

## Especificações Projetor PowerLite<sup>®</sup> Epson HC3510

Especificações	
<b>Sistema de projeção</b>	Tecnologia 3LCD de 3 chips
<b>Método de projeção</b>	Frontal, retroprojeção e com montagem no teto
<b>Modo de impulso</b>	0,61 pol. wide com MLA
<b>Número de pixels</b>	2,073,600 pontos (1920 x 1080) x 3
<b>Brilho em cores</b>	2500 lumens
<b>Brilho em branco</b>	2500 lumens
<b>Relação de aspecto</b>	Nativa 16:9 widescreen
<b>Resolução nativa</b>	1080p (1920 x 1080)
<b>Tipo de lâmpada</b>	250 W UHE
<b>Vida útil da lâmpada<sup>3</sup></b>	Até 5.000 horas (Modo Eco) Até 3.500 horas (Modo Normal)
<b>Razão de projeção (Throw Ratio)</b>	1.32 (Zoom: Wide) - 2.15 (Zoom: Tele)
<b>Tamanho da tela (distância de projeção)</b>	30" - 300"
<b>Correção trapezoidal (Keystone)</b>	Vertical: ± 30 graus (Auto) Horizontal: ± 30 graus (Manual)
<b>Contraste</b>	Até 70.000:1
<b>Reprodução da cor</b>	Até 1,07 bilhões de cores
<b>Lente de projeção</b>	
<b>Tipo</b>	Zoom óptico manual / Zoom manual
<b>Número F</b>	1.51 - 1.99
<b>Distância focal</b>	18.2 - 29.2 mm
<b>Zoom</b>	1.0 - 1.6 Manual
<b>Movimento de lentes</b>	Vertical 60% - Horizontal 24%
<b>Padrões de vídeo</b>	
<b>Sinal de vídeo</b>	NTSC/NTSC4.43 / PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p HDMI, HDTV, Componente vídeo, NTSC/PAL / SECAM, Analogica RGB
<b>Compatibilidade de vídeo</b>	
	2D: WXGA 60Hz, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA 3D: 720p 50/60Hz, 1080i 50/60Hz, 1080p 50/60/24Hz
<b>Modo de cor</b>	
	Auto, Dynamic, Living Room, Natural, Cinema, 3D Dynamic, 3D Cinema
<b>Outros</b>	
<b>Alto-falantes</b>	2 de 10W
<b>Temperatura de operação</b>	41 °F a 95 °F (5 °C a 35 °C)
<b>Voltagem da fonte de alimentação</b>	100 - 240 V ± 10%, 50/60 Hz
<b>Consumo de energia</b>	385 W (Modo normal) 296 W (Modo ECO) 0,29 W (Modo de espera)
<b>Ruído do ventilador</b>	24 - 35 dB
<b>Segurança</b>	Trava de segurança tipo Kensington <sup>®</sup>
<b>Dimensões (largura x profundidade x altura)</b>	304 x 410 x 157 mm
<b>Peso</b>	6,7 kg
<b>Garantia</b>	3 anos*
<b>Acessórios</b>	
<b>Lâmpada de substituição</b>	V13H010L85
<b>Filtro de ar de substituição</b>	V13H134A39
<b>Wireless LAN Module (ELPAP07)</b>	V12H418P12

1. Em comparação com os projetores líderes DLP de 1 chip para empresas e educação baseado em dados da NPD desde julho de 2011 até junho de 2012. O brilho em cores (emissão de luz colorida) foi medida de acordo com a norma IDMS 15.4. O brilho em cores variará dependendo das condições de uso.

2. O brilho em cores (emissão de luz colorida) e o brilho em branco (emissão de luz branca) variará dependendo das condições de uso. A saída da luz colorida é medida de acordo com a norma IDMS 15.4; a saída da luz branca é medida de acordo com a norma 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. Visite [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obter informações sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.

\*Garantia limitada de 3 anos para o projetor e 90 dias para a lâmpada, de acordo com as especificações de uso do produto. Mais informações na documentação do produto.

