



Proyector ideal para pequeñas y medianas aulas de estudio

Características principales

- **Excelente calidad** — Resolución nativa XGA (1.024 x 768 pixeles). Ideal para hojas de cálculo.
- **Lámpara con una duración hasta de 12.000 horas³.**
- **Conectividad avanzada** — Conecta hasta 50 dispositivos como Chromebook™, Mac®, iOS o Android™ y muestra simultáneamente hasta 4 pantallas con Epson iProjection (módulo inalámbrico por separado).
- **Función de ajustes sencillas** — Para una instalación más rápida como Quick Corner, la cual te permite ajustar la imagen de proyección de manera sencilla y rápida.
- **Experiencia al Natural** — Colores 3 veces más brillantes¹. La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales.

PowerLite[®] X39 es el proyector ideal para el segmento de educación. Brinda una pantalla de más de 100" con calidad excepcional.

La tecnología 3LCD ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad de 3.500 lúmenes en color² y 3.500 en blanco² lo convierten en la mejor opción para aulas de educación bien iluminadas. Adicional ofrece una conectividad avanzada con puertos HDMI, RJ-45 y conectividad inalámbrica opcional, la cual permite proyectar el contenido sin requerir cables, perfecto para las aulas escolares actuales.



iProjection



Tecnología
3LCD



Videoprojector PowerLite® X39

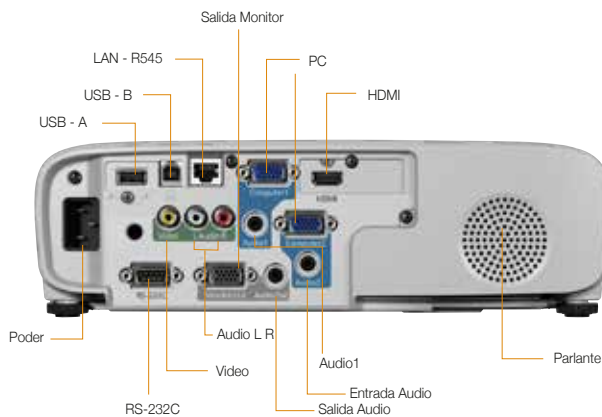
Especificaciones técnicas

EPSON
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® X39	V11H855020
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal / Posterior / Techo
Pantalla LCD	0,55-pulgadas (D10)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	768.432 píxeles (1.024 x 768) x 3
Luminosidad del color ²	3.500 Lúmenes
Luminosidad del blanco ²	3.500 Lúmenes
Relación de aspecto	4:3
Resolución nativa	XGA
Relación de contraste	Hasta 15.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	x 1 5W
Ruido del ventilador	28 dB / 37 dB
Split Screen	Si
Lente de Proyección	
Tipo	Optical Zoom (Manual)/ Focus (Manual)
Número - F	1,49-1,72
Relación de zoom	1-1,2
Distancia focal	16,9 mm-20,28 mm
Tapa del lente	Slide lens shutter
Corrección de Keystone	Vertical -30° +30° Horizontal -30° +30°
Tamaño de la pantalla	30" a 300" (0,89 m - 10,95 m)
General	
Temperatura de operación	5°C a 35°C <41°F a 95°F>
Dimensiones	302 x 87 x 249 mm (ancho x alto x profundidad)
Peso	2,7 Kg
Seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad

Conectividad del proyector	
Entrada computadora	x 2 D-sub15
HDMI	x 1
USB tipo A	x 1 (Memoria USB imágenes/ Módulo inalámbrico/ Actualización Firmware)
USB tipo B	x 1 (USB display, mouse, control, Firmware update)
Video RCA	x 1
Salida monitor	x 1
Entrada audio stereo mini	x 2
Salida audio stereo mini	x 1
LAN - RJ45	x 1
Wireless / Inalámbrico	Opcional ⁴
RS-232C	x 1
Energía	
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lámpara	210W UHE
Vida útil de la lámpara ³	6.000 horas (Normal); 12.000 horas (Eco)
Consumo de energía	100-120V: 326W (Normal) - 237W (Eco) 220-240V: 309W (Normal) - 227W (Eco)
Accesorios	
Descripción	Código de producto
Lámpara de reemplazo	V13H010L96
Filtro de reemplazo	V13H134A32
Módulo inalámbrico	V12H731P02
¿Qué hay en la caja?	
Proyector	x 1
Control remoto con 2 baterías AA	x 1
Cable de poder	x 1
Cable computadora (VGA)	x 1
Guía de instalación	x 1

1 - En comparación con los proyectores líderes DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPD, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso. 2 - La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variará según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma ISO 21118. 3 - Cuando se usa en el modo Eco, se estima que la vida útil de la lámpara es de 12.000 horas. Las horas reales varían y dependen del modo y del entorno en que se usa. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo. 4 - Consulta el manual del usuario para determinar si es necesario comprar de forma separada un módulo LAN inalámbrico para activar la conexión inalámbrica en tu proyector Epson. Funciona solo en los proyectores Epson que pueden compartir a través de la red. 5 - Visita <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



Características Ecoamigables⁵

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0.3 W en modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS

experiencia al natural
Colores hasta 3 veces más brillantes

Better Products for a Better Future™
Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
1-800-000-044

Epson y PowerLite son marcas registradas. Epson Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mac es una marca comercial de Apple Inc. y Chromebook y Android de Google que están registradas en los Estados Unidos y en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2017 Epson America, CPD LS 101131 11/17