

Videoprojector

Epson PowerLite[®] Home Cinema 2000 2D/3D



La mejor experiencia Full HD 1080p en 2D/3D a un precio accesible

Disfrute de una gran experiencia cinematográfica en Full HD 1080p en 2D o 3D gracias al Home Cinema 2000. Las imágenes son siempre vivas y brillantes con 1800 lúmenes de luminosidad en color y 1800 lúmenes de luminosidad en blanco,¹ además de un increíble contraste de 13.000:1.

Gracias a la fácil instalación de su equipo, podrá disfrutar de su Home Cinema 2000 de forma casi inmediata. Con la conectividad MHL usted tendrá acceso instantáneo a sus películas, videos y juegos guardados en smartphones y tablets que sean compatibles.²

Características Principales

Colores 3 veces más brillantes¹ y desempeño de calidad — La tecnología 3LCD de 3-Chips permite un balance más exacto entre luz blanca y de color, para proyecciones realmente naturales

Sorprendente reproducción 2D o 3D — Increíble entretenimiento en casa que se ajusta a su preferencia (lentes 3D vendidos por separado)

Alta definición 1080p — Proyecta tus películas preferidas y juegos favoritos en hasta 300" sobre virtualmente cualquier pared o pantalla

Versátil conectividad — Utilice cualquiera de los puertos de conexión digital HDMI, MHL y más para aprovechar al máximo sus dispositivos HD



Audio y video de alta calidad



Tecnología 3LCD



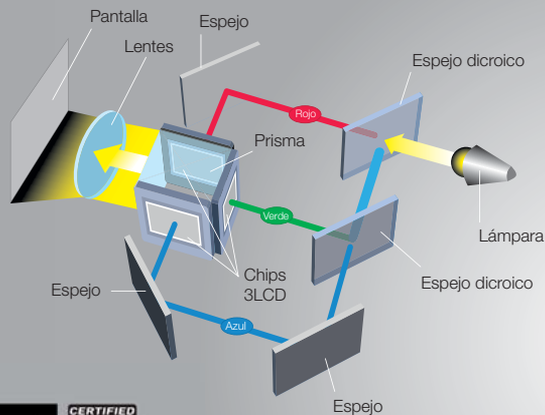
3D

Videoprojector

Epson PowerLite Home Cinema 2000 2D/3D 1080p

Tecnología 3LCD – La tecnología #1 de proyección en el mundo

- Todos los proyectores 3LCD tienen alta luminosidad en color y en blanco
- Consuma 25% menos energía y reduzca sus gastos de luz³
- Confiabilidad ganada a través de 20 años de experiencia



Conectividad HDMI

La conexión HDMI permite que los usuarios disfruten de imágenes y audio de alta calidad con un solo cable.



HDMI™

Fácil instalación y flexibilidad de posicionamiento

Coloque su videoprojector sin ningún esfuerzo

• Fácil ajuste de Imagen

Coloque su proyector casi en cualquier lado. Los proyectores Epson corrigen la imagen vertical automáticamente. Para corrección de imagen horizontal, utilice la barra de control de muy simple manejo para hacer los ajustes necesarios.

• Modalidades de color pre-ajustadas

Elija una de las cuatro modalidades optimizadas de acuerdo al tipo de proyección. Ya sea para disfrutar al máximo sus video-juegos, o pasar en familia una película en la sala, tendrá la mejor calidad y color posibles.





EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

La mejor Experiencia cinematográfica

Disfrute de sus eventos en 2D o 3D desde la comodidad de su hogar. Con los lentes 3D RF (vendidos por separado), el Home Cinema 2000 lo pone justo en medio de la acción.



Proyecte en virtualmente cualquier pared o cualquier pantalla

Convierta su garaje en su salón de cine, organice noches de película en su jardín, o disfrute de los mejores eventos deportivos en la forma que merece. Con una capacidad de hasta 300", la instalación de su videoprojector le permite experimentar la experiencia perfecta de cine en casa.



MHL – lo último en conectividad

Convierta su proyector a una fuente inteligente de acceso a sus películas, juegos y más:

- Funciona con tablets y smartphones compatibles
- Soporta Full HD 1080p y Audio 7.1
- Cargue la batería de su dispositivo simultáneamente cuando está conectada al proyector



1. 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.
2. Incluye un puerto HDMI de Enlace Móvil de Alta Definición (MHL).
3. Fuente: ProjectorCentral.com, Enero de 2013. Promedio de 1128 modelos enviados para los cuales las manufactureras proporcionaron datos sobre luminosidad y poder, y niveles de resolución y brillo. La eficiencia en energía fue medida en Watts por lumen. Fue medida tanto para proyectores 3LCD y de 1-chip en cada uno de cinco segmentos de brillo. Los proyectores 3LCD promediaron menor energía requerida por lumen en cada uno de los cinco segmentos.

