

EB-X39

FICHA TÉCNICA



Combina la versatilidad de poderse colocar prácticamente en cualquier lugar con una excelente luminosidad y nitidez, además de un elevado rendimiento con bajo mantenimiento.

Las presentaciones se realizan sin esfuerzo con el elegante EB-X39, que proyecta imágenes nítidas y ofrece un rendimiento excelente en un paquete muy versátil. La lámpara de larga duración y la fiable durabilidad de Epson ofrecen tranquilidad y un mantenimiento mínimo.

Contenido vivo y luminoso en una pantalla escalable de gran tamaño

Disfruta de presentaciones a gran escala con textos nítidos y claros, así como contenido atractivo de imágenes y vídeo, en tamaños de pantalla de hasta 300 pulgadas. La emisión de luz de 3.500 lúmenes se combina con una alta relación de contraste de 15000:1 para ofrecer un rendimiento visual excepcional, incluso en salas bien iluminadas.

Años de reuniones sin interrupción

Gracias a la vida útil de la lámpara y el ciclo de mantenimiento del filtro del aire de 12.000 horas en modo eco, los usuarios dejarán de preocuparse por el mantenimiento durante un periodo de más de cinco años¹.

Flexibilidad de instalación y colocación

La corrección Keystone vertical automática y horizontal manual proporciona mayor flexibilidad a la hora de colocar el proyector en la sala para obtener imágenes sin distorsiones; además, el zoom óptico gran angular añade más flexibilidad.

Capacidad Wi-Fi y de red

La compatibilidad Wi-Fi y la conectividad de red (mediante RJ45) permiten integrar el EB-X39 en la red de la empresa o actualizarlo más tarde para el acceso desde dispositivos inalámbricos (se requiere un accesorio opcional).

Sonido de alta calidad

Este proyector dispone de un altavoz de 5 W incorporado para permitir un sonido limpio del contenido de audio sin necesidad de utilizar unos altavoces externos adicionales.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Imágenes luminosas de gran calidad**
Tecnología 3LCD y emisiones de luz blanca y en color igual de elevadas
- **Portátil**
Lo suficientemente pequeño y ligero como para poder llevarlo de unas salas a otras
- **Gran variedad de opciones de conectividad**
Con funcionalidad de red y Wi-Fi (se requiere un accesorio opcional)
- **Bajo coste total de propiedad**
Lámpara y filtro de 12.000 horas de duración en modo eco
- **Control versátil y flexible**
Proyección desde diversas fuentes con HDMI y conectividad Wi-Fi opcional



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	3.500 Lumen- 2.230 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	3.500 Lumen - 2.230 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, 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

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	1,58 - 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, RS-232C, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada componente (2x), Entrada RGB (2x), Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x), Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Características	A/V mute de tapa deslizante, Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Fácil configuración de la pantalla OSD, Corrección Keystone vertical y horizontal, Proyección en red, Función de copia OSD, PC Free, Quick Corner, función dividir pantalla, Capacidad para LAN inalámbrica, iProjection configurado mediante código QR
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB

GENERAL

Consumo de energía	309 vatio, 227 vatio (económico), 0,2 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	302 x 249 x 92 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	2,7 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)
Software incluido	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection

OTROS

Garantía	24 meses Reparación en taller, lámpara: 12 meses o 1.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H85040
Código de barras	8715946642567
País de origen	Filipinas

EB-X39

INCLUYE

- Cable VGA
- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas

ACCESORIOS OPCIONALES

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- ELPLP96
V13H010L96
- Filtro de Aire- ELPAP32
V13H134A32
- Altavoces - ELPS02
V12H467040
- 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
- Caja de control y conexiones Epson - ELPCB02
V12H614040

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 un uso de ocho horas diarias durante cinco días a la semana.

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.