

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

SÉRIE LASER



**SÉRIE LASER PRO L1000**

Projetores Laser para Instalações Profissionais







IMPRESSIONANTES



## PROJETADOS PARA PRODUÇÃO DE EVENTOS

Para um grande espetáculo, a primeira impressão é tudo. O tamanho do auditório, as condições de iluminação e o equipamento necessário, são algumas das muitas coisas que devem ser consideradas para que tudo seja perfeito.

Os projetores Epson Pro® L permitem uma instalação flexível em qualquer produção de evento, graças às características inovadoras dos produtos:

- Fonte de luz laser - long life technology e modos personalizados de brilho
- Motor óptico semiblandado - protege a qualidade de imagem
- Até 20.000 horas de operação livre de manutenção<sup>1</sup>
- Lentes motorizadas com memória de posição de lente
- DMX Art-Net<sup>2</sup> que se integra facilmente aos protocolos de iluminação
- Fácil instalação - Projeção em 360 graus e modo portrait
- Câmera integrada para realizar autocalibração de imagem







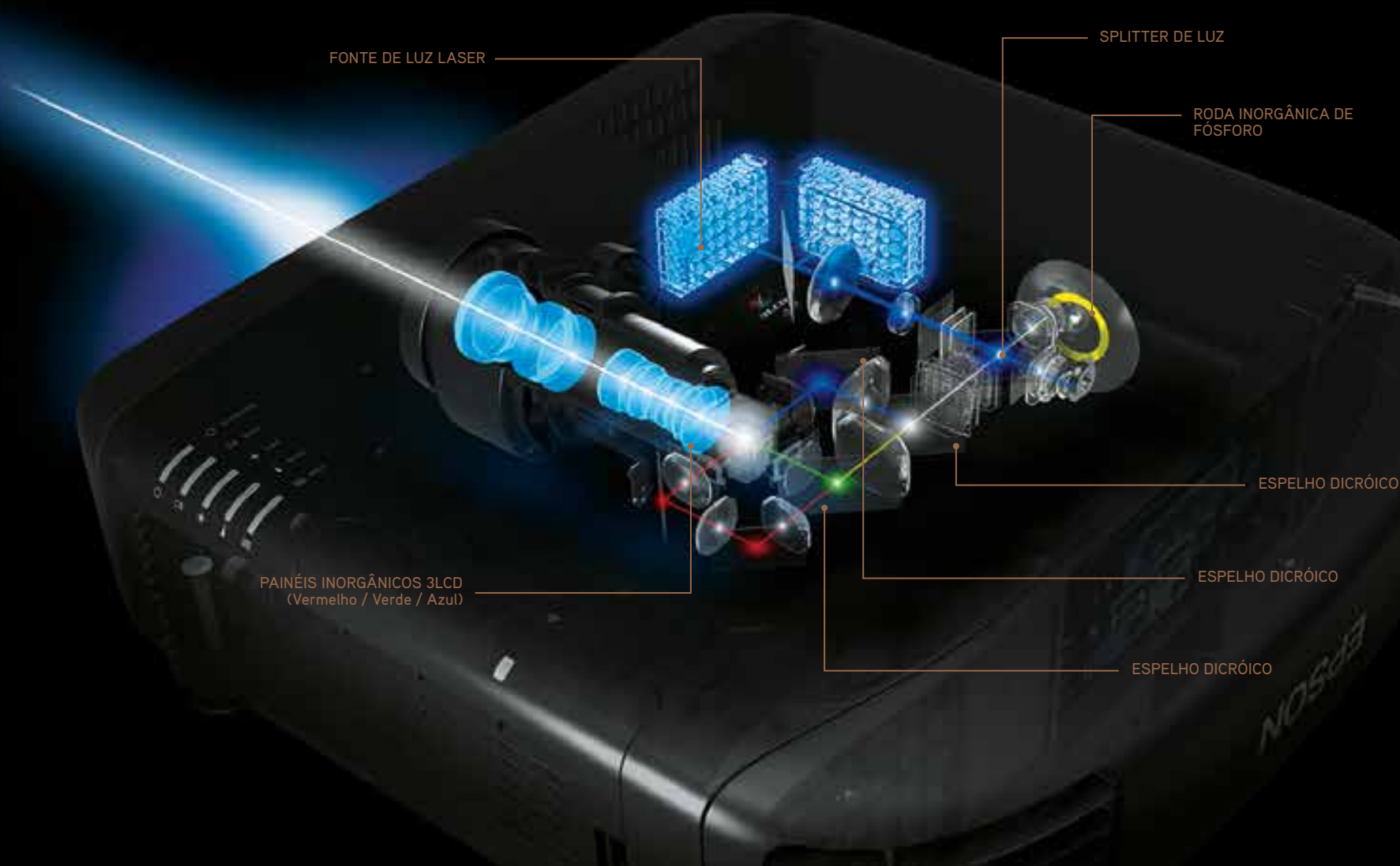


# FONTE DE LUZ LASER

Operação Praticamente Livre de Manutenção

Epson é a primeira empresa a combinar painéis inorgânicos 3LCD com uma roda inorgânica de fósforo para conseguir a mais alta confiabilidade e brilho. Os projetores Epson Pro® L oferecem uma nova fonte de luz laser, além de numerosas vantagens:

- Painéis inorgânicos 3LCD com roda inorgânica de fósforo
- Operação praticamente livre de manutenção - motor de luz laser de longa vida
- Sem tempo de espera para que o projetor possa esquentar ou esfriar - os projetores alcançam seu nível máximo de brilho e podem ser desligados quase que imediatamente
- Controle de contraste de alta velocidade, com proporção de contraste AbsoluteBlack™ e uma ampla gama de cores para conseguir um desempenho brilhante e cheio de cor
- Imagens balanceadas e de alta qualidade para uma grande quantidade de aplicações





