

Proyector Portátil PowerLite X49 3LCD XGA con HDMI



Puntos Claves



Galería multimedia



Funciones



Especificaciones



Documentos



¡Hola!

Con proyectores Epson, crea soluciones integrales que inspiran a la colaboración, el entretenimiento y la creatividad. Numero 1 en ventas a nivel mundial.

¿Cómo podemos ayudarle hoy?

[Agendar Horario con un Asesor](#)

[Buscar Más Información](#)

[Necesito Soporte Técnico](#)

Al continuar, usted confirma que ha leído y aceptado la [Política de privacidad](#) y los [Términos de uso](#) de Epson.

Proyector ideal para pequeñas y medianas aulas de estudio

El PowerLite® X49 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 3.600 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.

¿Quiere que lo contactemos?

- Excelente calidad
- Conectividad avanzada
- Función de ajustes sencillos

Ficha técnica

Modelo: V11H982020



Descripción general ▶

Tecnología 3LCD de 3 chips para el mejor brillo de color de su clase⁵
3.600 lúmenes de color y brillo blanco¹

Resolución XGA nativa y relación de aspecto 4:3
Para imágenes vibrantes y coloridas

Lámpara económica y duradera
Hasta 12.000 horas en modo ECO⁴

Función de moderador³
Permite que hasta 50 usuarios se conecten a la pantalla simultáneamente; perfecto para mostrar una variedad de contenido o comparar el trabajo

de los estudiantes uno al lado del otro

Conectividad de red avanzada

RJ-45 permite la gestión remota de proyectores en red, presentaciones a través de la red y más

Proyecte desde computadoras portátiles y dispositivos móviles

Visualización inalámbrica desde dispositivos PC, Mac®, Chromebook™, iOS® y Android™²

Excelente calidad: resolución nativa XGA (1.024 px x 768 px). 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 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.

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

Que Hay En La Caja:

- Proyector
- Control remoto con 2 pilas AA
- Cable corriente (1,8 m)
- Cable HDMI
- Guía de instalación
- Garantía

Proyector Portátil PowerLite X49 3LCD XGA con HDMI

Proyector ideal para pequeñas y medianas aulas de estudio

El PowerLite® X49 es el proyector ideal para el segmento de educación. Brinda una pantalla de más de 100" con calidad excepcional.

 Proyector Portátil PowerLite X49 3LCD XGA con

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 convierte 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.

- Excelente calidad
- Conectividad avanzada
- Función de ajustes sencillos





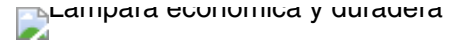
Tecnología 3LCD de 3 chips para el mejor brillo de color de su clase

3.600 lúmenes de color y brillo blanco¹.



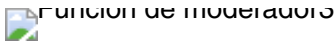
Resolución XGA nativa y relación de aspecto 4:3

Para imágenes vibrantes y coloridas.



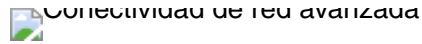
Lámpara económica y duradera

Hasta 12.000 horas en modo ECO⁴.



Función de moderador³

Permite que hasta 50 usuarios se conecten a la pantalla simultáneamente; perfecto para mostrar una variedad de contenido o comparar el trabajo de los estudiantes uno al lado del otro.



Conectividad de red avanzada

RJ-45 permite la gestión remota de proyectores en red, presentaciones a través de la red y más.




Proyecte desde computadoras portátiles y dispositivos móviles

Visualización inalámbrica desde dispositivos PC, Mac[®], Chromebook[™], iOS[®] y Android[™]².



Que Hay En La Caja:

- Proyector
- Control remoto con 2 pilas AA
- Cable corriente (1,8 m)
- Cable de computadora (1,8 m)
- Guía de instalación

 Que Hay En La Caja.

Notas:

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 videoproyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los videoproyectores 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 SEGÚN 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 videoproyector Epson. Funciona solo en los videoproyectores Epson que pueden compartir a través de la

red.

