

Proyector para entretenimiento en casa

Experimentar el entretenimiento en casa ahora es más fácil con Epson Home Cinema 740HD. Disfruta de películas, eventos deportivos, videojuegos y todo tu entretenimiento en pantalla grande con una resolución HD. Coloca el proyector frente a una pared o pantalla ya sea desde la comodidad de tu sala o bien en el exterior disfrutando más de 100 pulgadas de proyección.

Alcanza una luminosidad de 3,000 lúmenes en color y blanco que permite disfrutar imágenes con gran detalle aún con luz del día.

Características Principales

Experiencia al Natural, Colores 3 veces más brillantes¹ — Tecnología 3LCD de 3 chips

Experiencia en Pantalla Gigante — Más de 100 pulgadas de proyección para disfrutar películas, eventos deportivos y mucho más.

Experiencia en Alta Definición — Proyector portable con Resolución HD para todo tu entretenimiento.

Conectividad versátil — Conexión HDMI y más para todos tus dispositivos preferidos.

Configuración fácil, sin complicaciones — Pantalla inicial amigable para una rápida configuración. Una imagen alineada perfectamente en pocos segundos con las versátiles herramientas de corrección.

Imágenes claras y nítidas — Relación de contraste de hasta 15,000:1.





Audio y video de alta calidad



Lámpara de 10,000 horas



Luminosidad en color 3,000 Luminosidad en blanco 3,000



Especificaciones PowerLite® Home Cinema 740 HD

Proyector

PowerLite Home Cinema 740HD	V11H764020	
Características		
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3 LCD, de 3-Chips	
Método de proyección	Montaje frontal / retroproyección / colgado del techo	
Método de impulsión	Matriz activa TFT de polisilicona	
Número de píxeles	1'024,000 puntos (1,280 x 800) x 3	
Luminosidad del color ²	3,000 lúmenes	
Luminosidad del blanco ²	3,000 lúmenes	
Relación de aspecto	16:10	
Resolución nativa	1280 x 800 (WXGA)	
Tipo de lámpara	200 W UHE	
Vida útil de la lámpara ³	Hasta 10,000 horas (Modo ECO) Hasta 5,000 horas (Modo Normal)	
Throw Ratio	1.30 - 1.56	
Distancia de Proyección	33" - 320" (0,9 - 10,8 m)	
Corrección trapezoidal automática	Vertical ± 30 grados	
Corrección trapezoidal manual	Horizontal: ± 30 grados	
USB Plug' n Play	Proyecta audio y video compatible con PC y Mac [®]	
Relación de contraste	Hasta 15,000:1	
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores	

Lente de Proyección

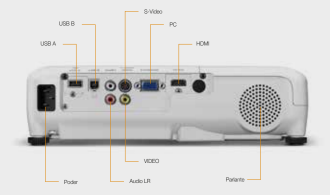
Tipo	Enfoque manual
Número F	1.58-1.72
Distancia focal	16.9 mm-20.28 mm
Relación de zoom	Zoom digital 1.0 - 1.2

Otros

Señal de video análoga	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM
Señal de video digital	480i / 576i / 480n / 576n / 720n / 1080i / 1080n

LÚMENES SOO Luz Color Luz Color Experiencia al natural





Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita www.latin.epson.com/medioambiente

Interfaces

HDMI	HDMI x 1
Video de computadora / componente	D-sub 15 pin x 1
S-Video	Mini DIN x 1
Video compuesto	RCA (Amarillo) x 1
Entrada de audio	RCA x 2 (L y R)
Wireless	Módulo inalámbrico opcional (no incluido)

Conector USB

Conector Tipo A x 1	Memoria USB Conectividad inalámbrica
Conector USB Tipo B x 1	USB Plug 'n Play 3 en 1 (USB, Mouse, Control)
Parlantes	1 W (Mono)
Temperatura de operación	5° a 35° C (41° to 95° F)
Voltaje de la fuente de alimentación	100 - 240VAC ±10%, 50 / 60Hz AC
Consumo de energía	291 W (Modo Normal) 214 W (Modo ECO)
Ruido del ventilador	37 dB (Modo Normal) 29 dB (Modo ECO)
Seguridad	Traba de seguridad Kensigton y Barra de Anclaje
Dimensiones (ancho x prof. X alt.)	29.7 cm x 23,4 cm x 8.2 cm
Peso	2.4 kg

Accesorios

Lámpara de reemplazo	V13H010L88
Filtro de aire de reemplazo	V13H134A32
Módulo LAN Inalámbrico	V12H731P02
Llave USB Quick Wireless	V12H005M09
UPC	0 10343 92196 2

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 La vida útil de la lámpara varía y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo.

EPSON







Alta luminosidad del color y del blanco

COMPETIDOR







La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco

Fotos reales de imágenes proyectadas desde una fuente idéntica de señal. El precio, la resolución y la luminosidad del blanco son similares en ambos proyectores (Epson 3LCD y competidor DLP de 1-chip). Ambos proyectores han sido ajustados a su modo más luminoso.

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 0200

Epson Venezuela S.R.L. (58212) 240 11 11 RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador (593) 2 395 5951

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL y Epson PowerLite son marcas registradas. Epson Exceed Your Vision es un logotipo de marca registrada, Exceed Your Vision es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Los demás nombres de productos y marcas son propiedad de sus respectivas empresas. Epson niega cualquier y todos los derechos sobre estas marcas. Todos los derechos reservados © 2013 Epson America, Inc. CPD: LS 100 951 7/15