



Projektor com tecnologia laser inovadora ideal para sinalização digital.

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.
- **Câmera de correção** - Ajusta automaticamente as cores e o brilho em aplicações de multiprojeção.
- **Conectividade avançada** - 3G-SDI, HDBaseT™, HDMI, DVI-D, VGA, 5-BNC e Stereo Mini.

O Pro L1755UNL combina uma fonte de luz laser com a tecnologia 3LCD para projetar imagens incríveis. Ideal para grandes eventos, o projetor também conta com uma resolução nativa WUXGA com 4K Enhancement. Este projetor possui brilho de 15.000 Lumens para projeções com cores ultra brilhantes e vivas, enquanto a sua fonte de luz laser e filtro de ar eletrostático oferecem um funcionamento praticamente sem manutenção por até 20.000 horas³.

Este elegante projetor disponível na cor preta tem alta flexibilidade de instalação para uso em diversas aplicações. Compatível também com diversas ferramentas de integração, oferece conectividade HDBaseT™ e nove lentes opcionais (vendidas separadamente).



Tecnologia
3LCD



Projektor Pro L1755UNL

Especificações técnicas

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Código do produto	V11H892820
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 (1.920 x 1.200) x 3
Brilho em cores ²	15.000 Lumens
Brilho em branco ²	15.000 Lumens
Relação de aspecto	16:10
Resolução nativa	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Relação de contraste	Superior a 2.500.000:1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores
Ruído do ventilador	30 dB / 40 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
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical: -45° +45° Horizontal: -30° +30° (utilizando lente padrão)

Quick Corner	Sim
Lens Shift (deslocamento da lente)	Vertical: -60% to +60% (H Center) (Motorizado) Horizontal: -18% to +18% (Vertical ±31%) (Motorizado)

Tamanho da tela	60" a 500" (1,99m - 27,7m)
-----------------	----------------------------

Geral

Temperatura de operação	0°C a 50°C
Dimensões (sem pés)	586 x 185 x 492 mm (L x A x P)
Peso (com lente padrão)	24,1 Kg
Segurança	Trava Kensington barra de segurança

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	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	Diodo Laser
Vida útil da fonte de luz ³	20.000 horas (Normal) 30.000 horas (Estendido)

Consumo de energia	100-120V: 1082W (Normal) - 668W (Estendido) 220-240V: 1024W (Normal) - 647W (Estendido)
--------------------	--

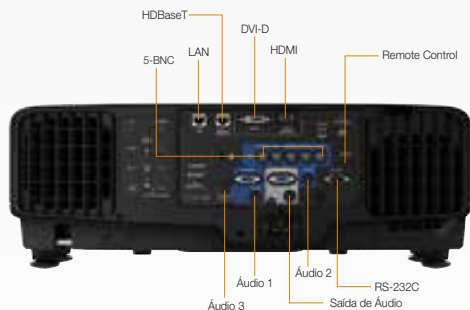
Acessórios

Descrição	Código do produto	4:3	16:10
Lente ELPLX02	V12H004X02	0.36	0.35
Lente ELPLU03	V12H004U03	0.49 - 0.59	0.48 - 0.57
Lente ELPLU04	V12H004U04	0.66 - 0.80	0.64 - 0.77
Lente ELPLW05	V12H004W05	0.79 - 1.11	0.77 - 1.07
Lente ELPLW06	V12H004W06	1.23 - 1.67	1.19 - 1.62
Lente ELPLM09	V12H004M09	1.62 - 2.65	1.57 - 2.56
Lente ELPLM15	V12H004M0F	1.62 - 2.65	1.57 - 2.56
Lente ELPLM10	V12H004M0A	2.50 - 3.84	2.42 - 3.71
Lente ELPLM11	V12H004M0B	3.64 - 5.58	3.54 - 5.41
Lente ELPLL08	V12H004M08	5.43 - 7.65	5.27 - 7.41
Lente ELPLR04	V12H004R04	0.72	0.70
Lente ELPLU02	V12H004U02	0.66 - 0.80	0.64 - 0.77
Lente ELPLW04	V12H004W04	1.23 - 1.67	1.19 - 1.62
Lente ELPLS04	V12H004S04	1.62 - 2.65	1.57 - 2.56
Lente ELPLM06	V12H004M06	2.50 - 3.84	2.42 - 3.71
Lente ELPLM07	V12H004M07	3.64 - 5.58	3.54 - 5.41
Lente ELPLL07	V12H004L07	5.43 - 7.65	5.27 - 7.41
Filtro de substituição	V13H134A51	-	-
Suporte de Teto (baixo)	V12H802010	-	-
Suporte de Teto (alto)	V12H803010	-	-
Transmissor HDBaseT™	V12H547020	-	-
Módulo LAN Wireless	V12H731P02	-	-

O que há na caixa

Projektor L1755UNL	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 <https://epson.com.br/reciclagem-programa-de-coleta> para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



Características Ecológicas⁴

- 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. 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 101159 05/18

www.epson.com.br