



Proyector ideal para señalización digital. 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, HDBaseT™, HDMI, DVI-D, VGA, 5-BNC y Stereo Mini.
- **Cámara de corrección** - Ajusta automáticamente los colores y el brillo en una multiproyección.

El Pro L1755UNL combina una fuente de luz láser y tecnología 3LCD para obtener poderosas imágenes. Este proyector para grandes eventos, también cuenta con una resolución nativa WUXGA con 4K Enhancement+.

El Pro L1755UNL 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 hasta por 20.000 horas³.

Este elegante proyector negro incluye Edge Blending y corrección de superficie curva para una variedad de aplicaciones de instalación. Sus capacidades de integración incluyen conectividad HDBaseT™ y nueve lentes opcionales (se venden por separado).



Tecnología
3LCD



Videoproector Pro L1755UNL

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Pro L1755UNL	V11H892820
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 (1.920 x 1.200) x 3
Luminosidad del color ²	15.000 Lúmenes
Luminosidad del blanco ²	15.000 Lúmenes
Relación de aspecto	4:3
Resolución nativa	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Relación de contraste	Superior a 2.500.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Ruido del ventilador	30 dB / 40 dB

Lente de Proyección

Tipo	Power zoom / Power focus / Power shift
Número - F	1,8 - 2,3
Relación de zoom	1 - 1,61
Distancia focal	36mm - 57,35mm
Corrección de Keystone	Vertical -45° +45° Horizontal -30° +30° (Con lente estándar)

Quick Corner	Si
Desplazamiento del lente	Vertical -60% to +60% (H Center) (Motorizado) Horizontal -18% to +18% (Vertical ±31%) (Motorizado)

Tamaño de la pantalla	60" a 500" (1,93m - 27,1m)
-----------------------	----------------------------

General

Temperatura de operación	0°C a 50°C <32°F a 122°F>
Dimensiones	586 x 185 x 492 mm (ancho x alto x profundidad)
Peso	24,1 Kg (incluyendo lente estándar)

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	5 BNC

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

Energía

Voltaje de fuente de poder	100 - 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	100-120V: 1082W (Normal) - 668W (Extendido) 220-240V: 1024W (Normal) - 647W (Extendido)
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

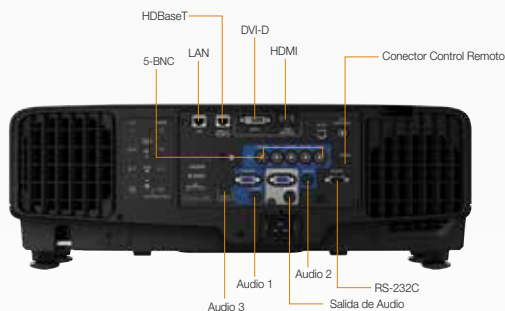
Accesorios

Descripción	Código de producto	4:3	16:10
Lente ELPLPX02	V12H004X02	0.36	0.35
Lente ELPLU03	V12H004U03	0.49 - 0.59	0.48 - 0.57
Lente ELPLU04	V12H004U04	0.66 - 0.80	0.64 - 0.77
Lente ELPLW05	V12H004W05	0.79 - 1.11	0.77 - 1.07
Lente ELPLW06	V12H004W06	1.23 - 1.67	1.19 - 1.62
Lente ELPLM09	V12H004M09	1.62 - 2.65	1.57 - 2.56
Lente ELPLM15	V12H004M0F	1.62 - 2.65	1.57 - 2.56
Lente ELPLM10	V12H004M0A	2.50 - 3.84	2.42 - 3.71
Lente ELPLM11	V12H004M0B	3.64 - 5.58	3.54 - 5.41
Lente ELPLL08	V12H004M08	5.43 - 7.65	5.27 - 7.41
Lente ELPLPR04	V12H004R04	0.72	0.70
Lente ELPLPU02	V12H004U02	0.66 - 0.80	0.64 - 0.77
Lente ELPLPW04	V12H004W04	1.23 - 1.67	1.19 - 1.62
Lente ELPLS04	V12H004S04	1.62 - 2.65	1.57 - 2.56
Lente ELPLM06	V12H004M06	2.50 - 3.84	2.42 - 3.71
Lente ELPLM07	V12H004M07	3.64 - 5.58	3.54 - 5.41
Lente ELPLP07	V12H004L07	5.43 - 7.65	5.27 - 7.41
Filtro de reemplazo	V13H134A51	-	-
Montaje en techo bajo	V12H802010	-	-
Montaje en techo alto	V12H803010	-	-
Transmisor HDBaseT™	V12H547020	-	-
Adaptador de LAN inalámbrico	V12H731P02	-	-

Contenido de la caja

Proyector	x 1
Control remoto con 2 baterías AA	x 1
Cable de poder	x 1
Cubierta cables	x 1
Abrazadera cable HDMI	x 1

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 - 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 videoproector tiene una garantía limitada de 3 años o 20.000 horas, lo que suceda primero. 4 - Visita <http://www.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



Características Ecoamigables⁴

- 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

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 2018 Epson America, CPD LS 101159 11/17