## OPERAÇÃO CONFIÁVEL 24 HORAS

A série de projetores Pro® L foi projetada para operar a todo momento e é ideal para aplicações que requerem projeção contínua. Proporcionando brilho uniforme e uma qualidade de imagem excepcional de maneira consistente, 24 horas por dia, 7 dias por semana, 365 dias do ano. Os projetores Série Pro® L são uma excelente escolha para centros de controle, museus, aparadores, lobbies de hotel, assim como publicidade digital em centros comerciais, aeroportos, centros de convenções e mais.

### Suporte Técnico Incomparável

A série de projetores Pro® L é respaldada por um dos melhores programas de serviço do mundo, incluindo uma garantia limitada de 20.000 horas de operação ou 3 anos, o que ocorrer primeiro e uma linha gratuita de suporte técnico.

## QUALIDADE DE IMAGEM BRILHANTE

Projetados para produzir uma incrível e brilhante qualidade de imagem até nos mais complexos ambientes, a linha de projetores Série Pro® L proporciona uma reprodução real de cores com detalhes incríveis e precisos. A tecnologia 3LCD, número 1 em projeção no mundo, permite oferecer alto brilho tanto em cores como em branco.





## TECNOLOGIA 4K ENHANCEMENT

A revolucionária tecnologia 4K Enhancement<sup>3</sup> aceita conteúdo 4K, permitindo aos usuários visualizar até os mínimos detalhes. Esta função também melhora o sinal 1080p para um sinal de saída que supera a qualidade de imagem Full HD, sem que existam problemas de pixelagem visíveis. Desde textos pequenos até o menor detalhe arquitetônico, é possível desfrutar incríveis detalhes na imagem.



Tecnologia 4K Enhancement desativada

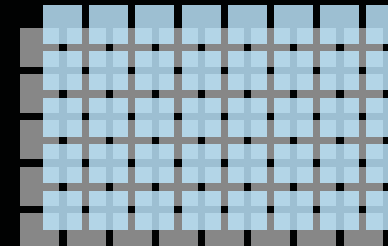


Tecnologia 4K Enhancement ativada



### Gama de cor

A gama de cor é a ampla variedade de cores que um projetor é capaz de reproduzir. Quando a gama de cores de um projetor é pequena, as cores serão reproduzidas de forma menos exata. Os projetores Epson 3LCD contam com um maior nível de brilho e uma gama de cores mais ampla que os projetores DLP de 1 chip.



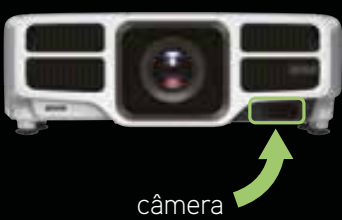
### Pixel Scaling

Esta função desloca cada pixel diagonalmente em 0.5 pixels para duplicar a resolução de 2.3 milhões a 4.6 milhões de pixels.

