



Projektor com tecnologia laser inovadora, ideal para grandes projeções

Principais características

- **Fonte de luz laser de estado sólido:** desenvolvido com componentes inorgânicos para até 20.000 horas³ de operação praticamente 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 cores e brilho em aplicações de multiprojeção.

O Pro L1495U combina uma fonte de luz laser com a tecnologia 3LCD para obter imagens incríveis. Ideal para auditórios, grandes eventos e salas de conferência, este projetor possui uma resolução nativa WUXGA com 4K Enhancement.

O Pro L1495U possui brilho de 9.000 lumens² para projeções com cores ultra brilhantes e vivas, enquanto sua fonte de luz laser e filtro de ar eletrostático fornecem um funcionamento praticamente livre de manutenção por até 20.000 horas³.

Este projetor elegante tem alta flexibilidade de instalação para uso em diversas aplicações. Compatível com diversas ferramentas de integração, ele oferece conectividade HD BaseT™ e dez lentes opcionais (vendidas separadamente).



Tecnologia 4K Enhancement



Fonte de luz laser



Tecnologia 3LCD



Projektor Pro L1495U

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

Pro L1495U	V11HA16120
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Teto / Frontal / 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 (1920 x 1200) x 3 chips
Brilho em cores ²	9.000 Lumens
Brilho em branco ²	9.000 Lumens
Relação de aspecto	16:10
Resolução nativa	WUXGA com 4K Enhancement ⁵ (1920 x 1200 x 2)
Relação de contraste	2.500.000:1 Absolute Black™
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores
Ruído do ventilador	37 dB (Normal); 30 dB (Modo silencioso)

Lente de Projeção

Tipo	Zoom / Foco e Deslocamento Motorizado
F-number	1,8 - 2,35
Zoom	1 - 1,61
Distância focal	36,0 mm - 57,4 mm
Throw Ratio	1,57 - 2,56 (Lente ELPLM15)
Tampa da lente	Sim
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical -45° +45° Horizontal -30° +30° (utilizando lente padrão)
Correção Quick Corner	Sim
Lens Shift (deslocamento da lente)	Vertical -60% até +60% (Motorizado) Horizontal -18% até +18% (Motorizado)

Tamanho da tela	60" a 1000" (1.99 m a 55.63 m)
-----------------	--------------------------------

Geral

Temperatura de operação	0 °C a 45 °C
Dimensões	58,7 cm x 49,3 cm x 21,1 cm (L x P x A)
Peso	21,95 kg

Conectividade do projetor

Entrada para computador (VGA)	x 1
HDMI®	x 1
USB tipo A	x 1 (Módulo Wireless)
USB tipo B	x 1 (Serviço)
HD-BaseT™	x 1
3G-SDI	x 1
DVI-D	x 1
5 BNC, VGA	x 1

Saída do monitor	x 1
Entrada de áudio stereo mini	x 3
Saída de áudio stereo mini	x 1
RS-232C	x 1

Energia

Voltagem	100 V - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de laser	Diodo Laser
Vida útil da fonte de luz ³	20.000 horas (normal) 30.000 horas (estendido)
Consumo de energia	645 W (Normal) 524 W (Estendido) 2 W Stand by (ligado) 0,3 W Stand by (desligado)

Características Ecológicas

De acordo com as normas RoHS

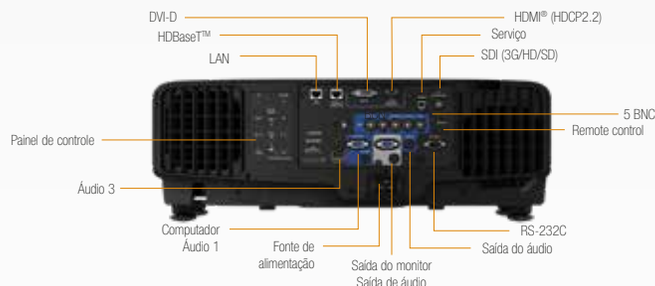
O que há na caixa

Projektor Pro L1495U	x 1
Lente ELPLM15	x 1
Tampa da lente	x 1
Parafuso de trava da lente	x 1
Cabo de energia	x 1
Braçadeira de cabos HDMI®	x 2
Controle remoto	x 1
Pilha AA	x 2
Manual de instalação rápida	x 1

Acessórios

Pro L1495U	V11HA16120		
Lente ultra short-throw ELPLX02	V12H004X02	-	0,35
Lente short-throw #1 Lente ELPLU03	V12H004U03	0,66 - 0,8	0,48 - 0,57
Lente short-throw #2 ELPLU04	V12H004U04	0,89 - 1,08	0,64 - 0,77
Lente wide-throw #1 ELPLW05	V12H004W05	1,07 - 1,49	0,77 - 1,07
Lente wide-throw #2 ELPLW06	V12H004W06	1,66 - 2,27	1,19 - 1,62
Lente wide-throw #3 ELPLW08	V12H004W08	0,86 - 1,21	-
Lente Middle-throw #2 ELPLM15	V12H004W0F	2,2 - 3,56	1,57 - 2,56
Lente Middle-throw #3 ELPLM10	V12H004M0A	3,39 - 5,17	2,42 - 3,71
Lente Middle-throw #4 ELPLM11	V12H004M0B	4,95 - 7,54	3,54 - 5,41
Lente Long-throw ELPLL08	V12H004L08	7,36 - 10,33	5,27 - 7,41
Filtro de substituição ELPAF51	V13H134A51	-	-
Suporte de Teto (baixo) ELPMB47	V12H802010	-	-
Suporte de Teto (alto) ELPMB48	V12H803010	-	-
Transmissor HDBaseT™ ELPHD01	V12H547020	-	-
Adaptador de LAN Wireless ELPAP10	V12H731P02	-	-

1- Brilho em cores medido de acordo com a norma IDMS 15.4. Foram testados cores adicionais e modos de imagem. Comparação entre os projetores Epson 3LCD mais vendidos e os projetores DLP de 1 chip mais vendidos, baseado em dados de vendas NPD, nos Estados Unidos e Canadá, de maio de 2017 a abril de 2018. O BRILHO EM CORES PODE VARIAR DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES DE USO. Medições realizadas em um ambiente escuro para eliminar a medição da luz ambiente. Suportado com testes de percepção em uma variedade de condições de iluminação. **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. **3-** Quando é utilizada no modo Estendido, estima-se que a vida útil da fonte de iluminação é de 30.000 horas com manutenção preventiva. 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. **4-** Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem. **5-** A tecnologia 4K Enhancement desloca cada pixel diagonalmente para duplicar a resolução Full HD. A resolução é Full HD em modo 3D.



Características ecológicas⁴

- Chips 3LCD que economizam energia
- Baixo consumo de energia de 0,3W em modo de espera
- Projetados 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 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 é uma marca registrada, marca EPSON Exceed Your Vision é uma marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Todos os outros nomes de produtos e marcas que são mencionadas aqui são marcas comerciais e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. CPD LP101297 08/19