



Videoprojector ideal para entretenimiento en casa con gran calidad

Características principales

- **Pantalla grande y de alta definición 1080p** - Se puede disfrutar de películas, juegos y programas en una pantalla de más de 120".
- **Conectividad versátil** - Conecte los dispositivos en cualquiera de los puertos HDMI, MHL y más.
- **Compatibilidad MHL** - Desde videos y música hasta fotos y mucho más, en alta definición y todo a partir de un smartphone, una tablet u otro dispositivo compatible con este tipo de comunicación.
- **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.

Emociones en alta definición para entretenimiento desde casa en una pantalla de más de 120". Los videojuegos y los eventos cobran vida y todo desde la comodidad del hogar.

La elevada resolución permite proyectar todo el contenido en alta definición con imágenes detalladas y brillantes, gracias a los 2.500 lúmenes en color² y 2.500 lúmenes en blanco². El videoprojector Home Cinema 2150 permite incluso compartir contenido fácilmente desde un dispositivo móvil.



Full HD en 3D y 2D



Tecnología 3LCD



Videoprojector Home Cinema 2150

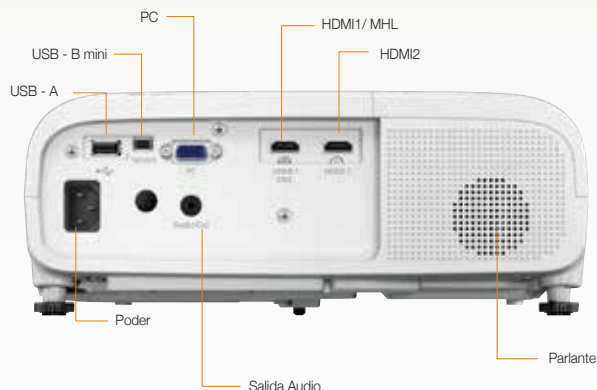
EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Home Cinema 2150	V11H852020
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal / Posterior / Techo
Pantalla LCD	0,61-pulgadas (D10, C2FINE, 10 Bit)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Luminosidad del color ²	2.500 Lúmenes
Luminosidad del blanco ²	2.500 Lúmenes
Relación de aspecto	16:9
Resolución nativa	1080p
Relación de contraste	Hasta 60.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	x 1 10W
Ruido del ventilador	27 dB / 37 dB
Split Screen	Si
Lente de Proyección	
Tipo	Optical Zoom (Manual)/ Focus (Manual)
Número - F	1,51 - 1,99
Relación de zoom	1 - 1,6
Distancia focal	18,2 mm - 29,2 mm
Tapa del lente	Slide lens shutter
Corrección de Keystone	Vertical -30° +30° Horizontal -30° +30°
Quick Corner	Si
Desplazamiento del lente	Vertical: +45,0% a +60,0% Horizontal: N/A
Tamaño de la pantalla	30" a 300" (0,87m - 14,5 m)

General	
Temperatura de operación	5°C a 35°C <41°F a 95°F>
Dimensiones	309 x 107 x 278 mm (ancho x alto x profundidad)
Peso	3,5 Kg
Seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad
Conectividad del proyector	
Entrada computadora	x 1 D-sub15
HDMI	x 2 (1 soporta MHL)
USB tipo A	x 1 (Memoria USB imágenes / Módulo inalámbrico/ Actualización Firmware)
USB tipo B mini	x 1 servicio
Salida audio stereo mini	x 1
Energía	
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lámpara	200W UHE
Vida útil de la lámpara ³	4.500 horas (Normal); 7.500 horas (Eco)
Consumo de energía	100-120V: 312W (Normal) - 237W (Eco) 220-240V: 296W (Normal) - 227W (Eco)
Accesorios	
Descripción	Código de producto
Lámpara de reemplazo	V13H010L96
Filtro de reemplazo	V13H134A55
¿Qué hay en la caja?	
Proyector	x 1
Control remoto con 2 baterías AA	x 1
Cable de poder	x 1
Guía de instalación	x 1

1 - En comparación con los proyectores líderes DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPD, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso. 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 lámpara es de 7.500 horas. Las horas reales varían y dependen del modo y del entorno en que se usa. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo. 4 - Visita <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



Características Ecoamigables⁴

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0.3 W en modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS

**experiencia
al natural**
Colores hasta 3 veces más brillantes

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
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
1-800-000-044

Epson y PowerLite son marcas registradas, 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 2017 Epson America, Inc. LS 101162 11/17