



Epson mostrará el poder de las experiencias inmersivas a través de proyecciones de alta luminosidad en InfoComm 2024

Epson contará en su stand con los nuevos proyectores láser 4K con tecnología 3LCD de 3 chips para grandes escenarios, espacios inmersivos, aplicaciones arquitectónicas y señalización.

América Latina, junio de 2024 – Epson, la principal marca de proyectores en el mundo, anunció que exhibirá sus nuevos proyectores láser de alta resolución 4K con tecnología 3LCD de 3 chips para grandes espacios, en la exposición [InfoComm 2024](#) (stand N° W1800) que se realizará del 12 al 14 de junio en Las Vegas, Nevada. La popularidad del contenido de gran tamaño e inmersivo, está en aumento, con usuarios que buscan soluciones innovadoras que les permitan generar experiencias únicas, mejorar lugares de trabajo híbridos, aumentar la participación en los salones de clase, realizar eventos en vivo y mucho más. El stand de Epson sumergirá a los asistentes en una impresionante tecnología de proyección y explorará nuevas posibilidades más allá de los límites que presentan las pantallas de marco fijo, en aplicaciones como grandes escenarios, espacios inmersivos, aplicaciones arquitectónicas y señalización.

"El stand de InfoComm de este año mostrará cómo la tecnología de proyección de Epson se destaca, al ofrecer proyecciones grandes y rentables, para una amplia variedad de aplicaciones, en comparación a otras soluciones de visualización", comentó Gabriel Goncalves, Gerente de Producto de Proyectores Comerciales de Epson America, Inc.

"Este es un evento importante en donde los profesionales del sector audiovisual podrán conocer las últimas soluciones tecnológicas a distintas necesidades y desafíos. Nuestro objetivo es brindar una comprensión sólida de lo que es posible a través de la proyección y estamos emocionados por mostrar nuestros últimos proyectores 4K con tecnología de vanguardia. Con una imagen de alta densidad de píxeles, estos proyectores garantizan un contenido realista y establecen el estándar para el futuro de la tecnología de visualización".

Durante el evento, Epson también celebrará el reciente anuncio de Epson como patrocinador oficial de proyectores para el Cirque du Soleil, estas dos poderosas marcas explorarán nuevas formas de expandir la narrativa más allá de los confines del espectáculo, aprovechando la capacidad única e innovadora de la proyección para dar vida al arte. Para más información, visite latin.epson.com/cirque-du-soleil.

Epson exhibirá los siguientes proyectores en InfoComm 2024, ideales para grandes escenarios, espacios inmersivos, aplicaciones arquitectónicas y señalización:

- [Proyectores Epson 4K Serie EB-PQ](#). El centro de atención serán los nuevos proyectores láser 4K de Epson, ideales para grandes espacios. Los proyectores de la

serie EB-PQ, ya disponibles en el mercado, utilizan la tecnología 3LCD de 3 chips de Epson, junto con la nueva tecnología Crystal Motion 4K de última generación y una alta relación de contraste nativo, para ofrecer detalles extraordinarios, colores vibrantes y negros profundos. Con ocho modelos disponibles, esta extensa línea abarca un rango de luminosidad de 8.000 a 20.000 lúmenes², incluidos los proyectores 4K de 10.000 y 20.000 lúmenes más pequeños y livianos del mundo³. Impulsados por una fuente de luz láser prácticamente libre de mantenimiento de 20.000 horas⁴, estos proyectores eficientes en energía también ofrecen características prácticas como soporte HDR⁵, procesamiento de imagen gama adaptable y función NFC. También, pueden ser complementados opcionalmente con una variedad de lentes y la cámara PixAlign™ de Epson.

