

Home Cinema 1080



Projektor de entretenimento de alta definição para toda a família

Principais características

- **Conectividade versátil:** com 2 portas HDMI[®] para conexão de videogames ou sistemas de streaming, como Apple TV[®] e Chromecast[™].
- **Recursos de projeção avançados:** projete vídeos 1080p sem fios por meio da tecnologia Miracast.
- **Sistema de correção de imagem:** por meio da barra de correção, para melhor posicionamento na sala.
- **Alta definição:** imagens em resolução nativa Full HD 1080p.
- **Experiência natural:** cores até três vezes mais brilhantes¹ com a tecnologia 3LCD, que permite um perfeito equilíbrio entre luz branca e colorida e projeções muito mais reais.

O projetor Home Cinema 1080 proporciona uma experiência única de cinema para toda a família. Com ele, você assiste a filmes, jogos, seriados ou mergulha em uma partida de videogame com qualidade e tamanho de tela excepcionais.

Seus 3.400 lumens em cores² e 3.400 lumens em branco² e a tecnologia 3LCD oferecem imagens nítidas e brilhantes. A resolução de 1.920 pixels x 1.080 pixels o torna a melhor escolha para projeções de alta definição.

Além de prático e moderno, com funções especiais, tem design compacto, que permite a fácil instalação em qualquer parte da sala de estar.



Projeto Home Cinema 1080

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

Home Cinema 1080	V11H980020
UPC	0 10343 95523 3
Sistema de projeção	Tecnologia 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Montagem frontal/traseira/no teto
Tela LCD	0,61 polegada (C2fine)
Método de projeção	Polissilício matriz ativa TFT
Número de pixels	2.073.600 pixels (1.920 px x 1.080 px) x 3
Resolução nativa	Full HD
Proporção de tela	16:9
Brilho em cores ²	3.400 lumens
Brilho em branco ²	3.400 lumens
Relação de contraste	Até 16.000:1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	Monaural: 2W x 1
Ruído do ventilador	28 dB/37 dB
Lente de projeção	
Tipo	Zoom óptico manual / Foco manual
Número - F	1,58 - 1,70
Distância focal	14,06 mm - 16,82 mm
Relação de zoom	1 - 1,2
Relação de alcance	1,02 - 1,23
Tamanho da imagem	30" a 300" (0,67 m - 8,28 m)
Distância de projeção para imagem padrão 60"	1,35 m - 1,64 m
Correção trapezoidal	+/- 30 graus a +/- 30 graus
Quick Corner	Sim
Geral	
Temperatura de operação	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Dimensões (L x P x A)	302 mm x 87 mm x 249 mm
Peso	2,8 kg
Segurança	Kensington [®] Lock, trava de segurança

Conectividade do projetor

Entrada computador	x 1 D sub 15
RCA Video In	Amarelo x 1
HDMI [®]	x 2
Entrada de áudio RCA	Branco x 1, vermelho x 1
Stereo mini - saída	x 1
USB tipo A (para módulo sem fio)	x 1
USB tipo B (para atualização de firmware)	x 1
Módulo wireless	Integrado
Wi-Fi CERTIFIED™ Miracast	Sim

Energia

Tensão da fonte de alimentação	100V - 240V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de fonte de iluminação	Lâmpada 210 W UHE
Vida útil da lâmpada ³	6.000 horas (normal), 12.000 horas (Eco)
Consumo de energia	100V - 120V: 345 (normal) - 235 (Eco) 220V - 240V: 327 (normal) - 225 (Eco)

Accessórios opcionais

Descrição	Código de produto
Lâmpada de reposição	V13H010L97
Filtro de substituição	V13H134A32

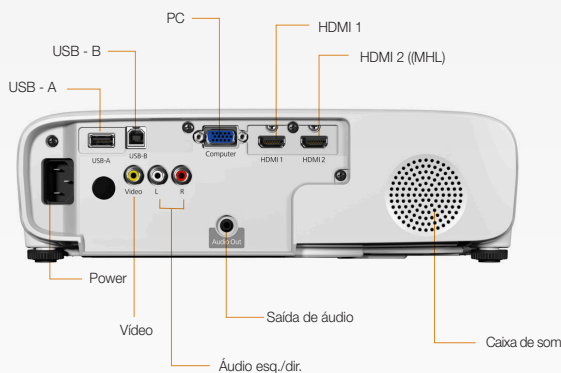
Garantia

Garantia limitada de 3 anos para o projetor e de 90 dias para a lâmpada, exclusiva para produtos comprados em canais autorizados no Brasil.

Conteúdo da caixa

Projetor	x 1
Controle remoto	x 1
Pilhas AA para controle remoto	x 2
Cabo de alimentação (1,8 m)	x 1
Cabo de computador	x 1
Guia de instalação	Incluído
Garantia	Incluída

1- Brilho em cores medido de acordo com a norma IDMS 15.4. Foram testadas cores adicionais e modos de imagem. Comparação entre os projetores Epson 3LCD mais vendidos e os projetores DLP de 1 chip mais vendidos, com base em dados de vendas NPD, nos Estados Unidos e no Canadá, de maio de 2017 a abril de 2018. O brilho em cores pode variar de acordo com as condições de uso. Medições realizadas em um ambiente escuro, para eliminar a medição da luz ambiente. Suportado com testes de percepção em uma variedade de condições de iluminação. 2- O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) variam, dependendo das condições de utilização. Brilho em cores é medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com a ISO 21118. 3- Quando utilizado no modo Eco, estima-se que a vida útil do projetor é de 12.000 horas. As horas reais variam e dependem do modo de utilização e do ambiente. O brilho da lâmpada diminui ao longo do tempo. 4- Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



Recursos ecológicos⁴

- Chips 3LCD mais econômicos
- Lâmpada E-TORL econômica
- Baixo consumo de energia: 0,3 W em modo de espera
- Projetado para fácil reciclagem
- De acordo com as regras RoHS

a experiência real da imagem
Cores até 3 vezes mais brilhantes!

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

Central de atendimento ao cliente

Capitais e regiões metropolitanas:

3004-6627

Outras localidades:

0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

EPSON e PowerLite são marcas registradas, Epson Exceed Your Vision é um logotipo e marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca registrada da Seiko Epson Corporation. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais ou registradas de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2022 Epson America, CPD LP110409 12/21.