

## **El proyector láser Epson PowerLite 700U gana el premio TCEA Best of Show Award de la revista Tech & Learning**

*El proyector láser PowerLite 700U ofrece imágenes brillantes en Full HD y un uso prácticamente libre de mantenimiento.*

**América Latina - marzo de 2019** - El proyector láser 3LCD de tiro ultra corto Epson [PowerLite® 700U](#) ha ganado el premio [TCEA Best of Show Award](#) de la revista Tech & Learning. El programa anual de premios reconoce los productos y servicios de expositores de la conferencia TCEA que podrían tener mayor impacto en el aula. Durante la exposición, selectos asesores de la revista Tech & Learning evalúan los productos y servicios presentados, califican sus impresiones en una escala variable y se reúnen para decidir cuáles son las tecnologías que merecen el apodo de "increíble". Esta es la tercera vez que Epson, la principal marca de proyectores en el mundo, ha ganado el premio TCEA Best of Show Award.

El proyector Epson PowerLite 700U inspira creatividad y colaboración con su gran imagen – hasta 130 pulgadas en modo vertical y horizontal – y diversas opciones de conectividad. Con 4.000 lúmenes de luz blanca y 4.000 lúmenes de luz de color<sup>1</sup>, como así también una resolución nativa Full HD WUXGA, el proyector PowerLite 700U brinda una calidad de imagen inigualable, incluso en ambientes muy iluminados. Su fuente de luz láser también ofrece hasta 20.000 horas de uso prácticamente sin mantenimiento<sup>2</sup>.

*“El proyector PowerLite 700U es la respuesta a las demandas de los educadores y administradores de una tecnología de proyección de alta luminosidad y poco mantenimiento para las aulas”, se comentó. “El premio TCEA Best of Show Award de la revista Tech & Learning es un reconocimiento al compromiso de Epson de crear soluciones de proyección que cubran las necesidades de los educadores en cuanto a calidad de imagen, alta luminosidad de color y conectividad”.*

El proyector PowerLite 700U permite compartir fácilmente contenido con la aplicación Epson iProjection™<sup>3</sup> disponible para Chromebooks, PCs y computadoras Mac®, como así también para dispositivos iOS y Android. Los educadores pueden compartir contenido entre el proyector y hasta 50 dispositivos de los alumnos con conexión inalámbrica. Actuando como moderadores, los educadores también pueden ver en miniatura las proyecciones de cada alumno para asegurarse que estén realizando la actividad y pueden mostrar hasta cuatro proyecciones en forma simultánea, logrando así una experiencia cautivadora y colaborativa.

Como líder en innovación y colaboración, Epson también ofrece el programa [Brighter Futures®](#), una exclusiva iniciativa de ventas y servicio técnico disponible específicamente para las escuelas. Diseñado para ayudar a los educadores a seleccionar e implementar los mejores productos para sus aulas y aprovechar al máximo sus presupuestos, el programa Brighter Futures ofrece precios especiales, una cobertura extendida de la garantía limitada de Epson por un total de tres años, ejecutivos de cuenta especializados en educación y servicio técnico con llamada gratuita para todos los proyectores y accesorios relacionados de Epson.

**Notes:**

<sup>1</sup> La luminosidad de color (salida de luz de color) y la luminosidad blanca (salida de luz blanca) varían 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.

<sup>2</sup> Se calcula una vida útil de la fuente de luz láser de 20.000 horas cuando se utiliza en modo normal. Las horas reales pueden variar según el modo y el entorno de uso. Los proyectores PowerLite 700U incluyen una garantía limitada de tres años.

<sup>3</sup> 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](http://www.epson.com)

**Acerca de los Productos para la Educación de Epson**

Diseñadas en base a los aportes de educadores, las avanzadas tecnologías de pantalla y proyección de Epson permiten un entorno de aprendizaje luminoso y colaborativo. Compatibles con una amplia variedad de dispositivos y con los softwares más utilizados, los proyectores de Epson permiten a los maestros compartir fácilmente contenido para atraer la atención de los alumnos, sin importar donde estén sentados en el aula. La insuperable tecnología, el servicio y el soporte técnico de Epson garantizan a los educadores contenido multimedia e imágenes nítidas y brillantes para sus aulas.

**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 mayor información sobre Epson, visite: [www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com).

También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía:

- Facebook ([facebook.com/epsonlatinoamerica/](https://facebook.com/epsonlatinoamerica/))
- Twitter ([twitter.com/EpsonLatin](https://twitter.com/EpsonLatin))
- YouTube ([youtube.com/EpsonLatinoAmerica](https://youtube.com/EpsonLatinoAmerica))
- Instagram ([instagram.com/EpsonLatinoAmerica](https://instagram.com/EpsonLatinoAmerica))

**Contacto de Prensa:**

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

**Soledad Benitez** - Mazalán Comunicaciones - [sbenitez@mazalan.com.ar](mailto:sbenitez@mazalan.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)