

Projetor Epson EpiqVision® Laser Smart EF21 Verde Opala



Entretenimento do seu jeito.

ENTRETENIMENTO SMART - Acesse mais de 10.000 aplicativos de streaming⁶, incluindo Netflix®, Prime Video, Disney+, YouTube e muito mais através do Google TV⁴.

DIVERSÃO EM UMA TELA ÉPICA - Crie momentos inesquecíveis assistindo seus conteúdos favoritos em uma imagem imersiva de até 150".

ASSISTA ONDE QUISER - O design prático e compacto permite transportar e projetar seu conteúdo em praticamente qualquer lugar.

QUALIDADE DE IMAGEM IMPRESSIONANTE - A tecnologia de projeção a laser produz uma alta qualidade de imagem, e a resolução Full HD proporciona imagens com cores HDR impressionantes.

ÁUDIO ENVOLVENTE - Alto-falantes estéreo com áudio premium Dolby® de 10W, para um desempenho impressionante.

BRILHO IMPACTANTE - A tecnologia Epson 3LCD de 3 chips garante uma projeção de cores 100% reais e vibrantes.

FÁCIL E INTUITIVO - A tecnologia EpiqSense² redimensiona, foca e alinha automaticamente a imagem em tempo real em praticamente qualquer superfície

FEITO PARA DURAR - A fonte de luz laser oferece até 20.000 horas de operação praticamente livre de manutenção³ e sem lâmpadas para substituir.

CONECTIVIDADE AVANÇADA - Projetor multimídia para conectar facilmente consoles de jogos e dispositivos móveis através de Wi-Fi, Bluetooth, HDMI e saída de áudio.

LIVRE DE PREOCUPAÇÕES - Garantia limitada de 2 anos com registro do produto.



Cores brilhantes



Especificações

Sistema de projeção Epson 3LCD Laser
Arquitetura 3-Chips
Modo de projeção Frontal / traseiro / teto
Método de condução Matriz ativa TFT de polissilício 0,62"
Brilho em cores¹ 1.000 Lúmens (qualificado por IDMS)
Brilho em branco¹ 1.000 Lúmens (qualificado por ISO)
Taxa de proporção 16:9
Resolução nativa 1920 x 1080 (Full HD)
Suporte² HDR HDR10 / HLG
Reprodução de Cores até 16,77 milhões de cores
Processamento de cor Completo de 8-bits
Tipo de fonte de iluminação Diodo laser
Vida útil da fonte de iluminação³ 20.000 horas (modo normal/silencioso)
Alto-falantes integrados Dois estéreo de 5 W com Dolby Audio®
Tamanho da imagem 30" - 150" (zoom: largura)
Distância de projeção 63 - 337 cm

Lente de Projeção

Tipo zoom/focagem (automática)
Proporção de zoom 1,0 – 1,82 (zoom digital)
Número F 2,0
Distância focal 13,9 mm
Distância de projeção (16:9) 1,33m para uma tela de 60"

Ajuste Automático de imagem

Os seguintes recursos estão disponíveis para tamanho de tela de 30" a 100" ou distância de projeção de 25cm a 88cm
 Correção de Keystone e Prevenção de Obstáculos automática
 Ângulo horizontal ±20 graus
 Ângulo vertical ±20 graus
 Ângulo de inclinação ±10 graus
 Faixa de prevenção de obstáculos ≤1/1,35 fora do intervalo de projeção
 Ajuste de tela Sim
 Foco Digital Automático/Manual

Outras Funcionalidades

Modos de cor Dinâmico, vívido, natural, cinema, personalizado
Proteção Smart Eye Sim, desativada durante a correção de Keystone

Sinal de entrada 1 x HDMI (HDCP 2,3)
Sinal de saída de áudio 1x Stereo Mini
Temperatura de funcionamento 5 °C a 35 °C
Umidade 20% - 80% / Sem condensação
Tensão da fonte de alimentação 100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Consumo de energia
100-120v
 Modo Eco: 80 W
 Modo normal: 109 W
220-120v
 Modo Eco: 78 W
 Modo normal: 106 W

