

## Especificaciones del proyector PowerLite® U32 +

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

<b>Especificaciones Generales</b>	<b>U32+</b>
<b>Código Producto</b>	<b>V11H722021</b>
<b>Sistema de proyección</b>	Tecnología Epson 3 LCD, de 3-Chips
<b>Método de proyección</b>	Montaje frontal / retroproyección / colgado del techo
<b>Método de impulsión</b>	Matriz activa TFT de polisilicona
<b>Número de píxeles</b>	2,304,000 puntos (1920 x 1200) x 3
<b>Luminosidad del color<sup>2</sup></b>	Brillo en color: 3,200 lúmenes
<b>Luminosidad del blanco<sup>2</sup></b>	Brillo en blanco: 3,200 lúmenes
<b>Relación de aspecto</b>	16:10
<b>Resolución nativa</b>	1920 x 1200 (WUXGA)
<b>Tipo de lámpara</b>	200 W UHE
<b>Vida útil de la lámpara<sup>3</sup></b>	Hasta 10,000 horas (Modo ECO) Hasta 5,000 horas (Modo Normal)
<b>Throw Ratio</b>	1.38 - 1.68
<b>Distancia de proyección</b>	30" - 300" (0.87 - 10.98 m)
<b>Corrección trapezoidal automática</b>	Vertical ± 30 grados
<b>Corrección trapezoidal manual</b>	Horizontal ± 30 grados
<b>USB Plug' n Play</b>	Proyecta audio y video compatible con PC y Mac®
<b>Relación de contraste</b>	Hasta 15,000:1
<b>Reproducción del color</b>	Hasta 1 billón de colores
<b>Lente de proyección</b>	
<b>Tipo</b>	Enfoque manual
<b>Número F</b>	1.50-1.72
<b>Distancia focal</b>	20.42mm-24.50mm
<b>Relación de zoom</b>	1.0 - 1.2
<b>Otros</b>	
<b>Señal de video análoga</b>	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM
<b>Señal de video digital</b>	480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p
<b>Interfases</b>	
<b>HDMI</b>	x 2 (1 Soporta MHL)
<b>Video de computadora / componente</b>	D-sub 15 pin x 1
<b>S-Video</b>	Mini DIN x 1
<b>Video compuesto</b>	RCA (Amarillo) x 1
<b>Entrada de audio</b>	RCA x 2 (L and R)
<b>Módulo inalámbrico</b>	Integrado
<b>Conector USB</b>	
<b>Conector Tipo A x 1</b>	Memoria USB y cámara de documentos
<b>Conector USB Tipo B x 1</b>	USB Plug'n Play 3 en 1 (USB, Mouse, Control)
<b>Especificación Inalámbrica (velocidad según modo)</b>	IEEE 802.11b: 11 Mbps* - IEEE 802.11g: 54 Mbps* - IEEE 802.11n: 130 Mbps*
<b>Parlantes</b>	2 W (Mono)
<b>Temperatura de operación</b>	5° a 35°C (41° a 95°F)
<b>Voltaje de la fuente de alimentación</b>	100 - 240VAC ±10%, 50 / 60Hz AC
<b>Consumo de energía</b>	291 W (Modo Normal) 214 W (Modo ECO)
<b>Ruido del ventilador</b>	37 dB (Modo Normal) 28 dB (Modo ECO)
<b>Seguridad</b>	Traba de seguridad tipo Kensington®, Candado, Barra de Anclaje de Seguridad
<b>Dimensiones (ancho x prof. x alt.)</b>	29.7 cm x 24.4 cm x 8.2 cm
<b>Peso</b>	2.6 kg
<b>UPC</b>	0 10343 92233 4
<b>Accesorios</b>	
<b>Lámpara de reemplazo</b>	V13H010L88
<b>Filtro de aire de reemplazo</b>	V13H134A32
<b>Llave USB Quick Wireless</b>	V12H005M09
<b>Bolso de transporte</b>	Incluido

