

PowerLite® L210SF

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



Projektor compacto com lente de curta distância e desempenho profissional.



Coers brilhantes



Cores Brilhantes¹ com tecnologia 3LCD de 3 chips: 4.000 lúmens de brilho em branco e em cores².

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 manutenção³.

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 gratuito⁴.

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 Screen⁵ permitem projeções escaláveis de forma fácil e rápida.

Conexão e transmissão sem fios de até 50 dispositivos⁶: o software Epson iProjection™ gratuito⁷ e disponível para download facilita a transmissão sem fio de Chromebook®, dispositivos iOS™ e Android™, computadores Mac® e PC⁶; com o recurso de moderador⁸, 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 4:3¹, 16:10⁴, 16:9⁴, 21:9⁴
Brilho em Cores² 4.000 lúmens
Brilho em Branco² 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

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: Amplo), 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 Laser³
 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

Interfaces

D-Sub 15 pinos VGA (entrada) x 2
 RCA Vídeo 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)



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
Ligação automática Detecção de sinal em HDMI®/Detecção de plug-in (HDMI®)
Modo repouso Sim (com temporizador)
Controle HDMI® CEC Sim

Dados para pedidos

PowerLite® L210SF	V11HA75020
UPC	0 10343 975460
Filtro de ar de Reposição	V13H134A60
Módulo wireless opcional (ELPAP11)	V12H005A02

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.

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. ² O BRILHO DA COR VARIA DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DE USO. ³ 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. ⁴ 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/m³ 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. ⁵ Consulte o manual do usuário para recursos de gerenciamento em rede. ⁶ Consulte o manual do usuário para combinações de entrada de Tela Dividida. ⁷ 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 para obter mais informações. ⁸ Conexão com a Internet necessária para download. Taxa de uso de dados pode ser aplicada. ⁹ 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

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: