Videoproyector

PowerLite® X51+





Videoproyector inalámbrico portátil y confiable con brillo superior

Características principales

- Máxima conectividad: al ser inalámbrico y gracias a sus múltiples puertos como HDMI®, VGA, USB B y USB A, para conectar una memoria USB directamente al proyector, puedes conectar este videoproyector 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 brillantes². La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre la luz blanca y la de color, para proyecciones realmente naturales.

El videoproyector PowerLite® X51+ es ideal para negocios, con sus 3.800 lúmenes en blanco¹ y 3.800 lúmenes en color¹ se puede proyectar con las luces encendidas y con las ventanas abiertas.

Su resolución XGA, su lámpara que dura hasta 12.000 horas³, su variada conectividad y su módulo inalámbrico incluido lo convierten en un videoproyector 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.











Videoproyector PowerLite® X51+

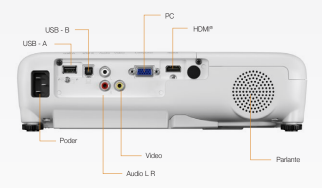
Especificaciones técnicas



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 pixeles	786.432 pixeles (1.024 px x 768 px) x 3
Resolución nativa	XGA
Relación de aspecto	4:3
Luminosidad del color ¹	3.800 lúmenes
Luminosidad del blanco ¹	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 dE
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 estánda	
Corrección de Keystone	+/-30 grados a +/-30 grados
Quick Corner	S
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

Entrada computadora	x 1 D-sub15 pir
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
Energia	molardo
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 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 videoproyector
	y garantía limitada de 90 días para la lámpara
Contenido de la caja	
Videoproyector	x1
Control remoto	x1
Baterías control remoto AA	x2
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 imágen 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 varian 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 ecoamigables⁴

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- · Diseñados para fácil reciclaje · Adheridos a las reglas RoHS
- en modo de espera
- Bajo consumo de energía, de 0,3 W





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

1-800-000-044