

## **Epson anuncia su nuevo videoprojector interactivo de tiro ultracorto BrightLink**

*Los galardonados modelos BrightLink ofrecen brillantes imágenes interactivas para la colaboración en aulas escolares y salas de reuniones.*

**América Latina - agosto de 2020** - Epson, la principal marca de proyectores del mundo<sup>1</sup>, lanzó el nuevo videoprojector interactivo **BrightLink 1485Fi+**. Este nuevo dispositivo interactivo cuenta con la tecnología 3LCD la cual ofrece 5.000 lúmenes de luminosidad de color y 5.000 lúmenes de luminosidad en blanco<sup>2</sup>, así como 20.000 horas en la fuente de iluminación de luz láser prácticamente libre de mantenimiento<sup>3</sup>, logrando una visualización confiable y altamente brillante para una lectura, enseñanza y comunicación en forma sencilla. Así mismo, el modelo BrightLink 1485Fi+ ofrece una nueva opción de visualización en pantalla ancha de 16:6 que permite crear una imagen ultra ancha de hasta 120 pulgadas.



*“Este nuevo modelo es ideal tanto para las aulas escolares como para las salas de reuniones ya que ofrece funciones interactivas que incrementan la colaboración, la participación y la productividad”, se explicó. “Este equipo es un verdadero dispositivo de colaboración ya que integran funciones de interactividad táctil las cuales permiten una colaboración inmediata entre los asistentes y la imagen proyectada.”*



El nuevo videoprojector interactivo BrightLink 1485Fi+ ofrece una pantalla grande de 16:9 y 100 pulgadas y una pantalla súper ancha de 16:6 y 120 pulgadas, es decir, 95% más de espacio interactivo en comparación con un panel plano de 75 pulgadas. Este equipo también cuenta con la función de división de pantalla, permitiendo a los usuarios mostrar fácilmente contenido desde un máximo de cuatro dispositivos en forma simultánea, ya sea desde PCs, cámaras de documentos u otros dispositivos conectados a la red. Así mismo, el modelo 1485Fi+ ofrece un sencillo uso por medio de interactividad táctil y con bolígrafo que permite la colaboración simultánea de hasta ocho usuarios. Diseñado para una sencilla colaboración, el nuevo modelo BrightLink ofrecen función de pizarra, impresión y envío por correo electrónico sin la necesidad de una PC. Otras características:

- **Alta luminosidad** – 5.000 lúmenes de luminosidad de color y 5.000 lúmenes de luminosidad en blanco<sup>2</sup>.
- **Tamaño de imagen flexible** – Proyectan imágenes de 16:9 y 100 pulgadas; el modelo BrightLink 1485Fi+ ofrece también una pantalla súper ancha de 16:6 y 120 pulgadas, es decir, 95% más de espacio interactivo en comparación con un panel plano de 75 pulgadas.
- **Fuente de luz láser en estado sólido** – 20.000 horas de fuente de luz láser prácticamente libre de mantenimiento<sup>3</sup>.
- **Fácil instalación** – Ajuste automático de la imagen; el modelo BrightLink 1485Fi+ ofrece también calibración táctil para que la instalación sea más sencilla que nunca.
- **Pizarra digital** – Los usuarios pueden dibujar, guardar, imprimir y enviar el contenido por correo electrónico sin la necesidad de una PC; como así también compartir el contenido de la pizarra con otros proyectores BrightLink conectados a la red<sup>5</sup>.

- **Uso sencillo** – El modelo BrightLink 1485Fi+ ofrece interactividad táctil y con bolígrafo<sup>4</sup> que permite la colaboración simultánea de hasta ocho usuarios.
- **Mejor gestión de cables** – El modelo BrightLink 1485Fi+ incluye el dispositivo de control HDBaseT que admite videos, audios y funciones interactivas, reduciendo así la cantidad de cables y facilitando la instalación<sup>6</sup>.
- **Función inalámbrica** – Los usuarios puede utilizar el software gratuito Epson iProjection™ para conectarse, visualizar y compartir contenido en forma simultánea con un máximo de 50 dispositivos conectados<sup>7</sup>.
- **Conexión con Miracast®** – Los modelos ofrecen el software para una conectividad inalámbrica.

#### **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/](http://global.epson.com/)

#### **Contacto de Prensa:**

**Adriana Banar** - Epson PR Latin Manager - [adriana\\_banar@epson.com.ar](mailto:adriana_banar@epson.com.ar)

**María Sol Cabrejas Prieto** - Mazalán Comunicaciones - [scabrejas@mazalan.com.ar](mailto:scabrejas@mazalan.com.ar)

**Sofía Bruno Laxagueborde** - Mazalán Comunicaciones - [sbruno@mazalan.com.ar](mailto:sbruno@mazalan.com.ar)

**Anush Ter Akopian** - Mazalán Comunicaciones - [anush@mazalan.com.ar](mailto:anush@mazalan.com.ar)