

# PowerLite® L210SF

Projetor Laser de curta distância  
Full HD 1080p com Wireless integrado



**Projetor compacto com  
lente de curta distância e  
desempenho profissional.**



Cores brilhantes



Laser Light Source



LÚMENS  
**4000**  
Luz Colorida      **4000**  
Luz Branca  
A EXPERIÊNCIA REAL DA IMAGEM<sup>2</sup>

**Cores Brilhantes<sup>1</sup> com tecnologia 3LCD de 3 chips:** 4.000 lúmens de brilho em branco e em cores<sup>2</sup>.

**Resolução Full HD 1080p:** qualidade de imagem incrível com alta definição.

**Sem necessidade de substituição de lâmpadas:** fonte de luz laser de 20.000 horas de operação praticamente livre de manutenção<sup>3</sup>.

**Grandes imagens, até 300 polegadas:** você projeta uma grande imagem mesmo em um ambiente com limitação de espaço.

**Ferramentas de gestão do parque incluso:** configure, monitore e controle até 2.000 projetores em rede ao mesmo tempo com o software Epson® Projector Management com download gratuito<sup>4</sup>.

**Lente inovadora de curta distância:** reduz bastante as sombras.

**Wireless Integrado com segurança nível empresarial:** além disso, você pode se conectar com Miracast®, que suporta conectividade sem necessidade de software.

**Recursos avançados inclusos:** os recursos de Edge Blending integrado e Split Screen<sup>5</sup> permitem projeções escaláveis de forma fácil e rápida.

**Conexão e transmissão sem fios de até 50 dispositivos<sup>6</sup>:** o software Epson iProjection™ gratuito<sup>7</sup> e disponível para download facilita a transmissão sem fio de Chromebook®, dispositivos iOS™ e Android™, computadores Mac® e PC<sup>6</sup>; com o recurso de moderador<sup>8</sup>, você tem o controle do conteúdo exibido em suas mãos.

**Instalação flexível 360 graus:** a fonte de luz laser permite que o projetor seja montado ou colocado em qualquer posição, da horizontal à vertical.

**Especificações****Sistema de Projeção** Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips**Modo de Projeção** Frontal / Traseira / Teto**Painel LCD** 0,62 polegadas (C2 fine)**Método de Projeção** Matriz Ativa TFT de Polissilício**Número de Pixels** 2.073.600 pixels (1920 x 1080) x 3**Resolução Nativa** Full HD 1080p**Relação de Aspecto** Suporta 4:3<sup>4</sup>, 16:10<sup>4</sup>, 16:9<sup>4</sup>, 21:9<sup>4</sup>**Brilho em Cores<sup>2</sup>** 4.000 lúmens**Brilho em Branco<sup>2</sup>** 4.000 lúmens**Taxa de Contraste Dinâmico** Superior a 2.500.000:1**Reprodução de Cores** Até 1 bilhão de cores**Alto-falante** Monoaural: 16 W x 1**Ruído do Ventilador** Modo Normal: 37 dB / Modo Silencioso: 27 dB**Interfaces**

D-Sub 15 pinos VGA (entrada) x 2  
 RCA Video Composto x 1  
 HDMI (com Controle CEC) x 2  
 D-Sub 15 pinos VGA (saída) x 1 / (compartilhado com porta Computer 2)  
 Entrada de Áudio (RCA Vermelho/Branco) x 1  
 Entradas de Áudio (stereo mini de 3,5 mm) x 2  
 Saída de Áudio (stereo mini de 3,5 mm) x 1  
 Entrada Microfone x 1  
 RS-232C D-Sub 9 pinos x 1  
 USB-A (com fonte de alimentação 5 V/2 A) x 1  
 USB-B (configurações/serviço) x 1  
 Rede LAN cabeada RJ45 x 1  
 Wi-Fi® Certified Miracast Sim  
 Wireless integrado  
 802,11 b/g/n (2,4 GHz) (DSSS/CCK, OFDM)  
 802,11 a/n/ac (5 GHz)6 (OFDM)

