



Proyector ideal para grandes proyecciones. Tecnología innovadora láser

Características principales

- **Fuente de luz láser de estado sólido:** diseñado con componentes inorgánicos para hasta 20.000 horas³ de operación virtualmente sin mantenimiento.
- **Capacidades de proyección dinámicas:** avanzada tecnología integrada de Edge Blending, deformación de imagen y corrección de superficies curvas para una variedad de aplicaciones.
- **Avanzada conectividad:** 3G-SDI, HDBaseT™, HDMI®, DVI-D, VGA, 5-BNC y Estéreo Mini.
- **Cámara de corrección:** ajusta automáticamente los colores y el brillo en una multiproyección.

El Pro L1495U combina una fuente de luz láser y tecnología 3LCD para obtener poderosas imágenes. Este proyector para salas de conferencias, auditorios y grandes eventos también cuenta con una resolución nativa WUXGA con 4K Enhancement.

Pro L1495U ofrece un color ultrabrillante y vivo, mientras que su motor de luz láser y filtro de aire electrostático proporcionan un funcionamiento prácticamente libre de mantenimiento por hasta 20.000 horas³.

Este elegante proyector incluye Edge Blending, corrección de superficie curva e instalación flexible en 360 grados para una variedad de aplicaciones. Sus capacidades de integración incluyen conectividad HDBaseT™ y diez lentes opcionales (se venden por separado).



Tecnología 4K
Enhancement



Fuente de luz
láser



Tecnología
3LCD



Videoprojector Pro L1495U

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Pro L1495U	V11HA16120
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Montaje a techo / Frontal / Trasera / Portrait izquierda y derecha
Pantalla LCD	1,03 pulgadas (D10)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	2.304.000 píxeles (1920 x 1200) x 3 chips
Luminosidad del color ²	9.000 Lúmenes
Luminosidad del blanco ²	9.000 Lúmenes
Relación de aspecto	16:10
Resolución nativa	WUXGA with 4K Enhancement ⁵ (1920 x 1200 x 2)
Relación de contraste	2.500.000:1 Absolute Black™
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Ruido del ventilador	37 dB (Normal); 30 dB (Modo Quiet)

Lente de Proyección

Tipo	Zoom / Focus y Desplazamiento Motorizado
Número - F	1,8 - 2,35
Relación de zoom	Zoom óptico 1-1,6x
Distancia focal	36,0 mm - 57,4 mm
Throw Ratio	1,57 - 2,56 (Lente ELPLM15)
Tapa del lente	Slide lens shutter
Corrección de Keystone	Vertical -45° +45° Horizontal -30° +30° (Con lente estándar)
Quick Corner	Sí
Desplazamiento del lente	Vertical -60% hasta +60% (Motorizado) Horizontal -18% hasta +18% (Motorizado)

Tamaño de la pantalla	60" a 1000" (1.99 m a 55.63 m)
-----------------------	--------------------------------

General

Temperatura de operación	0 °C a 45 °C
Dimensiones	587 mm x 493 mm x 211 mm (23,1" x 19,4" x 8,3") (ancho x profundidad x altura)
Peso	21,95 kg

Conectividad del proyector

Entrada computadora	x 1
HDMI®	x 1
USB tipo A	x 1 (Módulo inalámbrico)
USB tipo B	x 1 (Servicio)
HD-BaseT™	x 1
3G-SDI	x 1
DVI-D	x 1
5 BNC, VGA	x 1

Salida monitor	x 1
Entrada audio estéreo mini	x 3
Salida audio estéreo mini	x 1
RS-232C	x 1

Energía

Voltaje	100 V - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de láser	Láser Diode
Vida útil de fuente de iluminación ³	20.000 horas (normal) 30.000 horas (extendido)
Consumo de energía	645 W (Normal) 524 W (Extendido) 2 W Stand by (Comunicación acesa) 0,5 W Stand by (Comunicación apagada)

Características Ecológicas

Cumple con normas RoHS

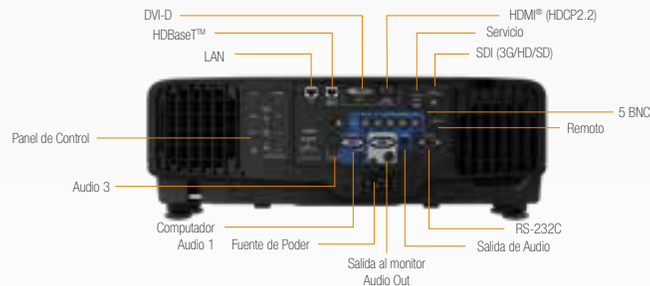
¿Qué hay en la caja?

Videoprojector Pro L1495U	x 1
Lente	x 1
Tapa de lente	x 1
Lens lock screw	x 1
Cable de alimentación	x 1
Abrazaderas para HDMI®	x 2
Control remoto	x 1
Pilas AA	x 2
Guía de instalación rápida	x 1

Información para Pedido

Pro L1495U	V11HA16120		
Lente ultra short-throw ELPLX02	V12H004X02	-	0,35
Lente short-throw #1 Lente ELPLU03	V12H004U03	0,66 - 0,8	0,48 - 0,57
Lente short-throw #2 ELPLU04	V12H004U04	0,89 - 1,08	0,64 - 0,77
Lente wide-throw #1 ELPLW05	V12H004W05	1,07 - 1,49	0,77 - 1,07
Lente wide-throw #2 ELPLW06	V12H004W06	1,66 - 2,27	1,19 - 1,62
Lente wide-throw #3 ELPLW08	V12H004W08	0,86 - 1,21	-
Lente Middle-throw #2 ELPLM15	V12H004W0F	2,2 - 3,56	1,57 - 2,56
Lente Middle-throw #3 ELPLM10	V12H004M0A	3,39 - 5,17	2,42 - 3,71
Lente Middle-throw #4 ELPLM11	V12H004M0B	4,95 - 7,54	3,54 - 5,41
Lente Long-throw ELPLL08	V12H004L08	7,36 - 10,33	5,27 - 7,41
Filtro de reemplazo ELPAF51	V13H134A51	-	-
Montaje en techo bajo ELPMB47	V12H802010	-	-
Montaje en techo alto ELPMB48	V12H803010	-	-
Transmisor HDBaseT™ ELPHD01	V12H547020	-	-
Adaptador de LAN inalámbrico ELPAP10	V12H731P02	-	-

1- 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. 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- Cuando se usa en el modo Extendido, se estima que la vida útil de la fuente de iluminación es de 30.000 horas. El tiempo real puede variar dependiendo del modo de uso y ambiente. El videoprojector tiene una garantía limitada de 3 años o 20.000 horas, lo que suceda primero. 4- Visita <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables. 5- La tecnología 4K Enhancement desplaza cada píxel en diagonal para duplicar la resolución Full HD. La resolución es Full HD en modo 3D.



Características Ecoamigables⁴

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Diseñados para fácil reciclaje
- Bajo consumo de energía de 0.3 W en modo de espera
- 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

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 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 2019 Epson America, CPD LS101297 08/19