- **Proyectores Epson PowerLite® [810E](#) y [815E](#) de tiro ultra corto con tecnología de mejora 4K⁶.** Los primeros proyectores láser sin lámpara, de lente fija y tiro ultracorto de Epson, equipados con tecnología de mejora 4K, diseñados para salones de clase, salas de reuniones y más. Los modelos PowerLite 810E (blanco) y 815E (negro) incluyen un nuevo sistema de refrigeración y una renovada tecnología 3LCD de 3 chips. Con 5.000 lúmenes de brillo en color y blanco², proyectan imágenes nítidas y brillantes de hasta 160" desde apenas unos centímetros de la pared. Estos proyectores ofrecen relaciones de aspecto estándar de 16:9 y ultra anchas de 16:6 y 21:9, además de sonido incorporado de alta calidad, zoom digital y la nueva aplicación Epson Settings Assistant⁷ que simplifica la configuración, facilita la integración para la gestión de flotas de proyectores⁸, la alineación de imágenes y la transmisión de contenido.
- **[Proyectores Epson PowerLite Serie L con tecnología de mejora 4K.](#)** Convenientemente livianos y compactos, los proyectores PowerLite Serie L ofrecen hasta 7.000 lúmenes y combinan la resolución nativa WUXGA con la tecnología de mejora 4K, duplicando así la resolución de video HD de una pantalla, brindando imágenes ultrabrillantes y nítidas prácticamente en cualquier entorno. Con la capacidad de proyectar imágenes de hasta 500" y soporte para relaciones de aspecto desde 16:10 estándar hasta 21:9 ultra ancha, estos elegantes y eficientes proyectores se adaptan a una amplia variedad de infraestructuras y aplicaciones. También son compatibles con la cámara opcional PixAlign™ de Epson.
- **[Software Epson Projector Management – Connected \(EPM-C\).](#)** Este software basado en la nube es un servicio para monitorear y controlar de forma remota y fácil, su flota de proyectores en red, desde cualquier dispositivo con un navegador web compatible. Es una solución ideal para profesionales de TI que administran múltiples proyectores, grupos de proyectores o sitios de instalación. EPM-C ahorra tiempo valioso, minimiza el tiempo de inactividad y permite descubrir formas de optimizar la vida útil de los proyectores de su flota.
- **[Cámara PixAlign ELPEC01.](#)** Aportando mayor conveniencia y simplificando la instalación de la línea de proyectores de lentes intercambiables de Epson⁹, la cámara se acopla a un proyector o lente de tiro ultracorto, sin necesidad de herramientas ni ajustes de ángulo. Esta solución sin interrupciones brinda acceso rápido a potentes herramientas de proyección para configuraciones de uno o varios proyectores, permitiendo una fácil coincidencia de pantalla y calibración del color¹⁰. Asimismo, Epson sigue incorporando nuevas herramientas basadas en soporte de instalación automatizada, incluidas nuevas funciones simples de apilamiento y combinación que pueden realizarse sin necesidad de un enrutador o PC conectada.

Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología con una filosofía de innovación eficiente, compacta y precisa que enriquece vidas y ayuda a crear un mundo mejor. La empresa tiene como objetivo solucionar los problemas de la sociedad mediante innovaciones en el ámbito de la impresión para el hogar y la oficina, la impresión comercial e industrial, la fabricación, la comunicación visual y el estilo de vida. Epson se convertirá en carbono negativo y eliminará el uso de recursos agotables del subsuelo tales como el aceite y el metal para el año 2050.

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/

Epson America, Inc., con sede en Los Alamitos, California, es la sede regional de Epson para los Estados Unidos, Canadá y Latinoamérica. Para más información sobre Epson Latinoamérica, visite: latin.epson.com. También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía Facebook (facebook.com/EpsonLatinoamerica), X (x.com/EpsonLatin), YouTube (youtube.com/EpsonLatinoamerica), Instagram (instagram.com/EpsonLatinoamerica).

#

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 Comparación basada en proyectores 4K con una calificación de 10.000 lúmenes. Los lúmenes, la resolución, el tamaño y el peso se basan en las especificaciones en línea de los fabricantes y los datos disponibles en la industria en octubre de 2023.

4 La fuente de luz ofrece 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.

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

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

7 Se requiere conexión a Internet para la descarga. Es posible que se aplique un costo por el uso de datos.

8 Se requiere conexión a Internet para la descarga y conexión de red para su uso.

9 Diseñados para usar con lentes ELPLX01S, 02S, 01WS y 02WS.

10 Utilizando una cámara independiente para cada proyector.

11 Se requiere una cámara externa Epson o una cámara integrada para cada proyector y la aplicación Epson Projector Professional Tool.

EPSON es una marca de Seiko Epson Corporation. PowerLite y PixAlign son marcas registradas de Epson America, Los demás nombres comerciales son marcas y/o marcas registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos los derechos sobre esas marcas. Copyright 2024 Epson America, Inc.

Contacto de Prensa:

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

Juan Pablo Mantecón - Mazalán Comunicaciones - jmantec@mazalancomunicaciones.com

Patricia Baez - Mazalán Comunicaciones - pbaez@mazalan.com.ar

Guido De Vita - Mazalán Comunicaciones - gdevita@mazalan.com.ar

Luz Lopez Moreno - Mazalán Comunicaciones - llopez@mazalan.com.ar

Lucas Ares - Mazalán Comunicaciones - lares@mazalan.com.ar