

PowerLite<sup>®</sup> L610W



PowerLite<sup>®</sup> L610



PowerLite<sup>®</sup> L615U



PowerLite<sup>®</sup> L615U



PowerLite<sup>®</sup> L610, L610W

## Projetores Laser compactos e potentes para ambientes corporativos e educacionais

### Principais características

- **Fonte de luz laser de estado sólido** –até 20.000 horas<sup>3</sup> de operação praticamente sem manutenção.
- **Nitidez e detalhes excepcionais** –até 2.500.000:1 de contraste dinâmico.
- **Alta conectividade** –2 HDMI, 2 VGA, RJ-45, Wireless (integrado no L615U e opcional<sup>4</sup> nos demais) e HDBaseT (HDBaseT disponível no PowerLite<sup>®</sup> L610W e L615U).
- **Experiência Natural** –cores até 3 vezes mais brilhantes<sup>1</sup>. A tecnologia 3LCD permite um equilíbrio mais preciso entre luz branca e colorida, para projeções realmente naturais.

Estes projetores são ideais para ambientes mais iluminados. Sua fonte de luz laser de 6.000 lumens proporciona imagens claras, brilhantes e repletas de cor.

As resoluções XGA (1024 x 768 pixels) do PowerLite<sup>®</sup> L610, WXGA (1200 x 800 pixels) do PowerLite<sup>®</sup> L610W e WUXGA (1920 x 1200 pixels) do PowerLite<sup>®</sup> L615U os tornam opções ideais para exibir apresentações multimídia e planilhas com a melhor qualidade.

Instalação flexível devido ao seu recurso de Lens shift manual (deslocamento de lente), nas posições horizontal e vertical.