Intervalo de funcionamento 0m a 3.000m
Recomenda-se que ative o modo Alta Altitude a partir dos 1500 m
Ruído do ventilador 19 – 23 dB
USB Tipo-A 1x (para dispositivo de armazenamento em massa USB, microfone, HID, webcam)
USB Tipo-B 1x mini (para serviço)
Segurança Preparado para cadeado e cabo de segurança
Preparado para parafuso de tripé Sim
País de origem Filipinas

Dimensões (Largura x Profundidade x Altura)

Incluindo pés 19,6 x 19 x 11 cm
Peso: 2,4 kg

Controle Remoto

Caraterísticas Direção frontal
Distância de operação 5 m
Ângulo de operação
Direita/Esquerda: -30 a +30 graus
Superior/inferior: +15 a -15 graus

Especificações

Sistema de projeção Epson 3LCD Laser
Arquitetura 3-Chips
Modo de projeção Frontal / traseiro / teto
Método de condução Matriz ativa TFT de polissilício 0,62"
Brilho em cores¹ 1.000 Lúmens (qualificado por IDMS)
Brilho em branco¹ 1.000 Lúmens (qualificado por ISO)
Taxa de proporção 16:9
Resolução nativa 1920 x 1080 (Full HD)
Suporte² HDR HDR10 / HLG
Reprodução de Cores até 16,77 milhões de cores
Processamento de cor Completo de 8-bits
Tipo de fonte de iluminação Diodo laser
Vida útil da fonte de iluminação³ 20.000 horas (modo normal/silencioso)
Alto-falantes integrados Dois estéreo de 5 W com Dolby Audio®
Tamanho da imagem 30" - 150" (zoom: largura)
Distância de projeção 63 - 337 cm

Lente de Projeção

Tipo zoom/focagem (automática)
Proporção de zoom 1,0 – 3,33 (zoom digital)
Número F 2,0
Distância focal 13,9 mm
Distância de projeção (16:9) 1,0-3,3 ipó

Ajuste Automático de imagem

Os seguintes recursos estão disponíveis para tamanho de tela de 30" a 100" ou distância de projeção de 25cm a 88cm
 Correção de Keystone e Prevenção de Obstáculos automática
 Ângulo horizontal ±20 graus

1 0 brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) variam dependendo das condições de uso. A saída de luz colorida é medida de acordo com IDMS 15,4; a saída de luz branca é medida de acordo com ISO 21118. | 2 Disponível para imagens de 30" a 100". | 3 Nenhuma manutenção é necessária para a fonte de luz até 20.000 horas. Tempo aproximado até que o brilho diminua em 50% desde a primeira utilização. Medido pelo teste de aceleração, assumindo a utilização de 0,04 – 0,20 mg/m3 de particuladas. O tempo varia dependendo das condições de utilização e o ambiente. A substituição de peças que não sejam a fonte de luz pode ser necessária num período mais curto. | 4 Para aceder à Google TV e às suas funcionalidades, é necessária uma conta Google® e uma ligação à internet de 5 Mbps ou mais rápida para HD ou 25 Mbps ou mais rápida para 4K. | 5 Rendimento HDR disponível com dispositivos de terceiros selecionados. Para obter mais informações, consulte www.epson.com/wideformatinkl | 6 Algumas aplicações e/ou conteúdos podem não estar disponíveis na sua região. | 7 Para opções de reciclagem convenientes e razoáveis, visite www.epson.com.br/meioambiente

Epson do Brasil: Central de atendimento ao cliente

www.epson.com.br

Capitais e Regiões Metropolitanas **3004-6627**

Outras localidades **0800 377 6627** ou **0800 EPSONBR**

Contato:



As especificações e os termos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. EPSON, Epson EpiqVision e o logótipo 3LCD são marcas comerciais registradas da Seiko Epson Corporation. EpiqSense é uma marca comercial da Epson America, Inc. Private Line é uma marca comercial registrada e Epson Connection e Extra Care são marcas comerciais da Epson America, Inc. Apple TV é uma marca comercial da Apple Inc., registrada nos Estados Unidos e outros países. Google é uma marca comercial registrada e Google TV e YouTube TV são marcas comerciais da Google LLC. Wi-Fi é uma marca comercial registrada da Wi-Fi Alliance®. Todos os outros produtos e nomes de marcas são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas das suas respetivas empresas. A Epson renuncia à todos e quaisquer direitos sobre estas marcas.
 Copyright 2024 Epson America, Inc. CPD-64584 R1 6/24