

## Projektor Laser PowerLite® L200X



Projektor

Laser

### Imagens grandes e brilhantes para apresentações, facilitando a leitura de praticamente qualquer ângulo

**Tecnologia 3LCD de 3 chips<sup>1</sup>:** 4.200 lúmens em cores e 4.200 lúmens em branco<sup>2</sup>.

**Imagens nítidas:** com resolução nativa XGA no formato 4:3.

**Fonte de iluminação laser:** com duração de até 20.000 horas<sup>3</sup>.

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

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



Tecnologia  
3LCD



### Especificações

**Código** V11H992020  
**UPC** 0 10343 95716 9  
**Sistema de projeção** Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips  
**Modo de projeção** Frontal/traseiro/instalado no teto  
**Visor LCD** 0,63-polegadas (C2fine)  
**Método de projeção** Matriz ativa TFT de polissilício  
**Número de pixels** 786.432 pixels (1024 x 768) x 3  
**Resolução nativa** XGA  
**Relação de aspecto** 4:3  
**Brilho em cores<sup>2</sup>** 4.200 lúmens  
**Brilho em branco<sup>2</sup>** 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 do 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 alcance** 1,38 - 2,24  
**Tamanho da imagem** 30" a 300" [83 cm a 854 cm]  
**Distância de projeção para imagem padrão 60"** 1,69 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 horas<sup>3</sup>**, 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 fio<sup>4</sup>** 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 horas<sup>3</sup>  
**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 x2  
**Cabo de alimentação** 1,8 m (1 unidade)  
**Cabo HDMI®** x1

### Características ecológicas

Compatível com RoHS  
 Produto reciclável<sup>5</sup>

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/m<sup>3</sup> - 0,20 mg/m<sup>3</sup> 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](http://www.epson.com.br) para mais detalhes. | 5. Para opções de reciclagem convenientes e razoáveis, acesse [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle). | 6. Acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://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 1chip 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 ecológicas<sup>6</sup>

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

**a experiência real da imagem**  
 Cores até 3 vezes mais brilhantes<sup>7</sup>

**Better Products for a Better Future™**  
 Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse [epson.com.br/meioambiente](http://epson.com.br/meioambiente)

[www.epson.com.br](http://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 LP101450 02/21