



Videoprojector ideal para pequeñas y medianas aulas de estudio

Características principales

- **Excelente calidad:** resolución nativa XGA (1.024 px x 768 px). Ideal para hojas de cálculo.
- **Lámpara con una duración hasta de 12.000 horas**³.
- **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 sencillos:** 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 hasta 3 veces más brillantes². La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre la luz blanca y la de color, para proyecciones realmente naturales.

El PowerLite® X49 es el videoprojector 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 3.600 lúmenes en color¹ y 3.600 lúmenes en blanco¹ lo convierten en la mejor opción para aulas de educación bien iluminadas. Adicionalmente, ofrece una conectividad avanzada con puertos HDMI®, RJ-45 y conectividad inalámbrica opcional⁴, que permite proyectar el contenido sin requerir cables, perfecto para las aulas escolares actuales.



iProjection™



Tecnología
3LCD



Videoproector PowerLite® X49

Especificaciones técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® X49	V11H982020
UPC	0 10343 95413 7
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal/trasera/montaje techo
Pantalla LCD	0,55 pulgadas (C2fine)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	786.432 píxeles (1.024 px x 768 px) x 3
Resolución nativa	XGA
Relación de aspecto	4:3
Luminosidad del color ¹	3.600 lúmenes
Luminosidad del blanco ¹	3.600 lúmenes
Relación de contraste	Hasta 16.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	Monoaural: 5W x 1
Ruido del ventilador	28 dB / 37 dB
Lente de proyección	
Tipo	Optical Zoom (manual) / Focus (manual)
Número - F	1,49 - 1,72
Distancia focal	16,9 mm - 20,28 mm
Relación de zoom	1 - 1,2
Relación de tiro	1,48 - 1,77
Tamaño de la imagen	30" a 300" (0,89 m - 10,95 m)
Distancia de proyección para imagen estándar 60"	1,8 m - 2,17 m
Corrección de Keystone	+/-30 grados a +/-30 grados
Quick Corner	Sí
General	
Temperatura de operación	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Dimensiones	302 mm x 87 mm x 249 mm (ancho x alto x profundidad)
Peso	2,7 kg
Seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad

Conectividad del videoproector

Entrada computadora	x 2 D-sub15 pin
RCA Video In	Amarillo x 1
HDMI®	x 1
Salida computadora	x 1 D-sub15 pin
Audio Entrada RCA	Blanco x 1 , rojo x 1
Stereo Mini - Entrada	x 2
Stereo Mini - Salida	x 1
RS-232C	x 1
USB tipo A (para módulo inalámbrico)	x 1
USB tipo B (para actualización Firmware)	x 1
RJ45	x 1
Módulo inalámbrico	Accesorio opcional ⁴

Energía

Voltaje de la fuente de poder	100V - 240V AC +/- 10%, 50 Hz/60 Hz
Tipo de fuente de iluminación	Lámpara 210 W UHE
Vida útil de la fuente de iluminación ³	6.000 horas (normal); 12.000 horas (Eco)
Consumo de energía	100V-120V: 345 (normal) - 235 (Eco) 220V-240V: 327 (normal) - 225 (Eco)

Accesorios

Descripción	Código de producto
Lámpara de reemplazo	V13H010L97
Filtro de reemplazo	V13H134A32
Módulo inalámbrico	V12H005A02

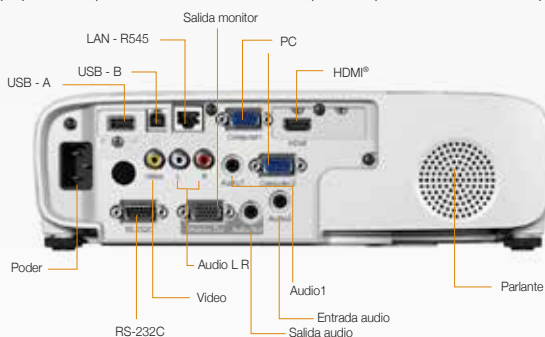
Garantía

2 años de garantía limitada para el videoproector y garantía limitada de 90 días para la lámpara

Contenido de la caja

Videoproector	x 1
Control remoto	x 1
Baterías control remoto AA	x 2
Cable corriente (1,8 m)	x 1
Cable HDMI®	x 1
Guía de instalación	Incluida
Garantía	Incluida

1- El brillo del color (salida de luz de color) y el brillo blanco (salida de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. Salida de luz de color medida de acuerdo con IDMS 15.4; salida de luz blanca medida de acuerdo con ISO 21118. **2-** La luminosidad del color se midió según la norma IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Comparación entre los videoproectores Epson 3LCD más vendidos frente a los videoproectores DLP de 1 chip más vendidos, basado en datos de ventas de NPD, en Estados Unidos y Canadá, de mayo de 2017 a abril de 2018. LA LUMINOSIDAD DEL COLOR VARIARÁ SEGUN LAS CONDICIONES DE USO. Mediciones tomadas en una habitación oscura para eliminar la medición de la luz ambiental. Apoyado con pruebas de percepción en una variedad de condiciones de iluminación. **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 videoproector Epson. Funciona solo en los videoproectores Epson que pueden compartir a través de la red. **5-** Visita <https://latin.epson.com/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 brillantes²

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 tu 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 2020 Epson America, CPD LS101405 4/20