

# Home Cinema 5040UB Pro Cinema 4040, 6040UB



Pro Cinema 4040

Home Cinema 5040UB

Pro Cinema 6040UB

## Vive la experiencia Pro Cinema con tecnología 4K Enhancement

### Características principales

- **Tecnología 4K Enhancement<sup>1</sup>** - Una revolucionaria capacidad que acepta señal 4K y mejora 1080p para producir una imagen superior a Full HD.
- **Alta luminosidad en blanco y a color** - La tecnología 3LCD de 3 chips permite un balance exacto entre luz blanca y color, para proyecciones de 2.500 lúmenes en blanco y 2.500 lúmenes a color<sup>2</sup> en los modelos HC5040UB y PC6040UB, y 2.300 lúmenes en blanco y 2.300 lúmenes a color en el modelo PC4040.
- **Compatible con HDR** - Disfruta de contenido HDR con un amplio rango de niveles de brillo que permiten recrear imágenes nítidas y llenas de color.

La nueva familia de videoproyectores Pro Cinema de Epson brinda una increíble calidad de imagen con gran luminosidad. Gracias a la tecnología Epson Image Enhancement, las funciones de "Super Resolution" y "Detail Enhancement" logran que las imágenes alcancen un nivel de claridad y nitidez casi reales.

Los videoproyectores HC5040UB, PC6040UB y PC4040 son los productos ideales para crear un ambiente de cine profesional en casa. Características como la memoria de hasta 10 posiciones de lente motorizado, una gama de color expansiva, e increíbles niveles de contraste, permiten disfrutar de la mejor calidad de entretenimiento.



Tecnología  
3LCD

# Pro Cinema HC5040UB, PC6040UB, PC4040

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## Especificaciones básicas

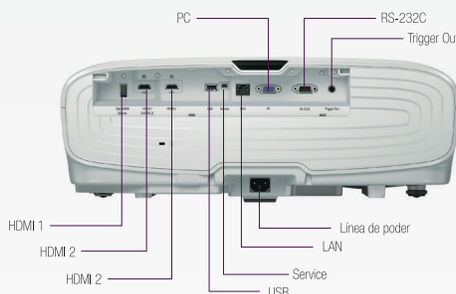
	V11H715020	V11H713020	V11H710020
<b>Especificaciones del Proyector</b>	Pro Cinema 4040	Home Cinema 5040UB	Pro Cinema 6040UB
Sistema de Proyección		Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	
Modo de Proyección		Montaje frontal / retroproyección	
Pantalla LCD		0.74 pulgadas MLA (D9, C2 Fine, 12 bit, OD)	
Luminosidad del Color	2.300 lúmenes	2.500 lúmenes	2.500 lúmenes
Luminosidad del Blanco	2.300 lúmenes	2.500 lúmenes	2.500 lúmenes
Relación de Aspecto		16:9	
Resolución Nativa		1080p	
4K Enhancement		Si	
Relación de Contraste	Hasta 160,000:1	Hasta 1,000,000:1	Hasta 1,000,000:1
Ruido del Ventilador		20 dB / 31 dB	
Tipo		Zoom óptico (motorizado) / Focus (motorizado)	
Número - F		2.0 - 3.0	
Relación de Zoom		1 - 2.1	
Distancia Focal		22.5 mm - 46.7 mm	
Tapa del Lente		Slide lens shutter (motorizado)	
Desplazamiento del Lente		Vertical: -96.3% a +96.3% (H Center) (motorizado) Horizontal: -47.1% a +47.1% (V Center) (motorizado)	
Tamaño de la Pantalla		50" a 300" (1.48 - 18.99 m)	
Auto Iris		2D y 3D Off/On: High-speed o Normal, 2D y 3D	
Super Resolution		2D y 3D	
Interpolación de Cuadro		Off / Low / Normal / High (2D y 3D)	
Temperatura de Operación		0 °C a 35 °C <32 °F a 95 °F>	
Conexiones de Entrada		480i , 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K x 2K HDMI: TMDS	
HDMI		Puerto 1: HDMI x 1 HDCP 2.2 Puerto 2: HDMI x 1 HDCP 1.4	
Trigger		x 1 mini jack 3.5 mm	
Dimensiones del Producto (ancho x altura x profundidad)		520 x 193 x 450 mm	
Voltaje de Fuente de Poder		100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	
Tipo de Lámpara		250 W UHE	
Vida Útil de la Lámpara <sup>3</sup>		5,000 horas (ECO); 4,000 horas (Medium); 3,500 horas (High)	
Consumo de Energía		373 W	
<b>Accesorios</b>			
Filtro de Aire		V13H134A39	
Lámpara de Reemplazo		V13H010L89	
Gafas RF 3D		V12H548006	

1. La tecnología 4K Enhancement desplaza cada pixel diagonalmente en 0.5 píxeles para duplicar la resolución a 3840 x 2400 y sobrepasar la calidad de imagen Full HD.

2. Luminosidad en color (salida de luz en color) y luminosidad en blanco (salida de luz blanca) varía dependiendo de las condiciones de uso. Luminosidad en color medida de acuerdo con IDMS 15.4. Luminosidad en blanco medida de acuerdo a 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. Visita [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



### Características Ecoamigables<sup>4</sup>

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0.3 W en modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS



**Better Products for a Better Future™**

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://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.  
(58212) 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador  
(593) 2 395 5951

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL y Epson PowerLite son marcas registradas. Epson Exceed Your Vision es un logotipo de marca registrada, Exceed Your Vision es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. 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: LS 101-030 7/16