



# 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 semiblindado 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

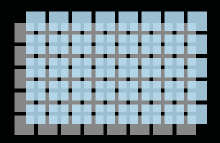


Tecnologia 4K Enhancement ativada



#### 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).

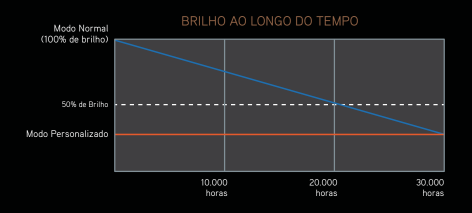




L1505	L1505	L1505
Projetor 1	Projetor 2	Projetor 3
192.168.100.101	192.168.100.102	192.168.100.103
L1505	L1505	L1505
Projetor 4	Projetor 5	Projetor 6
192.168.100.104	192.168.100.105	192.168.100.106
L1505	L1505	L1505
Projetor 7	Projetor 8	Projetor 9
192.168.100.107	192.168.100.108	192.168.100.109



### 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



#### Para modelos: L1100U, L1200U, L1405U

		Código do		Proporção da Imagem										
Lente	Modelo	Produto	Wide – Tele	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	l										
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										l	

#### Para modelos: L1505U

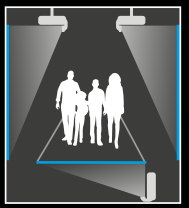
		Código do		Proporção da Imagem										
Lente	Modelo	Produto	Wide – Tele	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	
Short Throw #1	ELPLU03	V12H004U03	0.48 - 0.57											
Short Throw #2	ELPLU04	V12H004U04	0.64 - 0.77											
Wide Zoom #1	ELPLW05	V12H004W05	0.77 - 1.07											
Wide Zoom #2	ELPLW06	V12H004W06	1.19 - 1.62	l										
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<sup>0</sup>

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<sup>®</sup> L é compatível com Creston<sup>®</sup>, RoomView<sup>®</sup>, AMX<sup>®</sup>, Ectron<sup>®</sup> XTP<sup>®</sup>, Art-Net2 e Control4<sup>®</sup> Simple Device Discovery Protocol (SDDP) que permitem uma fácil integração com os sistemas já existentes.





#### Modo de emulação

Integre facilmente seu projetor Pro<sup>®</sup> L em um sistema de controle de projeção em rede utilizando o modo de emulação, o que permite que o projetor aceite códigos Sony<sup>®</sup>, Panasonic<sup>®</sup>, Mitsubishi<sup>®</sup> e NEC<sup>®</sup>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: HMDI, 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<sup>®</sup>, 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™7.
- 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

#### 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

- 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



#### Clonação de configurações de Firmware

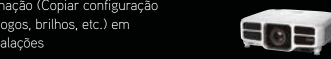
Copie a configuração de um ou mais projetores do mesmo modelo. Isto permite uma rápida configuração de projetores ao mesmo tempo - em grupo (esta função não copia a configuração de rede).

#### Atualizações de Firmware

Faça as atualizações de firmware via:

