



Projektor ideal para grandes projeções. Tecnologia laser inovadora

Principais características

- **Fonte de luz laser de estado sólido** - Desenvolvido com componentes inorgânicos para até 20.000 horas³ de operação sem manutenção.
- **Funções de projeção dinâmicas** - Tecnologia avançada integrada de Edge Blending, Image Warping e Curved-Surface Correction para diversas aplicações.
- **Conectividade avançada** - 3G-SDI, HDBaseT™, HDMI, DVI-D, VGA, 5-BNC e Stereo Mini.
- **Câmera de correção** - Ajusta automaticamente as cores e o brilho em aplicações de multiprojeção.

O Pro L1505UH combina uma fonte de luz laser e tecnologia 3LCD para projetar imagens incríveis em grandes eventos. Com uma resolução nativa WUXGA com 4K Enhancement, este projetor tem alta flexibilidade para uso em diversas aplicações. Obtenha projeções 360 graus e também no modo Portrait (lateralmente)³.

Este elegante projetor disponível na cor preta possui brilho de 12.000 Lumens para projeções com cores ultra brilhantes e vivas. Além de ser compatível com diversas ferramentas de integração, oferece conectividade HDBaseT™. E nove lentes opcionais (vendidas separadamente).



Tecnologia
3LCD



Projektor Pro L1505UH

Especificações técnicas

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

| | |
|-------------------------------|--|
| Pro L1505UH | V11H910120 |
| Sistema de projeção | Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips |
| Modo de projeção | Frontal / instalado na parede / Traseiro / Vertical esquerda e direita |
| Visor LCD | 1,03 polegadas (D10) |
| Método de projeção | Matriz ativa TFT de poli-silício |
| Número de pixels | 2.304.000 pixels (1.920 x 1.200) x 3 |
| Brilho em cores ² | 12.000 Lumens |
| Brilho em branco ² | 12.000 Lumens |
| Relação de aspecto | 16:10 |
| Resolução nativa | 1.920 x 1.200 (WUXGA) |
| 4K Enhancement | Sim |
| Relação de contraste | Superior a 2.500.000:1 |
| Reprodução de cor | Até 1 bilhão de cores |
| Ruído do ventilador | 30 dB / 37 dB |

Lente de Projeção

| | |
|------------------------------------|--|
| Tipo | Zoom / Foco e Deslocamento Motorizado |
| Número - F | 1,8 - 2,3 |
| Zoom | 1 - 1,61 |
| Distância focal | 36mm - 57,35mm |
| Tampa da lente | Sim |
| Correção de Keystone (trapezoidal) | Vertical: -45° +45° Horizontal: -30° +30° (com lente padrão) |

| | |
|-----------------------|--|
| Quick Corner | Sim |
| Deslocamento da lente | Vertical: -60% to +60% (Motorizado) Horizontal: -18% to +18% (Motorizado) |

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Tamanho da tela | 60" a 500" (1,99m - 27,77m) |
|-----------------|-----------------------------|

Geral

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Temperatura de operação | 0°C a 50°C |
| Dimensões (L x P x A) | 58,6 x 49,2 x 18,5 cm |
| Peso | 23,7 kg (lente padrão inclusa) |

Conectividade do projetor

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Entrada do computador | x 1 |
| HDMI | x 1 |
| USB tipo A | x 1 (Módulo Wireless opcional) |
| USB tipo B | x 1 (Serviço somente) |
| HD-BaseT | x 1 |
| 3G-Sdi | x 1 |
| DVI-D | x 1 |
| 5 BNC, VGA | 5 BNC |

| | |
|---------------------------|-----|
| Saída do Monitor | x 1 |
| Entrada audio stereo mini | x 3 |
| Saída audio stereo mini | x 1 |
| RS-232C | x 1 |