AUTO-CALIBRAÇÃO  
DE IMAGEM

Equipado com uma câmera interna, a linha de projetores da Série Pro® L é capaz de calibrar e ajustar a cor, a uniformidade e o equilíbrio de brancos simplesmente pressionando um botão.

Para aplicações de telas múltiplas, como ao fazer edge-blending em telas e paredes, os projetores na rede reconhecerão automaticamente sua posição na matriz e auto-escolherão um ID e endereço de IP para fazer ajustes mais facilmente. Esta função permite que sejam colocados 9 projetores conectados, lado a lado (1x9), aplicados verticalmente (9x1), ou em uma matriz (3x2, 2x4, ou 4x2).

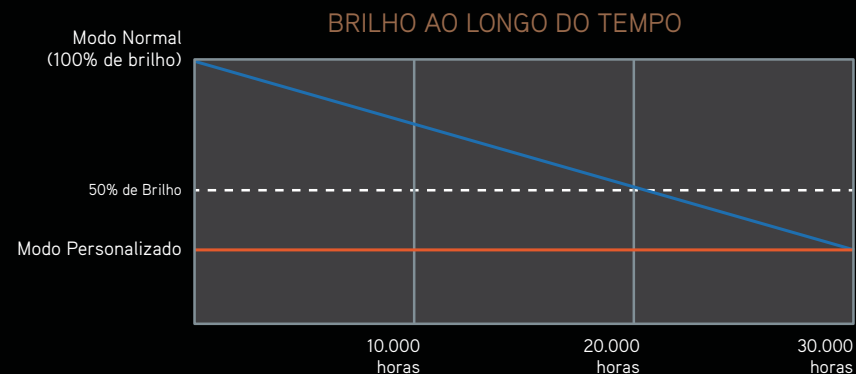


L1505 Projeto 1 192.168.100.101	L1505 Projeto 2 192.168.100.102	L1505 Projeto 3 192.168.100.103
L1505 Projeto 4 192.168.100.104	L1505 Projeto 5 192.168.100.105	L1505 Projeto 6 192.168.100.106
L1505 Projeto 7 192.168.100.107	L1505 Projeto 8 192.168.100.108	L1505 Projeto 9 192.168.100.109





## MODOS PERSONALIZADOS DE BRILHO



A linha azul é uma representação simplificada da diminuição de brilho ao longo do tempo em modo normal. A diminuição real pode variar dependendo do ambiente de uso.

A linha de projetores da Série Pro® L oferece modos personalizados de brilho para diferentes aplicações. Estas modalidades permitem aos usuários ajustar níveis de brilho e ruído, assim como ciclos de manutenção.

- **Modo Normal** — Projetado para demandas de altos níveis de brilho - ideal para salas de conferências, auditórios e salões para seminários.
- **Modo Estendido** — Estende o ciclo de manutenção ao diminuir o brilho em 30% - ideal para ambientes mais escuros com a luz controlada, como museus e galerias de arte, em que os ciclos de manutenção reduzidos são desejados.
- **Modo Constante** — Mantém a luz de saída do projetor com um brilho constante - ideal para aplicações como centros de controle.
- **Modo Silencioso** — Reduz o nível de ruído até a 31dB (dependendo do modelo), ao diminuir o brilho em 30% - ideal para bibliotecas, cinemas, museus, teatros e galerias de arte.
- **Modo Personalizado** — Permite ao usuário escolher o nível de brilho do projetor, em uma escala variável de 100% e tão baixo como 30% para aumentar a vida útil do projetor.



Modo Personalizado - Centro de Controle



Modo Silencioso - Museu

# AMPLA VARIEDADE DE LENTES MOTORIZADAS COM MEMÓRIA

Escolha entre 10 tipos de lentes

A linha de projetores da Série Pro® L permite uma incrível flexibilidade de instalação graças às 10 lentes que permitem aos usuários escolher qual é o mais apropriado de acordo ao ambiente de instalação. Escolha uma variedade de categorias que vão desde ângulo ultracurto, curto, estandar e comprido. Um seguro que não precisa de ferramentas permitindo uma rápida e fácil troca de lentes. Para mais informações, visite [epson.com/largevenue](http://epson.com/largevenue)



