

Projektor Laser PowerLite[®] L250F

Projektor

Laser



Imagens brilhantes de alta qualidade para qualquer ambiente, inclusive em espaços amplos

Tecnologia 3LCD de 3 chips¹: 4.500 lúmens em cores e 4.500 lúmens em branco².

Imagens nítidas: com resolução nativa Full HD 1080p³.

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

Epson iProjection: conecte até 50 dispositivos incluindo Chromebook[™], iOS[™], Android[™], Mac[®] e PC. E projete o conteúdo de 4 dispositivos simultaneamente⁵.

Flexibilidade: com zoom óptico de 1,62 x para uma instalação mais rápida e sem distorções digitais.

Conectividade avançada 2-2-2: 2 HDMI[®], 2 entradas de computador, 2 entradas de áudio.

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

Projete facilmente imagens do tamanho da parede: funções integradas de combinação de bordas e tela dividida⁶ para uma projeção fácil e escalável.

Software de sinalização digital: inclui software de gestão de conteúdo totalmente gratuito que permite criar designs incríveis e experiências de sinalização digital, junto com o aplicativo Epson Creative Content Projection⁷ que possibilita integrá-los facilmente ao projetor.



Tecnologia
3LCD



Especificações

Código de produto V11HA17020
UPC 0 10343 95719 0
Sistema de projeção Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção Frontal/traseiro/instalado no teto
Visor LCD 0,62-polegadas (C2fine)
Método de projeção Matriz ativa TFT de polissilício
Número de pixels 1.049.088 pixels (1366 x 768) x 3
Resolução nativa Full HD 1080p
Relação de aspecto 16:9
Brilho em cores² 4.500 lúmens
Brilho em branco² 4.500 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 27 dB/36 dB

Lente de projeção

Tipo Zoom não óptico(manual)/Foco (manual)
Número - F 1,49 - 1,77
Distância focal 18,2 mm - 29,2 mm
Relação de zoom 1 - 1,62
Relação de tiro 1,33 - 2,16
Tamanho da imagem 40" a 500" (114 cm a 1461 cm)
Distância de projeção para imagem padrão 60" 1,72 m
Correção de Keystone +/-30 graus a +/-30 graus
Quick Corner Sim

Geral

Temperatura de operação 0 °C a 40 °C
Dimensões (L x P x A) 325 mm x 90 mm x 299 mm
Peso 4,1 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[®] x2
D-sub 15pin - Saída do computador x2
Áudio entrada RCA (branco x 1, vermelho x1) x1
Stereo mini - Entrada x2
Stereo mini - Saída x1
RS-232C x1
USB Tipo A (para módulo sem fio) x1
USB Tipo B x1
RJ45 x1
Módulo sem fio⁵ Integrado
Wi-Fi Certified™ Miracast⁶ 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 iluminação⁴ Normal: 20.000 horas/
 Estendido: 30.000 horas
Consumo de energia 100 V - 120 V: 265 (normal) - 201 (eco)/220V - 240V: 254 (normal) - 193 (eco)

Acessórios

Filtro de ar V13H134A60
Módulo sem fio V12H005A02



O que está na caixa

Projektor Incluso
Controle remoto Incluso
Pilhas do Controle Remoto AA x2
Cabo de alimentação 1,8 m (1 unidade)
Cabo HDMI[®] x1

Características ecológicas

Compatível com RoHS
 Produto reciclável⁸

Software

Compatível com os seguintes softwares adicionais:
 Epson Projector Content Manager
 Epson Creative Projection Application⁷

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 os 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. | 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. | 3. A tecnologia de mudança de pixel atinge resolução uma Full HD na tela. | 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. | 5. 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. | 6. A função de tela dividida requer controle remoto. Consulte seu manual de usuário para mais informações combinadas. | 7. Requer o download do aplicativo. É necessária ter conexão à Internet para fazer o download. Taxas de uso de dados podem ser aplicadas. | 8. Para opções de reciclagem convenientes e razoáveis, acesse www.epson.com/recycle. | 9. Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem. | 10. 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 ecológicas⁹

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

a experiência real da imagem
 Cores até 3 vezes mais brilhantes¹⁰

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-LP101453 02/21