



## Videoprojector láser compacto de alta luminosidad con resolución 4K Enhancement<sup>1</sup> ideal para auditorios

### Características principales

- **Imágenes brillantes y vibrantes:** con tecnología 3LCD Epson de 3 chips y 6.000 lúmenes de luminosidad en color/blanco<sup>2</sup>.
- **Pantalla ancha nativa:** resolución WUXGA nativa con tecnología 4K Enhancement<sup>1</sup> (1920 x 1200 x 2); acepta contenido 4K y muestra hasta 4,6 millones de píxeles en la pantalla.
- **Tecnología láser:** la fuente de luz láser y filtro de aire duradero brindan hasta 20.000 horas<sup>3</sup> prácticamente sin mantenimiento.
- **Lentes intercambiables:** incluye lente estándar (ELPLM08) y es compatible con los 11 lentes Epson para videoprojectores profesionales como el lente ultracorto zero offset.
- **Características avanzadas:** con desplazamiento de lente motorizado y software para Edge-Blending, Warping de imagen y manejo de videoprojector remoto incluidos.

El videoprojector láser profesional de alta luminosidad Pro L1060U es una nueva solución de Epson para instalación permanente en auditorios, hoteles, museos o también renta para eventos en salas medianas y grandes. Compacto, de peso ligero y con una amplia conectividad, como reproducción directa desde un dispositivo USB, HDBaseT™ y HDMI® (HDCP 2.2), lo convierten en un nuevo hito de versatilidad.

Con tecnología 3LCD, fuente de luz láser y 6.000 lúmenes en color y blanco<sup>2</sup> este videoprojector revoluciona los estándares de alto brillo en tamaños compactos.



Fuente de luz láser



# Videoprojector láser Pro L1060U

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## Especificaciones técnicas

Pro L1060U	V11H941020
Sistema de proyección	Tecnología 3LCD de 3 chips Epson de gran apertura
Método de proyección	Montaje frontal/retroproyección/techo
Método de conducción	Matriz activa TFT de polisilicona
Resolución nativa	WUXGA con 4K Enhancement <sup>1</sup> (1920 x 1200 x 2)
Resolución en pantalla	WUXGA con 4K Enhancement <sup>1</sup> /4,6 millones de píxeles <sup>1</sup>
Número de píxeles en el dispositivo	2.304.000 píxeles (1920 x 1200) x 3 chips
Entrada de señal	Resolución máxima de la pantalla: 4096 x 2160 (cambiando el tamaño de la pantalla) Resolución de la pantalla: 1920 px x 1200 px
Relación de aspecto	Compatible con 4:3; 16:9; 16:10
Disposición de píxeles	Banda cruzada
Luminosidad del color <sup>2</sup>	Salida de luz en color: 6.000 lúmenes
Luminosidad del blanco <sup>2</sup>	Salida de luz blanca: 6.000 lúmenes
Relación de contraste	2.500.000:1 (Contraste dinámico: Activado)
Uniformidad de luminosidad (típica)	85%
Reproducción de color	Hasta 1.070 millones de colores
Corrección trapezoidal	Vertical: ± 45 grados; horizontal: ± 30 grados
Tecnología de iluminación	Fósforo láser
Vida útil de la fuente de alimentación <sup>3</sup> (Normal)	20.000 horas

### Lentes de proyección (Estándar)

Lente estándar	ELPLM08
Tipo	Desplazamiento/foco/zoom: Motorizado
Lente de proyección	Número F 1,7 – 2,3
Distancia focal	24 mm – 38,2 mm
Relación de zoom	Zoom óptico 1x – 1,6x
Throw ratio (lente estándar)	1,44 - 2,33
Desplazamiento del lente	Vertical: ± 67 % horizontal: ± 30%

