

# PowerLite<sup>®</sup> 2255U, 2250U, 2155W, 2055



## A solução de alto brilho para ambientes com muita luz

### 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 5.000 lumens em branco<sup>1</sup> e 5.000 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 Epson corporativos oferecem todo o necessário para criar o melhor ambiente de trabalho. A qualidade de imagem excepcional com alto brilho de 5.000 lumens em cores<sup>1</sup> e 5.000 lumens em branco<sup>1</sup> reproduzem apresentações mais brilhantes, além da função Split Screen<sup>2</sup> que permite exibir conteúdo lado a lado na tela simultaneamente a partir de duas fontes diferentes.

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>3</sup> no modo Eco, é possível desfrutar o melhor desempenho sem se preocupar durante um longo período de tempo.



Tecnologia  
3LCD



# PowerLite® 2255U, 2250U, 2155W, 2055



## Especificações técnicas

Modelo	PowerLite® 2255U	PowerLite® 2250U	PowerLite® 2155W	PowerLite® 2055
<b>Cores disponíveis</b>	Branco	Branco	Branco	Branco
<b>Código</b>	V11H815020	V11H871020	V11H818020	V11H821020
<b>Sistema de projeção</b>	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips			
<b>Modo de projeção</b>	Frontal / Traseiro / instalado no teto			
<b>Visor LCD</b>	0.76 polegadas (D10, C2 Fine)	0.76 polegadas (D10, C2 Fine)	0.59 polegadas (D8, C2 Fine)	0.63 polegadas (D10, C2 Fine)
<b>Método de projeção</b>	Matriz ativa TFT de poli-silício			
<b>Número de pixels</b>	2.304.000 pixels (1920 x 1200) x 3	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
<b>Brilho em cores<sup>1</sup></b>	5.000 Lumens	5.000 Lumens	5.000 Lumens	5.000 Lumens
<b>Brilho em cores<sup>1</sup></b>	5.000 Lumens	5.000 Lumens	5.000 Lumens	5.000 Lumens
<b>Relação de aspecto</b>	16:10	16:10	16:10	4:3
<b>Resolução nativa</b>	WXGA	WXGA	WXGA	XGA
<b>Relação de contraste</b>	Até 15.000:1	Até 15.000:1	Até 15.000:1	Até 15.000:1
<b>Reprodução de cor</b>	Até 1 bilhão de cores			
<b>Alto-falante</b>	x 1 16W	x 1 16W	x 1 16W	x 1 16W
<b>Ruído do ventilador</b>	29 dB / 39 dB			
<b>Lente de projeção</b>				
<b>Tipo</b>	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)			
<b>Número - F</b>	1.5 - 2.0	1.5 - 2.0	1.51 - 1.99	1.51 - 1.99
<b>Zoom</b>	1 - 1.6	1 - 1.6	1 - 1.6	1 - 1.6
<b>Distância focal</b>	23 mm - 38,4 mm	23 mm - 38,4 mm	18,2 mm - 29,2 mm	18,2 mm - 29,2 mm
<b>Tampa da lente</b>	Slide lens shutter	Slide lens shutter	Slide lens shutter	Slide lens shutter
<b>Correção trapezoidal (Keystone)</b>	Vertical: -30° +30° - Horizontal: -30° +30°			
<b>Screen fit</b>	Sim 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°	Sim 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°	Sim Screen fit: Aprox. 4 segundos Distância: 1,18 - 3 m Tamanho da tela: 40" - 100" Horizontal - Vertical Vertical: -30° a +30° Horizontal: -20° a +20°	Sim 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°
<b>Tamanho da tela</b>	50" a 300" (1,46 - 14,79 m)	50" a 300" (1,46 - 14,79 m)	29" a 280" (0,85 - 13,71 m)	30" a 300" (0,83 - 13,86 m)
<b>Geral</b>				
<b>Temperatura de operação</b>	5 °C a 40 °C			
<b>Dimensões (LxPxX)</b>	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	37,7 cm x 12,5 cm x 29,15 cm
<b>Peso</b>	4,7 kg	4,6 kg	4,3 kg	4,3 kg
<b>Segurança</b>	Trava Kensington® barra de segurança			
<b>Conectividade do projetor</b>				
<b>Entrada do computador</b>	x 2 D-sub 15pin			
<b>Vídeo RCA</b>	x 1	x 1	x 1	x 1
<b>HDMI</b>	x 2 (HDMI 1/MHL)			
<b>Saída monitor</b>	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	x 1 D-sub 15pin compartilhado com computador 2
<b>Entrada áudio RCA</b>	x 2 (branco e vermelho)			
<b>Entrada áudio stereo mini</b>	x 2	x 2	x 2	x 2
<b>Saída áudio stereo mini</b>	x 1	x 1	x 1	x 1
<b>RS-232C</b>	x 1 D-sub 9pin			
<b>USB Tipo A</b>	x 1 (memória USB, firmware, copiar OSD)			
<b>USB Tipo B</b>	x 1 (USB display, mouse, controle, firmware)			
<b>LAN - RJ45</b>	x 1	x 1	x 1	x 1
<b>Wireless</b>	x 1 USB tipo A exclusiva			
<b>Energia</b>				
<b>Voltagem da fonte de alimentação</b>	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
<b>Tipo de lâmpada</b>	300W UHE	300W UHE	300W UHE	300W UHE
<b>Vida útil da lâmpada<sup>3</sup></b>	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)	5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo Eco)
<b>Consumo de energia</b>	429W	429W	429W	429W
<b>Accessórios</b>				
<b>Lâmpada</b>	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
<b>Filtro</b>	V13H134A41	V13H134A41	V13H134A41	V13H134A41
<b>O Que Está Na Caixa</b>				
<b>Projetor</b>	x 1	x 1	x 1	x 1
<b>Controle remoto com 2 pilhas AA</b>	x 1	x 1	x 1	x 1
<b>Unidade Wireless</b>	x 1	N/A	x 1	x 1
<b>Cabo de energia (1,8 m)</b>	x 1	x 1	x 1	x 1
<b>Cabo do computador (1,8 m)</b>	x 1	x 1	x 1	x 1
<b>CD manual do usuário</b>	x 1	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 medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118. 2 - Consulte o manual do usuário para obter as combinações de entrada. 3 - 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. 4 - Acesse [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.

### Características Ecológicas<sup>4</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>5</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)

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