

Especificaciones del videoprojector PowerLite® S31+

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones Generales	S31+
Código producto	V11H719021
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3 LCD, de 3-Chips
Método de proyección	Montaje frontal / retroproyección / colgado del techo
Método de impulsión	Matriz activa TFT de polisilicona
Número de píxeles	480,000 puntos (800 x 600) x 3
Luminosidad del color²	Brillo en color: 3,200 lúmenes
Luminosidad del blanco²	Brillo en blanco: 3,200 lúmenes
Relación de aspecto	4:3
Resolución nativa	800 x 600 (SVGA)
Tipo de lámpara	200 W UHE
Vida útil de la lámpara³	Hasta 10,000 horas (Modo ECO) Hasta 5,000 horas (Modo Normal)
Throw Ratio	1.45 - 1.96
Distancia de proyección	30" - 350" [0.88 - 10.44 m]
Corrección trapezoidal automática	Vertical ± 30 grados
Corrección trapezoidal manual	Horizontal ± 30 grados
USB Plug' n Play	Proyecta audio y video compatible con PC y Mac®
Relación de contraste	Hasta 15,000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Lente de proyección	
Tipo	Enfoque manual
Número F	1.44
Distancia focal	16.7 mm
Relación de zoom	Zoom digital 1.0 - 1.35
Otros	
Señal de video analoga	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM
Señal de video digital	480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p
Interfaces	
HDMI	HDMI x 1
Video de computadora / componente	D-sub 15 pin x 1
S-Video	Mini DIN x 1
Video compuesto	RCA (Amarillo) x 1
Entrada de audio	RCA x 2 (L and R)
Módulo inalámbrico	Opcional
Conector USB	
Conector Tipo A x 1	Memoria USB, Conectividad inalámbrica y cámara de documentos
Conector USB Tipo B x 1	USB Plug 'n Play 3 en 1 (USB, Mouse, Control)
Especificación Inalámbrica (velocidad según modo)	IEEE 802.11b: 11 Mbps* - IEEE 802.11g: 54 Mbps* - IEEE 802.11n: 130 Mbps*
Parlantes	2 W (Mono)
Temperatura de operación	5° a 35°C (41° a 95°F)
Voltaje de la fuente de alimentación	100 - 240VAC ±10%, 50 / 60Hz AC
Consumo de energía	291 W (Modo Normal) 214 W (Modo ECO)
Ruido del ventilador	37 dB (Modo Normal) 28 dB (Modo ECO)
Seguridad	Traba de seguridad tipo Kensington®, Candado, Barra de Anclaje de Seguridad
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	29.7 cm x 23.4 cm x 8.2 cm
Peso	2.4 kg
UPC	0 10343 92229 7
Accesorios	
Lámpara de reemplazo	V13H010L88
Filtro de aire de reemplazo	V13H134A32
Módulo LAN inalámbrico	V12H731P02
Llave USB Quick Wireless	V12H005M09
Bolso de transporte	Incluido

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: LS101 014 2/16

Videoprojector Epson PowerLite® S31+



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



LÚMENES
3200
Luz Color

3200
Luz Blanca

Experiencia al natural



Videoprojector Epson PowerLite[®] S31+

Nuevo Nivel de Proyección

La nueva familia de videoproyectores portátiles PowerLite[®] te llevará a un nuevo nivel de proyección.

El modelo S31+ 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, para dispositivos móviles, consolas de videojuegos y muchas más con la mejor calidad de imagen.



Tecnología que produce colores 3 veces más brillantes que sus competidores



Mediante un solo cable USB, te permite proyectar, transmitir audio y manejar la presentación PowerPoint.



Módulo inalámbrico opcional



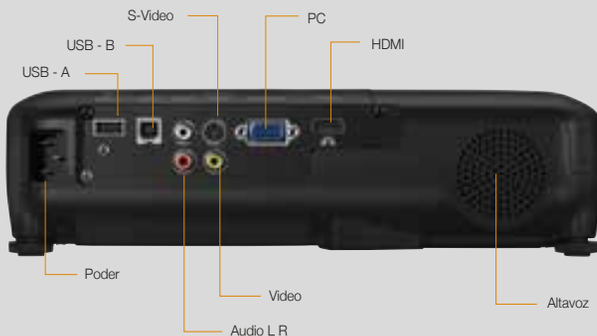
Audio y video de alta calidad



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 NPDP, 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.

Características Principales

Colores 3 veces más brillantes¹ y desempeño de calidad — La tecnología 3LCD de 3 chips permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales.

Presentación Inalámbrica (Opcional) — Conecta de manera inalámbrica tu videoprojector desde tu computadora, tableta o teléfono inteligente para que tengas completa libertad de movimiento. Se requiere la aplicación Epson iProjection[™], disponible para sistemas operativos Android[™] y Apple.

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