

Ya están disponibles los innovadores proyectores láser de alta resolución 4K para grandes espacios

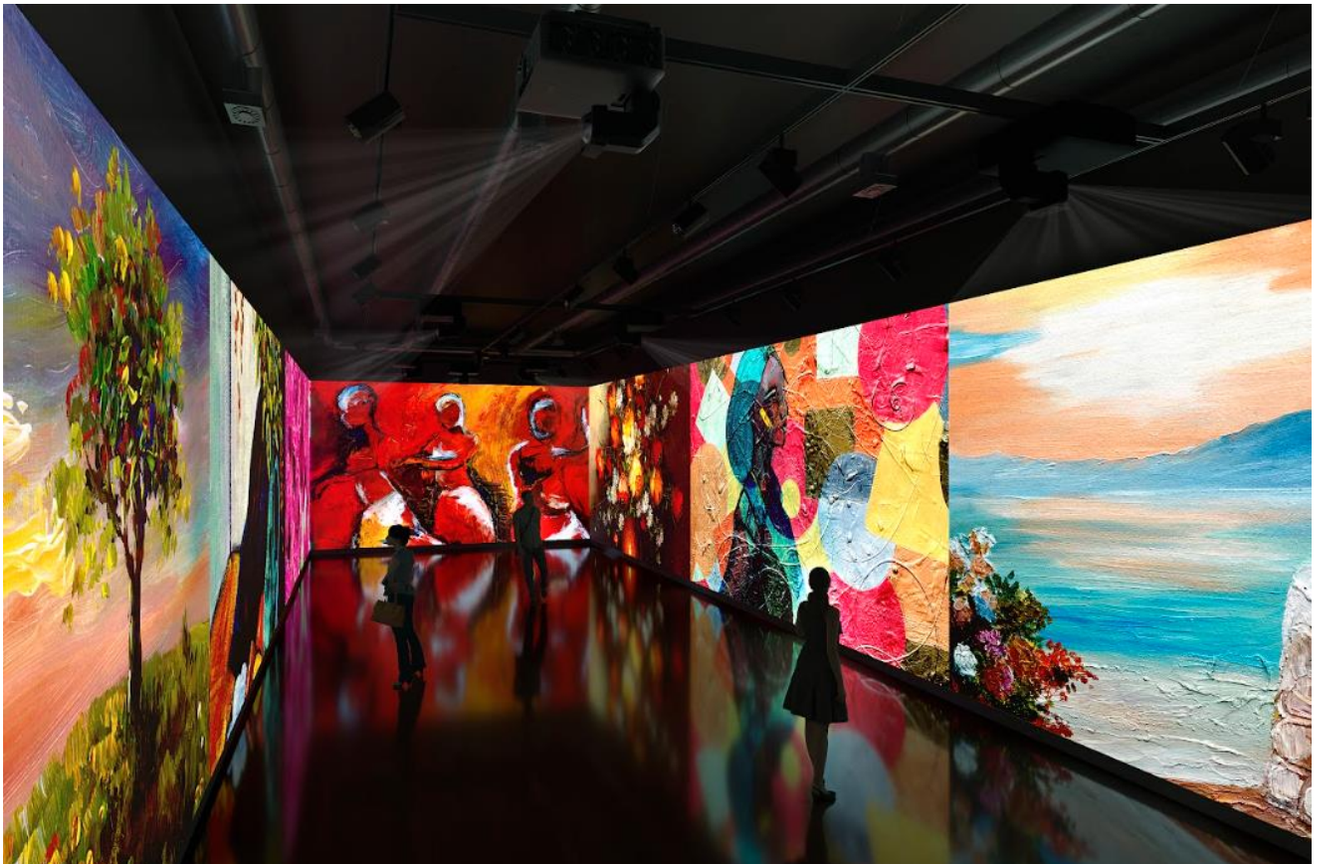
Con un rango de luminosidad que oscila entre 10.000 y 20.000 lúmenes, incluidos los proyectores 4K más pequeños y livianos del mundo, la nueva serie Epson EB-PQ ofrece imágenes cautivadoras con detalles extraordinarios.

América Latina - junio de 2024 - Epson, la principal marca de proyectores en el mundo, anunció hoy que ya está disponible la nueva serie EB-PQ de proyectores láser 4K diseñados para grandes espacios. La popularidad del contenido de gran tamaño e inmersivo, está en aumento y los usuarios demandan soluciones innovadoras que les permitan generar experiencias únicas en entornos cotidianos. Con esto Epson presenta sus nuevos proyectores 4K con una mayor densidad de píxeles en pantalla, para un contenido realista, especialmente cuando se observa de cerca. Con un total de tres modelos, la nueva línea ofrece un rango de luminosidad de 10.000 a 20.000 lúmenes², incluidos los proyectores 4K de 10.000 y 20.000 lúmenes más pequeños y livianos del mundo^{3,4}.



