece a los usuarios domésticos y de pequeñas oficinas colores que son tres veces más luminosos² que los proyectores DLP de 1 chip.

Imágenes brillantes e intensas de alta calidad

Este proyector LCD muestra sin esfuerzo imágenes brillantes con vivos colores para ofrecer una proyección nítida y clara: resulta ideal para presentaciones e imágenes en movimiento, gracias a su relación de contraste de 10.000:1. Con una entrada HDMI, el contenido de audio y vídeo de alta definición se reproduce con gran facilidad y con la misma alta calidad que cabría esperar del fabricante de proyectores número uno del mundo³

Emisión de luz en color (CLO)

La CLO es un medio eficaz de medir la capacidad de un proyector de gestionar el color y, al igual que todos los proyectores Epson, este modelo tiene unos niveles de emisión de luz blanca y color igual de elevados para ofrecer una imagen luminosa con vivos colores. Para obtener más información, visita: www.epson.eu/CLO.

Fácil manejo

Gracias a su control Keystone manual -exclusivo de Epson- y a su corrección Keystone vertical automática, este proyector se instala de forma rápida y sencilla. Independientemente del ángulo en que esté el proyector, puedes alinear sencillamente la proyección para disfrutar de una imagen recta y exacta. El Diseño universal del color facilita el manejo del proyector, gracias a los nuevos colores LED e iconos de menú del panel de control del proyector.

Proyector inalámbrico

La conectividad inalámbrica opcional⁴ permite mostrar contenido con facilidad a través de una amplia gama de equipos sin necesidad de conectarse al proyector a través de un cable.

Ecológico

El EB-X24 dispone de una configuración ecológica de pestañas, una función de atenuación de la lámpara y un temporizador A/V mute

KEY FEATURES

- Emisión de luz blanca y en color de 3.500 lúmenes
- Relación de contraste de 10.000:1
- Corrección vertical automática Keystone
- Conexión a una amplia gama de equipos inteligentes
- Configuración ecológica y atenuación de la lámpara



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|---|---|
| TÉCNICA | |
| Sistema de proyección | Tecnología 3LCD |
| Pantalla LCD | 0,63 pulgada con MLA (D7) |
| IMAGEN | |
| Emisión de luz en color | 3.500 Lumen - 2.450 Lumen (económico) |
| Emisión de luz blanca | 3.500 Lumen - 2.450 Lumen (económico) |
| Resolución | XGA, 1024 x 768, 4:3 |
| Relación de contraste | 10.000 : 1 |
| Lámpara | ETORL, 200 W, 5.000 h Duración útil, 6.000 h Duración útil (un modo ahorro de energía) |
| Corrección trapezoidal | Automático vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 ° |
| ASPECTO | |
| Relación proyección | 1,40 - 1,68:1 |
| Zoom | Manual, Factor: 1,2 |
| Tamaño proyección | 30 pulgadas - 300 pulgadas |
| Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo | 1,71 m - 2,16 m (60 pulgada pantalla) |
| Número F de la lente de proyección | 1,6 - 1,74 |
| Distancia focal | 18,4 mm - 22,08 mm |
| Foco | Manual |
| Desplazamiento | 8,6 : 1 |
| CONECTIVIDAD | |
| Función pantalla USB | 3 en 1: imagen / ratón / sonido |
| Conexiones | USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada componente, Entrada S-Video, Entrada RGB, Entrada VGA, Entrada de audio Cinch |
| Conexión para equipo inteligente | Ad-Hoc / Infraestructura |
| FUNCIONES AVANZADAS | |
| Seguridad | Protección Kensington, Ranura para cable de seguridad, Seguridad de LAN inalámbrica |
| Características | A/V mute de tapa deslizante, Altavoz integrado, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Corrección Keystone vertical y horizontal, Proyección en red, Capacidad para LAN inalámbrica |
| Modos de color | Pizarra, Dinámico, Presentación, Deporte, sRGB, Teatro, Pizarra blanca |
| GENERAL | |
| Consumo de energía | 270 vatio, 201 vatio (económico), 0,28 vatio (en Standby) |
| OTROS | |
| Garantía | 24 meses Reparación en taller, lámpara: 12 meses o 1.000 h |

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Código | V11H553040 |
| Código de barras | 8715946531182 |
| Dimensiones embalaje individual | 357 x 365 x 160 mm |
| Peso de la caja | 3,93 kg |
| País de origen | Multiple country of origin |
| Tamaño de la paleta | 78 unidad (6 x 13) |

Better Products
for a Better Future
<http://eco.epson.com>

E-TORL



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

www.epson.es

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 EB-X24

INCLUYE

- Bolsa de transporte
- Cable ordenador
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Cable Usb
- Documentos de garantía
- Equipo
- Juego de manuales del usuario

ACCESORIOS OPCIONALES

- Adaptador - ELPAP07 LAN inalámbrica b/g/n V12H418P13
- Filtro de aire - ELPAP32 - EB-SXW11/12/14 V13H134A32
- Soporte para techo - ELPMB23 - blanco V12H003B23
- Tubo de montaje en techo - ELPPF13 - 668-918 mm V12H003P13
- Tubo de montaje en techo - ELPPF14 - 918-1168 mm V12H003P14
- Lamp - ELPLP78 - EB-SXW03/SXW18/X24 V13H010L78
- Memoria USB de conexión inalámbrica rápida - ELPAP09 V12H005M09
- Pantalla - ELPSC24 de 80" pantógrafo 16:10 V12H002S24
- Pantalla - ELPSC26 de 80" multiaspecto V12H002S26

1. En algunos países, es posible que no estén disponibles algunos o todos los productos con Wi-Fi. 2En comparación con los principales proyectores de tecnología DLP de 1 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 en color (Emisión de luz en color) medida conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color varía en función de las condiciones de uso. Para obtener más información, visita www.epson.eu/CLO_3 Estudio realizado por Futuresource Consulting Limited para el período de 2001 a 2012. 4Se requiere una unidad LAN inalámbrica opcional

EPSON®