



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.
- **Conectividade avançada** – HDBaseT™, HDMI, DVI-D, VGA, 5-BNC e Stereo Mini.
- **Flexibilidade de instalação** – Projeções em 360 graus e também no modo Portrait (vertical) para maior versatilidade.

O Pro L1715SNL combina uma fonte de luz laser com a tecnologia 3LCD para projetar imagens incríveis. Ideal para grandes projeções, o projetor também conta com uma resolução nativa SXGA+. O brilho de 15.000 lumens² possibilita 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 L1715SNL

Especificações técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Código do produto	V11H890820
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Teto / Frontal / Traseiro / Vertical esquerda e direita
Visor LCD	1,06 polegadas (D10)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	1.470.000 pixels (1400 x 1050) x 3
Brilho em cores ²	15.000 Lumens
Brilho em branco ²	15.000 Lumens
Relação de aspecto	4:3
Resolução nativa	1.400 x 1.050 (SXGA+)
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
F-number	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)
Correção Quick Corner	Sim
Lens Shift (deslocamento da lente)	Vertical: -55% to +55% (motorizado) Horizontal: -19% to +19% (motorizado)
Tamanho da tela	60" a 500" (1.93m - 27.1m)
Geral	
Temperatura de operação	0°C a 50°C
Dimensões sem pés (L x P x A)	58,6 x 49,2 x 18,5 cm
Peso (com lente padrão)	24 Kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança
Conectividade do projetor	
Entrada para computador (VGA)	x 1
HDMI	x 1
USB tipo A	x 1 (para módulo Wireless)
USB tipo B	x 1 (Serviço)
HD-BaseT	x 1
DVI-D	x 1
5 BNC, VGA	5 BNC

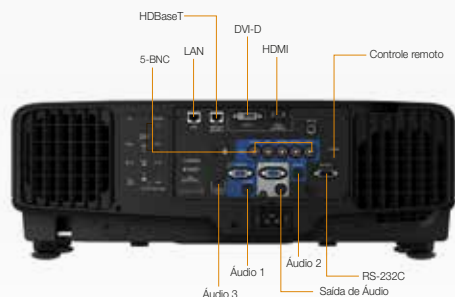
Saída do Monitor (D-sub 15 pin)	x 1
Entrada áudio stereo mini	x 3
Saída áudio stereo mini	x 1
RS-232C	x 1

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 ELPLLO8	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 ELPLLO7	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 L1715SNL	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 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/meioambiente 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 101158 11/18