

## Especificações do projetor PowerLite® U32 +

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

<b>Especificações gerais</b>	<b>U32+</b>
<b>Código do produto</b>	V11H722021
<b>Sistema de projeção</b>	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
<b>Método de projeção</b>	Montagem frontal / retroprojeção / pendurado no teto
<b>Método de impulsão</b>	Matriz ativa TFT de Poli-Silício
<b>Número de pixels</b>	2.304.000 pontos (1920 x 1200) x 3
<b>Brilho em cores<sup>2</sup></b>	3.200 lúmens
<b>Brilho em branco<sup>2</sup></b>	3.200 lúmens
<b>Aspecto</b>	16:10
<b>Resolução nativa</b>	1920 x 1200 (WUXGA)
<b>Tipo de lâmpada</b>	200 W UHE
<b>Vida útil da lâmpada<sup>3</sup></b>	Até 10.000 horas (Modo Eco) Até 5.000 horas (Modo Normal)
<b>Razão de projeção (Throw Ratio)</b>	1,38 - 1,68
<b>Tamanho da projeção (distância da projeção)</b>	30" - 300" (0,87 - 10,98 m)
<b>Correção trapezoidal (Keystone) automática</b>	Vertical ± 30°
<b>Correção trapezoidal (Keystone) manual</b>	Horizontal ± 30°
<b>USB Plug'n Play</b>	Projeta áudio e vídeo compatíveis com PC e Mac®
<b>Relação de contraste</b>	Até 15.000:1
<b>Reprodução de cores</b>	Até 1 bilhão de cores
<b>Lentes de projeção</b>	
<b>Tipo</b>	Foco manual
<b>Número F</b>	1,50-1,72
<b>Distância focal</b>	20,42 mm-24,50 mm
<b>Zoom</b>	1,0 - 1,2
<b>Outros</b>	
<b>Sinal de vídeo analógico</b>	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM
<b>Sinal de vídeo digital</b>	480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p
<b>Interfaces</b>	
<b>HDMI</b>	x 2 (1 Suporta MHL)
<b>Vídeo do computador / componente</b>	D-sub 15 pin x 1
<b>S-Video</b>	Mini DIN x 1
<b>Vídeo composto</b>	RCA (Amarelo) x 1
<b>Entrada de áudio</b>	RCA x 2 (L e R)
<b>Módulo Wireless</b>	Integrado
<b>USB tipo A x 1</b>	Memória USB e câmara de documentos
<b>USB tipo B x 1</b>	USB Plug'n Play 3 em 1 (USB, Mouse, Controle)
<b>Especificação Wireless (velocidade)</b>	IEEE 802.11b: 11 Mbps* - IEEE 802.11g: 54 Mbps* - IEEE 802.11n: 130 Mbps*
<b>Outros</b>	
<b>Alto falantes</b>	2 W (Mono)
<b>Temperatura de operação</b>	5 a 35 °C (41 a 95 °F)
<b>Voltagem da fonte de alimentação</b>	100 - 240VAC ±10%, 50 / 60Hz AC
<b>Consumo de energia</b>	291 W (Modo Normal) 214 W (Modo Eco)
<b>Ruído do ventilador</b>	37 dB (Modo Normal) 28 dB (Modo Eco)
<b>Segurança</b>	Trava de segurança tipo Kensington®, cadeado, barra de fixação de segurança
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	29,7 cm x 24,4 cm x 8,2 cm
<b>Peso</b>	2,6 kg
<b>UPC</b>	0 10343 921611 0
<b>Accessórios</b>	
<b>Lâmpada de substituição</b>	V13H010L88
<b>Filtro de substituição</b>	V13H134A32
<b>Chave USB Quick Wireless</b>	V12H005M09
<b>Mala de transporte</b>	Inclusa

[www.epson.com.br](http://www.epson.com.br)

### Epson do Brasil:

Central de atendimento ao cliente:  
Capitais e Regiões Metropolitanas  
4003-0376  
Outras localidades  
0800-880-0094

