



Excelente solução para projeções em espaços reduzidos

Características principais

- **Alto brilho em branco e em cores¹** - A tecnologia 3LCD de 3 chips permite um equilíbrio exato entre luz branca e colorida, para projeções realmente naturais.
- **Vida útil da lâmpada de até 10.000 horas²** - Projete durante mais tempo graças à ótima confiabilidade e qualidade dos projetores Epson.
- **Projeção Wireless (opcional)** - Fácil apresentação do conteúdo a partir de vários dispositivos móveis, e inteligentes (como smartphones e tablets) Intel, Android e iOS³, usando o aplicativo gratuito iProjection da Epson.

O projetor Epson PowerLite[®] 680 permite projetar uma imagem grande a partir de uma distância bastante curta graças à sua capacidade de projeção ultracurta. Com um brilho de 3.500 lumens em branco¹ e 3.500 lumens em cores¹, é possível obter imagens de alta qualidade e cores completamente naturais.

Atualmente, as aulas modernas requerem ferramentas avançadas para colaboração e controle. Pensando nisso, os projetores Epson oferecem uma solução de projeção colaborativa com o software Multi-PC que permite aos usuários compartilhar o conteúdo simultaneamente e, por meio da nova função moderador, mantém sempre o controle de até 50 dispositivos para decidir qual conteúdo deseja exibir.



Wireless
(Opcional)



HDMI x3



Resolução
XGA



Lâmpada de 10.000
horas (modo Eco)²

Projektor PowerLite® 680

Especificações técnicas

EPSON
EXCEED YOUR VISION

| | |
|--|--|
| Projektor PowerLite® 680 | V11H746520 |
| Sistema de projeção | Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips |
| Modo de projeção | Frontal / Traseiro / instalado no Teto |
| Visor LCD | 0.55-polegadas (D9,C2 fine) |
| Método de projeção | Matriz ativa TFT de Poli Silício |
| Número de pixels | 786.432 pixels (1024 x 768) x 3 |
| Brilho em cores ¹ | 3.500 Lumens |
| Brilho em branco ¹ | 3.500 Lumens |
| Relação de aspecto | 4:3 |
| Resolução nativa | XGA |
| Throw Ratio | 0.32 - 0.43 |
| Distância de projeção | 55.4" a 92.7" (35,4 - 60,1 cm) |
| Relação de contraste | Até 14.000:1 |
| Reprodução de cor | Até 1,07 bilhão de cores |
| Alto-falante | x 1 (16W) |
| Ruído do ventilador (modo ECO / modo Normal) | 29 dB / 35 dB |
| Lente de projeção | |
| Tipo | Zoom digital (manual) / Foco (manual) |
| Número - F | 1.6 |
| Zoom | 1-1.35 (Zoom digital) |
| Distância focal | 3,7 mm |
| Correção trapezoidal (Keystone) | Vertical: +3° Horizontal: +3° |
| Geral | |
| Temperatura de operação | 5 °C a 40 °C |
| Dimensões (L x P x A) | 36,7 x 18,7 x 40 cm |
| Peso | 5,8 kg |
| Segurança | Ponto de conexão para cabo de segurança, Trava Kensington®, barra de segurança e proteção com senha |

Conectividade do projetor

| | |
|---------------------------|--|
| Entrada do computador | x 2 D-sub 15pin |
| Vídeo RCA | x 1 |
| HDMI | x 3 (HDMI 1/MHL) |
| Saída Monitor | x 1 D-sub 15pin compartilhado com computador 2 |
| Entrada Áudio Stereo mini | x 3 |
| Saída Áudio Stereo mini | x 1 |
| RS-232C | x 1 D-sub 9pin |
| USB Tipo A | x 1 (Memória USB, Firmware, Copiar OSD) |
| USB Tipo B | x 1 (Display USB, Mouse, Controle) |
| LAN - RJ45 | x 1 |
| Wireless | x 1 USB Tipo A (Opcional) |

Energia

| | |
|-----------------------------------|--|
| Voltagem da fonte de alimentação | 100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz |
| Tipo de lâmpada | 250W UHE |
| Vida útil da lâmpada ² | 5.000 horas (normal); 10.000 horas (Eco) |
| Consumo de energia | 100-120V: 373W (normal) - 324W (Eco) 220-240V: 354W (normal) - 309W (Eco) |

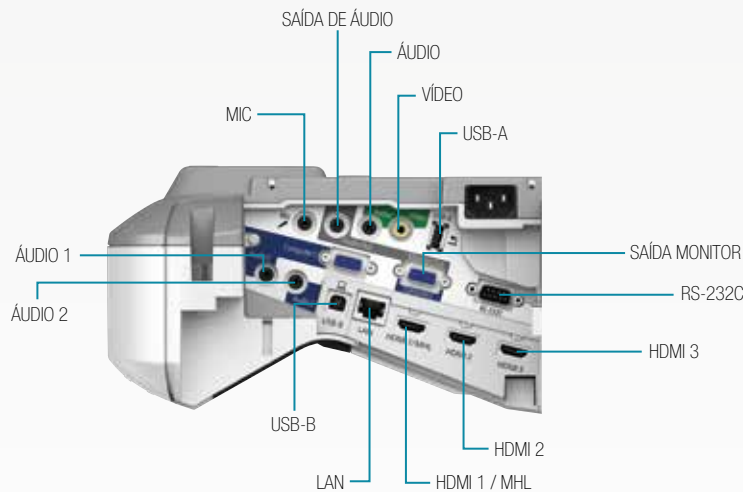
Acessórios

| | |
|---------------------------------|------------|
| Lâmpada de substituição ELPLP91 | V13H010L91 |
| Suporte de parede | V12H777020 |
| Filtro de substituição | V13H134A49 |
| Módulo Wireless | V12H731P02 |
| Adaptador USB Wireless | V12H005M09 |
| Suporte de mesa | V12H516020 |

O Que Está Na Caixa

| | |
|--|-----|
| Projektor PowerLite® 680 | x 1 |
| Controle remoto | x 1 |
| Pilhas do controle remoto | x 2 |
| Cabo de energia | x 1 |
| Adesivo de proteção por senha | x 1 |
| CD com manual do projetor e links de softwares | 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 - Para iOS ainda é preciso comprar um dispositivo externo com AirPlay. 4 - Acesse www.epson.com/recycle para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.



Características Ecológicas⁴

- Chips 3LCD e lâmpada E-TORL que economizam energia.
- Baixo consumo de energia de 0.3W 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

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