

Epson EpiqVision FH-02



Projetor 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 AssistenteTM.

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.



androidty



Epson EpiqVision FH-02

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 brihante 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%.

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 reciclável7: 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 conduções de iluminação. 2. O brilho em cores (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 IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com ISMS 21.118. 3. Para utilizar Android TV, o dispositivo deve estar con gurado em uma rede através de uma conexão sem os 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 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.

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

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:

Folha de especificações I Página 2 de 2