



A solução ultraportátil com ótimo brilho e resolução

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 3.200 lumens em branco¹ e 3.200 lumens em cores¹ nos modelos 1781W, 1785W e 1795F, e 3.000 lumens em branco¹ e 3.000 lumens em cores¹ no modelo 1780W.
- **Fácil de usar** - O projetor é ligado automaticamente ao detectar um sinal que vem das entradas HDMI, do computador e inclusive de seu dispositivo móvel (NFC disponível somente no PowerLite[®] 1795F).
- **Instalação flexível e portabilidade** - Torne qualquer superfície em um espaço para reuniões. Pesando menos de 2 kg e com correção trapezoidal para ajustar a imagem, é possível levar o seu conteúdo a qualquer lugar.

A linha de projetores ultracompactos da Epson oferece uma resolução ideal para todo tipo de computadores, tablets e dispositivos móveis, oferecendo uma qualidade de imagem excepcional e ótimo brilho.

Esta linha é ideal para quem precisa de mobilidade, pois os projetores são compactos, leves e capazes de oferecer a melhor imagem para qualquer apresentação. Contam com uma tecnologia inovadora desenvolvida para as necessidades do mundo corporativo, e conectividade wireless integrada para apresentações diretamente de dispositivos móveis, tablets ou computadores.



PowerLite® 1780W, 1781W, 1785W, 1795F

Especificações técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Modelo	PowerLite® 1780W	PowerLite® 1781W	PowerLite® 1785W	PowerLite® 1795F
Código	V11H795020	V11H794120	V11H793020	V11H796020
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	0.59 polegadas (D9, C2 Fine)	0.59 polegadas (D9, C2 Fine)	0.59 polegadas (D9, C2 Fine)	0.61 polegadas (D11, 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	1.024.000 pixels (1280 x 800) x 3	1.024.000 pixels (1280 x 800) x 3	1.024.000 pixels (1280 x 800) x 3	2.073.600 pixels (1920 x 1080) x 3
Brilho em cores ¹	3.000 Lumens	3.200 Lumens	3.200 Lumens	3.200 Lumens
Brilho em branco ¹	3.000 Lumens	3.200 Lumens	3.200 Lumens	3.200 Lumens
Relação de aspecto	16:10	16:10	16:10	16:9
Resolução nativa	WXGA	WXGA	WXGA	1080p
Relação de contraste	Até 10.000:1	Até 10.000:1	Até 10.000:1	Até 10.000:1
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 1W	x 1 1W	x 1 1W	x 1 1W
Ruído do ventilador	30 dB - 39 dB / Modo Normal - Modo Eco	30 dB - 39 dB / Modo Normal - Modo Eco	30 dB - 39 dB / Modo Normal - Modo Eco	30 dB - 39 dB / Modo Normal - Modo Eco
Lente de projeção				
Tipo	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)	Zoom óptico (manual) / Foco (motorizado)	Zoom óptico (manual) / Foco (motorizado)	Zoom óptico (manual) / Foco (motorizado)
Número - F	1.58 - 1.7	1.58 - 1.7	1.58 - 1.7	1.58 - 1.7
Zoom	1 - 1.2	1 - 1.2	1 - 1.2	1 - 1.2
Distância focal	13,52 mm – 16,22 mm	13,52 mm – 16,22 mm	13,52 mm – 16,22 mm	14,06 mm – 16,82 mm
Tampa da lente	Slide lens shutter	Slide lens shutter	Slide lens shutter	Slide lens shutter
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical: -45°+45° Horizontal: -30°+30°	Vertical: -45°+45° Horizontal: -30°+30°	Vertical: -45°+45° Horizontal: -30°+30°	Vertical: -45°+45° Horizontal: -30°+30°
Screen fit	N/A	Sim Screen fit: Aprox. 4 segundos Distância: 89 cm a 226 cm Tamanho da tela: 40" - 100" Horizontal - Vertical Vertical: -30° a +30° Horizontal: -20° a +20°	Sim Screen fit: Aprox. 4 segundos Distância: 89 cm a 226 cm Tamanho da tela: 40" - 100" Horizontal - Vertical Vertical: -30° a +30° Horizontal: -20° a +20°	Sim Screen fit: Aprox. 4 segundos Distância: 89 cm a 226 cm Tamanho da tela: 40" - 100" Horizontal - Vertical Vertical: -30° a +30° Horizontal: -20° a +20°
Tamanho da tela	30" a 300" (0,67 – 8,17 m)	30" a 300" (0,67 – 8,17 m)	30" a 300" (0,67 – 8,17 m)	30" a 300" (0,67 – 8,28 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 (LxPxA)	29,2 x 53 x 21,3 cm	29,2 x 53 x 21,3 cm	29,2 x 53 x 21,3 cm	29,2 x 53 x 21,3 cm
Peso	1,77 kg	1,81 kg	1,81 kg	1,81 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				
HDMI	x 1 (suporta MHL)	x 1 (suporta MHL)	x 1 (suporta MHL)	x 1 (suporta MHL)
Wireless	Sim	Sim	Sim / Miracast	Sim / Miracast
Vídeo do computador	x 1 D-sub15	x 1 D-sub15	x 1 D-sub15	x 1 D-sub15
Entrada áudio stereo mini	x 1	x 1	x 1	x 1
USB Tipo A	x 1 (memória USB, Wireless LAN, atualização de firmware)	x 1 (memória USB, Wireless LAN, atualização de firmware)	x 1 (memória USB, Wireless LAN, atualização de firmware)	x 1 (memória USB, Wireless LAN, atualização de firmware)
USB Tipo B	x 1 (USB display, mouse, atualização de firmware)	x 1 (USB display, mouse, atualização de firmware)	x 1 (USB display, mouse, atualização de firmware)	x 1 (USB display, mouse, atualização de firmware)
Vídeo RCA	x 1	x 1	x 1	x 1
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 ²	206 W UHE	214W UHE	214 W UHE	214W UHE
Vida útil da lâmpada ²	4.000 horas (modo normal); 7.000 horas (modo Eco)	4.000 horas (modo normal); 7.000 horas (modo Eco)	4.000 horas (modo normal); 7.000 horas (modo Eco)	4.000 horas (modo normal); 7.000 horas (modo Eco)
Consumo de energia	290W	309 W	309W	309W
Acessórios				
Lâmpada	V13H010L94	V13H010L94	V13H010L94	V13H010L94
Filtro de ar	V13H134A53	V13H134A53	V13H134A53	V13H134A53
O Que Está Na Caixa				
Projetor	x 1	x 1	x 1	x 1
Cabo de energia	x 1	x 1	x 1	x 1
Cabo do computador	Sim	Sim	Sim	Sim
Cabo USB	x 1	x 1	x 1	x 1
Estojo	x 1	x 1	x 1	x 1
Controle remoto com pilhas	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 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 para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis. 4 - Exceto para o modelo 1780W.

Características Ecológicas³

- 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 brilhantes⁴

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

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 101-047 01/18