⁵ Visita epson.com para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

Especificaciones

Documentos

Especificaciones

Especificaciones del Proyector:

Sistema de Proyección:

Tecnología Epson 3LCD de 3 chips

Método de Proyección:

Frontal / Posterior / Techo

Pantalla LCD:

0,55-pulgadas (C2fine)

Método de visualización:

Poly-silicon TFT active matrix

Número de Píxeles:

786.432 píxeles (1.024 px x 768 px) x 3

Luminosidad en Color:

3.600 Lúmenes

Luminosidad en Blanco:

3.600 Lúmenes

Relación de Aspecto:

4:3

Resolución Nativa:

XGA

Re escalamiento:

640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960 (SXGA2), 1280 x 1024 (SXGA3), 1366 x 768 (WXGA60-3), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 900 (WXGA++), 1600 x 1200 (UXGA60)

Tipo de Lámpara:

210W UHE

Vida Útil de la Lámpara:

6.000 horas (normal); 12.000 horas (Eco)

Relación de Proyección:

1.48 (Zoom:Wide), 1.77 (Zoom:Tele)

Tamaño - distancia proyectada:

30" to 300" (0.89 to 9.12 m) (Zoom:Wide)

Corrección de Trapecio:

Vertical: -30° +30°

Horizontal: -30° +30°

USB Plug 'n Play:

Projector is compatible with PC and Mac® computers

Relación de Contraste:

Hasta 16.000:1

Procesamiento del Color:

10 bit

Reproducción del Color:

Hasta 1 billón de colores

General:

Temperatura:

41° to 95° F (5° to 35° C)

Temperatura de uso:

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

Energía:

Voltaje de Fuente de Poder:

100V - 240V AC +/- 10%, 50 Hz/60 Hz

Consumo de Energía:

- ECO mode: 235 W
- Normal mode: 345 W
- Communication on: 2.0 W Standby
- Communication off: 0.3 W Standby

Lente de Proyección:

Tipo:

Optical Zoom (manual) / Focus (manual)

Número - F:

1,49 - 1,72

Tamaño de la Imagen:

30" a 300" (0,89 m - 10,95 m)

Longitud Focal:

16,9 mm - 20,28 mm

Relación de Zoom:

1 - 1,2

Relación de Proyección:

1,48 - 1,77

Tapa del Lente:

Slide lens shutter

Conectividad del Proyector:

Conectividad Estándar:

Entrada computadora x 2 D-sub15 pin

Salida computadora x 1 D-sub15 pin

HDMI® x 1

RCA Video In Amarillo x 1

USB tipo A (para módulo inalámbrico) x 1

USB tipo B (para actualización Firmware) x 1

Stereo Mini - Entrada x 2

Stereo Mini - Salida x 1

RS-232C x 1

Audio Entrada RCA Blanco x 1 , rojo x 1

RJ45 x 1

Módulo inalámbrico Accesorio opcional⁴

Control Remoto:

Características:

A/V Mute, Freeze, Split, Aspect, Color Mode, Auto, MHL Menu, Volume

Distancia de Operación:

19.7' (6 m)

Ángulo de Operación:

- Right / Left: ±30 degrees
- Upper / Lower: ±15 degrees

Dimensiones del Proyector:

Pie Incluido:

11.8" x 9.8 x 3.6" (W x D x H)

Excluyendo pie:

29,9 cm x 25,9 cm x 38,6 cm (L x P x A)

Detalles del Proyector:

Formatos de Proyección:

- NTSC: 480 lines
 - PAL: 576 lines
- (Depends on observation of the multi-burst pattern)

Conexiones de Entrada:

NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM

Interfaces:

- 1x USB-A
- 1x USB-B
- 1x LAN
- 1x HDMI
- 2x Computer/Component
- 1x Video
- 1x RS-232c
- 1x Stereo Mini-jack (Mic)

- 1x Monitor Out
- Audio 1 & 2
- Audio L & R
- 1x Audio Out
- Wireless LAN port: 802.11 b/g/n (optional – module sold separately)

Parlante:

Monoaural: 5W x 1

Ruido del Ventilador:

28 dB / 37 dB

Funciones ECO:

- RoHS compliant
- Recyclable product⁷
- Epson America, Inc. is a SmartWaySM Transport Partner⁸

Productos ∨

Soporte ∨

Links Sugeridos ∨

Empresa ∨

Conéctate con Epson



© 2026 Epson America, Inc. [Términos de Uso](#) [Política de Privacidad](#)