As especificações e as condições podem ser modificados sem aviso prévio. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL e Epson PowerLite são marcas registradas. Epson Exceed Your Vision é um logo símbolo de marca registrada. Exceed Your Vision é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Todos os outros nomes de produtos e marcas são propriedade das suas respectivas companhias. Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Todos os direitos reservados © 2013 Epson America Inc. CPD-LP101014 8/16

## Projetor Epson PowerLite® U32+



a experiência  
real da imagem  
Cores 3 vezes mais brilhantes\*





## Projektor Epson PowerLite<sup>®</sup> U32+

### Projeções de qualidade incrível

A nova linha de vídeo projetores portáteis PowerLite<sup>®</sup> levará você a um novo nível de projeção

O modelo U32+ apresenta novas características que permitem realizar uma apresentação no escritório ou na classe de aula de forma mais rápida e fácil. O projetor U32+ tem uma ampla conectividade com todos os tipos de dispositivos. A melhor qualidade de imagem com conexão Wireless, HDMI e USB para dispositivos móveis, consoles de videogames e muito mais.

### Principais características

**Cores 3 vezes mais brilhantes<sup>1</sup> e desempenho de alta qualidade** - A tecnologia 3LCD de 3 chips permite um melhor equilíbrio entre a luz branca e a colorida para projeções realmente naturais.

**Full HD alta definição** - Resolução WUXGA (1920 x 1200) com uma relação de aspecto Wide para vídeos, filmes e imagens em alta definição.

**Apresentação Wireless** - Com a conectividade Wireless você se conecta ao projetor diretamente de seu computador, tablet ou smartphone sem se preocupar com os fios. É necessário o aplicativo iProjection<sup>™</sup> que está disponível para os sistemas operacionais Android<sup>™</sup> e IOS.



Tecnologia que produz cores 3 vezes mais brilhantes<sup>1</sup> que os concorrentes



Wireless incluso



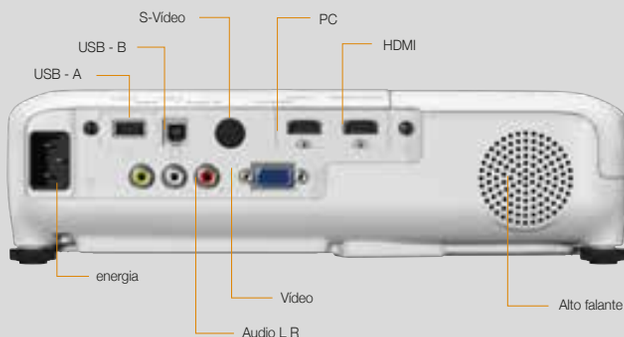
Áudio e vídeo de alta qualidade



Lâmpada de 10.000<sup>3</sup> horas



Com o aplicativo Epson iProjection você projeta de seu dispositivo móvel utilizando a conexão Wireless



1-Com base em informações da NPD entre julho de 2011 e junho de 2012, em comparação com os projetores voltados a negócios e a educação com tecnologia DLP de um chip. O brilho em cores (emissão de luz colorida) é medido com base na norma IDMS 15.4 e varia de acordo com as condições de uso.

2- O brilho em cores (emissão de luz colorida) é medido com base na norma IDMS 15.4 e varia de acordo com as condições de uso. O brilho em luz branca é medido com base na norma ISO 21118.

3-A vida útil da lâmpada varia dependendo do nível de luminosidade selecionado, das condições ambientais e do uso. O brilho da projeção é reduzido de acordo com o tempo de uso.

### A importância do brilho em cores e em branco

#### EPSON



Alto brilho em cores e em branco

#### CONCORRÊNCIA



O brilho em cores é significativamente inferior ao do branco

Fotos reais de imagens projetadas a partir de uma fonte idêntica de sinal. O preço, a resolução e o brilho do branco são similares em ambos projetores (Epson 3LCD e o concorrente DLP de 1 chip). Os dois projetores foram ajustados no modo mais luminoso.  
<http://www.colorlightoutput.com/br/>