

Especificaciones de los proyectores Home Cinema 2030

Especificaciones	Home Cinema 2030
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: 2000 lúmenes
Luminosidad del blanco	Salida de luz blanca: 2000 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**	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 15.000:1
Reproducción del color	Todos los colores (1.070 millones de colores)
Procesamiento de color	10 bits completo
Lentes de proyección	Tipo
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 60Hz, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA 3D: 720p 50/60Hz, 1080i 50/60Hz, 1080p 50/60/24Hz
Compatibilidad con computadoras	PC, Mac®
Altavoz	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 pies)
Contenido de la caja	Proyector PowerLite Home Cinema 2030, cable de alimentación, control remoto con pilas AA, CD-ROM con enlace a guías del usuario
ACESESORIOS	
Lámpara	V13H010L78
Lentes 3D RF	V12H548006
Filtro	V13H134A32

Programas de servicio
Dos años de garantía limitada, garantía de 90 días para la lámpara.

*La salida de luz varía según los modos (salida de luz blanca y en color). La salida de luz blanca se mide usando la norma ISO 21118.
** La vida útil de la lámpara varía según el modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo.

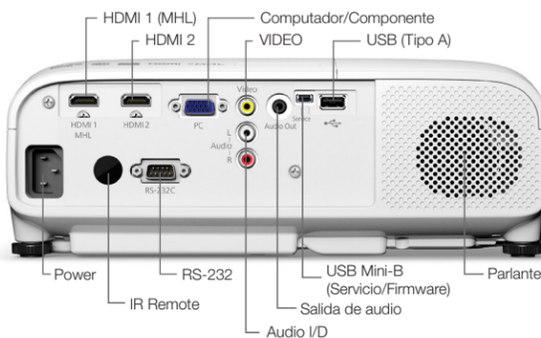
En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina, SRL (5411) 5167 0300	Epson Chile, S.A. (562) 2484 3400	Epson Colombia Ltda. (571) 523 5000	Epson Centroamérica (506) 2588 7800	Epson Guatemala (502) 2378 2525	Epson México, S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Epson Perú, S.A. (511) 418 0200	Epson Venezuela, SRL. (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0
--	--------------------------------------	--	--	------------------------------------	--	------------------------------------	---

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson es una marca registrada. Epson Exceed Your Vision y Better Products For a Better Future son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. PowerLite es una marca registrada de Epson America, Inc. 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-LS100841 8/13

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Vista trasera de Conectividad



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, precisa reproducción de vídeo. No hay reptura en el color, esto hace que las imágenes sean más sutiles 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, www.latin.epson.com/medioambiente

www.latin.epson.com

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Proyector PowerLite® Home Cinema 2030

Entretenimiento HD en 2D y 3D on 1080p



último en conectividad

Epson es Cine en Casa

Descubre emocionantes aventuras cinematográficas en tu hogar con el proyector Home Cinema 2030. Disfruta de una proyección en HD completa de 1080p en prácticamente cualquier lugar, en 2D o 3D. Las imágenes son siempre detalladas y luminosas con 2000 lúmenes de iluminación color y 2000 lúmenes de iluminación blanca.

Experiencia al Natural, Colores 3 veces más Brillantes.

La Tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales.

Pantalla ancha de alta definición y 1080p. Ve películas, juegos y mucho más, hasta 300" en cualquier pared o pantalla.

Apasionantes aventuras en 2D y 3D. Permite disfrutar de entretenimiento 3D en el hogar con los anteojos RF 3D (se venden por separado).

Conectividad versátil. Dos puertos HDMI, incluido un MHL y mucho más para permitirte conectar todos tus dispositivos preferidos de HD.



Tecnología 3D



Tecnología 3LCD



La marca de proyectores más vendida



Salida de luz de hasta 2000 lúmenes