Para modelos: L1100U, L1200U, L1405U

Lente	Modelo	Código do Produto	Wide – Tele	Proporção da Imagem									
				1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
Ultra Short Throw	ELPLX01	V12H004X01	0.35										
Short Throw #1	ELPLU03	V12H004U03	0.65 - 0.78										
Short Throw #2	ELPLU04	V12H004U04	0.87 - 1.05										
Wide Zoom #1	ELPLW05	V12H004W05	1.04 - 1.46										
Wide Zoom #2	ELPLW06	V12H004W06	1.62 - 2.22										
Middle Throw #1	ELPLM08	V12H004M08	1.44 - 2.32										
Middle Throw #2	ELPLM09	V12H004M09	2.16 - 3.48										
Middle Throw #3	ELPLM10	V12H004M0A	3.32 - 5.06										
Middle Throw #4	ELPLM11	V12H004M0B	4.85 - 7.38										
Long Throw #1	ELPLL08	V12H004L08	7.21 - 10.11										

Para modelos: L1505U

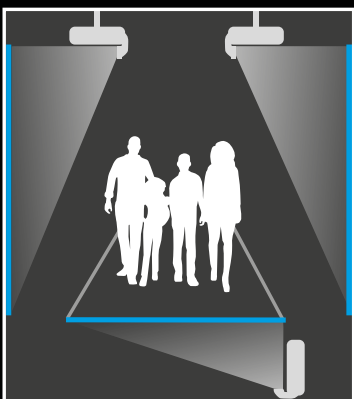
Lente	Modelo	Código do Produto	Wide – Tele	Proporção da Imagem									
				1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
Short Throw #1	ELPLU03	V12H004U03	0.48 - 0.57										
Short Throw #2	ELPLU04	V12H004U04	0.64 - 0.77										
Wide Zoom #1	ELPLW05	V12H004W05	0.77 - 1.07										
Wide Zoom #2	ELPLW06	V12H004W06	1.19 - 1.62										
Middle Throw #2	ELPLM09	V12H004M09	1.57 - 2.56										
Middle Throw #3	ELPLM10	V12H004M0A	2.42 - 3.71										
Middle Throw #4	ELPLM11	V12H004M0B	3.54 - 5.41										
Long Throw #1	ELPLL08	V12H004L08	5.27 - 7.41										



## LENTE DE ÂNGULO ULTRACURTO ZERO-OFFSET

Transforme seu projetor da Série PRO® L em um projetor de alcance ultracurto. Com um throw ratio de 0.35 e zero offset, é possível instalar um projetor a poucos centímetros de uma tela ou parede e ainda assim conseguir uma projeção de grandes dimensões, clara e detalhada. É a solução ideal para instalação em espaços reduzidos e aplicações de retro-projeção. Adicionalmente, o deslocamento de lente proporciona ainda mais flexibilidade quando for necessário.

Disponível para os modelos Pro L1100U, Pro L1200U, Pro L1405U e Pro L1505U.



A projeção frontal nas paredes e a projeção debaixo do piso criam uma experiência completamente imersiva



Projete na parte superior ou inferior do mostruário para mostrar conteúdos dinâmicos



## AVANÇADA TECNOLOGIA EDGE BLENDING

A tecnologia Edge Blending é ideal para usar vários projetores e criar uma imagem panorâmica impecável sem interrupções, com uma cor e brilho uniformes inclusive em superfícies curvas, no teto ou no chão. É perfeita para aplicações em lugares como galerias de arte, cenários e publicidade digital.





## PROJEÇÃO FLEXÍVEL

### Projeção de 360°

Aproveite qualquer superfície. Com uma fonte de luz laser, os projetores da Série Pro® L, podem girar 360 graus em qualquer direção, sem restrições no ângulo de posicionamento. É possível projetar a partir de uma montagem elevada, suspenso no ar, diretamente no chão, ou inclinado em qualquer direção - a tecnologia Epson mantém o projetor funcionando sem comprometer o seu desempenho ou a qualidade da imagem.



### Modo Portrait

Esta função permite aplicações criativas de publicidade nas janelas, passarelas de moda, shows e praticamente qualquer formato que necessite projeção nas telas ou superfícies verticais. O modo portrait permite instalar o projetor de forma lateral (de lado) para mostrar conteúdo publicitário, imagens ou vídeos nas janelas.



## PRÁTICAS FERRAMENTAS DE INTEGRAÇÃO

**Compatível com os mais populares sistemas de controle**  
A linha de projetores da Série Pro® L é compatível com Crestron®, RoomView®, AMX®, Ectron® XTP®, Art-Net2 e Control4® Simple Device Discovery Protocol (SDDP) que permitem uma fácil integração com os sistemas já existentes.



