

# Home Cinema 5040UB Pro Cinema 4040, 6040UB



Pro Cinema 4040

Home Cinema 5040UB

Pro Cinema 6040UB

## Viva a experiência Pro Cinema com tecnologia 4K Enhancement

### Características principais

- **Tecnologia 4K Enhancement<sup>1</sup>** - Uma revolucionária capacidade que recebe sinal 4K e melhora o 1080p para produzir uma imagem superior em Full HD.
- **Alto brilho em branco e em cores** - A tecnologia 3LCD de 3 chips permite um equilíbrio exato entre luz branca e colorida, para projeções de 2.500 lumens em branco<sup>2</sup> e 2.500 lumens em cores<sup>2</sup> nos modelos HC5040UB e PC6040UB, e 2.300 lumens em branco<sup>2</sup> e 2.300 lumens em cores<sup>2</sup> no modelo PC4040.
- **Compatibilidade HDR** - Reproduza conteúdo HDR com uma ampla variedade de níveis de brilho que permitem recriar imagens nítidas e repletas de cores.

A nova linha de projetores Pro Cinema da Epson oferece uma qualidade incrível com ótimo brilho. Graças à tecnologia Epson Image Enhancement, as funções de "Super Resolution" e "Detail Enhancement" fazem com que as imagens alcancem um nível de clareza e nitidez quase reais.

Os projetores HC5040UB, PC6040UB e PC4040 são os produtos ideais para criar um ambiente profissional de cinema em casa. Características como a memória de até 10 posições de lente motorizada, uma ampla gama de cor, e incríveis níveis de contraste, permitem desfrutar da melhor qualidade de entretenimento.



Tecnologia  
3LCD

# Pro Cinema HC5040UB, PC6040UB, PC4040

## Especificações básicas

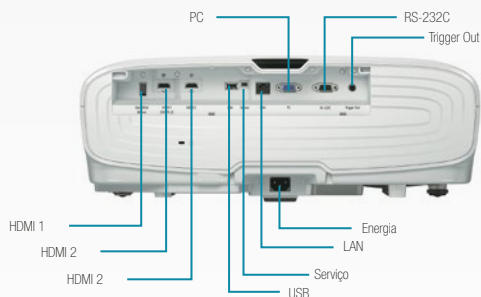
	V11H715020	V11H713020	V11H710020
<b>Especificações básicas</b>	Pro Cinema 4040	Home Cinema 5040UB	Pro Cinema 6040UB
Sistema de Projeção		Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips	
Modo de Projeção		Montagem frontal / Retroprojeção	
Visor LCD		0.74 polegadas MLA (D9, C2 Fine, 12 bit, OD)	
Brilho em cores <sup>2</sup>	2.300 Lumens	2.500 Lumens	2.500 Lumens
Brilho em branco <sup>2</sup>	2.300 Lumens	2.500 Lumens	2.500 Lumens
Relação de Aspecto		16:9	
Resolução Nativa		1080p	
4K Enhancement		Sim	
Relação de Contraste	Até 160.000:1	Até 1.000.000:1	Até 1.000.000:1
Ruído do Ventilador		20 dB / 31 dB	
Tipo		Zoom óptico (motorizado) / Foco (motorizado)	
Número - F		2.0 - 3.0	
Zoom		1 - 2.1	
Distância Focal		22,5 mm – 46,7 mm	
Tampa da Lente		Slide lens shutter (motorizado)	
Deslocamento da Lente		Vertical: -96.3% a +96.3% (H Center) (motorizado) Horizontal: -47.1% a +47.1% (V Center) (motorizado)	
Tamanho da Tela		50" a 300" (1,48 - 18,99 m)	
Auto Iris		Desligado/Ligado: Alta velocidade ou Normal, 2D e 3D	
Super Resolution		2D e 3D	
Interpolação de Quadro		Desligado / Baixo / Normal / Alto (2D e 3D)	
Temperatura de Operação		0 °C a 35 °C	
Sinal de Entrada		480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K x 2K HDMI: TMDS	
HDMI	Porta 1: x 1 HDCP 2.2 Porta 2: x 1 HDCP 1.4	Porta 1: x 1 HDCP 2.2 Porta 2: x 1 HDCP 1.4	Porta 1: x 1 HDCP 2.2 Porta 2: x 1 HDCP 1.4
RJ-45	x 1		
Video de Computador		D-sub 15 pin x 1	
Controle RS-232	x 1		
Conector USB Tipo A	x 1		
Conector USB Tipo B	x 1 Serviço		
Conector USB Tipo Mini	x 1 Serviço		
Trigger	x 1 mini jack 3,5 mm	x 1 mini jack 3,5 mm	x 1 mini jack 3,5 mm
Dimensões (LxPxA)		52 x 19,3 x 45 cm	
Voltagem da fonte de alimentação		100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	
Tipo de Lâmpada		250 W UHE	
Vida Útil da Lâmpada <sup>3</sup>		5.000 horas (ECO); 4.000 horas (Normal); 3.500 horas (Alto)	
Consumo de Energia		373 W	
<b>Acessórios</b>			
Filtro de Ar		V13H134A39	
Lâmpada de Substituição		V13H010L89	
Óculos RF 3D		V12H548006	

1. A tecnologia 4K Enhancement desloca cada pixel diagonalmente por 0.5 pixel para duplicar a resolução a 3840 x 2400 e sobrepassar a qualidade Full HD.

2. Brilho em cores (emissão de luz colorida) varia dependendo das condições de utilização. Brilho em cores é medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118.

3. A vida útil da lâmpada varia dependendo do modo selecionado, das condições ambientais e do uso. O brilho da lâmpada diminui com o transcorrer do tempo.

4. Acesse [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.



### Características Ecológicas<sup>4</sup>

- Chips 3LCD e lâmpada E-TORL que economizam energia.
- Desenvolvidos para fácil reciclagem
- Baixo consumo de energia de 0.3W em modo de espera
- De acordo com as normas RoHS.

**a experiência real da imagem**  
Cores até 3 vezes mais brilhantes<sup>5</sup>

**Better Products for a Better Future™**  
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente)

[www.epson.com.br](http://www.epson.com.br)

Epson do Brasil:  
Central de atendimento ao cliente:  
**Capitais e Regiões Metropolitanas**  
3004-6627  
**Outras localidades**  
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

As especificações e termos estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL e Epson PowerLite são marcas registradas. Epson Exceed Your Vision é um logotipo de marca registrada, Exceed Your Vision é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Os demais nomes dos produtos e marcas são propriedades de suas respectivas empresas. A Epson nega qualquer e todos os direitos sobre estas marcas. Todos os direitos reservados © 2013 Epson America, Inc. CPD: LP 101-030 01/18