

Epson EpiqVision FH-02



Projektor inteligente para múltiplas aplicações

Imagens Full HD 1080p com mais de 100": excelente qualidade de projeção em telas de até 300 polegadas para uso em diversos ambientes.

Alto-falantes integrados: destaque de graves e excelente qualidade de som para uma experiência completa.

Cores reais e três vezes mais brilhantes¹: a tecnologia 3LCD de três chips com 3.000 lúmens em cores² e 3.000 lúmens em branco² permite um perfeito equilíbrio entre luz branca e colorida, tornando as cores das projeções muito mais vivas.

Capacidade de transmissão inteligente: interface com Android TV³ para fácil acesso a canais de streaming⁴ como Hulu, HBO, YouTube e muito mais através de controle de fácil uso com opção de busca por voz com Google Assistente™.

Chromecast integrado⁵: transmissão de conteúdos sem uso de fios a partir de smartphones Android ou iOS, tablets ou computadores.

Conectividade HDMI: conecte facilmente seu computador portátil, decodificador de cabo/satélite, reprodutor Blu-ray Disc™, console de jogos ou dispositivos de transmissão, como Roku, Amazon Fire TV, Apple TV® e Google TV™³.

Design compacto e elegante: fácil adaptação a qualquer decoração e portabilidade para diversos ambientes.

Garantia limitada de até 2 anos⁶ com registro do produto no site Epson.



androidtv

Especificações de som e imagem

Sistema de projeção: Epson 3LCD
Desenho do chip: 3 chips
Método de projeção: frontal, traseira, teto
Método de condução: matriz ativa TFT de polissilício
Taxa de proporção: 16:09
Resolução nativa: Full HD 1.920 x 1.080 pixels
Disposição dos pixels: listras cruzadas
Brilho em cores²: 3.000 lúmens
Brilho em branco²: 3.000 lúmens
Relação de contraste: até 350:1
Reprodução da cor: até 16,77 milhões de cores
Tipo de fonte de iluminação: lâmpada 188 W UHE
Vida útil da fonte de iluminação: até 6.000 horas no modo normal ou 12.000 horas no modo ECO
Modos de cor: dinâmico, vívido, cinema, cinema brilhante e natural
Resolução máxima suportada: até 4k (3840x2160 pixels)
Ajuste de foco: digital
Tamanho máximo de imagens Full HD: até 300 polegadas

Características da lente de projeção

Tipo de lente: sem zoom óptico / foco manual
Número F: 1,44
Distância focal: 16,4 mm
Tamanho da imagem: 26 a 391 polegadas
Correção de Keystone:
Vertical +/- 30 graus
Horizontal +/- 30 graus
Relação de zoom: zoom digital 1.0 - 1.35

Especificações de som

Tipo de alto-falante: monoaural com encapsulamento
Potência dos alto-falantes: 5 W

Especificações gerais

Sinal de vídeo de entrada: VGA 60 / 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p / 4K
Segurança: trava Kensington

Características da Android TV

Resolução de vídeo: 1.920 x 1.080
Frequência: até 60 Hz

Conectividade

Sinal de entrada: 1 porta HDMI (HDCP 2.3)
USB Tipo-A: 1 porta (saída de CC 2.0 A)
USB Tipo-B: 1 porta (para serviço)

Energia, temperatura e ruído

Tensão da fonte de alimentação: 100-240 V, VCA +/- 10%, 50Hz/60Hz
Consumo de energia: 240 W no modo normal
223 W no modo ECO
0,5 W em espera/comunicação desativada
Temperatura de funcionamento: 5 °C a 40 °C
Ruído do ventilador:
37 dB no modo normal
29 dB no modo ECO

Características ecológicas

Atente às normas RoHS: sim
Produto reciclável: sim

Características físicas

Cor do produto: branco
Dimensões (L x A x P):
320 mm x 82 mm x 211 mm (sem pés)
320 mm x 87 mm x 211 mm (com pés)
Peso: 2,6 kg

O que há na caixa?

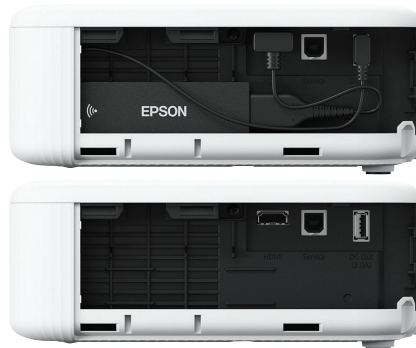
1 EpiqVision CO-FH02
1 cabo de alimentação
1 controle remoto
1 controle remoto para SMP
4 pilhas AAA
1 cabo HDMI
Epson Smart Dongle
Guia de instalação rápida
Folha de garantia

Código do produto

EpiqVision CO-FH02 V11HA52820

Garantia

Duração: até 2 anos⁶ com registro do produto no site Epson.



1. Brilho em cores medido de acordo com a norma 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 o ISO 21.118.3. Para utilizar Android TV, o dispositivo deve estar conectado em uma rede através de uma conexão sem fio de 5 Mbps ou mais rápida. 4. Algumas aplicações requerem assinaturas pagas. 5. Visite o site da web do Google® Chromecast para obter o dispositivo inteligente mais recente e suporte para sistemas operacionais do computador. 6. Duração: 12 meses, sendo os primeiros 90 dias de garantia legal sem limite de horas e 275 dias de garantia adicional limitada do fabricante ou 6.000 horas, o que ocorrer primeiro. Para extensão da garantia por mais 12 meses (total de 24 meses de garantia limitada), ou 12.000 horas, o que ocorrer primeiro, registre o produto no site <http://www.epson.com.br/garantia> dentro de 30 dias da data emissão da nota fiscal de compra. 7. Acesse www.epson.com.br/meioambiente para mais informações sobre as opções de reciclagem.

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

Better Products for a Better Future™

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

Os termos e especificações estão sujeitos a mudanças sem prévio aviso. EPSON é uma marca comercial registrada, EPSON Exceed Your Vision é um logotipo registrado e Better Products for a Better Future e Epson EpiqVision são marcas comerciais da Seiko Epson Corporation. Apple é uma marca comercial da Apple Inc., registrada nos Estados Unidos e em outros países. Google é uma marca comercial registrada e Android, Chromecast, Google Assistant, YouTube e YouTube TV são marcas comerciais da Google LLC. Todos os demais nomes de produtos e marcas são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas de suas respectivas empresas. A Epson renuncia a todos e quaisquer direitos sobre estas marcas. Copyright 2022 Epson America, Inc. CPD-LS101533 08/22

Contato: