



## A solução ideal com wireless, alto brilho e ótima conectividade.

### Características principais

- **Alto brilho em branco e em cores** – A tecnologia 3LCD de 3 chips permite um equilíbrio exato entre luz branca e colorida, para projeções de até 5.500 lumens em branco<sup>1</sup> e 5.500 lumens em cores<sup>1</sup>.
- **Sempre pronto para funcionar** – Sua tecnologia de ponta permite que o projetor seja ligado automaticamente ao detectar um sinal que vem das entradas HDMI ou USB do computador.
- **Ótima conectividade** – A excelente versatilidade dos projetores Epson permite reproduzir conteúdo via HDMI (MHL), USB display, VGA, LAN e até mesmo via Wireless.

Os projetores corporativos Epson oferecem qualidade de imagem excepcional com alto brilho de 5.500 lumens em cores<sup>1</sup> e 5.500 lumens em branco<sup>1</sup>, para reproduzir apresentações mais brilhantes. Seu design compacto e versátil permite utilizá-los em instalações fixas ou em soluções móveis.

Esta linha de produtos também conta com ferramentas que facilitam seu uso e operação, como o ajuste automático da tela de projeção e a calibração automática do brilho conforme a luz ambiente. Com uma vida útil da lâmpada de até 10.000 horas<sup>2</sup> no modo Eco, é possível desfrutar o melhor desempenho sem se preocupar durante um longo período de tempo.



Tecnologia  
3LCD



# PowerLite® 2265U, 2165W, 2065

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## Especificações técnicas

Modelo	PowerLite® 2265U	PowerLite® 2165W	PowerLite® 2065
Cores disponíveis	Branco	Branco	Branco
Código	V11H814020	V11H817020	V11H820020
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal / Traseiro / instalado no teto	Frontal / Traseiro / instalado no teto	Frontal / Traseiro / instalado no teto
Visor LCD	0.76 polegadas (D10, C2 Fine)	0.76 polegadas (D10, C2 Fine)	0.63 polegadas (D10, C2 Fine)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício	Matriz ativa TFT de poli-silício	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	2.304.000 pixels (1920 x 1200) x 3	1.024.000 pixels (1280 x 800) x 3	786.432 pixels (1024 x 768) x 3
Brilho em cores	5.500 Lumens	5.500 Lumens	5.500 Lumens
Brilho em branco	5.500 Lumens	5.500 Lumens	5.500 Lumens
Relação de aspecto	16:10	16:10	4:3
Resolução nativa	WXGA	WXGA	XGA
Relação de contraste	Até 15.000:1	Até 15.000:1	Até 15.000:1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores	Até 1 bilhão de cores	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	x 1 16W	x 1 16W	x 1 16W
Ruído do ventilador	29 dB / 39 dB	29 dB / 39 dB	29 dB / 39 dB
<b>Lente de projeção</b>			
Tipo	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)
Número - F	1.5 - 2.0	1.5 - 2.0	1.51 - 1.99
Zoom	1 - 1.6	1 - 1.6	1 - 1.6
Distância focal	23 mm - 38,4 mm	23 mm - 38,4 mm	18,2 mm - 29,2 mm
Tampa da lente	Slide lens shutter	Slide lens shutter	Slide lens shutter
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical: -30° + 30° Horizontal: -30° + 30°	Vertical: -30° + 30° Horizontal: -30° + 30°	Vertical: -30° + 30° Horizontal: -30° + 30°
Screen fit	Screen fit: Aprox. 4 segundos Distância: 1,46 - 3 m Tamanho da tela: 50" - 101" Horizontal - Vertical Vertical: -30° a +30° Horizontal: -20° a +20°	Screen fit: Aprox. 4 segundos Distância: 1,16 - 3 m Tamanho da tela: 40" - 101" Horizontal - Vertical Vertical: -30° a +30° Horizontal: -20° a +20°	Screen fit: Aprox. 4 segundos Distância: 1,11 - 3 m Tamanho da tela: 40" - 106" Horizontal - Vertical Vertical: -30° a +30° Horizontal: -20° a +20°
Tamanho da tela	50" a 300" - 1,46 - 14,79 m	30" a 300" - 0,86 - 14,79 m	30" a 300" - 0,83 - 13,86 m
<b>Geral</b>			
Temperatura de operação	5 °C a 40 °C	5 °C a 40 °C	5 °C a 40 °C
Dimensões (LxPxA)	37,7 cm x 12,5 cm x 29,15 cm	37,7 cm x 12,5 cm x 29,15 cm	37,7 cm x 12,5 cm x 29,15 cm
Peso	4,7 kg	4,6 kg	4,4 kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança	Trava Kensington® barra de segurança	Trava Kensington® barra de segurança
<b>Conectividade do projetor</b>			
Entrada de computador	x 2 D-sub 15pin	x 2 D-sub 15pin	x 2 D-sub 15pin
Vídeo RCA	x 1	x 1	x 1
HDMI	x 2 (HDMI 1/MHL)	x 2 (HDMI 1/MHL)	x 2 (HDMI 1/MHL)
HD-BaseT	x 1	x 1	N/A
Saída monitor	x 1 D-sub 15pin compartilhado com computador 2	x 1 D-sub 15pin compartilhado com computador 2	x 1 D-sub 15pin compartilhado com computador 2
Entrada áudio RCA	x 2 (branco e vermelho)	x 2 (branco e vermelho)	x 2 (branco e vermelho)
Entrada áudio stereo mini	x 2	x 2	x 2
Saída áudio stereo mini	x 1	x 1	x 1
RS-232C	x 1 D-sub 9pin	x 1 D-sub 9pin	x 1 D-sub 9pin
USB Tipo A	x 1 (memória USB, firmware, copiar OSD)	x 1 (memória USB, firmware, copiar OSD)	x 1 (memória USB, firmware, copiar OSD)
USB Tipo B	x 1 (USB display, mouse, controle, firmware)	x 1 (USB display, mouse, controle, firmware)	x 1 (USB display, mouse, controle, firmware)
LAN - RJ45	x 1	x 1	x 1
Wireless	x 1 USB tipo A exclusiva	x 1 USB tipo A exclusiva	x 1 USB tipo A exclusiva
<b>Energia</b>			
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lâmpada	300W UHE	300W UHE	300W UHE
Vida útil da lâmpada <sup>2</sup>	5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo Eco)	5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo Eco)	5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo Eco)
Consumo de energia	450W	450W	450W
<b>Acessórios</b>			
Lâmpada	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
Filtro	V13H134A41	V13H134A41	V13H134A41
<b>O Que Está Na Caixa</b>			
Projetor	x 1	x 1	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1	x 1	x 1
Unidade Wireless	x 1	x 1	x 1
Cabo de energia (1,8 m)	x 1	x 1	x 1
Cabo do computador (1,8 m)	x 1	x 1	x 1
CD manual do usuário	x 1	x 1	x 1

1 - 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. 2 - A vida útil da lâmpada varia dependendo do modo selecionado, das condições ambientais e do uso. O brilho da lâmpada diminui com o transcorrer do tempo. 3 - Acesse [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obter informações sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.

### Características Ecológicas<sup>3</sup>

- Chips 3LCD que economizam energia
- Lâmpada E-TORL que economiza 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<sup>1</sup>

**Better Products for a Better Future™**

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://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**

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

Epson e WorkForce 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 de Seiko Epson Corporation. Mac e MAC OS são marcas comerciais da Apple Inc. que estão registradas nos EUA e em outros países. Os demais nomes de produtos e as marcas são propriedade de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2013 Epson America, Inc. CPD: LP 101 050 1/18