



## Videoprojector inalámbrico portátil y confiable con brillo superior

### Características principales

- **Máxima conectividad:** al ser inalámbrico y gracias a sus múltiples puertos como HDMI<sup>®</sup>, VGA, USB B y USB A, para conectar una memoria USB directamente al proyector, puedes conectar este videoprojector en cualquier escenario.
- **Incluye tecnología Quick Corner** para ajustar la imagen en cada esquina independientemente, para una proyección simple y perfecta todo el tiempo.
- **Experiencia al natural:** colores hasta 3 veces más brillantes<sup>2</sup>. La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre la luz blanca y la de color, para proyecciones realmente naturales.

El videoprojector PowerLite<sup>®</sup> X51+ es ideal para negocios, con sus 3.800 lúmenes en blanco<sup>1</sup> y 3.800 lúmenes en color<sup>1</sup> se puede proyectar con las luces encendidas y con las ventanas abiertas.

Su resolución XGA, su lámpara que dura hasta 12.000 horas<sup>3</sup>, su variada conectividad y su módulo inalámbrico incluido lo convierten en un videoprojector versátil para los negocios. Se puede dejar en la oficina o llevar a una junta y siempre presentará el contenido con la más alta calidad y brillo.



Resolución  
XGA



Compatible con la  
App iProjection™



Tecnología  
3LCD



# Videoproector PowerLite® X51+

Especificaciones técnicas

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® X51+	V11H976021
UPC	0 10343 95424 3
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 <sup>1</sup>	3.800 lúmenes
Luminosidad del blanco <sup>1</sup>	3.800 lúmenes
Relación de contraste	Hasta 16.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	Monoaural: 2W 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	Si

General	
Temperatura de operación	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Dimensiones	302 mm x 77 mm x 234 mm (ancho x alto x profundidad)
Peso	2,5 kg
Seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad

## Conectividad del videoproector

Entrada computadora	x 1 D-sub15 pin
RCA Video In	Amarillo x 1
HDMI®	x 1
Entrada audio RCA	Blanco x 1, rojo x 1
USB tipo A (para módulo inalámbrico)	x 1
USB tipo B (para actualización Firmware)	x 1
Módulo inalámbrico	Incluido

## Energía

Voltaje de la fuente de poder	100V - 240V AC +/- 10%, 50Hz/60Hz
Tipo de fuente de iluminación	Lámpara 210 W UHE
Vida útil de la fuente de iluminación <sup>3</sup>	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

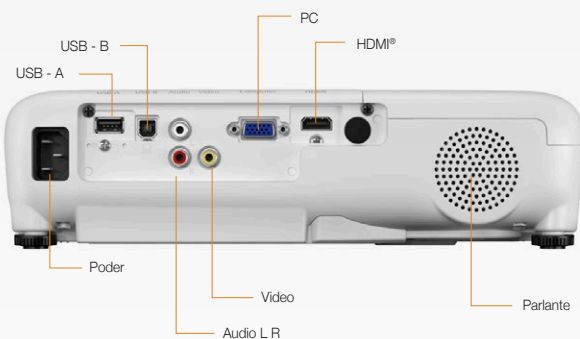
## Garantía

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
Módulo inalámbrico con tornillo (ELPAP11)	Incluido
Cubierta módulo inalámbrico	Incluida
Cable corriente (1,8 m)	x 1
Cable de computadora (1,8 m)	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 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-** Visita <https://latin.epson.com/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



### Características ecoamigables<sup>4</sup>

- 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<sup>2</sup>

**Better Products for a Better Future™**  
Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://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. 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, Inc. CPD LS101412 4/20