Tecnologia 3LCD



# PowerLite® L610, L610W e L615U

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## Especificações técnicas

Modelo	L610	L610W	L615U
Código	V11H905020	V11H904020	V11H901120
UPC	0 10343 94362 9	0 10343 94363 6	0 10343 94366 7
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal / Traseiro / instalado no teto / 360°	Frontal / Traseiro / instalado no teto / 360°	Frontal / Traseiro / instalado no teto / 360°
Visor LCD	0,63-polegadas (D10, C2 ne)	0,67-polegadas (D10, C2 ne)	0,67-polegadas (D10, C2 ne)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício	Matriz ativa TFT de poli-silício	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	786.432 pixels (1024 x 768) x 3	1.024.000 pixels (1280 x 800) x 3	2.304.000 pixels (1920 x 1200) x 3
Brilho em cores <sup>2</sup>	6.000 Lumens	6.000 Lumens	6.000 Lumens
Brilho em branco <sup>2</sup>	6.000 Lumens	6.000 Lumens	6.000 Lumens
Relação de aspecto	4:3	16:10	16:10
Resolução nativa	XGA	WXGA	WUXGA
Relação de contraste	Até 2.500.000:1	Até 2.500.000:1	Até 2.500.000:1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores	Até 1 bilhão de cores	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	x 1 10W	x 1 10W	x 1 10W
Ruído do ventilador	27 dB / 38 dB	27 dB / 38 dB	27 dB / 38 dB
Split Screen	Sim	Sim	Sim
<b>Lente de Projeção</b>			
Tipo	Zoom ótico (manual) / foco (manual)	Zoom ótico (manual) / foco (manual)	Zoom ótico (manual) / foco (manual)
F-number	1,5 - 1,7	1,5 - 1,7	1,5 - 1,7
Zoom	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6
Distância focal	20 mm - 31,8 mm	20 mm - 31,8 mm	20 mm - 31,8 mm
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical: -30° +30° Horizontal: -30° +30°	Vertical: -30° +30° Horizontal: -30° +30°	Vertical: -30° +30° Horizontal: -30° +30°
Quick Corner	Sim	Sim	Sim
Lens shift (Deslocamento de lente)	Vertical: -50% to +50% (manual) Horizontal: -20% to +20% (manual)	Vertical: -50% to +50% (manual) Horizontal: -20% to +20% (manual)	Vertical: -50% to +50% (manual) Horizontal: -20% to +20% (manual)
Tamanho da tela	48" a 470" (1,47 m - 23,78 m)	50" a 500" (1,44 m - 23,84 m)	50" a 500" (1,44 m - 23,84 m)
<b>Geral</b>			
Temperatura de operação	0 °C a 45 °C	0 °C a 45 °C	0 °C a 45 °C
Dimensões (L x P x A)	44 x 30,4 x 12 cm	44 x 30,4 x 12 cm	44 x 30,4 x 12 cm
Peso	8,5 kg	8,5 kg	8,5 kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança	Trava Kensington® barra de segurança	Trava Kensington® barra de segurança
<b>Conectividade do projetor</b>			
Entrada do computador	x 2 D-sub15	x 2 D-sub15	x 2 D-sub15
HDMI	x 2 (1 suporta MHL)	x 2 (1 suporta MHL)	x 2 (1 suporta MHL)
USB tipo A	x 1 (Memória USB imagens / Módulo Wireless, atualização Firmware)	x 1 (Memória USB imagens / Módulo Wireless, atualização Firmware)	x 1 (Memória USB imagens, atualização Firmware)
USB tipo B	x 1 (serviço)	x 1 (serviço)	x 1 (serviço)
HDBaseT	—	x 1	x 1
Entrada de áudio Stereo Mini	x 2	x 2	x 2
Saída de áudio Stereo Mini	x 1	x 1	x 1
LAN - RJ45	x 1	x 1	x 1
Wireless <sup>4</sup>	Opcional	Opcional	Integrado no projetor
RS-232C	x 1	x 1	x 1
<b>Energia</b>			
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de laser	Diodo Laser	Diodo Laser	Diodo Laser
Vida útil da fonte de iluminação <sup>3</sup>	20.000 horas (normal); 30.000 horas (estendido)	20.000 horas (normal); 30.000 horas (estendido)	20.000 horas (normal); 30.000 horas (estendido)
Consumo de energia	100-120V: 370W (normal) - 276W (estendido) 220-240V: 353W (normal) - 265W (estendido)	100-120V: 370W (normal) - 276W (estendido) 220-240V: 353W (normal) - 265W (estendido)	100-120V: 370W (normal) - 276W (estendido) 220-240V: 353W (normal) - 265W (estendido)
<b>Acessórios</b>			
Filtro de substituição	V13H134A56	V13H134A56	V13H134A56
Módulo Wireless	V12H731P02	V12H731P02	—
<b>O que há na caixa</b>			
Projetor	x 1	x 1	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1	x 1	x 1
Cabo de energia	x 1	x 1	x 1
Cabo do computador (VGA)	x 1	x 1	x 1
Guia de instalação rápida	x 1	x 1	x 1
Capa do cabo	x 1	x 1	x 1

1 - Em comparação com os projetores DLP de 1 chip mais vendidos para negócios e instituições de ensino, baseado em dados da NPD a partir de julho de 2016. O brilho em cores (saída da luz colorida) foi medido de acordo com a norma IDMS 15.4. O brilho em cores variará dependendo das condições de uso. 1 2 - O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) variam dependendo das condições de utilização. Brilho em cores é medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118.XV. 1 3 - Quando se utiliza no modo Estendido, estima-se que a vida útil do projetor é de 30.000 horas. As horas reais variam e dependem do modo e do ambiente de utilização. O projetor tem uma garantia limitada de 3 anos ou 20.000 horas, o que ocorrer primeiro. 1 4 - Consulte o manual do usuário para determinar se é necessário comprar separadamente um módulo LAN Wireless para ativar a conexão wireless em seu projetor Epson. Funciona somente nos projetores Epson que podem ser compartilhados em rede. 1 5 - Acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente) para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



### Características Ecológicas<sup>5</sup>

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

**a experiência real da imagem**  
Cores até 3 vezes mais brilhantes

**Better Products for a Better Future™**

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.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

Epson e PowerLite são marcas registradas, Epson Exceed Your Vision é um logo símbolo de 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 de Google que estão registradas nos EUA e em outros países. Os demais nomes de produtos e as marcas são propriedade de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2018 Epson America, CPD - LS101204 11/18