

# Videoprojector láser Pro L30000UNL

SYSTEM

Soluciones  
Integrales  
para **Puntos  
de Ventas**



## Videoprojector láser 3LCD con 30.000 lúmenes y mejoramiento de imagen 4K

- Videoprojector láser 3LCD con mejora 4K:** 30.000 lúmenes de color y 30.000 lúmenes de brillo blanco.
- Excepcional pantalla panorámica Full HD:** WUXGA nativo (1.920 píxeles x 1.200 píxeles) con mejora 4K; proporciona hasta 4,6 millones de píxeles en pantalla.
- Operación sin preocupaciones:** la fuente de luz láser de estado sólido y el filtro de aire electrostático brindan una operación prácticamente sin mantenimiento por hasta 20.000 horas.
- Lentes listos para 4K con desplazamiento de lente, zoom, enfoque y memoria:** nueve lentes intercambiables opcionales (se venden por separado).
- Obturador mecánico:** protege el videoprojector de daños durante espectáculos de luces láser.



EPSON®

## Videoproector láser

# Pro L30000UNL

Pro L30000UNL	V11H944820
Sistema de proyección	Epson 3LCD de alta apertura, tecnología de 3 chips
Método de proyección	Delantero/trasero/montaje en techo
Método de conducción	Matriz activa de polisilicio TFT
Resolución nativa	WUXGA con mejora 4k1 (1.920 px x 1.200 px x 2)
Resolución en pantalla	WUXGA con mejora 4K 1/4,6 millones de píxeles
Número de píxeles en el dispositivo	2.304.000 puntos (1.920 px x 1.200 px) x 3
<b>Señal de entrada</b>	
Resolución máxima de pantalla	4.096 x 2.160 (cambio de tamaño de la pantalla)
Resolución de pantalla	1.920 x 1.200
Relación de aspecto	Admite 4:3, 16:9, 16:10
Disposición de píxeles	Línea cruzada
Brillo en color <sup>2</sup>	Salida de luz en color: 30.000 lúmenes
Brillo en blanco <sup>2</sup>	Salida de luz blanca: 30.000 lúmenes
Relación de contraste	2.500.000:1
Uniformidad de brillo	(Típica) 90%
Reproducción de color	Hasta 1,07 mil millones de colores
Tamaño (distancia proyectada)	100" - 1000"
Corrección trapezoidal	Vertical: ± 45 grados; horizontal: ± 30 grados
Tecnología de iluminación	Diodo láser
Fuente de luz	Vida de 20.000 horas <sup>3</sup> (normal/silencioso); 30.000 horas (extendido)
<b>Lente de proyección</b> (estándar, no incluida: visite el sitio web para obtener información sobre lentes opcionales)	
Lente estándar	ELPLM12
Tipo	Cambio/enfoque/zoom accionado
Número F	1,9 - 2,1
Longitud focal	54,7 mm - 73 mm
Relación de zoom	Zoom óptico 1 - 1,35x
Rango de relación de alcance	1,74 (ancho) - 2,35 (teleobjetivo)
Desplazamiento vertical del lente	± 65%; horizontal: ± 30%
<b>General</b>	
Temperatura de funcionamiento	32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)
Voltaje de la fuente de alimentación	200V - 240V CA ± 10%, 50/60 Hz
Solamente para configuración temporal, el uso de 100V - 120V es aceptable	
Consumo de energía	Requiere 200V - 240V, 2.325 W (modo normal)
2,5 red en espera (comunicación activada)	
0,5 ahorro de energía (comunicación desactivada)	
Ruido del ventilador	49 dB (modo normal); máx. 41 dB (modo ECO)
Provisión de seguridad	Kensington lock, Lens Lock, LAN inalámbrica bloqueo de unidad
Señal de video de entrada	(puertos HDMI®, DVI-D y HDBaseT) 480i/480p/576i/576p/720p/1.080i/1.080p/3.840 x 2.160/4.096 x 2.160
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	(Excluyendo pies, lente, mango) 31,1" x 28" x 11,4" (790 mm x 710 mm x 290 mm)
Peso (sin lente y mango)	140,7 lb/63,8 kg

### Control remoto

Características: potencia, selección de búsqueda, desplazamiento de lente, zoom, enfoque, prueba selección de patrón, obturador, identificación remota, automático, aspecto, modo de color

### Menú y más

#### Ángulo de funcionamiento

Derecha/izquierda: frente: ± 50 grados; trasero: ± 40 grados  
Superior/inferior: frente: ± 50 grados; trasero: +20 grados  
Distancia de funcionamiento 98 pies

### Características ecológicas

RoHS  
Producto reciclable<sup>2</sup>  
Epson America, Inc. es un socio de transporte SmartWay®  
Apoyo Epson ConnectionSM

### Garantía

El videoproector tiene una garantía limitada de 3 años o 20.000 horas, lo que ocurra primero

### ¿Qué hay en la caja?

Videoproector Pro L30000UNL, soporte de montaje rápido (ELPMB56), guía de inicio, cables de alimentación, control remoto del videoproector con baterías, abrazadera de cable HDMI®

### Información sobre pedidos

Pro L30000UNL	V11H944820
Filtro de aire de repuesto (ELPAF52)	V13H134A52
Marco de manipulación (ELPMB56)	V12H003A01
Lente de alcance ultracorto (ELPLX03)	V12H004X03
Lente ancha de proyección trasera (ELPLR05)	V12H004R05
Lente de zoom de tiro corto n.º 1 (ELPLU05)	V12H004U05
Lente de zoom de tiro corto n.º 2 (ELPLW07)	V12H004W07
Lente de zoom de tiro medio n.º 1 (ELPLM12)	V12H004M0C
Lente de zoom de tiro medio n.º 2 (ELPLM13)	V12H004M0D
Lente de zoom de tiro medio n.º 3 (ELPLM14)	V12H004M0E
Lente zoom de largo alcance # 1 (ELPLL09)	V12H004L09
Lente de zoom de largo alcance # 2 (ELPLL10)	V12H004L0A

### Interfaces

1x DVI-D  
1x HDMI® (HDCP 2.2)  
1x HDBaseT™ (HDCP 2.2)  
5-BNC, 1x VGA  
1x 3G-SDI

### Conectores USB 2.0

1x Tipo B (para actualización de firmware, copiar OSD)  
1x Tipo A (para LAN inalámbrica opcional)

### Salida de monitor

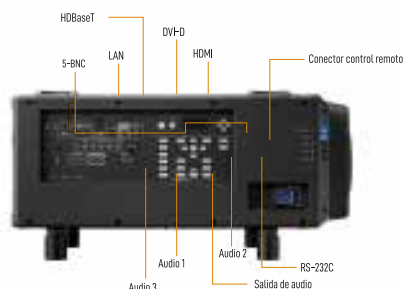
1x Mini D-sub de 15 pines

### Control en serie

Serie: 1x RS-232c  
1x SDI Out (bucle)

### Control remoto

Mini estéreo  
Cable LAN x 1 RJ45 (compatible con control I/O (Art-Net))



**DISTRIBUIDOR OFICIAL**

