

Projektor Laser PowerLite[®] 725W



Projektor

Laser

Atraia a atenção com imagens nítidas e brilhantes com projeção de até 120"

Tecnologia 3LCD de 3 chips¹: 4.000 lúmens em cores e 4.000 lúmens em branco².

Imagens nítidas: com resolução nativa WXGA e imagens de até 120" no formato 16:10.

Lente de tiro ultra curto: promove imagens grandes e de fácil visualização à pequena distância de instalação da tela de projeção.

Wireless integrado com frequência de 5GHz: conecte até 50 dispositivos incluindo Chromebook[™], iOS[™], Android[™], Mac[®] e PC. Também permite interatividade sem fio por meio do Miracast[®] e displays wireless usando o software Epson iProjection^{™3}.

Fonte de iluminação: laser com duração de até 20.000 horas⁴.

Divisão de imagem: projete até 4 dispositivos simultaneamente.

Alto-falante embutido: 16 Watts de potência que permite o uso para reprodução do som de vídeos e microfone.



Tecnologia
3LCD



Especificações

Sistema de projeção Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção Frontal/traseiro/instalado no teto
Visor LCD 0,59-polegadas (C2fine)
Método de projeção Matriz ativa TFT de polissilício
Número de pixels 1.024.000 pixels (1280 x 800) x 3
Resolução nativa WXGA
Relação de aspecto 16:10
Brilho em cores² 4.000 lúmens
Brilho em branco² 4.000 lúmens
Relação de contraste Até 2.500.000:1
Reprodução de cores Até 1 bilhão de cores
Alto-falante monaural 16W x 1
Ruído do ventilador 26 dB/36 dB

Lente de projeção

Tipo Zoom não óptico/foco (manual)
Número - F 1,6
Distância focal 3,7 mm
Relação de zoom 1 - 1,35 (digital zoom)
Relação de tiro 0,28 - 0,37
Tamanho da imagem
 58" - 106" (38,9 cm - 72,5 cm) 4:3
 64" - 116" (39,0 cm - 72,0 cm) 16:9
 65" - 120" (38,5 cm - 72,5 cm) 16:10
Distância de projeção para imagem padrão Imagem
 Padrão de 74,3" a 44,3 cm
Correção de Keystone +/-30 graus a +/-30 graus
Quick Corner Sim

Geral

Temperatura de operação 0 °C a 40 °C
Dimensões (largura x altura x profundidade) 356 mm x 133 mm x 395 mm
Peso 5,7 kg
Segurança Trava Kensington[®] barra de segurança

Garantia

3 anos ou 20.000 horas⁴, o que ocorrer primeiro

Conectividade do projetor

D-sub 15pin - Entrada do computador x2
RCA Vídeo In (amarelo x 1) x1
HDMI[®] x3
D-sub 15pin - Saída do computador x1
Stereo mini - Entrada x3
Stereo mini - Saída x1
Microfone entrada x1
RS-232C x1
USB Tipo A (salvar e ler informações de pen drives USB) x2
USB Tipo B (atualização de Firmware) x1
RJ45 x1
Módulo sem fio³ Integrado
Wi-Fi Certified™ Miracast[®] Sim

Energia

Tensão de fonte de alimentação 100 V AC - 240 V AC +/-10%, 50/60 Hz
Tipo de fonte de iluminação Diodo Laser
Vida útil da fonte de iluminação Normal: 20.000 horas estendido: 30.000 horas⁴
Consumo de energia 100V - 120V: 267 (normal) - 206 (ext.)/220 V - 240 V: 255 (normal) - 197 (ext.)

Acessórios

Filtro de ar V13H134A60
Suporte de parede de alcance ultra curto* V12HA06A05
Módulo sem fio V12H005A02

O que está na caixa

Projektor incluso
Controle remoto incluso
Pilhas do Controle Remoto AA x 2
Cabo de alimentação 1,8 m (1 unidade)

Características ecológicas

De acordo com as normas RoHS
 Produto reciclável⁵



Porta USB A adicional ao lado do projetor

*Suporte de parede vendido separadamente como acessório 1. Brilho em cores medido de acordo com IDMS 15.4. Cores e modos de imagem adicionais foram testados. Os projetores Epson 3LCD mais vendidos contra os projetores DLP de 1 chip comparáveis mais vendidos de acordo com dados de vendas da NPD de maio de 2017 a abril de 2018. O BRILHO EM CORES VARIA DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES DE USO. 1 2. O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) variam dependendo das condições de utilização. Saída de luz de colorida medida de acordo com IDMS 15.4. Saída de luz branca medida de acordo com ISO 21118. 1 3. Requer o download do aplicativo. Taxas de uso de dados podem ser aplicadas. Para a funcionalidade sem fio, mesmo através do aplicativo Epson iProjection, o projetor deve ser configurado em uma rede, seja através da porta Ethernet do projetor (consulte as especificações do modelo para verificar a disponibilidade) ou através de uma conexão sem fio. Consulte o manual do proprietário para determinar se um módulo LAN sem fio deve ser comprado separadamente para ativar uma conexão sem fio. Nem todos os projetores Epson podem ser conectados em rede. O aplicativo Epson iProjection não é compatível com todos os arquivos e formatos. Acesse www.epson.com.br para mais detalhes. 1 4. Nenhuma manutenção é necessária para a fonte de luz por até 20.000 horas. Tempo aproximado até que o brilho diminua 50% a partir do primeiro uso. Medido por teste de aceleração assumindo o uso de 0,04 mg/m³ - 0,20 mg/m³ de material particulado. O tempo varia de acordo com as condições de uso e o ambiente. Pode ser necessário substituir peças que não sejam a fonte de luz em um período mais curto. 1 5. Para opções de reciclagem convenientes e razoáveis, acesse www.epson.com/recycle 1 6. Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem. 1 7. 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, baseado em dados de vendas NPD, nos Estados Unidos e Canadá, de maio de 2017 a abril de 2018. O BRILHO EM CORES PODE VARIAR DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES DE USO. Medições feitas em uma sala escura para eliminar a medição da luz ambiente. Suportado com testes de percepção em uma variedade de condições de iluminação.

Características ecológicas⁶

- Chips 3LCD que economizam energia
- Baixo consumo de energia, de 0,3 W em modo de espera
- Desenvolvidos para fácil reciclagem
- De acordo com as normas RoHS

a experiência real da imagem
 Cores até 3 vezes mais brilhantes⁷

Better Products for a Better Future™
 Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse 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

Contato:

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 comercial da Seiko Epson Corporation. Mac é uma marca comercial da Apple Inc. e Chromebook e Android do Google que estão registradas nos Estados Unidos e em outros países. 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 2021 Epson America, Inc. CPD-LP101454 02/21