



Grande desempenho e aproveitamento de espaço

Características principais

Cores 3 vezes mais brilhantes¹ e rendimento confiável - Tecnologia 3LCD de 3 chips.

Até 3400 lumens em cores e 3400 lumens em branco².

Interatividade - O modelo BrightLink 536Wi permite transformar praticamente qualquer parede ou superfície em uma área interativa (inclui 1 caneta eletrônica).

Grandes apresentações mesmo em espaços pequenos - Graças à lente de curta distância se pode obter uma projeção de grande tamanho a uma distância muito curta da superfície.

Lâmpadas de longa duração e baixo custo - Duração de até 10.000 horas no Modo Eco³.

Colaboração na sala de aula - Compartilhe o trabalho dos estudantes a partir de diferentes dispositivos de forma simultânea e sem necessidade de fio, graças ao software com função Moderador⁵.

Projeção sem fio - Compatível com Windows, Mac OS X e dispositivos móveis iOS e Android com o aplicativo grátis Epson iProjection⁴.

A linha de projetores Epson PowerLite® 525W, 530 e BrightLink 536Wi de curta distância é a solução ideal para obter projeções brilhantes sem gerar ofuscamento e efeito de sombra. As diferentes funções dos projetores permitem um nível totalmente novo de aprendizagem colaborativa graças à avançada conexão em rede, o funcionamento sem fio opcional e a capacidade de compartilhar e comparar facilmente o trabalho dos estudantes a partir de vários dispositivos de forma simultânea com a função Moderador.

A tecnologia Epson® 3LCD proporciona cores 3 vezes mais brilhantes que os modelos da concorrência e projeta imagens com grande qualidade e atrativo visual. A resolução WXGA captará a atenção em qualquer sala de aula. É possível projetar imagens de 80" em diagonal a somente 83 cm de distância.



