

Projektor Laser 3LCD

PowerLite® L210W

Resolução WXGA (HD)
com wireless integrado



Projektor laser de alto brilho ideal para salas de aula

Cores brilhantes¹ com tecnologia 3LCD de 3 chips: 4.500 lúmens de brilho em branco e em cores².

Imagens de alta qualidade na sala de aula: resolução WXGA (HD).

Não precisa trocar lâmpada: fonte de luz laser de estado sólido para 20.000 horas, praticamente sem manutenção³.

Wireless integrado com segurança de nível empresarial: permite a conexão via Miracast®, ponto-a-ponto sem a necessidade de um software.

Conexão e transmissão sem fios de até 50 dispositivos⁴: o software Epson iProjection™ gratuito⁵ para download facilita a transmissão sem fio de Chromebooks, dispositivos iOS® e Android™, computadores Mac® e PC⁴; com o recurso de moderador⁶, os professores nunca perdem o controle do conteúdo exibido.

Tela versátil: formato nativo widescreen 16:10 e tamanho de até 300 polegadas; compatível com a função *split screen*.

Instalação flexível: recursos avançados que facilitam a instalação e uso, com zoom óptico de 1,6x, keystone horizontal e vertical, Quick Corner® e muito mais.

Ferramenta inclusa para gerenciamento do parque de projetores: configure, monitore e controle até 2.000 projetores em rede ao mesmo tempo com o software gratuito⁵ Epson® Projector Management.

Conectividade completa com 2 portas HDMI®: permite alternar rapidamente as fontes de vídeo de alta definição.

Alto falante de alta potência integrado com 16W: ideal para salas de aula; permite também conexão com alto falantes externos pela saída de áudio do projetor.

Informações	
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal / Traseira / Montagem no teto
Painel 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 cores	4.500 lúmens
Brilho em branco	4.500 lúmens
Taxa de Contraste Dinâmico	Até 2.500.000:1
Reprodução de cores	Até 1.07 bilhão de cores
Alto-falante	Monoaural: 16W x 1
Ruído do ventilador	Modo Normal: 37 dB / Modo Silencioso: 27 dB

Lente de projeção	
Tipo	Zoom óptico (manual) / foco (manual)
Número-F	1,51 - 1,77
Distância focal	18,2mm x 29,1mm;
Taxa de Zoom	1 - 1,62
Throw Ratio	1,41 - 2,26
Tamanho da imagem	30" - 300" (88cm - 909cm)
Distância de projeção padrão	Imagem padrão: 60" a 180 cm
Correção de Keystone (Manual)	Vertical: ± 30 graus; Horizontal: ±30 graus
Quick Corner	Sim

Informações gerais	
Temperatura de funcionamento	0°C a 40°C
Dimensões máximas (Largura x Altura x Profundidade)	325 x 90 x 299mm
Peso	Aprox. 4,2Kg
Segurança	Compatível com trava de segurança Kensington®
Garantia	3 anos de garantia limitada com registro

Conectividade	
D-Sub 15 pinos VGA (entrada)	2
Vídeo RCA Composto - Amarelo (Entrada)	1
HDMI (com Controle CEC)	2
D-Sub 15 pinos VGA (saída)	1 (compartilhado com computador 2)
Áudio RCA - Vermelho/Branco (Entrada)	1
Áudio stereo mini de 3,5 mm (Entrada)	2
Áudio stereo mini de 3,5 mm (Saída)	1
Entrada de microfone	1
RS-232C D-Sub 9 pinos	1
USB-A (com fonte de alimentação 5V/2 A)	
USB-B (configuração/serviço)	1
Rede LAN cabeada RJ45	1
Wi-Fi CERTIFIED Miracast	1
Wireless integrado	Sim

Fonte de energia	
Tensão da Fonte de Alimentação	100 - 240 V AC 50/60 Hz 2,8 - 1,3A
Fonte de luz	Laser (diodo)
Vida útil da fonte de luz	Normal 20.000 horas / Estendida 30.000 horas
Consumo de energia	Modo Normal: 272 W / Modo Silencioso: 208 W Modo de Espera: 2,0 W / Modo de Economia de Energia: 0,5 W

Conteúdo da caixa	
Projektor PowerLite® L210W	Incluído
Controle remoto para projetor	Incluído
Pilhas do controle remoto	x 2 pilhas AA de manganês
Cabo de alimentação	1,8m (1 unidade)
Cabo HDMI	1,8m (1 unidade)
Manual do Usuário	Incluído
Folha de garantia	Incluída

Informações para pedidos	
Código do produto	V11HA70020
Adaptador Wireless LAN ELPAP11	V12H005A02

Interfaces



Dimensões



1 Brilho da cor medido segundo a norma IDMS 15.4. Cores adicionais e modos de imagem comprovados. Os projetores Epson 3LCD mais vendidos em comparação com os projetores DLP de 1 chip semelhantes mais vendidos, segundo os dados de vendas da NPD de outubro de 2019 a setembro de 2020. O BRILHO DA COR VARIA DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES DE USO. 2 O brilho da cor (emissão de luz colorida) e o brilho do branco (emissão de luz branca) variam segundo as condições de uso. Emissão de luz colorida medida segundo a norma IDMS 15.4; emissão de luz branca medida segundo a norma ISO 21118. 3 Não precisa de manutenção para fonte de luz antes de 20.000 horas de uso. Tempo aproximado de até 50% de diminuição do brilho desde a primeira utilização. Medido pelo teste de aceleração considerando utilização de 0,04 - 0,20 mg/m3 de material particulado. O tempo varia segundo as condições de uso e o ambiente. Pode ser necessário trocar peças que não sejam a fonte de luz em um período mais curto. 4 Para funcionar sem fio, mesmo usando o aplicativo Epson iProjection, deve-se configurar o projetor para operar em rede, quer via porta Ethernet no projetor (ver nas especificações do modelo se está disponível) ou usando conexão sem fio. Consulte o manual do proprietário para determinar se precisa comprar um módulo de rede LAN sem fio em separado para viabilizar a 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. Consulte informações adicionais no site www.latin.epson.com. 5 Necessária conexão à Internet para fazer download. Pode haver a incidência de uma tarifa pela utilização de dados. 6 O controle do moderador, a conexão usando código QR e o controle remoto do projetor não estão disponíveis no Epson iProjection para Chromebooks. 7 Consulte o manual do usuário para ver as configurações de entrada para função split screen.