

Home Cinema 3710+



Entretenimento em Full HD 2D e 3D, a melhor opção para sua casa.

Características principais

- **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 até 3.000 lumens em branco¹ e 3.000 lumens em cores¹.
- **Resolução Full HD** - Assista a filmes, games, televisão e muito mais, com a tecnologia Epson Image Enhancement Technology que melhora os detalhes nas imagens e oferece uma nitidez incomparável em alta definição 1080p.
- **Alto-falante incluso** - Com dois alto-falantes de 10W com som estéreo, desfrute suas séries preferidas, filmes e muito mais, sem precisar de alto-falantes adicionais.

O projetor Home Cinema 3710+ é a solução ideal para desfrutar todo o seu conteúdo no conforto do seu lar. Oferece uma qualidade de imagem extraordinária com ótimo brilho, e 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, para que você curta seus esportes e filmes favoritos como se estivesse presente.

A instalação simples e sua flexibilidade de posicionamento facilitam muito mais para que você possa assistir filmes, acompanhar seus esportes favoritos e jogar videogame todos os dias. As ferramentas de deslocamento de lente e correção trapezoidal, permitem colocar o projetor praticamente em qualquer lugar. Entretenimento em casa, do jeito mais simples.



Projektor Home Cinema 3710+

Especificações técnicas

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Home Cinema 3710+	V11H799021
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Método de projeção	Montagem frontal / retroprojeção
Visor LCD	0,61 polegadas (D10, C2 Fine, 10 bit)
Brilho em cores ¹	3.000 Lumens
Brilho em branco ¹	3.000 Lumens
Relação de aspecto	16:9
Resolução nativa	1080p
Correção de trapezoidal	Vertical: -30 graus a +30 graus
Relação de contraste	Até 70.000:1
Reprodução de cores	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	x 2 10W
Ruído do ventilador	24 dB Eco / 32 dB Médio / 35 dB Alto
Tipo	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)
Número - F	1.51 - 1.99
Zoom	1 - 1.6
Distância focal	18,2 mm - 29,2 mm
Tampa da lente	Lens Cap
Deslocamento da lente	Vertical -60.0% a +60.0% (H Center) (manual) Horizontal -24.0% a +24.0% (V Center) (manual)
Tamanho da tela	30" a 300" (0,87 m - 14,5 m)
Auto	Sim
Super-resolution	Sim
Interpolação de quadro	Sim
Temperatura de operação	5 °C a 35 °C (0 m / 2.286 m) 5 °C a 30 °C (mais de 2.286 m)

Sinal de entrada	480i , 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
HDMI	x 2 (HDMI 2 suporta MHL)
Vídeo de computador	x 1 D-sub 15 pin
Controle RS-232	x 1 D-sub 9 pin
Conector USB tipo A	x 2 (1 atualização de firmware, somente para conectividade Wireless)
Conector USB tipo mini	x 1 (serviço)
Saída de áudio	x 1
Dimensões (LxPxA)	41 x 16,3 x 31 cm
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lâmpada	250 W UHE
Vida útil da lâmpada ²	5.000 horas (eco); 4.000 horas (normal); 3.500 horas (alto)
Consumo de energia	356 W

Acessórios

Descrição	Código de produto
Filtro de ar	V13H134A39
Lâmpada de substituição	V13H010L85
Óculos RF 3D	V12H548006

O Que Está Na Caixa:

Projektor
Controle remoto e pilhas (duas AA alcalinas)
Cabo de energia
CD com manual do projetor
CD com software do projetor

A importância do brilho em cores e em branco

EPSON



Alto brilho em cores e em branco

Concorrência



O brilho em cores é significativamente inferior ao brilho em branco

Fotos reais de imagens projetadas a partir de uma fonte idêntica de sinal. O preço, a resolução e o brilho do branco são similares em ambos projetores (EPSON 3LCD e o concorrente DLP de 1 chip). Ambos os projetores foram ajustados, no modo mais luminoso.

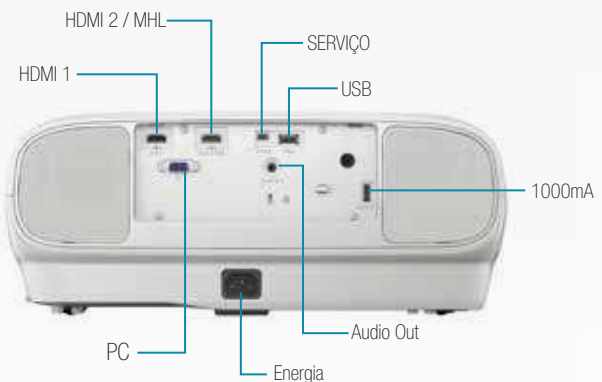


a experiência real da imagem
Cores até 3 vezes mais brilhantes³

www.colorlightoutput.com

Cores 3 vezes mais brilhantes com Epson¹

Uma alta qualidade de imagem requer um alto brilho em cores, e os projetores Epson 3LCD oferecem cores 3 vezes mais brilhantes que seus concorrentes¹.



1- O brilho em cores (saída da luz colorida) e o brilho em branco (saída da luz branca) varia 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. 2- 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. 3- Acesse www.epson.com/recycle para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.

Características Ecológicas³

- 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.

Better Products for a Better Future[™]

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.epson.com.br/meioambiente

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

Epson e WorkForce são marcas registradas, Epson Exceed Your Vision é um logo símbolo de marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Mac e MAC OS são marcas comerciais da Apple Inc. que estão registradas nos EUA e em outros países. Os demais nomes de produtos e as marcas são propriedade de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2013 Epson America, Inc. CPD: LP 101-046 01/18