### Modo de emulação

Integre facilmente seu projetor Pro® L em um sistema de controle de projeção em rede utilizando o modo de emulação, o que permite que o projetor aceite códigos Sony®, Panasonic®, Mitsubishi® e NEC®4. Basta instalar o projetor e escolher o grupo de controle que deseje emular. Esta conveniente ferramenta reduz o tempo e o custo de instalação, pois não é necessário reprogramar com os códigos Epson.





## OPÇÕES DE CONECTIVIDADE AVANÇADA

### Grande capacidade de conectividade, incluindo HDBaseT™ e 3G-SDI

Conectividade com praticamente qualquer sistema - os projetores da linha da Série Pro® L incluem HDBaseT™, 3G-SDI2, HDMI®, DVI-D, VGA, BNC e LAN. A tecnologia de ponta HDBaseT™ simplifica a instalação pois permite transmitir vídeo Full HD, áudio, conectar na rede os comandos de controle, tudo por meio de um cabo CAT 5/6. A conexão 3G-SDI permite transmissão de sinais de vídeo digital sem comprimir e sem encriptar, para conseguir sinal de vídeo em tempo real. Ambas interfaces permitem o uso de cabos de até 100 metros para instalações maiores, evitando assim o uso de cabos adicionais, repetidores de sinal ou necessidade mão de obra especializada.

### Transmissor HDBaseT™ opcional

Epson oferece um transmissor opcional HDBaseT™ como acessório à linha de projetores Pro® L. Conta com 3 portas de entrada para uma fácil instalação: HDMI, LAN e RS-232 para se conectar a um cabo CAT-5/6.

### Suporte HDCP 2.2 via HDMI e HDBaseT™

A linha de projetores da Série Pro® é compatível com HDCP 2.2, o mais novo protocolo de segurança, projetado para criar uma conexão segura e encriptada entre uma fonte e a projeção.

### Split Screen

Utilize a função Split Screen<sup>5</sup> para projetar simultaneamente duas imagens (vídeo ou estático), lado a lado, a partir de duas fontes diferentes. Escolha uma das três opções de visualização: divisão em proporção 50:50; com a imagem principal à esquerda em maior tamanho; com a imagem principal à direita em maior tamanho. As imagens podem ser trocadas, é possível escolher a fonte de áudio e inclusive transmitir legendas quando o sinal de fonte o inclui.

### Conectividade Wireless

É possível se conectar diretamente via rede Wireless ou por meio de um computador (P2P). O módulo Wireless opcional é vendido separadamente.



## PROJEÇÃO A PARTIR DE VÁRIOS DISPOSITIVOS COM MODERADOR

O Software Epson Multi-PC Projection com software de moderador<sup>6</sup> permite mostrar até quatro dispositivos simultaneamente em rede (com ou sem fio), com mais usuários conectados ao mesmo projetor no modo de espera. O moderador, seja de um PC ou um Mac®, pode arrastar as telas dos participantes dentro de um dos quatro quadrantes que mostram o conteúdo.

- É possível conectar até 50 dispositivos Windows® e Mac®, como também, dispositivos iOS e Android que sejam utilizados a partir do aplicativo Epson iProjection™<sup>7</sup>.
- Promova a colaboração e trabalho em equipe, pois é perfeito para comparar ideias e conteúdo lado a lado.





# FERRRAMENTA DE INSTALAÇÃO

Na Epson, sabemos que a escolha certa referente a instalação e o uso de um dispositivo de projeção são muito importantes. Com isso em mente, mencionamos abaixo algumas dicas e recursos que podem lhe ajudar a tornar o processo de pesquisa mais fácil. Para mais informações sobre manuais ou ferramentas de instalação, é possível visitar o site [epson.com/largevenue](http://epson.com/largevenue)

## Guia de instalação online

Encontre no guia o passo a passo para ajudar com as situações mais difíceis de instalação no seguinte site [epson.com/installhandbook](http://epson.com/installhandbook)

- Cálculos de distância de projeção
- Diagramas em CAD
- Informação sobre montagem
- Informação sobre conectividade
- Códigos de controle RS-232
- Informação sobre controle remoto
- Requerimentos ambientais
- Informações de manutenção
- Acessórios opcionais



