

PowerLite[®] Home Cinema 730HD



Una experiencia luminosa y en pantalla ancha para toda la familia.

Experimenta el entretenimiento en pantalla ancha tal como fue concebido, desde la comodidad de tu hogar. El proyector Home Cinema 730HD alcanza una luminosidad en blanco y color de 3000 lúmenes¹, para mostrar imágenes detalladas y luminosas. Disfruta de películas, eventos deportivos o videojuegos con una claridad y un color increíbles y con resolución de 720p en hasta 300 pulgadas, en prácticamente cualquier pared o pantalla, en el interior o el exterior.

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

Una experiencia en pantalla ancha de 720p — para películas, juegos y mucho más, hasta 300" en cualquier pared o pantalla.

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

Configuración fácil, sin complicaciones — obtén una imagen alineada perfectamente en pocos segundos con las versátiles herramientas de corrección de la imagen.

Los proyectores más vendidos del mundo — diseñados prestando especial atención a la alta calidad de la imagen y la confiabilidad que solo Epson brinda.

Sonido incorporado — y si deseas más sonido, agrega tus propios altavoces.

Presentaciones de fotos más grandes — conectividad USB 2.0 sin computadora.

Imágenes claras y nítidas — con una relación de contraste de hasta 12.000:1.

Colores hasta 3 veces más brillantes con Epson^{®1}

Una sola medida de luminosidad (lúmenes) no es suficiente. La especificación del proyector debe mostrar una elevada luminosidad tanto en color como en blanco. Si la luminosidad en color es menor que la del blanco, las imágenes pueden resultar oscuras, opacas y carentes de detalle.

3LCD es la tecnología de proyección N.º 1 en el mundo

- Todos los proyectores 3LCD tienen una elevada luminosidad tanto en color como en blanco
- Todos los proyectores 3LCD tienen 3 chips
- 25% menos consumo de electricidad y menores costos de energía³
- 20 años de probada confiabilidad en el terreno



La marca de proyectores más vendida



Experiencia al Natural



Tecnología 3LCD

Especificaciones

Proyector

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD de 3 chips
Método de proyección	Montaje frontal/retroproyección/colgado del techo
Color del producto	Blanco
Método de impulsión	Matriz activa TFT de polisilicona
Salida proyectada	720p (HDMI de 1280 x 720)
Número de píxeles	1.024.000 (1280 x 800) x 3
Luminosidad del color²	Salida de luz color: 3000 lúmenes
Luminosidad del blanco²	Salida de luz blanca: 3000 lúmenes
Relación de aspecto	Pantalla ancha nativa de 16:10
Resolución nativa	WXGA (1280 x 800)
Soporte para cambio de tamaño	4:3, 16:9
Tipo de lámpara	200 W UHE
Vida útil de la lámpara⁴	Hasta 5000 horas (modo ECO) Hasta 4000 horas (modo Normal)
Distancia a la pantalla	1.30 (Zoom: ancho) – 1.56 (Zoom: tele)
Tamaño (distancia de proyección)	33" – 318"
Corrección trapezoidal	Vertical: ± 30 grados (Auto) Horizontal: ± 30 grados (barra de deslizamiento)
Relación de contraste	Hasta 12.000:1
Reproducción del color	Todos los colores (16,7 millones de colores)

Lentes de proyección

Tipo	Zoom manual
Número F	1.58 - 1.72
Distancia focal	16,9 mm – 20,28 mm
Relación de zoom	1.0 - 1.2

Otras

Desempeño de la pantalla	WXGA nativo 720p; alta definición, 2D
Modos de color	Dinámico, Sala de estar, Cine, Juego
Señal de entrada	480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p HDMI: TMDS
Entradas de terminales	1 HDMI 2 RCA (1 audio I/D) 1 S Video 1 VGA D-sub 15 pines (entrada de computadora) 1 USB Tipo A 1 USB Tipo B

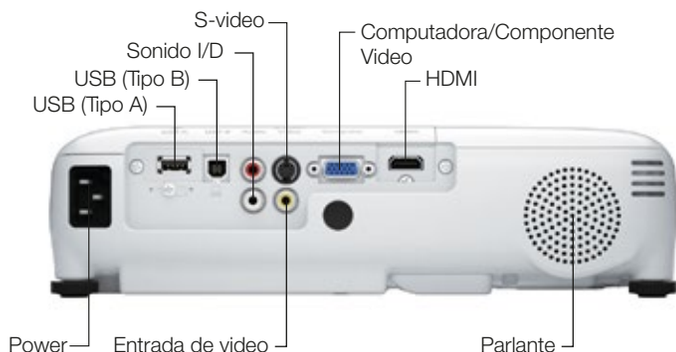
Compatibilidad de video	WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, WSXGA, UXGA 2 W (Mono)
Temperatura de operación	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
Voltaje de la fuente de alimentación	100 – 240 V ±10 %, 50/60 Hz 283 W con lámpara encendida (Normal) 207 W con lámpara encendida (ECO) 2,9 W en espera (comunicación activada) 0,24 W (comunicación desactivada)
Nivel de ruido	29 – 37 dB
Seguridad	Puerto de traba de seguridad Kensington®
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	29,6 x 23,3 x 7,8 cm
Peso	2,40 kg

Control remoto

Funciones	Frontal y posterior
Ángulo de operación	± 30 grados izquierda/derecha; arriba/abajo
Distancia operativa	6 m (19,7 pies)
Contenido de la caja	Proyector PowerLite Home Cinema 730HD, cable de corriente, control remoto con pilas AA, CD-ROM con enlace a la guía del usuario, hoja con instrucciones para comenzar a usarlo y tarjeta de la garantía

Accesorios opcionales

Lámpara Epson	V13H010L78
Filtro de aire de reemplazo	V13H134A32
Montaje del cielorraso para el proyector	ELPMBPJF
Control remoto	1599176
Traba de seguridad Kensington	ELPSL01



EPSON



COMPETIDOR



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.



- 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. Basado en datos de NPD, de julio de 2011 a junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se mide según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del blanco (salida de luz blanca) se mide según la norma ISO 21118.
- 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.
- Fuente de datos: ProjectorCentral.com Enero de 2013. Promedio de 1128 modelos de los cuales los fabricantes proporcionaron información acerca de los lúmenes y la potencia total, en todas las resoluciones y niveles de luminosidad. El ahorro de energía se midió en vatios por lumen. Se midió tanto para los proyectores 3LCD como de 1 chip en cada uno de los cinco segmentos de luminosidad. En promedio, los proyectores 3LCD consumieron menos electricidad por lumen en cada uno de los cinco segmentos.
- 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.

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

www.latin.epson.com