

Videoproyector láser Pro L30000UNL



Soluciones
Integrales
para **Puntos**
de Ventas



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

-**Videoproyector 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 pixeles x 1.200 pixeles) con mejora 4K; proporciona hasta 4,6 millones de pixeles 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 videoproyector de daños durante espectáculos de luces láser.



EPSON®

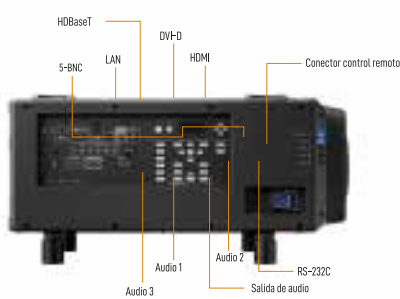
Videoproyector láser

• 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/4,6 millones de pixeles	
Número de pixeles en el dispositivo	2.304.000 puntos (1.920 px x 1.200 px) x 3	
Señal de entrada		
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 pixeles	Línea cruzada	
Brillo en color ²	Salida de luz en color: 30.000 lúmenes	
Brillo en blanco ²	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 ³ (normal/silencioso); 30.000 horas (extendido)	
Lente de proyección (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%	
General		
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	
Consumo de energía	Solamente para configuración temporal, el uso de 100V - 120V es aceptable	
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) 480/480p/576p/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 de 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 ⁵ Epson America, Inc. es un socio de transporte SmartWay [®] Apoyo Epson ConnectionSM
Garantía		El videoproyector tiene una garantía limitada de 3 años o 20.000 horas, lo que ocurra primero
¿Qué hay en la caja?		Videoproyector Pro L30000UNL, soporte de montaje rápido (ELPMB56), guía de inicio, cables de alimentación, control remoto del videoproyector 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))	



LÚMENES
30000 Luz Color² 30000 Luz Blanca²
Experiencia al natural²



DISTRIBUIDOR OFICIAL



equYpos

SAT

Ynsumos

syssoft

Starpos