- USB
- Conexão USB diretamente com um PC
- Via rede

 Clonação (Copiar configuração de logos, brilhos, etc.) em instalações





Para mais conteúdo de BIM, visite o site seek. autodesk.com/Epson

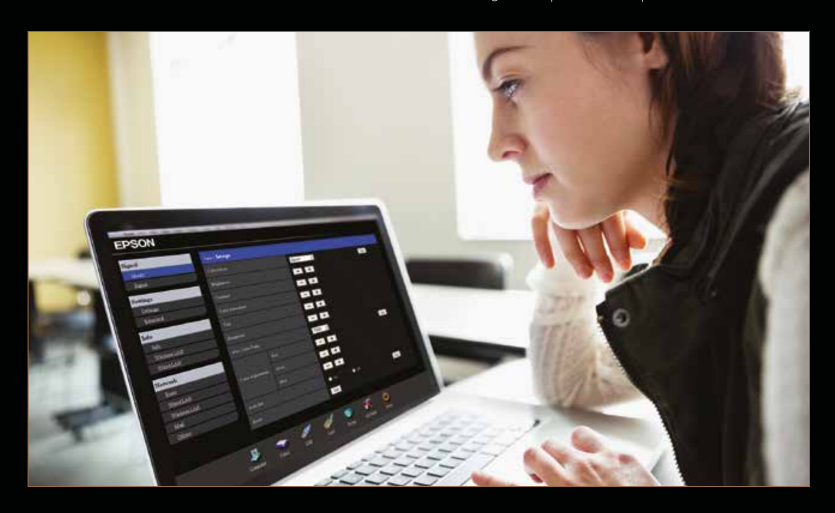
### ADMINISTRAÇÃO E CONTROLE

#### 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 I 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	360°	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 120	0 (WUXGA)			
4K Enhancement	S	im			
Relação de contraste	2,500	),000:1			
Reprodução de cores	Até 1 bilhã	ão de cores			
Alto-falante	10 W (	(Mono)			
Ruído do ventilador	34 dB (Modo Normal) / 2	28 dB (Modo Econômico)			
Lente de Projeção					
Tipo	Zoom / Foco / Desk	ocamento 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	x1				
DVI-D	x1				
HD-BASE T™	х	(1			
RJ-45	x1				
Wireless	Opcional				
AUDIO IN Stereo mini	х3				
5 BNC, VGA	x1				
REMOTE Stereo mini	x1				
AUDIO OUT Stereo mini	x1				
SAÍDA DO COMPUTADOR	D-sub 1	5 pin x 1			
CONTROL RS-232	×	<b>(1</b>			
Conector USB Tipo A	x 1 módul	o wireless			
Conector USB Tipo B	X1S	erviço			
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			

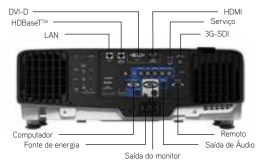




Vista Frontal



Vista Aérea



Vista Traseira

#### ACESSÓRIOS



Low Ceiling Mount (ELPMB47)



High Ceiling Mount (ELPMB48)

Para conhecer mais soluções de montagem, visite: epson.com/largevenue

# ESPECIFICAÇÕES I 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 120	0 (WUXGA)					
4K Enhancement	S	im					
Relação de contraste	2,500	,000:1					
Reprodução de cores	Até 1 bilhã	o de cores					
Alto-falante	10 W (	Mono)					
Ruido do ventilador	35 dB (Modo Normal) / 29 dB (Modo Econômico)	39 dB (Modo Normal) / 33 dB (Modo Econômico)					
Lente de Projeção							
Tipo	Zoom / Foco / Desid	camento 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	x1						
HDMI	x	x1					
DVI-D	x	1					
HD-BASE T™	x	1					
RJ-45	x1						
Wireless	Opcional						
AUDIO IN Stereo mini	x	3					
5 BNC, VGA	х	1					
REMOTE Stereo mini	x	1					
AUDIO OUT Stereo mini	x	1					
SAÍDA DO COMPUTADOR	D-sub 1	5 pin x 1					
CONTROL RS-232	x	1					
Conector USB Tipo A	X 1 módulo wireless						
Conector USB Tipo B	X1S	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



Vista Frontal



Vista Aérea

DVI-D

HDBaseT™

LAN

Serviço

3G-SDI

Computador

Fonte de energia

Saída do monitor

Vista Traseira











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. I 2. Disponível nos modelos L1405U/NL, e 1505U/NL. I 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. I 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. I 5. Consulte o manual do usuário para obter as combinações. I 6. A função moderador é parte do software EasyMP Multi-PC Projection. I 7. Para utilizar Epson iProjection<sup>™</sup>, o projetor deve estar configurado na rede. O s projetores Epson podem ser habilitados na rede por meio de uma porta Ethernet (consultar as específicações por modelo para conhecer a disponibilidade) ou via uma conexão sem fio. Consulte o manual do usuário para determinar se um módulo e 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. I 8. Com base em informações da NPD entre julho de 2011, em comparação com os projetores voltados para negócios e educação com tecnologia DLP de um chip. 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 um a marca comercial da Seiko Epson Corporation. Os demais nomes dos produtos e marcas são propiedades 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.