## Calculadora de distância de projeção

É possível mudar de forma interativa os seguintes atributos e encontrar a solução adequada dependendo da aplicação desejada:

- Modelo do projetor
- Tipo de lente
- Deslocamento de lente
- Distância de projeção
- Tamanho da tela
- Posicionamento da tela na parede
- Relação de aspecto

Para determinar que tipo de projetor é a melhor opção para o tipo de lugar e ambiente que você tem em mente, utilize a seguinte ferramenta [epson.com/distancecalculator-LV](http://epson.com/distancecalculator-LV)



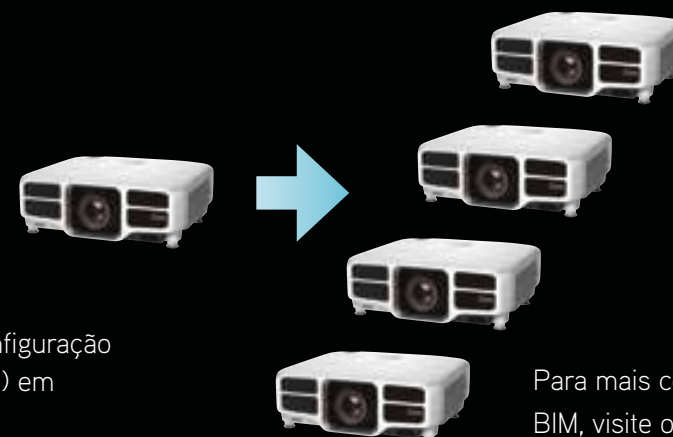
## Clonagem de configurações de Firmware

Copie a configuração de um ou mais projetores do mesmo modelo. Isto permite uma rápida configuração de projetores ao mesmo tempo - em grupo (esta função não copia a configuração de rede).

## Atualizações de Firmware

Faça as atualizações de firmware via:

- USB
- Conexão USB diretamente com um PC
- Via rede
- Clonagem (Copiar configuração de logos, brilhos, etc.) em instalações



Para mais conteúdo de BIM, visite o site [seek.autodesk.com/Epson](http://seek.autodesk.com/Epson)

## ADMINISTRAÇÃO E CONTROLE

### Ferramenta de monitoramento Epson EasyMP®

Os projetores na rede da Epson possuem acesso remoto integrado que não requerem custos adicionais por licenças, para o software de monitoramento. Esta característica permite ter controle e a habilidade de monitorar e solucionar praticamente qualquer problema dos projetores Epson na rede, a partir de qualquer computador que estiver conectado a uma rede com ou sem fio.

#### Características adicionais para administradores

- Controle de acesso remoto por meio da rede
- Monitoramento remoto até 1024 projetores Epson na rede
- Monitoramento de status, incluindo ligado/desligado, ciclo de vida da lâmpada e muito mais
- Características preventivas de manutenção, como níveis de temperatura e alerta de erros
- Calendarização de configuração da lâmpada e do filtro
- Notificação via e-mail (SMTP) para enviar alertas ao seu dispositivo móvel
- Plug-in Enterprise SNMP disponível





### Projeção na rede - Conteúdo via IP

Com a ferramenta Epson EasyMP® é possível mostrar o conteúdo do computador por meio de um projetor via rede, obter reuniões mais efetivas, apresentações remotas e aplicações de publicidade digital. Utilize uma rede com ou sem fio (LAN) e projete a mesma imagem ou até quatro imagens diferentes em até quatro projetores ou até mesmo uma só imagem panorâmica.



### Capacidade completa de rede

Os projetores Epson também podem ser acessados a partir do navegador por meio de uma Intranet. É possível escolher um endereço de IP estático ou habilitar DHCP. O acesso Intranet permite controlar funções como a configuração de rede do projetor e alertas a e-mails.