**Lente de projeção (Padrão)****Tipo** Zoom Digital, Foco (Manual)**Número - F** 1,6**Distância focal** 6,4 mm**Taxa de Zoom** 1 – 1,35 (total), (Zoom digital)**Throw Ratio** 0,45 (Zoom: Amplio), 0,61 (Zoom: Tele)**Tamanho da imagem** 55" – 300" (54 cm – 3,10 m)**Distância de projeção padrão** Imagem padrão: 90" a 91 cm**Correção de Keystone (manual)** Vertical: ±15 graus / Horizontal: ±15 graus**Quick Corner** Sim**Outras características****Temperatura Operacional** 0 °C a 40 °C (baixa altitude), 0 °C a 35 °C (alta altitude)**Dimensões (Largura x Profundidade x Altura)** 32,5 x 33,7 x 9 cm**Peso** 4,6 kg**Segurança** Criptografia de Segurança de Nível Empresarial**Garantia** 3 anos de Garantia Limitada com registro do projetor ou de 20.000 horas, o que ocorrer primeiro**Tensão da Fonte de Alimentação** 100 V – 240 V CA ±10%, 50/60 Hz**Fonte de Luz** Diodo Laser**Vida útil da Fonte de Luz** Laser<sup>3</sup>

Modo Normal: até 20.000 horas

Modo Estendido: até 30.000 horas

**Consumo de Energia**

Modo Normal: 272 W

Modo Silencioso: 208 W ou Silencioso Estendido 199 W

Modo de Espera: 2,0 W

Modo de Economia de Energia: 0,5 W

**Entrada e saída de vídeo****Sinal de entrada** Entrada de sinal de vídeo (porta HDMI®)  
480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/3840 x 2160/4096 x 2160

Gráficos máx. de PC: 2560 x 1600 / 3440 x 1440

**Ligaçāo automática** Detecção de sinal em HDMI®/Detecção de plug-in (HDMI®)**Modo reposo** Sim (com temporizador)**Controle HDMI® CEC** Sim**O que está incluído**

PowerLite® L210SF, controle remoto com 2 pilhas AA, 1 cabo de alimentação (1,8 m), 1 cabo HDMI® (1,8 m), kit de guia do usuário, certificado de garantia.

**Dados para pedidos**

PowerLite® L210SF

V11HA75020

UPC

0 10343 975460

Filtro de ar de Reposição

V13H134A60

Módulo wireless opcional (ELPAP11)

V12H005A02

**1** Brilho de cor medido de acordo com IDMS 15.4. Cores adicionais e modos de imagem testados. Os projetores Epson 3LCD mais vendidos versus projetores DLP de 1 chip comparáveis mais vendidos com base nos dados de vendas da NPD de outubro de 2019 a setembro de 2020. O BRILHO DA COR VARIA DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DE USO. | **2** O brilho da cor (emissão de luz colorida) e o brilho do branco (emissão de luz branca) variam de acordo com as condições de uso. Emissão de luz colorida medida de acordo com IDMS 15.4; emissão de luz branca medida de acordo com ISO 21118. | **3** Não requer manutenção para a fonte de luz por até 20.000 horas. Tempo aproximado até que o brilho diminua em 50% desde o primeiro uso. Medido pelo teste de aceleração assumindo o uso de 0,04 - 0,20 mg/m<sup>3</sup> de mg/m<sup>3</sup> de material particulado. O tempo varia de acordo com as condições de uso e o ambiente. A substituição de outras peças além da fonte de luz pode ser necessária em um período mais curto. | **4** Consulte o manual do usuário para recursos de gerenciamento em rede. | **5** Consulte o manual do usuário para combinações de entrada de Tela Dividida. | **6** Para uso do aplicativo Epson iProjection, o projetor deve ser configurado em uma rede, por meio da porta Ethernet do projetor (consulte as especificações do modelo para disponibilidade) ou por meio de uma conexão sem fio. Consulte o manual do usuário para determinar se um módulo LAN sem fio deve ser adquirido separadamente para habilitar uma conexão sem fio. Nem todos os projetores Epson podem ser conectados em rede. O aplicativo Epson iProjection não oferece suporte a todos os arquivos e formatos. Acesse [www.epson.com](http://www.epson.com) para obter mais informações. | **7** Conexão com a Internet necessária para download. Taxa de uso de dados pode ser aplicada. | **8** O controle do moderador, a conexão do código QR e o controle remoto do projetor não estão disponíveis no Epson iProjection para Chromebooks.

Veja as inovações mais recentes das Soluções de Projetores Profissionais Epson no site: [epson.com.br/projetores-de-alto-brilho-para-grandes-ambientes](http://epson.com.br/projetores-de-alto-brilho-para-grandes-ambientes)[www.epson.com.br](http://www.epson.com.br)**Epson do Brasil. Central de atendimento ao cliente:**

Capital e regiões metropolitanas

**3004-6627**

Outras localidades

**0800 377 6627 OU 0800 EPSONBR****Contatos:**