### Otras características

Temperatura operativa	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
Voltaje de la fuente de alimentación	100 VCA – 240 VCA ± 10%, 50 Hz - 60 Hz
Consumo de energía	361 W (Modo Normal), 263 W (Modo Extendido), 2 W (En espera en la red), 0,5 W (Ahorro de energía)
Ruido del ventilador	34 dB (Modo Normal); 32 dB (Modo Intermedio) 30 dB (Modo Silencioso)
Seguridad	Orificio para cable de seguridad, traba de seguridad Kensington <sup>®</sup>

Interfaces	DVI-D x 1 HDMI <sup>®</sup> (HDCP 2.2) x 1 HDBaseT <sup>™</sup> x 1 5-BNC, VGA x 1 Entrada de audio: Mini estéreo x 3 Salida de audio variable: Mini estéreo x 1 Conector USB Tipo B x 1: Solo para servicio Conector USB Tipo A x 1: Para LAN inalámbrica, servicio, reproducción de contenido Salida de monitor: Mini D-sub 15 pines x 1 Serial: RS-232c x 1 Mini estéreo remoto x 1 LAN inalámbrica: RJ45
Señal de entrada	Señal de entrada de video (puertos HDMI <sup>®</sup> , DVI-D y HDBaseT <sup>™</sup> ) 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/3840 x 2160/4096 x 2160
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	Con patas y lentes 545 mm x 189 mm x 484 mm (21,5" x 7,4" x 19,1")
Peso	15,6 kg sin lentes
Características ecológicas	Cumple la directiva RoHS
Contenido de la caja	Proyector Pro L1060U, un lente, cable de alimentación, tapa del cable, control remoto del proyector con pilas, hoja de configuración rápida

### Información para pedido

Pro L1060U	V11H941020
Filtro de aire de reemplazo (ELPAF46)	V13H134A46
Lente zoom de distancia de proyección ultra corta	V12H004X01
Lente zoom de distancia de proyección ultra corta (blanco)	V12H004Y01
Lente zoom de distancia de proyección corta N.º 1	V12H004UA3
Lente zoom de distancia de proyección corta N.º 2	V12H004U04
Lente zoom de gran angular N.º 1	V12H004W05
Lente zoom de gran angular N.º 2	V12H004W06
Lente zoom de gran angular N.º 3	V12H004W08
Lente zoom de distancia de proyección intermedia N.º 1	V12H004M08
Lente zoom de distancia de proyección intermedia N.º 2	V12H004M0F
Lente zoom de distancia de proyección intermedia N.º 3	V12H004M0A
Lente zoom de distancia de proyección intermedia N.º 4	V12H004M0B
Lente zoom de distancia de proyección larga	V12H004L08
Transmisor HDBaseT <sup>™</sup> (ELPHD01)	V12H547020
Módulo LAN inalámbrico (ELPAP10)	V12H731P02

\* En el sitio web encontrará información sobre los lentes opcionales. **1-** La tecnología 4K Enhancement desplaza cada píxel para superar la resolución Full HD en la pantalla. **2-** La Luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variarán 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-** No es necesario efectuar tareas de mantenimiento en la fuente de luz y en el filtro hasta las 20.000 horas. Tiempo aproximado hasta que disminuye la luminosidad un 50% desde el primer uso. Medido mediante una prueba de aceleración que presupone un uso de 0,04 mg/m<sup>3</sup> – 0,20 mg/m<sup>3</sup> de partículas. El tiempo varía según los entornos y las condiciones de uso. Puede ser necesario efectuar el reemplazo de piezas distintas a la fuente de luz en un plazo más breve. **4-** La luminosidad del color se midió según la norma IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Comparación entre los proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores 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. **5-** Visita <https://latin.epson.com/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



Lente ultracorto zero offset

### Características Ecoamigables<sup>5</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>4</sup>

**Better Products for a Better Future<sup>™</sup>**

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

Las especificaciones y los términos pueden cambiar sin previo aviso. EPSON es una marca registrada, 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. Com-SS-Oct-13 CPD LS101355 11/19