Brilho em cores 3400
Brilho em branco 3400



Tecnologia
3LCD



Garantia de 3 anos
ON SITE para 536Wi*

Projetores PowerLite®

525W, 530 e BrightLink 536Wi

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificações	525W	530	536Wi
Sistema de projeção	Tecnologia 3LCD de 3 Chips	Tecnologia 3LCD de 3 Chips	Tecnologia 3LCD de 3 Chips
Método de projeção	Frontal, retroprojeção e com montagem no teto	Frontal, retroprojeção e com montagem no teto	Frontal, retroprojeção e com montagem no teto
Modo de impulso	Matriz ativa TFT de polissilona	Matriz ativa TFT de polissilona	Matriz ativa TFT de polissilona
Número de pixels	1'024.000 pontos (1280 x 800) x 3	786.432 pontos (1024 x 768) x 3	1'024.000 pontos (1280 x 800) x 3
Brilho em cores	2.800 lumens	3.200 lumens	3.400 lumens
Brilho em branco	2.800 lumens	3.200 lumens	3.400 lumens
Relação de aspecto	16:10	4:3	16:10
Resolução nativa	1280 x 800 (WXGA)	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)
Tipo de lâmpada	200 W UHE	215 W UHE	215 W UHE
Vida útil da lâmpada³	Até 10.000 horas (Modo Eco) Até 5.000 horas (Modo Normal)	Até 10.000 horas (Modo Eco) Até 5.000 horas (Modo Normal)	Até 10.000 horas (Modo Eco) Até 5.000 horas (Modo Normal)
Razão de projeção (Throw Ratio)	0.48 - 0.65	0.55 - 0.74	0.48 - 0.65
Tamanho da tela (distância de projeção)	39" a 116" (0.54 a 1.22 m)	37" a 108" (0.54 a 1.22 m)	39" a 116" (0.54 a 1.22 m) sem a base para a parede
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical ± 15 graus Horizontal ± 15 graus	Vertical ± 15 graus Horizontal ± 15 graus	Vertical: ± 7 graus Horizontal: ± 5 graus
Contraste	Até 16.000:1	Até 16.000:1	Até 16.000:1
Reprodução da cor	Até 1,07 bilhões de cores	Até 1,07 bilhões de cores	Até 1,07 bilhões de cores
Lente de projeção			
Tipo	Foco Manual	Foco Manual	Foco Manual
Número F	1.6	1.6	1.6
Distância focal	6.4 mm	6.4 mm	6.4 mm
Zoom	1.0 - 1.35 (Digital)	1.0 - 1.35 (Digital)	1.0 - 1.35 (Digital)
Padrões de vídeo			
Sinal de vídeo analógico	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL /PAL60/SECAM	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL /PAL60/SECAM	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL /PAL60/SECAM
Conectividade			
Computador / Vídeo / Áudio / Controle	RGB x 2, RCA x 1, S-Vídeo, HDMI x 1, RGB-OUT, Áudio In / Out, RS-232C, USB tipo A x 1, USB tipo B x 1, RJ-45	RGB x 2, RCA x 1, S-Vídeo, HDMI x 1, RGB-OUT, Áudio In / Out, RS-232C, USB tipo A x 1, USB tipo B x 1, RJ-45	RGB x 2, RCA x 1, S-Vídeo, HDMI x 1, RGB-OUT, Áudio In / Out, RS-232C, USB tipo A x 1, USB tipo B x 1, RJ-45
Outros			
Alto-falantes	16 W (mono)	16 W (mono)	16 W (mono)
Temperatura da operação	5 ° a 35 °C	5 ° a 35 °C	5 ° a 35 °C
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V ± 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V ± 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V ± 10%, 50/60 Hz
Consumo de energia	100-120V 293 W (Modo Normal) 229 W (Modo Eco) 1.9 W Standby (Communication On) 220-240V 278 W (Modo Normal) 219 W (Modo Eco) 2.1 W Standby (Communication On)	100-120 V 315 W (Modo Normal) 230 W (Modo Eco) 1.9 W Standby (Communication On) 220-240 V 298 W (Modo Normal) 221 W (Modo Eco) 2.1 W Standby (Communication On)	100-120V 315 W (Modo Normal) 230 W (Modo Eco) 1.9 W Standby (Communication On) 220-240V 298 W (Modo Normal) 221 W (Modo Eco) 2.1 W Standby (Communication On)
Ruído do ventilador	35 dB (Modo Normal) 28 dB (Modo Eco)	37 dB (Modo Normal) 29 dB (Modo Eco)	37 dB (Modo Normal) 29 dB (Modo Eco)
Segurança	Trava Kensington, barra de segurança e proteção com código	Trava Kensington, barra de segurança e proteção com código	Trava Kensington, barra de segurança e proteção com código
Dimensões (L x P x A)	34,4 x 32,3 x 13,25 cm	34,4 x 32,3 x 13,25 cm	34,4 x 32,3 x 13,25 cm
Peso	3,9 kg	3,9 kg	3,9 kg
Garantia	3 anos*	3 anos*	3 anos*
Acessórios			
Lâmpada de substituição	V13H010L87	V13H010L87	V13H010L87
Filtro de ar de substituição	V13H134A47	V13H134A47	V13H134A47
Módulo sem fio 802.11 b/g/n	V12H418P12	V12H418P12	V12H418P12
LAN unit (ELPAP07)			

1. Em comparação com os projetores líderes DLP de 1 chip para empresas e educação baseado em dados da NPD desde julho de 2011 até junho de 2012. O brilho em cores (saída de luz colorida) foi medido de acordo com a norma IDMS 15.4. O brilho em cores variará dependendo das condições de uso. 2. O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) variará dependendo das condições de uso. A saída da luz colorida é medida de acordo com a norma IDMS 15.4; a saída da luz branca é medida de acordo com a norma ISO 21118. 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. Consulte o manual do usuário para determinar se é necessário comprar separadamente um módulo LAN para ativar a conexão sem fio do seu projetor Epson. Os projetores Epson podem ser conectados na rede através da porta Ethernet do projetor (consulte as especificações do modelo para determinar se está disponível) ou através de uma conexão sem fio. Nem todos todos os projetores Epson podem ser conectados na rede. A disponibilidade varia dependendo do modelo. 5. A função moderadora faz parte do software para projeção Easy-MP® Multi-PC. 6. Visite www.epson.com/recycle para obter informações sobre 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. Apenas para o modelo BrightLink 536Wi: Garantia com atendimento on site segunda a sexta (horário comercial), resposta ao chamado em até 48 horas e solução em até 72 horas após a resposta/retorno da EPSON.



Características ecoamigáveis®

- 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.

Segurança



Better Products for a Better Future™

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson visite 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

As especificações e condições estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL e Epson PowerLite são marcas registradas. Epson Exceed Your Vision é um logotipo de marca registrada, Exceed Your Vision é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Os outros nomes de produtos e marcas são de propriedade de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Todos os direitos reservados © 2013 Epson América, Inc. CPD LP 100904 10/16.