

# Videoproyector Láser Pro L1755UNL

Profesional Alto Brillo



# 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 horas<sup>3</sup> 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<sup>™</sup>, HDMI, DVI-D, VGA, 5-BNC y Stereo Mini.
- Cámara de correción 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 horas<sup>3</sup>.

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).







# Videoproyector Pro L1755UNL

# Especificaciones técnicas



Pro L1755UNL	V11H892	2820		
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 (I	D10)		
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix			
Número de pixeles	2.304.000 pixeles (1.920 x 1.200) x 3			
Luminosidad del color <sup>2</sup>	15.000 Lúmenes			
Luminosidad del blanco <sup>2</sup>	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	0 dB		
Lente de Proyección				
Tipo	Power zoom / Power focus / Power shift			
Número - F	1,8 -	- 2,3		
Relación de zoom	1 - 1	1,61		
Distancia focal	36mm - 57,35	5mm		
Corrección de Keystone	Vertical -45° +45			
	Horizontal -30° +			
0.1-1.0	(Con lente estár			
Quick Corner	Vertical -60% to +60% (H Center) (Motoriza	Sí rada)		
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 inalámb	orico)		
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			х3
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 <sup>3</sup>			00 horas (Normal) horas (Extendido)
Consumo de energía		20V: 1082W (Normal) - 6	668W (Extendido)
Accesorios	220 2	10V. 102-1VV (Normal)	5-17 VV (Exteridido)
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 ELPLPM10	V12H004M0A	2.50 - 3.84	2.42 - 3.71
Lente ELPLPM11	V12H004M0B	3.64 - 5.58	3.54 - 5.4
Lente ELPLL08	V12H004M08	5.43 - 7.65	5.27 - 7.4
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 ELPLPS04	V12H004S04	1.62 - 2.65	1.57 - 2.56
Lente ELPLPM06	V12H004M06	2.50 - 3.84	2.42 - 3.71
Lente ELPLPM07	V12H004M07	3.64 - 5.58	3.54 - 5.4
Lente ELPLPL07	V12H004L07	5.43 - 7.65	5.27 - 7.4
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 lideres DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPD, desde julio de 2011. 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. 12 - La luminosidad del color (salida de luz blanca se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma ISO 21118. 13 - 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 videoproyector tiene una garantía limitada de 3 años o 20.000 horas, lo que suceda primero. I 4 - Visita https://latin.epson.com/select/medio-ambiente para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



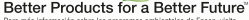




# Características Ecoamigables<sup>4</sup>

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0.3 W
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS





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

en modo de espera

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 BIF: J-00192669-0

1-800-000-044