

El proyector láser más brillante de Epson ya está disponible: Pro L30000UNL es el proyector 3LCD más liviano y pequeño con 30 mil o más lúmenes

Epson Pro L30000UNL brinda una pantalla de alto impacto para eventos en vivo o instalaciones fijas con una potente proyección láser 3LCD y calidad de imagen implacable

América Latina, enero de 2021 - A medida que las personas siguen manteniéndose a una distancia segura entre sí, las pantallas grandes y brillantes son esenciales para brindar una mejor visibilidad en los lugares y auditorios cada vez más dispersos de la actualidad. Epson, la marca de proyectores número uno en ventas en todo el mundo¹ anunció hoy que su proyector más brillante - el Pro L30000UNL - ya está disponible. Con 30 mil lúmenes de color y brillo blanco², éste es uno de los proyectores más avanzados tecnológicamente de Epson. El Pro L30000UNL ofrece una resolución WUXGA nativa con tecnología 4K Enhancement³ para una imagen realista de alto contraste. Es ideal para eventos, alquiler y puesta en escena, auditorios, salas de conferencias y otras aplicaciones de grandes espacios. Compacto y liviano para su brillo, el [Pro L30000UNL](#) es un proyector potente que permite a los usuarios proyectar contenido con confianza y cautivar al público con una calidad de imagen excepcional y un brillo increíble.

"El Pro L30000UNL se une a la extensa gama de proyectores para espacios grandes de Epson, combinando un brillo extremo con la innovadora tecnología de proyección y los sólidos conjuntos de funciones por los que se reconoce a Epson", dijo Gabriel Gonçalves, Gerente Regional de Productos. "Hemos incluido un conjunto completo de funciones premium, algunas de las cuales aprovechan las exclusivas cámaras integradas del proyector para hacer que las aplicaciones complejas, como la combinación de bordes o el apilamiento de varios proyectores, sean más rápidas y fáciles".

El Pro L30000UNL cuenta con un motor de luz láser de estado sólido y un filtro de aire electrostático para hasta 20 mil horas de funcionamiento prácticamente sin mantenimiento⁴ y es compatible con las mismas ocho lentes intercambiables opcionales tal como el modelo [Pro L25000U](#) de Epson. El proyector también incluye una serie de funciones premium para apoyar los rigores de la puesta en escena y los eventos en vivo, como un obturador mecánico y un motor óptico sellado. El proyector viene equipado con una cámara incorporada que permite poderosas herramientas como Stacking Assist, Tiling Assist y calibración automática del color para obtener imágenes perfectas de múltiples pantallas desde proyectores en red. Se puede acceder a estas herramientas a través del software gratuito Epson Projector Professional Tool (EPPT).

Ofreciendo un funcionamiento prácticamente sin preocupaciones juntamente con imágenes y herramientas de proyección impresionantes, el proyector está diseñado para brindar experiencias increíbles mientras apoya algunos de los entornos más complicados. Las características adicionales incluyen:

- **Proyector láser 3LCD de 3 chips con Enhancement 4K³:** 30 mil lúmenes de color y brillo blanco² ofrecen imágenes vibrantes y realistas

- **Excepcional pantalla panorámica Full HD:** la resolución WUXGA nativa con Enhancement 4K³ proporciona hasta 4,6 millones de píxeles en la pantalla
- **Funcionamiento sin preocupaciones:** la fuente de luz láser de estado sólido y el filtro de aire electrostático proporcionan un funcionamiento prácticamente libre de mantenimiento hasta 20 mil horas⁴
- **Lentes listos para 4K con desplazamiento de lente y memoria motorizados:** ocho lentes intercambiables opcionales disponibles (se venden por separado)
- **Obturador mecánico:** protege el proyector de daños durante espectáculos de luz láser
- **Diseñado para eventos en vivo:** cuenta con una fuente de luz sellada y un motor óptico para una durabilidad excepcional en condiciones difíciles
- **Stacking Assist:** para apilar dos proyectores de forma rápida y sencilla
- **Tiling Assist para proyectar imágenes grandes:** permite una configuración rápida para la combinación de bordes en aplicaciones de múltiples proyectores
- **Cámaras integradas:** facilita fácilmente las funciones de Stacking Assist, Tiling Assist y la calibración automática del color de los proyectores en red
- **Admite contenido de alto rango dinámico (HDR):** incluye conectividad HDR105 (PQ) y Hybrid Log Gamma (HLG)
- **Interpolación de cuadros:** ayuda a garantizar la claridad de la imagen al proyectar escenas con objetos que se mueven rápidamente

Disponibilidad y soporte

El proyector Epson Pro L30000UNL ya está disponible a través de revendedores autorizados. Los proyectores láser vienen con una garantía limitada de tres años o 20 mil horas, lo que ocurra primero. Para obtener información adicional, visite www.epson.com/largevenue.

#

1 Epson es la marca de proyectores #1 en todo el mundo y en los EE. UU., según los datos trimestrales más recientes de PMA, una firma líder en investigación de mercado y publicación sobre alta tecnología especializada en el mercado de pantallas.

2 El brillo del color (salida de luz de color) y el brillo del blanco (salida de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. Salida de luz de color medida de acuerdo con IDMS 15.4; Salida de luz blanca medida de acuerdo con ISO 21118.

3 La tecnología de mejora 4K cambia cada píxel para superar la resolución Full HD en la pantalla.

4 No requiere mantenimiento para la fuente de luz y el filtro hasta 20 mil horas. Tiempo aproximado hasta que el brillo disminuya un 50% desde el primer uso. Medido por prueba de aceleración estableciendo el uso de 0.04 - 0.20 mg / m³ de material particulado. El tiempo varía según las condiciones de uso y el entorno. Es posible que sea necesario reemplazar piezas que no sean la fuente de luz en un período más corto. El proyector tiene una garantía limitada de tres años o 20 mil horas, lo que ocurra primero.

5 Rendimiento HDR disponible con determinados dispositivos de terceros. Para obtener más información, visite www.epson.com/hdrcompatibility

EPSON es una marca comercial registrada y EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado de Seiko Epson Corporation. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y / o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2020 Epson America, Inc.

Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología dedicada a convertirse en una empresa indispensable para la sociedad conectando a personas, cosas e información con sus tecnologías eficientes, compactas y de alta precisión. La empresa tiene como objetivo impulsar las innovaciones y exceder las expectativas de los clientes en el ámbito de la impresión de inyección de tinta, comunicaciones visuales, dispositivos móviles y robótica.

Epson se enorgullece de sus contribuciones para lograr una sociedad sustentable y de sus constantes esfuerzos para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Liderada por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson genera, a nivel mundial, ventas anuales con un valor superior a JPY 1 trillion.

global.epson.com/

Contacto de Prensa:

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

María Sol Cabrejas Prieto - Mazalán Comunicaciones - scabrejas@mazalan.com.ar

Sofía Bruno Laxagueborde - Mazalán Comunicaciones - sbruno@mazalan.com.ar

Anush Ter Akopian - Mazalán Comunicaciones - anush@mazalan.com.ar