

Projektor Laser PowerLite[®] L200W

Projektor

Laser



Projektor laser de alto brilho para maximizar suas apresentações com imagens nítidas e brilhantes

Tecnologia 3LCD de 3 chips¹: 4.200 lúmens em cores e 4.200 lúmens em branco².

Imagens nítidas: com resolução HD nativa WXGA no formato 16:10.

Fonte de iluminação laser: com duração de até 20.000 horas³.

Epson iProjection: conecte até 50 dispositivos incluindo Chromebook[™], iOS[™], Android[™], Mac[®] e PC e projete o conteúdo de 4 dispositivos simultaneamente⁴.

Flexibilidade: com zoom óptico de 1,6x para configuração 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 microfone.



Tecnologia
3LCD



Especificações

Código V11H991020
UPC 0 10343 95717 6
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 4.200 lúmens
Brilho em branco² 4.200 lúmens
Relação de contraste Até 2.500.000:1
Reprodução de cores Até 1 bilhão de cores
Alto-falante monaural 16W x 1
Ruído del ventilador 26 dB/36 dB

Lente de projeção

Tipo Zoom não óptico(manual)/Foco (manual)
Número - F 1,51 - 1,99
Distância focal 18,2 mm - 29,2 mm
Relação de zoom 1 - 1,62
Relação de tiro 1,38 - 2,24
Tamanho da imagem 29" a 282" [85 cm a 851 cm]
Distância de projeção para imagem padrão 60" 1,79 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 horas³, 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
Microfone entrada x1
RS-232C x1
USB Tipo A (para módulo sem fio) x1
USB Tipo B x1
RJ45 x1
Módulo sem fio⁴ 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: Normal: 20.000 horas/Estendido: 30.000 horas⁵
Consumo de energia 100 V - 120 V : 265 (normal) - 201 (eco)/ 220 V - 240 V: 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 x 2
Cabo de alimentação 1,8 m (1 unidade)
Cabo HDMI® x1

Características ecológicas

Produto reciclável⁶
 De acordo com as normas RoHS

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. 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. | 4. 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. | 5. Para opções de reciclagem convenientes e razoáveis, acesse www.epson.com/ecycle. | 6. Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem. | 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
- Desenvolvidos para fácil reciclagem
- Baixo consumo de energia, de 0,3 W em modo de espera
- De acordo com as normas RoHS

30 anos de 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-LP101451 02/21