

PowerLite® Home Cinema 750HD



La experiencia del cine en casa en 2D y en 3D a 720p.

Prepárate para un increíble entretenimiento en 2D y en 3D utilizando el proyector de cine en casa PowerLite Home Cinema 750HD. El proyector brinda 3000 lúmenes de luminosidad en color, 3000 lúmenes de luminosidad en blanco y una resolución de 720p que garantizan que las imágenes sean luminosas, nítidas y con apariencia natural y real. La rápida y fácil conectividad HDMI permite disfrutar de cualquier aventura 2D o 3D: desde películas hasta eventos deportivos en vivo o videojuegos. Incluye gafas de RF 3D recargables y parlante interno, para disfrutar en cualquier momento de aventuras emocionantes en 3D. La exclusiva tecnología 3LCD de Epson permite disfrutar de imágenes detalladas y vívidas en tamaños grandes de hasta 300 pulgadas, perfectas para proyectar en una pared blanca o una pantalla portátil.

- Una Experiencia al natural, con Colores 3 veces más brillantes¹ y rendimiento confiable — tecnología 3LCD de 3 chips.

Luminosidad en color: 3000 lúmenes²

Luminosidad en blanco: 3000 lúmenes²

- Incluye gafas RF 3D - son recargables y cuentan con 40 horas de carga de batería⁴, tienen una función de carga rápida en 3 minutos que brinda hasta 3 horas de carga de batería

- Calidad HD con tan solo un cable, fácil, completamente digital, con conexión de audio y video HDMI
- Cine en casa de alta definición, con resolución de 720p; entretenimiento de pantalla ancha para películas, deportes y mucho más
- Parlante incorporado, pero si deseas más sonido, añade tu propio sistema de sonido para mejorar la experiencia del cine en casa
- Corrección de imagen horizontal con la barra de control de fácil deslizamiento – para colocar el proyector prácticamente en cualquier lugar y proyectar una imagen rectangular desde casi cualquier ángulo.
- Imágenes en pantalla de hasta 300", entretenimiento al estilo teatro, en tu propio hogar
- Una relación de contraste increíble - hasta 5000:1 para obtener imágenes más detalladas



La marca de proyectores más vendida



Experiencia al Natural



Tecnología 3LCD

Especificaciones

Proyector

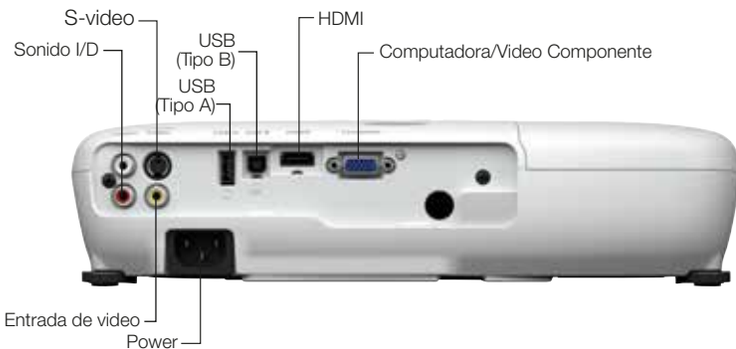
Sistema de proyección	Tecnología 3LCD de 3 chips de Epson
Método de proyección	Montaje frontal/retroproyección/colgado del techo
Color del producto	Blanco
Método de impulsión	Matriz activa TFT de polisilicona Epson
Salida proyectada	2D, 3D, 720p
Número de píxeles	1.024.000 (1280 x 800) x 3
Luminosidad del color ²	Salida de luz color: 3000 lúmenes
Luminosidad del blanco ²	Salida de luz blanca: 3000 lúmenes
Relación de aspecto	Pantalla ancha nativa de 16:10
Resolución nativa	Nativa 720p (1280 x 800)
Soporte para cambio de tamaño	16:9, 4:3
Tipo de lámpara	E-TORL® 200 W UHE
Vida útil de la lámpara ³	Hasta 5000 horas (modo ECO) Hasta 4000 horas (modo Normal)
Distancia a la pantalla	1,30 (Zoom: ancho) – 1,56 (Zoom: tele)
Tamaño de imagen	33" – 318"
Corrección trapezoidal	Vertical: ± 30 grados (automática) Horizontal: ± 30 grados (barra de deslizamiento)
Relación de contraste	Hasta 5.000:1
Reproducción del color	Todos los colores (16,77 millones de colores)

Lentes de proyección

Tipo	Zoom óptico (manual) / enfoque (manual)
Número F	1,58 – 1,72
Distancia focal	16,9 mm – 20,28 mm
Relación de zoom	1,0 – 1,2 manual

Otras

Desempeño de la pantalla	1280 x 800 nativa 720p; HD, 2D, 3D
Modos de color	2D: Dinámico, Sala de estar, Cine, Juego 3D: Dinámico, Cine
Señal de entrada	480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p HDMI: TMDS
Entradas de terminales	1 HDMI 1 RCA (compuesto) 1 S Video 1 video componente 1 RCA (1 audio I/D) 1 VGA D-sub 15 pines (entrada de computadora) 1 USB Tipo A 1 USB Tipo B



Compatibilidad de video	Estándar: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
Compatibilidad de computadoras	PC, Mac®
Altavoz	2 W (mono)
Temperatura de operación	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
Voltaje de la fuente de alimentación	100 – 240 VCA +/-10 %, 50/60 Hz, 2,9 – 1,3 A
Consumo de energía	289 W (Modo Normal) 237 W (Modo ECO) 3,2 W en espera (comunicación activada) 0,36 W en espera (comunicación desactivada)
Ruido del ventilador	29 – 36 dB
Seguridad	Puerto de traba de seguridad Kensington®
País de origen	China
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	32,4 x 24,1 x 7,8 cm
Peso	2,72 kg
Control remoto	
Funciones	Frontal y posterior, direccional
Ángulo de operación	± 30 grados izquierda/derecha ± 15 grados superior/inferior
Distancia operativa	6m (19 pies)
Contenido de la caja	Proyector PowerLite® de cine en casa 750HD, un par de gafas RF 3D con cable de recarga, cable de alimentación, control remoto con pilas AA, CD-ROM con enlace a la guía del usuario

Accesorios opcionales

Lámpara de reemplazo Epson	V13H010L67
Filtro de aire de reemplazo	V13H134A42
Gafas RF 3D	V12H548006

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.



1 En comparación con los proyectores líderes DLP de 1 chip para entretenimiento hogareño. Los proyectores Epson de 720p son 3 veces más luminosos; los proyectores Epson de 1080p son siempre 2 o 3 veces más luminosos. Según datos de NPD, de julio de 2011 a junio de 2012. La luminosidad en color (salida de luz en color) se mide según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del en color variará según las condiciones de uso.
2 La luminosidad en color (salida de luz en color) y la luminosidad en 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.
4 La vida de la batería se reduce con el transcurso del tiempo.

Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.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. (01 800) 087 1081	Epson Perú, S.A. (511) 418 0200	Epson Venezuela, S.R.L. (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0
--	--------------------------------------	--	--	---	------------------------------------	---