



Ótima qualidade de imagem com alto brilho e tamanho compacto

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 4.200 lumens em branco¹ e 4.200 lumens em cores¹.
- **Sempre pronto para funcionar** – Sua tecnologia de ponta permite que seja ligado mais rápido, pois o projetor é ligado automaticamente ao detectar um sinal que vem das entradas HDMI ou USB do computador.
- **Administração e controles remotos** - O software incluso permite um monitoramento e controle de todos os projetores conectados em rede, compatível também com Crestron[®] RoomView[®].

Os projetores corporativos Epson são a melhor ferramenta para um ambiente de trabalho produtivo. A função Split Screen² possibilita o compartilhamento de conteúdo lado a lado na tela de forma simultânea a partir de diferentes fontes, e a conectividade Wireless³, ajudam a criar um ambiente único de eficiência e produtividade.

O alto brilho de 4.200 lumens em cores¹ e 4.200 lumens em branco¹, e um intervalo de contraste de 15.000:1, reproduzem imagens da mais alta qualidade. Com uma vida útil da lâmpada de até 10.000 horas⁴ no modo Eco, é possível desfrutar o melhor desempenho sem se preocupar durante um longo período de tempo.



Tecnologia
3LCD



PowerLite® 2245U, 2140W, 2040

Especificações técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Modelo	PowerLite® 2245U	PowerLite® 2140W	PowerLite® 2040
Cores disponíveis	Branco	Branco	Branco
Código	V11H816020	V11H819020	V11H822020
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	0.67 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
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 ¹	4.200 Lumens	4.200 Lumens	4.200 Lumens
Brilho em branco ¹	4.200 Lumens	4.200 Lumens	4.200 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 / 37 dB	28 dB / 37 dB	28 dB / 37 dB
Lente de projeção			
Tipo	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)
Número - F	1.5 - 2.0	1.51 - 1.99	1.51 - 1.99
Zoom	1 - 1.6	1 - 1.6	1 - 1.6
Distância focal	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
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: 1,51 - 3 m Tamanho da tela: 45" - 88" Horizontal - Vertical Vertical: -30° a +30° Horizontal: -20° a +20°	N/A	N/A
Tamanho da tela	1,51 - 14,53 m	0,85 - 13,71 m	0,83 - 13,86 m
Geral			
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	4,6 kg	4,2 kg	4,2 kg
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
Vídeo RCA	x 1	x 1	x 1
HDMI	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
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	N/A	N/A
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
Tipo de lâmpada	300W UHE	215W UHE	215W UHE
Vida útil da lâmpada ⁴	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	333W	333W
Acessórios			
Lâmpada	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
Filtro	V13H134A41	V13H134A41	V13H134A41
O Que Está Na Caixa			
Projetor	x 1	x 1	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1	x 1	x 1
Unidade Wireless	x 1	N/A	N/A
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 - Consulte o manual do usuário para obter as combinações de entrada. 3 - Módulo de rede necessário. Integrado no modelo 2245U, vendido separadamente nos modelos 2140W e 2040. 4 - 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. 5 - Acesse www.epson.com/recycle para obter informações sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.

Características Ecológicas⁵

- Chips 3LCD que economizam energia
- Desenvolvidos para fácil reciclagem
- Lâmpada E-TORL que economiza energia
- De acordo com as normas RoHS
- Baixo consumo de energia, de 0,3 W em modo de espera

 **a experiência real da imagem**
Cores até 3 vezes mais brilhantes⁶

Better Products for a Better Future™
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse 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

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