### Transmissão de mensagens de rede

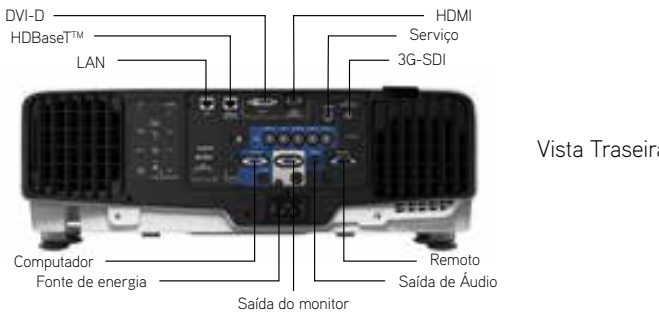
Esta inovadora função permite enviar mensagens e alertas personalizados via rede para dar instruções ou fazer anúncios. A mensagem pode ser enviada para até 1024 projetores simultaneamente e enviará o mesmo conteúdo se o projetor estiver sendo utilizado, a menos que esta função seja desabilitada pelo apresentador. Mesmo se o projetor estiver desligado, a função de transmissão de alerta ligará o projetor e mostrará a mensagem.



# ESPECIFICAÇÕES | DETALHES E ACESSÓRIOS

MODELO	Pro L1100U	Pro L1200U
Código do produto	V11H735020	V11H734020
Tecnologia de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 Chips	
Tela LCD	0.76 polegadas (D10)	
Método de projeção	360º Graus	
Brilho em cores <sup>8</sup>	6.000 lumens	7.000 lumens
Brilho em branco <sup>8</sup>	6.000 lumens	7.000 lumens
Aspecto	16:10	
Resolução nativa	1920 x 1200 (WUXGA)	
4K Enhancement	Sim	
Relação de contraste	2,500,000:1	
Reprodução de cores	Até 1 bilhão de cores	
Alto-falante	10 W (Mono)	
Ruído do ventilador	34 dB (Modo Normal) / 28 dB (Modo Econômico)	
Lente de Projeção		
Tipo	Zoom / Foco / Deslocamento Motorizado	
Número F	1.7 - 2.3	
Relação de zoom	1 - 1.6	
Distância focal	24.02mm - 38.24mm	
Deslocamento da lente	Vertical: - 67% a +67% (H Center) (Motorizado) Horizontal: -30% a +30% (V Center) (Motorizado)	
Tamanho da tela (distância de projeção)	50" a 300" 1.53m - 15.1m (Lente Standard)	
Conectividade		
Interfaces		
3G-SDI	0	
HDMI	x 1	
DVI-D	x 1	
HD-BASE T™	x 1	
RJ-45	x 1	
Wireless	Opcional	
AUDIO IN Stereo mini	x 3	
5 BNC, VGA	x 1	
REMOTE Stereo mini	x 1	
AUDIO OUT Stereo mini	x 1	
SAÍDA DO COMPUTADOR	D-sub 15 pin x 1	
CONTROL RS-232	x 1	
Conector USB Tipo A	x 1 módulo wireless	
Conector USB Tipo B	X 1 Serviço	
Dimensões		
Dimensões do produto (L X P X A )	586 x 185 x 492 mm	
Peso	20,1 kg	20,6 kg
Energia		
Vida útil da fonte de luz	20.000 Horas	
Tipo de laser	Laser Diode	
Consumo de energia	479 W	594 W

## DIMENSÕES



## ACESSÓRIOS

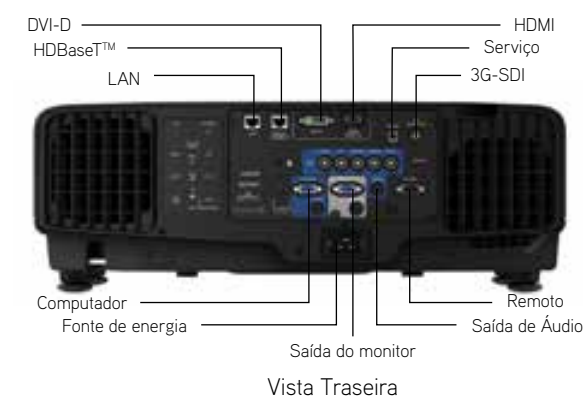


Para conhecer mais soluções de montagem, visite: [epson.com/largevenue](http://epson.com/largevenue)

