



PowerLite[®] L400U,
L500W



PowerLite[®] L510U



PowerLite[®] L400U, L510U e L500W

Projetores Laser compactos e potentes para ambientes corporativos e educacionais

Principais características

- **Fonte de luz laser de estado sólido** – até 20.000 horas³ 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 opcional⁴ e HDBaseT (HDBaseT disponível no PowerLite[®] L510U).
- **Experiência Natural** – cores até 3 vezes mais brilhantes¹. A tecnologia 3LCD permite um equilíbrio mais preciso entre luz branca e colorida, para projeções realmente naturais.

Os projetores PowerLite[®] L400U, L510U e L500W são ideais para ambientes mais iluminados. Sua fonte de luz laser de 4.500 lumens² (L400U) e 5.000 lumens² (L510U e L500U), proporciona imagens claras, brilhantes e repletas de cor. Além disso, com estes projetores é possível projetar os conteúdos necessários com resolução Full HD de 1920 x 1200 pixels (WUXGA) e exibir suas apresentações multimídia com 1280 x 800 pixels (WXGA) com o modelo L500W.

Estes projetores são fáceis de usar e possuem conectividade avançada, tornando-os a melhor solução para o seu ambiente.



*L400U



*L500W e L510U

PowerLite® L400U, L510U e L500W

Especificações técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Modelo	L400U	L510U	L500W
Código	V11H907020	V11H903020	V11H908020
UPC	0 10343 94361 2	0 10343 94364 3	0 10343 94360 5
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	0,67-polegadas (D10, C2ne)	0,67-polegadas (D10, C2ne)	0,59-polegadas (D10, C2ne)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício	Matriz ativa TFT de poli-silício	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	2.304.000 pixels (1920 x 1200) x 3	2.304.000 pixels (1920 x 1200) x 3	1.024.000 pixels (1280 x 800) x 3
Briho em cores ²	4.500 Lumens	5.000 Lumens	5.000 Lumens
Briho em branco ²	4.500 Lumens	5.000 Lumens	5.000 Lumens
Relação de aspecto	16:10	16:10	16:10
Resolução nativa	WUXGA	WUXGA	WXGA
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	22 dB / 29 dB	25 dB / 37 dB	25 dB / 37 dB
Split Screen	Sim	Sim	Sim
Lente de Projeção			
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 - 2,0
Zoom	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6
Distância focal	20mm - 31,8mm	20mm - 31,8mm	18,2mm - 29,2mm
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)	N/A	Vertical: -50% to +50% (Manual) Horizontal: -20% to +20% (Manual)	—
Tamanho da tela	50" a 500" (1,44m - 23,84m)	50" a 500" (1,44m - 23,84m)	29" a 280" (0,85m - 13,71m)
Geral			
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	7,8 kg	8,5 kg	7,4 kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança	Trava Kensington® barra de segurança	Trava Kensington® barra de segurança
Conectividade do projetor			
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 / Módulo Wireless, atualização Firmware)
USB tipo B	1 (display USB, mouse, Atualização de Firmware)	1 (display USB, mouse, Atualização de Firmware)	1 (display USB, mouse, Atualização de Firmware)
HDBaseT	—	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 ⁴	Opcional	Opcional	Opcional
RS-232C	x 1	x 1	x 1
Energia			
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 ³	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: 324W (normal) - 245W (estendido) 220-240V: 310W (normal) - 236W (estendido)	100-120V: 353W (normal) - 254W (estendido) 220-240V: 322W (normal) - 244W (estendido)	100-120V: 337W (normal) - 254W (estendido) 220-240V: 322W (normal) - 244W (estendido)
Acessórios			
Filtro de substituição	V13H134A56	V13H134A56	V13H134A56
Módulo Wireless ⁴	V12H731P02	V12H731P02	V12H731P02
O que há na caixa			
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 rápido	x 1	x 1	x 1
Capa do cabo	—	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. 2 - O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) varia dependendo das condições de utilização. Brilho em cores é medido de acordo com a norma IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118. 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. 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. 5 - Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



Características Ecológicas⁵

- 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

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 - LS101203 11/18

www.epson.com.br