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. Desde presentaciones privadas hasta grandes producciones, las necesidades de proyección varían según las aplicaciones, el entorno, las condiciones de iluminación y otros factores. Con esto en mente, la nueva serie EB-PQ ha sido diseñada para ofrecer una variedad de opciones de alta luminosidad con potentes funciones y un diseño compacto.



“El lanzamiento de la nueva línea de proyectores 4K, marca un hito significativo en la historia de Epson, reflejando, nuestra constante innovación y los exhaustivos esfuerzos destinados a investigación y desarrollo de la tecnología de proyección, especialmente para grandes espacios y eventos”, señaló Gabriel Goncalves, gerente de producto de proyectores comerciales de Epson America, Inc “Estos proyectores establecen nuevos estándares en la excelencia visual. Combinan un detalle de imagen sorprendente, diseños compactos y la tecnología 3LCD de 3 chips, para lograr colores brillantes y precisos. Hemos recibido comentarios sumamente positivos durante las primeras demostraciones y estamos entusiasmados por brindar a más usuarios finales la oportunidad de experimentar todo el potencial de primera mano”.

Impulsados por una fuente de luz láser prácticamente libre de mantenimiento de 20.000 horas⁵, estos proyectores eficientes y de bajo consumo energético, también ofrecen características prácticas como soporte HDR⁵ y procesamiento de imagen gama adaptable.

Con un diseño resistente y de alta confiabilidad, estos proyectores cuentan con una fuente de luz láser de 20.000 horas que prácticamente no requiere mantenimiento², módulos ópticos y fuentes de luz herméticamente sellados con clasificación IP5X para garantizar una gran resistencia al polvo y de gabinetes sin filtros. Además de un sistema de refrigeración líquida optimizado.

Los proyectores EB-PQ de Epson incluyen una serie de características premium, como la función NFC integrada⁶ que permite simplificar la instalación de múltiples proyectores.

Además, pueden ser complementados opcionalmente con una amplia variedad de lentes y la cámara PixAlign™ de Epson, que permiten acceso funciones automatizadas como: combinación de bordes⁷, apilamiento⁷, calibración automática del color⁸ y coincidencia de pantalla⁸. Es importante destacar que las funciones de apilamiento y combinación simples pueden realizarse sin necesidad de un enrutador o PC conectada.

Estos proyectores se pueden combinar con lentes motorizados opcionales (se venden por separado). Como el lente de tiro ultracorto de 0,35 con desplazamiento cero, ideal para espacios donde se requiere de una mayor flexibilidad de instalación.

Mediante la herramienta Epson Proyector Profesional Tool (EPPT)⁹ podrá controlar y monitorear varios proyectores ubicados en un mismo espacio y con nuestro nuevo software Epson Proyector Management Connected (EPM-C)¹⁰ podrá gestionar fácilmente el inventario de proyectores, desde cualquier dispositivo con un navegador web compatible.



Otras características:

Modelo	Luminosidad de Color y Luminosidad Blanca ²	Color	Obturador Mecánico	Lente Mecánico Opcional	Entrada / Salida SDI
EB-PQ2010B	10.000 Lúmenes	Negro	No	10	Sí
EB-PQ2216B	16.000 Lúmenes	Negro	Sí	9	Sí
EB-PQ2220B	20.000 Lúmenes	Negro	Sí	9	Sí

Disponibilidad

La línea completa EB-PQ de proyectores 4K para grandes espacios ya está disponible y se puede adquirir a través de los distribuidores autorizados. Para más información sobre soluciones Epson para grandes espacios, visite latin.epson.com/proyectores-de-alto-brillo-para-salas-grandes

###

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 del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. La salida de luz en color fue medida según lo establecido en IDMS 15.4; la salida de luz blanca fue medida según lo establecido en ISO 21118. | No se requiere mantenimiento para la fuente de luz durante un máximo de 20.000 horas (Modo normal) o 30.000 horas (Modo Extendido). Tiempo aproximado hasta que disminuye la luminosidad un 50% desde el primer uso. Medido mediante una prueba de aceleración que presupone un uso de 0,04 – 0,20 mg/m3 de partículas. El tiempo varía según los entornos y las condiciones de uso. Puede ser necesario efectuar el reemplazo de piezas distintas a la fuente de luz en un plazo más breve

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 Comparación basada en proyectores 4K con una calificación de 20.000 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.

5 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.

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

7 Se requiere una cámara externa Epson para cada proyector, y es posible que se requiera la aplicación Epson Projector Professional Tool.

8 Utilizando una cámara independiente para cada proyector.

9 Solo Mac® y PC.

10 Se requiere la instalación del Agente Conectado del Proyector Epson en una PC del lugar.

EPSON es una marca de Seiko Epson Corporation. PixAlign es una marca de Epson America, Inc. 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.

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/

Contacto de Prensa:

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

Juan Pablo Mantecón - Mazalán Comunicaciones - jmantecon@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