

Epson lanza los proyectores láser Pro L de 9.000 lúmenes para salas de conferencia, auditorios y eventos en vivo

América Latina, agosto de 2019 - Epson, la principal marca de proyectores en el mundo¹, anunció el lanzamiento de sus proyectores láser Pro L de 9.000 lúmenes. Los nuevos modelos Epson Pro L1490U (blanco) y Epson Pro L1495U (negro) se incorporan a la exitosa línea de proyectores láser Pro L para espacios grandes. Con funciones avanzadas e instalación flexible, los nuevos modelos brindan imágenes claras y brillantes e incluyen una amplia variedad de entradas, combinación de bordes y 10 opciones de lentes motorizados (incluyen un lente estándar), siendo ideales para salas de conferencia, auditorios y eventos en vivo.

“Estamos muy contentos de incorporar estas nuevas y potentes soluciones láser de 9.000 lúmenes a nuestra impresionante línea de proyectores Serie Pro L”, se comentó. “Diseñados para un uso sencillo, los nuevos modelos ofrecen versatilidad y un funcionamiento confiable, como así también imágenes reales para cubrir las necesidades de los entornos más exigentes”.

Los avanzados proyectores láser Pro L1490U y Pro L1495U incluyen la potente tecnología 3LCD de 3 chips, una resolución WUXGA y la tecnología de mejora 4K². Con 9.000 lúmenes de igual luminosidad de color y luminosidad blanca³, los proyectores brindan imágenes deslumbrantes para presentaciones, videos, señalización digital y mucho más. La fuente de luz láser y el filtro de aire electrostático de los nuevos modelos ofrecen un funcionamiento prácticamente libre de mantenimiento de hasta 20.000 horas⁴. Asimismo, con la función de control de luminosidad, los usuarios pueden configurar, en forma segura, el máximo nivel de luminosidad requerido para una amplia variedad de entornos.

Con una elegante carcasa blanca o negra, los nuevos modelos ofrecen avanzadas características de proyección e instalación que les permite adaptarse discretamente a casi cualquier ambiente donde se requiere una buena visualización. Estas son algunas de las características incluidas:

- Sistema de visualización más brillante – Ofrece hasta 9.000 lúmenes de igual luminosidad de color y luminosidad blanca³ para colores nítidos y vibrantes, y permite a los usuarios configurar, en forma segura, un máximo nivel de luminosidad.
- Excepcional pantalla ancha Full HD – WUXGA (1920 x 1200) con tecnología de mejora y resolución 4K.
- Funcionamiento confiable – La fuente de luz láser y el filtro de aire electrostático ofrecen un funcionamiento prácticamente libre de mantenimiento de hasta 20.000 horas.
- Capacidades dinámicas de proyección – Avanzada función de combinación de bordes y tecnologías de corrección de distorsión de imagen y superficies curvas para una variedad de aplicaciones.
- Conectividad avanzada – Admite una amplia variedad de entradas, incluido 3G-SDI, HDBaseT™, HDMI®, DVI-D, VGA, 5-BNC y Stereo Mini.

- Diez opciones de lentes intercambiables – Con desplazamiento de lente motorizado y memoria del lente. Incluye lente estándar.
- Instalación flexible – Incluye proyección de 360 grados para mayor versatilidad y un diseño elegante en color blanco o negro que se adapta perfectamente a la mayoría de los ambientes.
- Herramientas de control y gestión a distancia – El software incluido permite un sencillo monitoreo basado en la web y varias configuraciones del proyector.
- Cámara de corrección de imagen – Ajusta automáticamente el color y la luminosidad para adaptarse a otros proyectores en aplicaciones de múltiples pantallas.

Servicio Técnico

Los proyectores láser incluyen una garantía limitada de tres años o 20.000 horas de funcionamiento, lo que suceda primero, con cambio al siguiente día hábil, incluido el envío sin cargo en ambos sentidos⁵.

Para más información, visite <https://epson.com/high-lumen-projectors-for-large-venues>.

Notas:

1. Epson es la marca de proyectores número uno en el mundo y en los Estados Unidos según datos del último trimestre de PMA, empresa líder en investigación y publicaciones del sector de alta tecnología especializada en pantallas.

2. La tecnología de mejora 4K cambia cada píxel en forma diagonal por 0,5 píxeles para duplicar la resolución y superar la calidad de imagen.

3. La luminosidad de color (salida de luz de color) y la luminosidad blanca (salida de luz blanca) pueden variar según las condiciones de uso. La salida de luz de color se mide en base al estándar IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide en base al estándar ISO 21118.

4. La fuente de luz y el filtro ofrecen un uso libre de mantenimiento de hasta 20.000 horas. Tiempo aproximado hasta que la luminosidad disminuye un 50% desde el primer uso. Mediciones por medio de pruebas de aceleración considerando un uso de 0,04 – 0,20 mg/m³ de material específico. El tiempo varía según las condiciones de uso y el ambiente. Las demás partes pueden requerir el cambio en un menor período. El proyector incluye una garantía limitada de tres años o 20.000 horas de funcionamiento, lo que suceda primero.

5. El envío rápido no está disponible en todas las áreas. Los pedidos del servicio Road Service deben realizarse antes de las 15.00 horas (en base al horario del este de los EE.UU.) para la entrega al siguiente día hábil.

Acerca de Epson

Epson es una empresa líder mundial en tecnología que se dedica a conectar personas, cosas e información con sus tecnologías eficientes, compactas y de alta precisión. Con una línea de productos que varía desde impresoras de inyección de tinta y sistemas de impresión digital hasta proyectores 3LCD, relojes y robots industriales, la empresa está dedicada a impulsar la innovación y exceder las expectativas de los clientes en el ámbito de la impresión de inyección de tinta, comunicaciones visuales, dispositivos móviles y robótica.

Liderado por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson cuenta con más de 81.000 empleados en 85 empresas de todo el mundo y se enorgullece de sus constantes contribuciones al medio ambiente global y a las comunidades en las cuales opera.

Para mayor información sobre Epson, visite: www.latin.epson.com.

También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía:

- Facebook (facebook.com/epsonlatinoamerica/)
- Twitter (twitter.com/EpsonLatin)
- YouTube (youtube.com/EpsonLatinoAmerica)
- Instagram (instagram.com/EpsonLatinoAmerica)

Contacto de Prensa:

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

Sabrina Bugallo - Mazalán Comunicaciones - sbugallo@mazalan.com.ar

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

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