### Características ecoamigáveis<sup>4</sup>

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

### Epson do Brasil:

Central de atendimento ao cliente:  
Capitais e Regiões Metropolitanas 4003-0376  
Outras localidades 0800 880 0094

As especificações e condições estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL e Epson PowerLite são marcas registradas. Epson Exceed Your Vision é um logo de marca registrada, Exceed Your Vision é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Os outros nomes de produtos e marcas são de propriedade de suas respectivas empresas. Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Todos os direitos reservados © 2013 Epson América, Inc. CPD LS100-905 05/15

### Cores 3 vezes mais brilhantes com Epson<sup>1</sup>

Uma alta qualidade de imagem requer cores brilhantes (alta luminosidade), e os projetores Epson 3LCD proporcionam cores 3 vezes mais brilhantes do que os seus concorrentes.<sup>1</sup>

### Brilho em cores

O brilho de um projetor, medido em lumens, indica a luminosidade com que uma imagem é projetada. Quanto maior é essa luminosidade, mais viva e vibrante será a imagem.

Muitos fabricantes divulgam somente uma medida de brilho, que representa o brilho na cor branca. Mas hoje, a maioria das imagens projetadas são coloridas. Daí a importância do brilho em cores. Essa medida dará uma informação muito mais precisa de como será a imagem projetada.

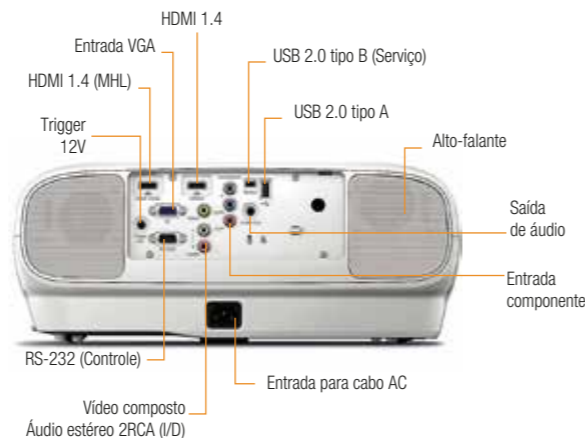
A tecnologia de projeção 3LCD da Epson garante valores idênticos de brilho em branco e brilho em cores. Porém, existem outras tecnologias no mercado que podem ter um brilho em cores até 1/3 menor do que o brilho em branco.



3LCD - Epson      DLP 1 chip - outras marcas

**Garanta imagens muito mais vivas e reais.  
Prefira projetores com alto brilho em cores.**

### Conectividade



### Better Products for a Better Future<sup>®</sup>

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson visite [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente)

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

## Projetor multimídia

# Epson Home Cinema 3510



## O cinema em casa com imagens Full HD e brilho excepcional

O projetor Epson HC3510 leva o cinema até a sua casa. Você pode desfrutar de uma incrível qualidade de imagem e apreciar cores 3 vezes mais brilhantes que os projetores da concorrência. Graças à fácil instalação e flexibilidade de posicionamento, você pode convidar quem quiser para desfrutar dos melhores eventos esportivos, dos filmes mais impactantes e dos vídeo games de última geração.

As avançadas características como a modalidade da cor e a super resolução fazem que o seu cinema em casa proporcione uma experiência incomparável. Conecte praticamente qualquer equipamento para projetar em uma tela grande e veja as imagens com muito detalhe, nitidez e cores mais vivas.

### Características principais

**Cores 3 vezes mais brilhantes<sup>1</sup>** - Tecnologia 3LCD de 3 chips

**2500 lumens em branco e 2500 lumens em cores<sup>2</sup>**

**Full HD 1080p** - Desfrute dos melhores filmes, eventos esportivos, vídeo games e muito mais em formatos 2D e 3D.

**Fácil posicionamento e instalação** - Graças ao seu ajuste vertical e horizontal, ao seu zoom óptico de 1.6x e ao seu tamanho compacto, você pode colocar o projetor em praticamente qualquer lugar.

**Incrível relação de contraste de até 70.000:1** - Desfrute das tonalidades negras mais profundas.

**Super resolução** - Avançada qualidade que permite a obtenção de imagens limpas e de grande detalhe.

**Assista onde quiser** - Escolha um dos sete modos de cor para ter a melhor projeção sem importar o ambiente em que estiver.



Tecnologia  
3LCD



Brilho de até  
2500 lumens<sup>1</sup>