## ESPECIFICAÇÕES | CONECTIVIDADE

MODELO	Pro L1405U	Pro L1505U
Código do produto	V11H739120	V11H792120
Tecnologia de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 Chips	
Tela LCD	0.76 polegadas (D10)	1.03 polegadas (D10)
Método de projeção	360° Graus	
Brilho em cores <sup>8</sup>	8.000 lumens	12.000 lumens
Brilho do branco <sup>8</sup>	8.000 lumens	12.000 lumens
Aspecto	16:10	
Resolução nativa	1920 x 1200 (WUXGA)	
4K Enhancement	Sim	
Relação de contraste	2,500,000:1	
Reprodução de cores	Até 1 bilhão de cores	
Alto-falante	10 W (Mono)	
Ruído do ventilador	35 dB (Modo Normal) / 29 dB (Modo Econômico)	39 dB (Modo Normal) / 33 dB (Modo Econômico)
Lente de Projeção		
Tipo	Zoom / Foco / Deslocamento Motorizado	
Número F	1.7 - 2.3	1.8 - 2.5
Relação de zoom	1 - 1.6	1 - 1.61
Distância focal	24.02mm - 38.24mm	36.0mm - 57.35mm
Deslocamento da lente	Vertical: -67% a +67% (H Center) (Motorizado) Horizontal: -30% a +30% (V Center) (Motorizado)	Vertical: -60% a +60% (H Center) (Motorizado) Horizontal: -30% a +30% (V Center) (Motorizado)
Tamanho da tela (distância de projeção)	50" a 300" (1.53m - 15.1m Lente Standard)	60" a 500" (1.99m - 27.77m Lente Standard)
Conectividade		
Interfaces		
3G-SDI	x 1	
HDMI	x 1	
DVI-D	x 1	
HD-BASE T™	x 1	
RJ-45	x 1	
Wireless	Opcional	
AUDIO IN Stereo mini	x 3	
5 BNC, VGA	x 1	
REMOTE Stereo mini	x 1	
AUDIO OUT Stereo mini	x 1	
SAÍDA DO COMPUTADOR	D-sub 15 pin x 1	
CONTROL RS-232	x 1	
Conector USB Tipo A	X 1 módulo wireless	
Conector USB Tipo B	X 1 Serviço	
Dimensões		
Dimensões do produto (L X P X A )	586 x 185 x 492 mm	
Peso	20,6 kg	23,6 kg
Energia		
Vida útil da fonte de luz	20.000 Horas	
Tipo de laser	Laser Diode	
Consumo de energia	658 W	955 W

### DIMENSÕES





**LETÍCIA SOUZA**

leticia@aguiaeducacao.com.br

+55 (11) 99909-9437

+55 (11) 94605-8300



**águia**  
educação

**Better Products for a Better Future™**



1. 20.000 horas é a vida útil estimada do projetor ao ser utilizado em modo normal. O tempo real pode variar dependendo do modo de uso e ambiente. O projetor tem uma garantia limitada de 3 anos ou 20.000 horas, o que ocorrer primeiro. | 2. Disponível nos modelos L1405U/NL, e 1505U/NL. | 3. A tecnologia 4K Enhancement desloca cada pixel diagonalmente em 0.5 pixel para duplicar a resolução a 3840 x 2400 e sobrepassar a qualidade Full HD. | 4. O modo de emulação está limitado a certos códigos e pode não ser compatível com todos. Entre em contato com a linha de serviço Epson para conhecer os grupos de códigos mais atuais. | 5. Consulte o manual do usuário para obter as combinações. | 6. A função moderador é parte do software EasyMP Multi-PC Projection. | 7. Para utilizar Epson iProjection™, o projetor deve estar configurado na rede. Os projetores Epson podem ser habilitados na rede por meio de uma porta Ethernet (consultar as especificações por modelo para conhecer a disponibilidade) ou via uma conexão sem fio. Consulte o manual do usuário para determinar se um módulo de rede LAN deve ser adquirido separadamente para habilitar a conexão wireless com seu projetor Epson. Nem todos os projetores Epson podem ser conectados na rede. A disponibilidade varia dependendo do modelo. | 8. Com base em informações da NPD entre julho de 2011 e junho de 2012, em comparação com os projetores voltados para negócios e educação com tecnologia DLP de um chip. Brilho em cores (emissão de luz colorida) medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em cores (emissão de luz colorida) varia dependendo das condições de utilização. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118.

Precaução: Produto Laser Classe 2. Não olhe diretamente em direção ao raio de luz.

As especificações e termos estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL e Epson PowerLite são marcas registradas. Epson Exceed Your Vision é um logotipo de marca registrada, Exceed Your Vision é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Os demais nomes dos produtos e marcas são propriedades de suas respectivas empresas. A Epson nega qualquer e todos os direitos sobre estas marcas. Todos os direitos reservados © 2013 Epson America, Inc. CPD: LP: 101-032 10/16.