



## Proyector inalámbrico portátil y confiable con brillo superior

### Características principales

- **Tecnología de 3 chips 3-LCD de Epson** - para una experiencia natural de imagen con colores hasta 3 veces más brillantes<sup>1</sup>.
- **Resolución XGA (1.024 x 768)** para mejor detalle hasta en documentos de data.
- **Ajustes de imagen simples e instantáneos** - y facilidad de uso del proyector, diseñado con el usuario en mente.
- **Compatible con gran variedad de computadores y dispositivos** - incluyendo conectividad inalámbrica, conectividad con Epson iProjection o conexión HDMI.

Este compacto y poderoso proyector deslumbra con sus 3.300 lúmenes<sup>2</sup> en blanco y 3.300 lúmenes<sup>2</sup> en color, al resaltar las presentaciones y contenidos de la manera en que se desea en toda junta exitosa de trabajo.

Con la tecnología 3-LCD de Epson, su lámpara de hasta 10.000 horas<sup>3</sup> de duración, y conectividad Wi-Fi opcional<sup>4</sup> por medio de Módulo Lan - este proyector es la herramienta ideal para presentaciones importantes.



Resolución XGA



Conectividad inalámbrica opcional<sup>4</sup>



Compatible con la App iProjection



Tecnología 3LCD



# Videoprojector PowerLite® X05+

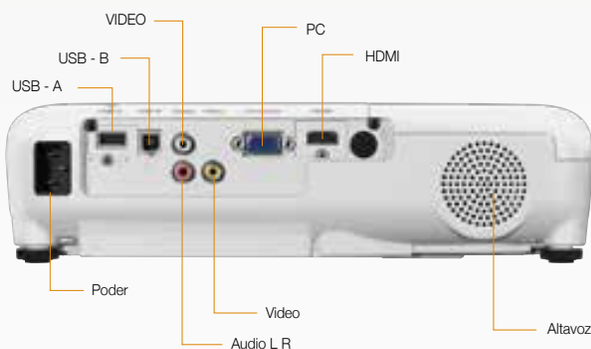
Especificaciones técnicas

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® X05+	V11H839021
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	786.432 píxeles (1.024 x 768) x 3
Luminosidad del color <sup>2</sup>	3.300 Lúmenes
Luminosidad del blanco <sup>2</sup>	3.300 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 2W
Ruido del ventilador	28 dB / 37 dB
<b>Lente de Proyección</b>	
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" (0,89m - 10,95m)
<b>General</b>	
Temperatura de operación	5°C a 35°C <41°F a 95°F>
Dimensiones	302 x 77 x 234 mm
Peso	2,5 Kg
Seguridad	Kensington® lock, traba de seguridad

<b>Conectividad del proyector</b>	
Entrada computadora	x 1 D-sub15
HDMI	x 1
USB Tipo A	x 1 ( Memoria USB imágenes / Modulo Inalámbrico, actualización Firmware)
USB Tipo B	x 1 (USB Display, mouse, K/B, Control, Firmware update)
Video RCA	x 1
Entrada audio RCA	x2 RCA (White x1, Red x1)
Wireless / Inalámbrico	Opcional
<b>Energía</b>	
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lámpara	210W UHE
Vida útil de la lámpara <sup>5</sup>	6.000 horas (Normal); 10.000 horas (ECO)
Consumo de energía	100-120V: 296W (Norm) - 211W (Eco) 220-240V: 282W(Norm) - 203W(Eco)
<b>Accesorios</b>	
Descripción	Código de producto
Lámpara de Reemplazo	V13H010L96
Filtro de Reemplazo	V13H134A32
Módulo Inalámbrico	V12H731P02
<b>Contenido de la caja</b>	
Proyector	x 1
Control remoto con 2 baterías AA	x 1
Cable de poder (1,8 m)	x 1
Cable de computadora (1,8 m)	x 1
Guía de Instalación	x 1
Garantía <sup>3</sup>	2 años y 90 días en lámpara

1 - 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 fue medida según lo establecido en IDMS 15,4; la salida de luz blanca fue medida según lo establecido en ISO 21118. 12 - Basado en información de NPD entre Julio 2011 y Junio 2012 en comparación con la tecnología DLP de 1 chip. 13 - Cuando se usa en el modo Normal, se estima que la vida útil del proyector es de 10.000 horas. Las horas reales varían y dependen del modo y del entorno en que se usa. El proyector tiene una garantía limitada de 2 años o 10.000 horas, lo que suceda primero. 14 - 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. 15 - La vida útil de la lámpara varía y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo. 16 - Visita <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



## Características Ecoamigables<sup>6</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

## 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 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 WorkForce 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 y MAC OS son marcas comerciales de Apple Inc. 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 2013 Epson America, Inc. CPD - LS 101110 8/17