



Pro Cinema 4030 2D/3D 1080p 3LCD Proyector

La imagen proyectada es simulada



Proyección de alta definición 2D y 3D para tener el cine en casa

El videoprojector Pro Cinema 4030 transforma cualquier espacio en una verdadera experiencia cinematográfica. La imagen es siempre nítida y brillante gracias a los 2000 lúmenes de brillo a color y 2000 lúmenes de brillo en blanco, creando la extraordinaria relación de contraste de 120.000:1. Disfruta de tus películas favoritas, eventos deportivos, y videojuegos más apasionantes en una resolución Full HD de 1080p en 2D y 3D. La uniformidad de imagen es tuya gracias a lo último en tecnología "Fujinon lens" y gracias al grupo de herramientas fáciles de usar, como zoom 2.1x y su mayor desplazamiento de lente. Un acondicionamiento perfecto es posible desde cualquier parte de la habitación, haciendo que la perfección cinemática finalmente sea tuya.

Características Principales

Experiencia al Natural, Colores 3 veces más brillantes¹

La tecnología **3LCD de 3-Chips** permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales.

Resolución Full HD 1080p

Aprovecha al máximo el desempeño de tu videoprojector para **películas, videojuegos y más, en virtualmente cualquier pared o pantalla de hasta 300"**.

Aventuras en 2D/3D

Disfruta del mejor entretenimiento en casa con los **lentes 3D incluidos**.

Nuevo modo cinema clásico en blanco y negro

Ideal para esos **tonos en blanco y negro** que los creadores de la película realmente quieren que aprecies.

Versátil conectividad

Utiliza cualquiera de los dos puertos de conexión digital **HDMI, RS-232 y más**.

Flexibilidad incomparable

Gracias al zoom 2.1x y su mayor desplazamiento de lente, **puedes colocar el proyector virtualmente en cualquier lado**.

Fácil instalación

Las herramientas incluidas en el videoprojector te ayudan a **alineara la imagen perfectamente** en cuestión de segundos.

Increíble claridad de imagen

Ve tus películas como siempre has querido gracias a la **tecnología de última generación Fujinon lens**.



Especificaciones

Proyector

PowerLite® Pro Cinema 4030	V11H589020	0 10343 90928 1
Genuine Epson Lamp	V13H010L69	0 10343 88651 3
Replacement Air Filter	V13H134A39	0 10343 88653 7

Características

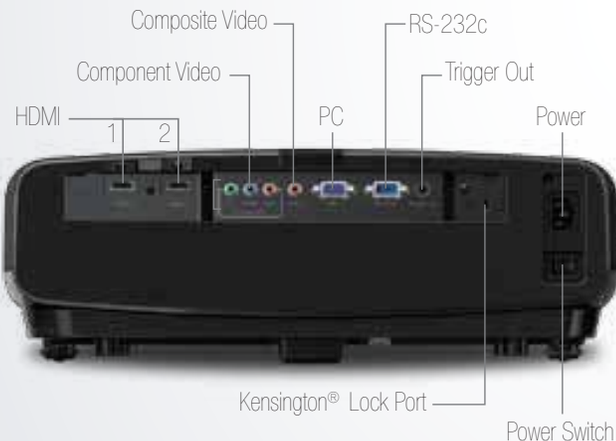
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3 LCD, de 3-Chips
Método de proyección	Montaje frontal / retroproyección / colgado del techo
Método de impulsión	Matriz activa TFT de polisilicona
Número de píxeles	2,073,600 puntos (1920 x 1080) x 3
Salida de luz color	2000 lúmenes
Luminosidad del blanco	2000 lúmenes
Relación de aspecto	16:9 Nativa (4:3 en ajuste)
Resolución nativa	1080p (1920 x 1080)
Tipo de lámpara	E-TORL® 230 W UHE
Vida útil de la lámpara	Hasta 5000 horas (Modo ECO) Hasta 4000 horas (Modo Normal)
Throw Ratio	1.34 - 2.87
Tamaño (distancia de proyección)	30" - 300"
Corrección trapezoidal automática	Vertical + 30 grados
Corrección trapezoidal manual	Horizontal: + 30 grados
Relación de contraste	120,000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores

Lentes de Proyección

Tipo	Enfoque manual / Zoom óptico
Número F	2.3 - 3.6
Distancia focal	22.5 - 47.2 mm
Relación de zoom	1 - 2.1

Otros (Señal de entrada)

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



Conectividad

Conexión digital	HDMI x 2
Video de computadora	D-sub 15 pin x 1
Video compuesto	RCA (Amarillo) x 1
Video componente	RCA x 3
Puerto de control	RS-232 x 1
Trigger	MiniJack x 1

Información General

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	280 W (Modo ECO) 350 W (Modo Normal)
Ruido del ventilador	22 - 32 dB
Seguridad	Traba de seguridad tipo Kensington
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	447 x 396 x 160 mm
Peso	8.3 kg

Accesorios

Lámpara de reemplazo	V13H010L69
Filtro de aire de reemplazo	V13H134A39



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 color variará según las condiciones de uso. 2 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

Estas especificaciones y términos están sujetos a cambio 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 todo y cualquier derecho sobre estas marcas. © 2013 Epson America, Inc. CPD: LS-100854 11/13

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

www.latin.epson.com