

Especificações PowerLite® 1970W / 1980WU / 1985WU

Especificações Técnicas	1970W	1980WU	1985WU
Sistema de projeção		Tecnologia 3LCD de 3 chips	
Método de projeção		Frontal, retroprojeção e com montagem no teto	
Número de pixels	1,024,000 pontos; (1280 x 800) x 3	2,304,000 pontos; (1920 x 1200) x 3	2,304,000 pontos; (1920 x 1200) x 3
Reprodução de cores		Até 1 bilhão de cores	
Brilho em cores ²	5000 Lumens	4400 Lumens	4800 Lumens
Brilho em branco ²	5000 Lumens	4400 Lumens	4800 Lumens
Relação de contraste		Até 10.000 : 1	
Relação de aspecto		16:10	
Resolução nativa	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
Tipo de lâmpada		280 W UHE	
Vida útil da lâmpada ³		Até 4000 horas (eco). Até 3000 horas (normal)	
Razão de projeção (Throw Ratio)		1.38 (Zoom: Wide), 2.28 (Zoom: Tele)	
Tamanho da tela (distância de projeção)	30" – 300" (0.86 – 8.95 m) (Zoom:Wide)	50" – 300" (1.46 – 8.95 m) (Zoom:Wide)	50" – 300" (1.46 – 8.95 m) (Zoom:Wide)
Correção trapezoidal (Keystone)		Horizontal: ± 20 graus. Vertical: ± 30 graus	
Lente de projeção		Zoom ótico e foco manual	
Tipo		1.5 - 2.0	
Número F		23 – 38.4 mm	
Distância focal		Zoom Digital 1.0 - 1.6x	
Padrões de vídeo		NTSC: 480 lines, PAL: 576 lines (depende da observação da saída múltipla de padrões)	
Performance do display		NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM	
Sinal de vídeo			
Conectividade			
Rede	LAN x 1 / WiFi (Opcional)	LAN x 1	LAN x 1 / WIDI (Incluso)
Entrada de controle		RS-232C x 1	
Saída monitor / computador		D-sub 15-pines x 1	
Conexão digital		HDMI x 2	
Vídeo do computador / componente		D-sub 15-pines x 1	
Vídeo composto		RCA (Amarelo) x 1	
Entrada de áudio		RCA x 2 (I e D), Mini estéreo x 2	
Saída de áudio		Mini Jack x 1	
Conexão USB		Tipo A x 1 Tipo B x 1	
Outros			
Alto-falantes		16 W (Mono)	
Temperatura da operação		5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)	
Voltagem de fonte de alimentação		100 – 240 V ± 10%, 50/60 Hz	
Consumo de energia	435 W (Modo Normal)	409 W (Modo Normal) 330 W (Modo Eco)	435 W (Modo Normal)
		3.5 W modo de espera (comunicações ligadas) 0.21 W modo de espera (comunicações desligadas)	
Ruído do ventilador		39dB (Modo Normal) 31dB (Modo Eco)	
Segurança		Trava de segurança tipo Kensington®	
Dimensões (L x P x A)		37,5 x 28,9 x 10,9 cm	
Peso		4,6 kg (10,2 lb)	
Garantia		3 anos*	
Acessórios			
Lâmpada de substituição (ELPLP77)	V13H010L77	V13H010L77	V13H010L77
Filtro de reposição (ELPAF41)	V13H134A41	V13H134A41	V13H134A41
Módulo de rede Wi-Fi (ELPAP07)	V12H418P12		V12H418P12
Chave Wi-Fi Quick Connect (ELPAP09)	V12H005M09		V12H005M09