Energia

| | |
|---|--|
| Voltagem da fonte de alimentação | 100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz |
| Tipo de laser | Fósforo Laser |
| Vida útil da fonte de iluminação ³ | 20.000 horas (Normal) 30.000 horas (Estendido) |
| Consumo de energia | 100-120V: 955W (Normal) - 597W (Estendido) 220-240V: 908W (Normal) - 597W (Estendido) |

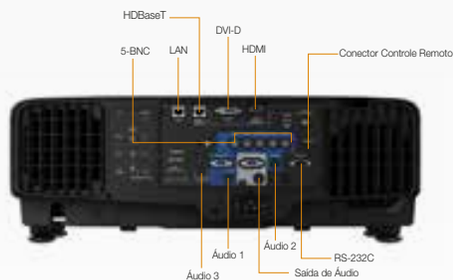
Acessórios

| Descrição | Código do produto | 4:3 | 16:10 |
|---------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| Lente ELPLPX02 | V12H004X02 | - | 0,35 |
| Lente ELPLU03 | V12H004U03 | 0,66 - 0,8 | 0,48 - 0,57 |
| Lente ELPLU04 | V12H004U04 | 0,89 - 1,08 | 0,64 - 0,77 |
| Lente ELPLPW04 | V12H004W04 | 1,66 - 2,27 | 1,19 - 1,62 |
| Lente ELPLW05 | V12H004W05 | 1,07 - 1,49 | 0,77 - 1,07 |
| Lente ELPLW06 | V12H004W06 | 1,66 - 2,27 | 1,19 - 1,62 |
| Lente ELPLM15 | V12H004M0F | 2,2 - 3,56 | 1,57 - 2,56 |
| Lente ELPLPM10 | V12H004M0A | 3,39 - 5,17 | 2,42 - 3,71 |
| Lente ELPLPM11 | V12H004M0B | 4,95 - 7,54 | 3,54 - 5,41 |
| Lente ELPLL08 | V12H004M08 | 7,36 - 10,33 | 5,27 - 7,41 |
| Lente ELPLPL07 | V12H004L07 | 7,36 - 10,33 | 5,27 - 7,41 |
| Lente ELPLPM07 | V12H004M07 | 4,95 - 7,54 | 3,54 - 5,41 |
| Lente ELPLPM06 | V12H004M06 | 3,39 - 5,17 | 2,42 - 3,71 |
| Lente ELPLM09 | V12H004M09 | 2,2 - 3,56 | 1,57 - 2,56 |
| Lente ELPLPR04 | V12H004R04 | 0,97 | 0,70 |
| Lente ELPLPS04 | V12H004S04 | 2,2 - 3,56 | 1,57 - 2,56 |
| Lente ELPLPU02 | V12H004U02 | 0,89 - 1,08 | 0,64 - 0,77 |
| Filtro de substituição | V13H134A51 | - | - |
| Suporte de teto baixo | V12H802010 | - | - |
| Suporte de teto alto | V12H803010 | - | - |
| Transmissor HDBaseT™ | V12H547020 | - | - |
| Adaptador de LAN Wireless | V12H731P02 | - | - |

O que há na caixa

| | |
|---------------------------------|-----|
| Projektor | x 1 |
| Controle remoto com 2 pilhas AA | x 1 |
| Cabo de energia | x 1 |
| Capa do cabo | x 1 |
| Braçadeira de cabos HDMI | x 1 |

1 - Em comparação com os projetores mais vendidos DLP de 1 chip 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) varia 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. 1 3 - Quando se utilizada no modo Estendido, estima-se que a vida útil da fonte de iluminação é de 30.000 horas. As horas reais variam e dependem do modo e do ambiente em que se utiliza. O projetor tem uma garantia limitada de 3 anos ou 20.000 horas, o que ocorrer primeiro. 1 4 - Acesse www.epson.com.br para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



Características Ecológicas⁴

- Chips 3LCD que economizam energia
- Desenvolvidos para fácil reciclagem
- Baixo consumo de energia, de 0,3 W em modo de espera
- 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

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. 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: LP 101157 05/18