

EB-X03

FICHA TÉCNICA



Este asequible proyector LCD ofrece colores que son hasta tres veces más luminosos¹ que los proyectores DLP de 1 chip estándar. Junto a su resolución XGA, zoom óptico 1,2x y 2.700 lúmenes, los usuarios domésticos y de pequeñas empresas pueden estar seguros de que sus proyecciones ofrecen imágenes nítidas y claras con una gran variedad de niveles de iluminación.

Imágenes brillantes e intensas de alta calidad

Este proyector LCD muestra sin esfuerzo imágenes brillantes con colores vivos 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 mundo².

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 colores vivos. Para obtener más información, visita: www.epson.es/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 correctamente alineada. 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 opcional³ 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-X03 dispone de una configuración ecológica de pestañas, una función de atenuación de la lámpara y un temporizador A/V mute

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Resultados muy luminosos**
Emisión de luz blanca y en color de 2.700 lúmenes
- **Gran nitidez**
Relación de contraste de 10.000:1 y XGA
- **Fácil configuración**
Corrección vertical automática Keystone
- **Ecológico**
Configuración ecológica y atenuación de lámpara
- **Opción inalámbrica**
Conexión a una gran gama de smartphones y tablets



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|---|---|
| TECNOLOGÍA | |
| Sistema de proyección | Tecnología 3LCD |
| Pantalla LCD | 0,55 pulgada con MLA (D8) |
| IMAGEN | |
| Emisión de luz en color | 2.700 Lumen-1.890 Lumen (económico) |
| Emisión de luz blanca | 2.700 Lumen - 1.890 Lumen (económico) |
| Resolución | XGA, 1024 x 768, 4:3 |
| Relación de contraste | 10.000 : 1 |
| Lámpara | 200 W, 5.000 h Durabilidad, 6.000 h Durabilidad (modo económico) |
| Corrección keystone | Automático vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 ° |
| ASPECTO | |
| Relación proyección | 1,48 - 1,77:1 |
| Zoom | Manual, Factor: 1,2 |
| Tamaño proyección | 30 pulgadas - 300 pulgadas |
| Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo | 1,8 m - 2,17 m (60 pulgada pantalla) |
| Lente de proyección número | F1,58 - 1,72 |
| Distancia focal | 16,9 mm - 20,28 mm |
| Foco | Manual |
| Desplazamiento | 8 : 1 |
| CONECTIVIDAD | |
| Función USB | 3 en 1: imagen / ratón / sonido |
| Interfaces | USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada VGA, Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada componente, Entrada S-Video, Entrada RGB, Entrada de audio Cinch |
| Aplicación Epson iProjection | 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 (Standby) |
| OTROS | |
| Garantía | 24 meses Reparación en taller, lámpara: 12 meses o 1.000 h |

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Código SKU | V11H555140 |
| Código de barras | 8715946531229 |
| Dimensiones embalaje individual | 365 x 365 x 160 mm |
| Peso de la caja | 3,92 kg |
| País de origen | Otros países de origen |
| Tamaño de la paleta | 78 unidad (6 x 13) |



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.

EB-X03

INCLUYE

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

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 - ELPFP13 - 668-918 mm V12H003P13
- Tubo de montaje en techo - ELPFP14 - 918-1168 mm V12H003P14
- Lámpara - ELPPLP78 - 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 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.es/CLO 2Estudio realizado por Futuresource Consulting Limited para el período de 2001 a 2012. 3Se requiere una unidad LAN inalámbrica opcional

EPSON®