

Nuevos proyectores láser Epson® PowerLite® destinados a facilitar el aprendizaje, la colaboración en la oficina y a generar señalizaciones llamativas en comercios

Los avanzados modelos PowerLite® de fuente luz láser brindan una óptima visibilidad e imágenes excepcionales.

Chile, 4 de marzo del 2021 - Epson, la principal marca de proyectores en el mundo¹, anuncia cuatro nuevos modelos láser PowerLite® para los ámbitos de la educación, empresas y señalización en negocios. Los proyectores PowerLite [L250F](#), [L200W](#) de tiro largo, y PowerLite [L200SW](#) y [L200SX](#) de tiro corto ofrecen lo último en tecnología de pantalla láser. Los nuevos modelos, que proyectan imágenes excepcionales y ofrecen versatilidad junto con prácticas herramientas de proyección integradas, están diseñados para mejorar la participación en clases y/o reuniones, y optimizar los espacios existentes de comunicación con señalización digital.



“Ya sea para inspirar a las mentes jóvenes o atraer la atención de los clientes, Epson se enfoca en brindar una proyección de alta calidad y gran tamaño que superará la prueba del tiempo en los cambiantes entornos escolares y empresariales”, comentó Matías Cabrera, Product Manager de Proyectores Epson Chile. “Los nuevos modelos láser, que se incorporan a la línea de proyectores de Epson, líder en la industria, ofrecen opciones aún más accesibles que permiten brindar una mejor experiencia al cliente y a los educadores y realizar presentaciones impactantes para motivar el aprendizaje independientemente del lugar donde se encuentren los alumnos”.

Desarrollados para mejorar la colaboración y visibilidad de los alumnos o trabajadores, los proyectores láser PowerLite® [L250F](#), [L200W](#) de tiro largo, y PowerLite [L200SW](#) y [L200X](#) de tiro corto brindan imágenes grandes y brillantes para lograr presentaciones de lectura sencilla desde prácticamente cualquier espacio del aula u oficina. Con hasta 4.500 lúmenes de luminosidad² e imágenes de hasta 500 pulgadas, los nuevos proyectores láser ayudan a optimizar los entornos de aprendizaje y colaboración. Estos proyectores de larga duración y uso sencillo incluyen una fuente de luz láser de hasta 20.000 horas de uso prácticamente libre de mantenimiento³, sin cambio de lámpara, y funciones inalámbricas integradas para mayor conveniencia. Estos equipos permiten

compartir contenido simultáneamente con/desde hasta 50 dispositivos conectados a través del software Epson iProjection™⁴, y pueden aprovechar la conectividad inalámbrica que ofrece el software gratuito Miracast® para compartir fácilmente el contenido proyectado. Con un valor excepcional, los proyectores ofrecen amplias herramientas de aprendizaje e imágenes grandes y brillantes a precios reducidos en comparación con las tradicionales pantallas planas. Asimismo, los nuevos proyectores brindan flexibilidad superior y se integran fácilmente a los cambiantes entornos de hoy en día.



PowerLite tiro corto L200SW/ L200SX



PowerLite tiro largo L250F / L200W

Eliminando los restringidos marcos de las aplicaciones de señalización, el PowerLite [L250F](#) (blanco) está equipado con una variedad de herramientas creativas y ofrece contenido inmersivo de hasta 500 pulgadas. Con 4.500 lúmenes de luminosidad² y una resolución Full HD de 1080p5 junto con las funciones integradas de combinación de bordes y división de pantalla⁶ para su uso en paredes de distintos tamaños y mayor flexibilidad, el proyector brinda imágenes brillantes de alta calidad incluso en espacios reducidos. Con una fuente de luz láser de hasta 20.000 horas de uso prácticamente libre de mantenimiento³, los proyectores incluyen un software de gestión de contenido y la aplicación Epson Creative Content Projection con función de mensajes instantáneos a dispositivos iOS y ajuste de contenido⁴, ofreciendo una libertad creativa y visualizaciones impactantes sin limitaciones.

Más información sobre los productos:

Producto	Luminosidad de Color & Luminosidad Blanca ²	Resolución	Máximo Tamaño de Imagen	Aplicación
PowerLite L250F	4.500 lúmenes	Full HD 1080p5	500 pulgadas	Señalización, Educación, Oficinas
PowerLite L200W	4.200 lúmenes	WXGA	282 pulgadas	Educación y Oficinas
PowerLite L200SW	3.800 lúmenes	WXGA	120 pulgadas	Educación y Oficinas
PowerLite L200X	3.600 lúmenes	XGA	112 pulgadas	Educación y oficinas

Para más información sobre las soluciones educativas de Epson, visite <https://epson.cl/proyectores-educacion>.

Para más información sobre las soluciones de señalización digital de Epson, visite <https://epson.cl/proyectores-laser-para-digital-signage>.

###

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 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.

4 Para la función inalámbrica, incluso a través de la aplicación Epson iProjection App, el proyector debe estar configurado en una red, ya sea a través del puerto Ethernet del proyector (verifique la disponibilidad en las especificaciones del modelo) o vía una conexión inalámbrica. Consulte el manual del usuario para determinar si se debe adquirir por separado un módulo LAN inalámbrico para habilitar la conexión inalámbrica. No todos los proyectores de Epson pueden conectarse a una red. La aplicación Epson iProjection App no admite todos los archivos y formatos. Para más información, visite www.epson.com.

5 La tecnología de cambio de píxeles logra una resolución Full HD en la pantalla.

6 La función de división de pantalla requiere un control remoto. Consulte el manual de usuario para ver las combinaciones de entradas.

7 www.future-ed.org/what-congressional-covid-funding-means-for-k-12-schools

EPSON, BrightLink y PowerLite son marcas registradas y EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Epson iProjection es una marca de Seiko Epson Corporation. Brighter Futures es una marca registrada de Epson America, Inc. Miracast® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®. Mac es una marca de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y demás países. Chromebook es una marca de Google LLC. Las demás productos y nombres comerciales son marcas y/o marcas registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos los derechos sobre esas 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/