

Epson lanza proyectores láser más compactos con lente intercambiable

Los nuevos proyectores Pro Serie L10 incluyen la tecnología de proyección láser y características robustas en un sobrio chasis para una instalación más versátil.

América Latina - diciembre de 2019 - Epson, la principal marca de proyectores del mundo¹, anunció el lanzamiento de los nuevos proyectores láser con lente intercambiable Pro Serie L10 que ofrecen una compacta solución con características robustas y tecnología de proyección de última generación. Los nuevos proyectores láser [Pro L1060U](#) de 6.000 lúmenes y [Pro L1070U](#) de 7.000 lúmenes incluyen avanzadas funciones de instalación en un sobrio diseño minimalista y brindan imágenes reales y nítidas, adaptándose perfectamente a cualquier ambiente.

“Desarrollados con la tecnología 3LCD, líder de Epson, los nuevos proyectores láser Pro Serie L10 garantizan a los clientes un increíble contraste con alta calidad de imagen y ofrecen una proyección atractiva y vibrante”, declaró Gabriel Gonçalves, Gerente de Producto Regional. “La combinación de tamaño, rendimiento y flexibilidad ha sido desarrollada para cubrir las crecientes necesidades de proyección dentro del ámbito corporativo y educativo y para cualquier entorno donde se requiera una visualización en pantalla grande”.

La nueva serie ofrece hasta 7.000 lúmenes de igual luminosidad de color y luminosidad blanca² y cuenta con la tecnología 3LCD, la resolución nativa WUXGA, como así también la tecnología de mejora 4K³ que le permite brindar una extraordinaria luminosidad de color, alto contraste e imágenes reales en cualquier lugar donde se requiera un rendimiento de alta calidad. Asimismo, los proyectores son compatibles con la actual línea de lentes Pro Serie L, incluido el lente de tiro ultra corto de 0.35 con Zero-Offset, y poseen las funciones de Edge-blending, corrección de distorsión de imagen y superposición de forma.

Los proyectores Pro Serie L10 ofrecen simples herramientas de instalación e incluyen conectividad HDBaseT y un amplio desplazamiento del lente, siendo ideales para espacios grandes, ya sea instituciones educativas, museos, salas de reuniones o atracciones turísticas. Estos proyectores láser proyectan imágenes nítidas y de alto contraste con un espacio de color de BT.709 para lograr imágenes más realistas y presentaciones con textos nítidos.

Otras características:

- **Superior luminosidad** – Con un diseño compacto, los proyectores láser para espacios grandes ofrecen hasta 7.000 lúmenes de igual luminosidad de color y luminosidad blanca².
- **Excepcional visualización en pantalla ancha** – Resolución nativa WUXGA con tecnología de mejora³ que admite contenido 4K y ofrece hasta 4,6 millones de píxeles.
- **Imágenes reales y vibrantes** – Proyectores desarrollados con la tecnología 3LCD de 3 chips de Epson.
- **Funcionamiento confiable** – La fuente de luz láser en estado sólido y el filtro de aire ofrecen un funcionamiento prácticamente libre de mantenimiento de hasta 20.000 horas⁴.
- **Once opciones de lentes intercambiables** – Con desplazamiento de lente motorizado y memoria del lente, incluido un lente de tiro ultra corto con desplazamiento cero.
- **Imágenes reales** – Alta relación de contraste y espacio de color BT.709 que brindan claridad y detalles excepcionales.
- **Capacidades dinámicas de proyección** – Avanzadas funciones de Edge-blending, corrección de distorsión de imagen y superposición de forma para una variedad de aplicaciones, y reproducción directa desde memoria USB.
- **Instalación sencilla** – Montaje de 360 grados, amplio desplazamiento del lente, versátil conectividad y variedad de entradas, incluido HDBaseT™ y HDMI® (HDCP 2.2).
- **Rendimiento personalizado** – Modos de luminosidad ajustable para maximizar la vida útil de la fuente de luz y brindar un nivel de luminosidad constante.
- **Software de configuración de múltiples proyecciones** – Software gratuito que controla los proyectores en red y brinda acceso a las funciones de combinación de bordes y corrección de distorsión de imagen.
- **Gestión a distancia basada en la web o en la red** – Sencillo control y monitoreo del estado del proyector en forma remota.

Producto	Luminosidad de Color & Luminosidad Blanca	Color de Carcasa	Resolución	Lente Estándar Incluido	Disponibilidad
Pro L1060U	6.000 lúmenes	Blanco	WUXGA	Sí	Febrero de 2020
Pro L1070U	7.000 lúmenes	Blanco	WUXGA	Sí	Febrero de 2020
Pro L1060W	6.000 lúmenes	Blanco	WXGA	Sí	Abril de 2020
Pro L1070W	7.000 lúmenes	Blanco	WXGA	Sí	Abril de 2020

Disponibilidad, Precio y Servicio Técnico

Los proyectores láser Epson Pro L1060U y Pro L1070U estarán disponibles a partir de Febrero de 2020 a través de (distribuidores locales). Los modelos WXGA con carcasa blanca – Pro L1060W y Pro L1070W – estarán disponibles a partir de Abril de 2020. Los proyectores láser incluyen una garantía limitada de tres años o 20.000 horas de funcionamiento, lo que suceda primero.

Citas:

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 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.

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

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.

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 más 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