



Proyector de entretenimiento en casa con alta definición

Características principales

- **Sistema de corrección de imagen** - A través de la barra de corrección para una mejor colocación en la sala de estar.
- **Diseño portable y estético.**
- **Conectividad HDMI** - Para cualquier dispositivo, desde consolas de videojuegos, dispositivos streaming como Apple TV[®] o Chromecast[™].
- **Lámpara con una duración hasta de 10.000 horas³.**
- **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.

Home Cinema 760HD es el videoprojector ideal para la casa, permite que 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.

La tecnología 3LCD ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad de 3.300 lúmenes en color² y 3.300 en blanco² lo convierten en la mejor opción. Su resolución WXGA de 1.280 x 800 es ideal para ver películas o el mejor deporte.



Videoprojector Home Cinema 760 HD

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Home Cinema 760HD	V11H848020
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal / Posterior / Techo
Pantalla LCD	0,59-pulgadas (D9)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	1.024.000 (1.280 x 800) x 3
Luminosidad del color ²	3.300 Lúmenes
Luminosidad del blanco ²	3.300 Lúmenes
Relación de aspecto	16:10
Resolución nativa	WXGA
Relación de contraste	Hasta 15.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	x 1 2W
Ruido del ventilador	28 dB / 37 dB
Split Screen	Si
Lente de Proyección	
Tipo	Optical Zoom (Manual) / Focus (Manual)
Número - F	1,49-1,72
Relación de zoom	1-1,2
Distancia focal	16,9 mm-20,28 mm
Tapa del lente	Slide lens shutter
Corrección de Keystone	Vertical -30° + 30° Horizontal -30° + 30°
Quick Corner	Si
Tamaño de la Pantalla	33" a 320" (0,91m - 10,89 m)
General	
Temperatura de operación	5°C a 35°C <41°F a 95°F>
Dimensiones	302 x 77 x 234 mm (ancho x alto x profundidad)
Peso	2,5 Kg
Seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad

Conectividad del proyector

Entrada computadora	x 1 D-sub15
HDMI	x 1
USB tipo A	x 1 (Memoria USB imágenes / Módulo Inalámbrico, actualización Firmware)
USB tipo B	x 1 (USB display, mouse, K/B, control, Firmware update)
Video RCA	x 1
Entrada audio RCA	x 2 RCA (Blanco x 1, Rojo x 1)
Wireless / Inalámbrico	Opcional ⁴

Energía

Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lámpara	210W UHE
Vida útil de la lámpara ³	6.000 horas (Normal); 10.000 horas (Eco)
Consumo de energía	100-120V: 296W (Norm) - 211W (Eco) 220-240V: 282W (Norm) - 203W (Eco)

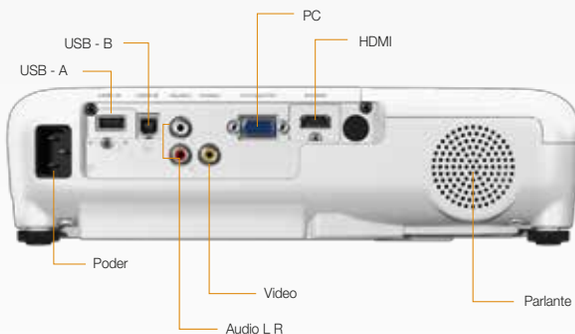
Accesorios

Descripción	Código de producto
Lámpara de reemplazo	V13H010L96
Filtro de reemplazo	V13H134A32
Módulo inalámbrico	V12H731P02

¿Qué hay en la caja?

Proyector	x 1
Control remoto con 2 baterías AA	x 1
Cable de poder (1,8 m)	x 1
Cable de computadora (1,8 m)	x 1
CD Manual de usuario	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 10.000 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 - Consulta el manual del usuario para determinar si es necesario comprar de forma separada un módulo LAN inalámbrico para activar la conexión inalámbrica en tu proyector Epson. Funciona solo en los proyectores Epson que pueden compartir a través de la red. 5 - Visita <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



Características Ecoamigables⁵

- 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. Apple TV es marca comercial de Apple Inc., Chromecast es marca comercial de Google y están registradas en los Estados Unidos y en otros países. 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, CPD LS 101160 11/17