



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 branco¹ e 5.000 lumens em cores¹.
- **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 cores¹ e 5.000 lumens em branco¹ reproduzem apresentações mais brilhantes, além da função Split Screen² 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 horas³ 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

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

Modelo	PowerLite® 2255U	PowerLite® 2250U	PowerLite® 2155W	PowerLite® 2055
Cores disponíveis	Branco	Branco	Branco	Branco
Código	V11H815020	V11H871020	V11H818020	V11H821020
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips	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	Frontal / Traseiro / instalado no teto
Visor LCD	0.76 polegadas (D10, C2 Fine)	0.76 polegadas (D10, C2 Fine)	0.59 polegadas (D8, 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	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	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
Brilho em cores ¹	5.000 Lumens	5.000 Lumens	5.000 Lumens	5.000 Lumens
Brilho em cores ²	5.000 Lumens	5.000 Lumens	5.000 Lumens	5.000 Lumens
Relação de aspecto	16:10	16:10	16:10	4:3
Resolução nativa	WUXGA	WUXGA	WXGA	XGA
Relação de contraste	Até 15.000:1	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	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	x 1 16W	x 1 16W	x 1 16W	x 1 16W
Ruído do ventilador	29 dB / 39 dB	29 dB / 39 dB	29 dB / 39 dB	29 dB / 39 dB
Lente de projeção				
Tipo	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)	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	1.51 - 1.99
Zoom	1 - 1.6	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	18,2 mm - 29,2 mm
Tampa da lente	Slide lens shutter	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°	Vertical: -30° +30° - Horizontal: -30° +30°
Screen fit	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°
Tamanho da tela	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)
Geral				
Temperatura de operação	5 °C a 40 °C	5 °C a 40 °C	5 °C a 40 °C	5 °C a 40 °C
Dimensões (LxPxX)	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
Peso	4,7 kg	4,6 kg	4,3 kg	4,3 kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança	Trava Kensington® barra de segurança	Trava Kensington® barra de segurança	Trava Kensington® barra de segurança
Conectividade do projetor				
Entrada do computador	x 2 D-sub 15pin	x 2 D-sub 15pin	x 2 D-sub 15pin	x 2 D-sub 15pin
Vídeo RCA	x 1	x 1	x 1	x 1
HDMI	x 2 (HDMI 1/MHL)	x 2 (HDMI 1/MHL)	x 2 (HDMI 1/MHL)	x 2 (HDMI 1/MHL)
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	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)	x 2 (branco e vermelho)
Entrada áudio stereo mini	x 2	x 2	x 2	x 2
Saída áudio stereo mini	x 1	x 1	x 1	x 1
RS-232C	x 1 D-sub 9pin	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)	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)	x 1 (USB display, mouse, controle, firmware)
LAN - RJ45	x 1	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	x 1 USB tipo A exclusiva
Energia				
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	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lâmpada	300W UHE	300W UHE	300W UHE	300W UHE
Vida útil da lâmpada ³	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)
Consumo de energia	429W	429W	429W	429W
Accessórios				
Lâmpada	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
Filtro	V13H134A41	V13H134A41	V13H134A41	V13H134A41
O Que Está Na Caixa				
Projetor	x 1	x 1	x 1	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1	x 1	x 1	x 1
Unidade Wireless	x 1	N/A	x 1	x 1
Cabo de energia (1,8 m)	x 1	x 1	x 1	x 1
Cabo do computador (1,8 m)	x 1	x 1	x 1	x 1
CD manual do usuário	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 para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.

Características Ecológicas⁴

- 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 brilhantes⁵

Better Products for a Better Future™

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.epson.com.br/meioambiente

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