[www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Argentina S.R.L. (5411) 5167 0300	Centroamérica (506) 2588 7800	Epson Ecuador S.A. (593) 2 395 5951
Chile, S.A. (562) 2484 3400	México, S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Venezuela, S.R.L. (58212) 240 11 11
Colombia LTDA. (571) 523 5000	Perú, S.A. (511) 418 0200	RIF: J-00192669-0

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL y Epson PowerLite son marcas registradas. Epson Exceed Your Vision es un logotipo de marca registrada. Exceed Your Vision es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Los demás nombres de productos y marcas son propiedad de sus respectivas empresas. Epson niega cualquier y todos los derechos sobre estas marcas. Todos los derechos reservados © 2013 Epson America Inc. CPD: LS100941 4/15

## Videoprojector Epson PowerLite® U32+



**experiencia  
al natural**  
Colores 3 veces más brillantes\*



**LÚMENES**  
**3200**  
Luz Color **3200**  
Luz Blanca  
Experiencia al natural



## Videoprojector Epson PowerLite<sup>®</sup> U32+

### Nuevo Nivel de Proyección

La nueva familia de videoproyectores portátiles PowerLite<sup>®</sup> te llevará a un nuevo nivel de proyección.

El modelo U32+ presenta nuevas características que permite realizar una presentación en la oficina o salón de clases de manera más rápida y sencilla. El videoprojector cuenta con una gran conectividad para todo tipo de dispositivos; conexión vía inalámbrica QR, HDMI, USB, MHL para dispositivos móviles, consolas de videojuegos y muchas más con la mejor calidad de imagen.

### Características Principales

**Colores 3 veces más brillantes<sup>1</sup> y desempeño de calidad** — La tecnología 3LCD de 3 chips permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales.

**Full HD Alta Definición** — Resolución WUXGA (1920 x 1200) con una relación de aspecto Wide para contenido en Alta Definición. (Modelo PowerLite U32+).

**Presentación Inalámbrica** — Conecta de manera inalámbrica tu proyector desde tu computadora, tableta o teléfono inteligente para que tengas completa libertad de movimiento. Se requiere la aplicación Epson iProjection<sup>™</sup>, disponible para sistemas operativos Android<sup>™</sup> y Apple.



Tecnología que produce colores 3 veces más brillantes que sus competidores



Módulo Integrado



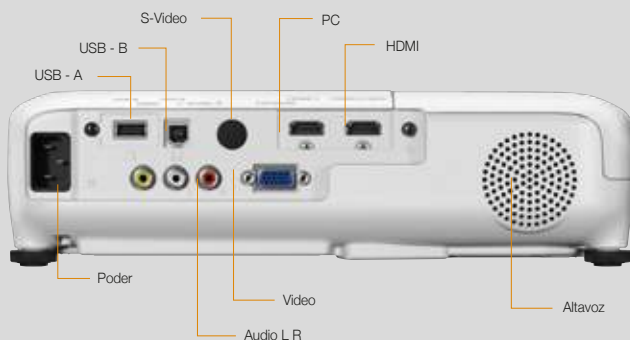
Audio y video de alta calidad<sup>2</sup>



Lámpara de 10.000 horas



Aplicación Epson iProjection Proyecta inalámbricamente desde su dispositivo móvil.



1- En comparación con los proyectores líderes DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPD, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso.

2- 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 se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma ISO 21118.

3- 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.

### La importancia de la luminosidad en color y en blanco

#### EPSON



Alta luminosidad del color y del blanco

#### COMPETIDOR



La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco

Fotos reales de imágenes proyectadas desde una fuente idéntica de señal. El precio, la resolución y la luminosidad del blanco son similares en ambos proyectores (Epson 3LCD y competidor DLP de 1-chip). Ambos proyectores han sido ajustados a su modo más luminoso. [www.colorlightoutput.com](http://www.colorlightoutput.com)