



EF-100W



EF-100B

Rompe las reglas, el entretenimiento a tu manera

Características principales

- **Fuente de luz láser:** duración de hasta 20,000 horas³.
- **Excelente calidad:** resolución nativa WXGA (1280 px x 800 px), calidad HD para todo tipo de programas.
- **Conectividad digital:** conecta cualquier dispositivo a través de su puerto HDMI[®].
- **Experiencia al natural:** colores 3 veces más brillantes¹. La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales.

EF-100 es el videoprojector ideal para el hogar. Brinda una pantalla de más de 100" con calidad excepcional. Permite que las películas, los videojuegos o los partidos de fútbol se vean en una pantalla grande y de gran calidad. Es muy sencillo de instalar, ya que tiene funciones especiales que facilitan su ubicación en cualquier lugar de la sala de estar.

Su luminosidad de 2,000 lúmenes en color² y 2,000 en blanco² lo convierten en la mejor opción. Resolución HD para cualquier tipo de contenido desde sistema de TV paga, hasta videos favoritos de internet. Con un diseño compacto y elegante, ideal para su sala de estar.



Videoprojector EF-100B/W

Especificaciones técnicas

EPSON
EXCEED YOUR VISION

| | |
|-------------------------------------|--|
| EF-100W | V11H914020 |
| EF-100B | V11H914120 |
| Sistema de proyección | Tecnología Epson 3LCD de 3 chips |
| Modo de proyección | Montaje a techo, frontal, trasera, 360° |
| Pantalla LCD | 0.59-inch (C2fine) |
| Método de proyección | Poly-silicon TFT active matrix |
| Número de píxeles | 1,024,000 píxeles (1280 x 800) x 3 |
| Luminosidad del color ² | 2,000 lúmenes |
| Luminosidad del blanco ² | 2,000 lúmenes |
| Relación de aspecto | 16:10 |
| Resolución nativa | WXGA |
| Relación de contraste | Hasta 2.500.000:1 |
| Reproducción del color | Hasta 1 billón de colores |
| Parlante | 5 W |
| Ruido del ventilador | Normal 29 dB / Eco 26 dB |
| Lente de Proyección | |
| Número - F | 1.58 |
| Relación de zoom | 1.0 - 1.35 (zoom digital) |
| Distancia focal | 13.53 mm |
| Corrección de keystone | Vertical: -45° + 45° Horizontal: -40° + 40° |
| Tamaño de la pantalla | 30" a 150" (0.65m to 3.41m) |

| | |
|---|---|
| General | |
| Temperatura de operación | 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) |
| Dimensiones | 210 mm x 88 mm x 227 mm (ancho x alto x profundidad) |
| Peso | 2.7 kg |
| Conectividad del videoprojector | |
| HDMI® | x 1 |
| Entrada de audio | x 1 (3.5 mm) |
| Salida de audio | Bluetooth® |
| Energía | |
| Voltaje de fuente de poder | 100 V - 240 V AC +/- 10%, 50 Hz - 60 Hz |
| Tipo de láser | Láser Diode |
| Vida útil de fuente de iluminación ³ | 8,400 horas (normal); 20,000 horas (Eco) |
| Consumo de energía | 100 V -120 V: 178 W (normal) - 118 W (extendido) 220 V-240 V: 172 W (normal) - 115 W (extendido) |
| ¿Qué hay en la caja? | |
| Videoprojector | x 1 |
| Control remoto con 2 baterías AA | x 1 |
| Cable de poder (1,8 m) | x 1 |
| Guía de instalación | x 1 |

1- La luminosidad del color se midió según la norma IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Comparación entre los proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores DLP de 1 chip más vendidos, basado en datos de ventas de NPD, en Estados Unidos y Canadá, de mayo de 2017 a abril de 2018. LA LUMINOSIDAD DEL COLOR VARIARÁ SEGÚN LAS CONDICIONES DE USO. Mediciones tomadas en una habitación oscura para eliminar la medición de la luz ambiental. Apoyado con pruebas de percepción en una variedad de condiciones de iluminación. 2- La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variará según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma ISO 21118. 3- Cuando se usa en el modo Eco, se estima que la vida útil de la fuente de iluminación es de 20,000 horas. El tiempo real puede variar dependiendo del modo de uso y ambiente. El videoprojector tiene una garantía limitada de 2 años ó 8,400 horas, lo que suceda primero. 4- Visita <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



EF-100W



EF-100B

Características ecoamigables⁴

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Diseñados para fácil reciclaje
- Bajo consumo de energía, de 0,4 W en modo de espera
- Adheridos a las reglas RoHS

experiencia al natural
Colores hasta 3 veces más brillantes¹

Better Products for a Better Future™
Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11

Epson Ecuador
1-800-000-044

Epson es una marca registrada. Epson Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2019 Epson America, Inc. CPD LS101275 3/19