- Projetores Epson PowerLite® 1980WU e 1985WU
- Em comparação com os projetores líderes DLP de 1 chip para negócios e educação, com base em dados da NPD, desde Julho de 2011 até Junho de 2012. A luminosidade da cor (saída de luz colorida) foi medida de acordo à norma IDMS 15.4. A luminosidade da cor mudará dependendo das condições de uso.
- Projetor Epson PowerLite® 1975 W.
- Consulte o manual do usuário para conhecer as combinações de portas de entrada.
- A vida útil da lâmpada varia e depende do modo selecionado, das condições ambientais e do uso. O brilho da lâmpada diminui com o transcurso do tempo.
- Consulte www.epson.com/recycle para obter informação sobre as opções de reciclagem convenientes e razoáveis. *Garantia limitada de 3 anos para o projetor e 90 dias para a lâmpada, de acordo com as especificações de uso do produto. Mais informações na documentação do produto.

Características ecoamigáveis⁶

- Chips 3LCD que economizam energia
- Lâmpada E-TORL que economiza eletricidade
- Baixo consumo de energia (de 0.3 W em modo de espera)
- Desenvolvidos para fácil reciclagem
- De acordo as normas RoHS

Better Products for a Better Future™
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson, visite www.epson.com.br/meioambiente

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Projetores multimídia Epson PowerLite® 1970W / 1980WU / 1985WU



Portabilidade e dinamismo para as suas apresentações de negócios

Os novos modelos de projetores Epson da linha PowerLite 1900 são ideais para salas de reuniões e auditórios. Desfrute das incríveis imagens de mais de 100" em alta qualidade, resolução WUXGA¹ (1920 x 1200) e conectividade digital avançada para computadores, tablets, smartphones e outros dispositivos inteligentes.

Epson tem cores 3 vezes mais brilhantes² do que a concorrência graças à tecnologia 3LCD que proporciona imagens muito mais vivas. Com uma luminosidade de até 5000 lumens de brilho em cores e 5000 lumens de brilho em branco³, é possível ver conteúdos claramente sem necessidade de apagar a luz.

Características principais

Alta definição de imagens (Full HD)
Desfrute da resolução nativa WUXGA (1920 x 1200) e WXGA, Full HD 1080p e processamento de vídeo DCDI[®], e também de um zoom ótico de 1.6x.

Conectividade Digital Avançada

Utilizando uma tablet, um smartphone ou outros dispositivos é possível projetar áudio e vídeo em alta definição através de 2 portas HDMI e tecnologia MHL[®] para a reprodução de filmes, vídeo jogos e muito mais. Aproveite a função de reprodução Wi-Fi em alta definição (streaming 1080p) usando as tecnologias Miracast e Widi.

Divisão simultânea da tela⁴

Projeta 2 imagens de vídeo ao mesmo tempo, lado a lado, a partir de diferentes fontes de sinal. É ideal para videoconferências.

Recursos avançados de Multi-PC e Epson Moderador

Projeta e controla até 4 imagens de diferentes dispositivos ao mesmo tempo através da função Multi PC. É a ferramenta ideal para espaços corporativos e educacionais com a possibilidade de conectar até 50 dispositivos na mesma sessão simultaneamente.



Epson do Brasil
Central de atendimento ao cliente: Capitais e Regiões Metropolitanas 4003-0376 • Outras localidades 0800 880 0094

Epson, Easy Management, EasyMP, Instant Off e Quick Corner são marcas registradas, Epson Exceed Your Vision é um logotipo e marca registrada e Better Products for a Better Future e Epson iProjection são marcas comerciais da Seiko Corporation. BrightLink é uma marca registrada da Epson América, Inc. iPad, iPhone, iPod, Mac, Macintosh e OS X são marcas comerciais da Apple Inc. e estão registradas nos Estados Unidos e em outros países. Android é uma marca comercial da Google Inc. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais ou registradas das suas respectivas companhias. Epson renuncia a todo direito sobre essas marcas. Copyright 2014 Epson América, Inc. CPD: LS LS 100895 05/15
*Garantia limitada de 3 anos para o projetor e de 90 dias para a lâmpada, de acordo com as especificações de uso do produto. Mais informação na documentação do produto.



Brilho de até 5000 lumens