Especificaciones del videoproector Home Cinema 2000

Especificaciones Generales	Home Cinema 2000
Sistema de proyección	Tecnología 3LCD de 3-Chips de Epson
Método de proyección	Montaje frontal/retroproyección/colgado del techo
Color del producto	Blanco y gris
Método de impulsión	Matriz activa TFT de polisilicona Epson
Salida proyectada	2D, 3D, HD completa 1080p
Número de píxeles	2.073.600 puntos (1920 x 1080) x 3
Luminosidad del color	Salida de luz color: 1800 lúmenes
Luminosidad del blanco	Salida de luz blanca: 1800 lúmenes
Relación de aspecto	Pantalla ancha nativa de 16:9
Resolución nativa	1080p (1920 x 1080) nativa
Formatos soportados	16:10 y 4:3
Tipo de lámpara	200 W UHE
Vida útil de la lámpara ²	Hasta 6000 horas (modo Eco) Hasta 5000 horas (modo Normal)
Distancia a la pantalla	1,22 (Zoom: ancho) – 1,47 (Zoom: tele)
Tamaño (distancia de proyección)	34" – 328"
Corrección trapezoidal	Vertical: ±30 grados (Auto) Horizontal: ±30 grados (barra de deslizamiento)
Relación de contraste	Hasta 13.000:1
Reproducción del color	Todos los colores (1.070 millones de colores)
Procesamiento de color	10 bits completo

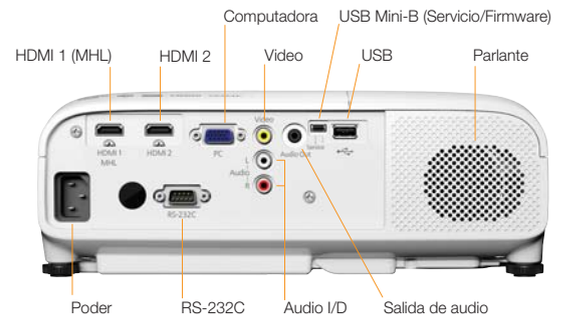
Lentes de proyección	
Enfoque/zoom	Manual
Número F	1.58 – 1.72
Distancia focal	16,9 - 20,28 mm
Relación de zoom	1,0 – 1,2 manual
Desempeño de la pantalla	1920 x 1080 nativa 1080p; HD, 2D, 3D
Modos de color	2D: Dinámico, Sala, Natural, Cine, 3D automático 3D dinámico, 3D Cine
Señal de entrada	Compuesto: NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM Componente: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p HDMI: TMDS

Entradas de terminales	2 HDMI 1 RCA (compuesto) 3 RCA (componente) 2 RCA estéreo (1 audio I/D) 1 VGA D-sub 15-pines (entrada de computadora) 1 USB Tipo A 1 RS-232C (DB 9-pines)
Compatibilidad de video	2D: WXGA 60 Hz, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA 3D: 720p 50/60 Hz, 1080i 50/60 Hz, 1080p 50/60/24 Hz
Compatibilidad con computadoras	PC, Mac®
Parlante	2 W mono
Formato de media	16:9
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
Consumo de energía	283 W lámpara encendida (Normal), 234 W lámpara encendida (Eco), 0,36 W en espera
Ruido del ventilador	29 – 37 dB
Seguridad	Puerto de traba de seguridad Kensington®
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	Con patas: 29,6 cm x 24,6 cm x 10,7 cm Excluyendo las patas: 29,6 cm x 24,6 cm x 10,4 cm
Peso	2,90 kg

Control remoto	
Funciones	Frontal y posterior, direccional
Ángulo de operación	±30 grados izquierda/derecha, ±15 grados arriba/abajo
Distancia operativa	6 m (19,7")
Contenido de la caja	Proyector PowerLite Home Cinema 2000, cable de alimentación, control remoto con pilas AA, CD-ROM con enlace a guías del usuario

Accesorios	
Lámpara de reemplazo	V13H010L78
Lentes 3D RF	V12H548006
Filtro de reemplazo	V13H134A32

Vista trasera de conectividad



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.

Tecnología 3LCD... Inteligente, brillante e impresionante...

La tecnología 3LCD ofrece imágenes brillantes, naturales y nítidas con una precisa reproducción de video. No hay ruptura en el color, esto hace que las imágenes sean más suaves a la vista.



Unidad óptica con alta eficiencia del uso de la luz

Better Products for a Better Future™

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

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. (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0
---	--------------------------------------	---	--	--	------------------------------------	---