

Epson en el CES 2020: la experiencia de transmisión en pantalla grande con un proyector láser de transmisión

Preparado para recibir todo tipo de dispositivos streaming y la tecnología de proyección láser de 3 chips, el proyector Epson EF-100 ofrece entretenimiento en cualquier lugar.

América Latina - enero de 2020 - Epson presentó en el CES, la feria tecnológica más grande del mundo, los modelos EF-100W y EF-100B, proyectores láser de transmisión inteligente preparados para recibir todo tipo de dispositivos streaming, brindando una increíble experiencia de transmisión en pantalla grande y redefinen la forma en que los consumidores y las familias disfrutan de su contenido favorito. Basado en la exclusiva tecnología de matriz microláser de Epson, el compacto proyector láser produce imágenes increíblemente brillantes y coloridas de hasta 150 pulgadas prácticamente en cualquier pared o pantalla especial. El proyector láser EF-100 de Epson brinda superior brillo y precisión del color para contenido de streaming y videojuegos.

“El innovador proyector Epson EF-100 incluye la potente y avanzada tecnología láser de Epson, y su diseño moderno, compacto y portable ofrece a los usuarios una nueva forma de disfrutar de sus contenidos favoritos”, se comentó. “Cuando uno advierte la increíble producción que tienen las series y las películas, se da cuenta que un dispositivo móvil de 6 pulgadas no es suficiente para tener una gran experiencia. El proyector láser de transmisión inteligente EF-100 de Epson permite a los usuarios de hoy en día ver sus contenidos favoritos en un tamaño de hasta 150 pulgadas en cualquier momento y lugar”.

El proyector EF-100 representa una nueva experiencia de streaming para aquellos usuarios que desean ver una nueva serie o volver a disfrutar de algún clásico. Con un diseño realmente portátil, 2.000 lúmenes de luz de color y luz blanca¹ y una impresionante calidad de imagen, el proyector EF-100 ha sido diseñado para que los usuarios puedan transmitir sus contenidos en pantalla grande y en cualquier lugar.

Más información sobre el proyector láser de transmisión inteligente EF-100

Con un aspecto limpio, moderno y diseño compacto, el proyector Epson EF-100 está disponible en color blanco y plateado o negro y cobrizo que se integra perfectamente a cualquier ambiente. Ya sea dispuesto en posición horizontal o vertical, el proyector EF-100 ofrece una hermosa experiencia de visualización con la función de corrección automática de imagen que analiza las imágenes y corrige la geometría vertical. Este elegante proyector compacto incluye la avanzada tecnología 3LCD de 3 chips, la exclusiva tecnología láser de matriz múltiple y la estructura original del lente de 9 elementos que permiten brindar una excepcional claridad de imagen y uniformidad de enfoque en pantalla completa. Otras características:

- **Increíble calidad de imagen** – Imágenes increíblemente brillantes y coloridas proyectadas en cualquier pared o pantalla especial con un tamaño de hasta 150 pulgadas, incluso con las luces encendidas¹. Esto es lo que hace que el modelo Epson EF-100 sea exclusivo y posiblemente el proyector láser compacto más avanzado del mundo.

- **Sistema de audio integrado** – Parlante interno con reflector de bajos de alta calidad para un rendimiento de audio impresionante. El proyector EF-100 también incluye una conexión de salida estéreo estándar de 3,5 mm con controles de tonos preestablecidos.
- **Diseño compacto y elegante** – De aspecto simple, el proyector Epson EF-100 tiene un diseño limpio, compacto y moderno, disponible en color blanco y plateado o negro y cobrizo, que se integra perfectamente a cualquier ambiente.
- **Tecnología de proyección de matriz microláser de Epson** – Exclusiva tecnología de diodos láser de matriz múltiple que produce un nivel excepcional de brillo y mejora considerablemente la densidad de negro. El resultado es una imagen increíblemente clara y brillante con un rendimiento muy superior al de la mayoría de los proyectores de su clase^{2,3}.
- **Verdadero diseño de 3 chips** – La avanzada tecnología 3LCD muestra una completa señal de color RGB por cada fotograma. Esto permite lograr una destacada precisión del color y mantener una excelente luminosidad sin los problemas del “efecto arcoíris” o de la “luminosidad de color” que se ven en otras tecnologías de proyección.
- **Superior luminosidad** – Proyección de contenido de alta definición con una excepcional luminosidad de 2.000 lúmenes para contenido en color y contenido en blanco². Esto no solo permite lograr una excepcional experiencia de visualización sino que también establece un nuevo estándar en esta clase de proyección^{2,3}, permitiendo a los usuarios mirar el contenido incluso con las luces encendidas.
- **Lente de Epson** – Utiliza una estructura original con 9 elementos, incluidos 7 elementos esféricos de vidrio, que permite obtener una claridad destacada de la imagen y uniformidad de enfoque en pantalla completa.
- **Corrección automática de inclinación de imagen** – El proyector Epson EF-100, según su orientación, analizará la imagen proyectada y corregirá la geometría vertical de la imagen, logrando una espectacular experiencia de visualización.

Disponibilidad y Servicio Técnico

Los nuevos proyectores láser de transmisión inteligente de Epson cuentan con el destacado servicio y soporte técnico de Epson, incluido el acceso gratuito al servicio técnico telefónico de Epson PrivateLine y una garantía de 2 años.

¹ 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..

² Basado en proyectores láser 3LCD con una luminosidad de 500 lúmenes o más. Según la consultora Futuresource Consulting, mayo de 2019.

³ Basado en proyectores de diodos láser a un precio máximo de USD 1.500 (USD), mayo de 2019.

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 más información sobre Epson, visite: www.latin.epson.com.

También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía:

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

Contacto de Prensa:

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

Sabrina Gutierrez - Mazalán Comunicaciones - sgutierrez@mazalan.com.ar

María Sol Cabrejas Prieto - Mazalán Comunicaciones - scabrejas@mazalan.com.ar

Sofía Bruno Laxagueborde - Mazalán Comunicaciones - sbruno@mazalan.com.ar

Anush Ter Akopian - Mazalán Comunicaciones - anush@mazalan.com.ar