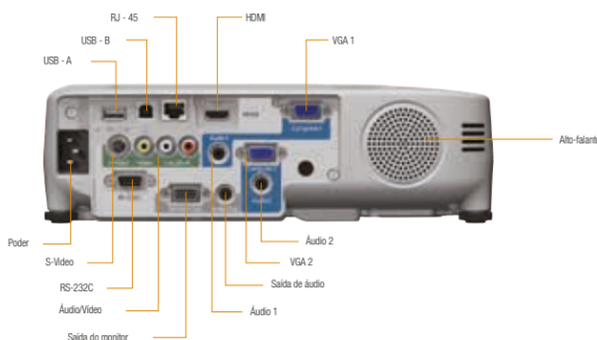


Especificações projetores PowerLite[®] S27 / X29 / W29

Especificações gerais	PowerLite [®] S27	PowerLite [®] X29	PowerLite [®] W29
Sistema de projeção		Sistema de projeção de Cristal Líquido RGB	
Método de projeção		Frontal / Retroprojeção / Com montagem no teto	
Número de pixels	480.000 pontos (800 x 600) x 3	786,432 pontos (1024 x 768) x 3	1024,000 pontos (1280 x 800) x 3
Brilho em cores	2700 lumens	3000 lumens	3000 lumens
Brilho em branco	2700 lumens	3000 lumens	3000 lumens
Relação de aspecto	4:3	4:3	16:10
Definição nativa	SVGA	XGA	WXGA
Tipo de lâmpada		200 W UHE	
Vida útil da lâmpada³		Até 10.000 horas (Modo Eco) Até 5.000 horas (Modo Normal)	
Tamanho da tela (distância de projeção)	30" a 350" [0.88 a 10.44 m] (Zoom: Wide) 22" a 260" [0.88 a 10.44 m] (Zoom: Tele)	30" a 300" [0.89 a 9.12 m] (Zoom: Wide) 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] (Zoom: Tele)	33" a 320" [0.91 a 9.07 m] (Zoom: Wide) 33" a 320" [1.10 a 10.89 m] (Zoom: Tele)
Correção trapezoidal (Keystone)		Vertical + 30 graus Horizontal + 30 graus	
USB 3 em 1		Transmite imagem, áudio e controle de apresentação de Power Point	
Relação de contraste		Até 10000:1	
Reprodução da cor		Até 1.07 bilhões de cores	
Lente de projeção			
Tipo	Foco manual	Foco manual	Foco manual
Número F	1.44	1.58 - 1.72	1.58 - 1.72
Distância focal	16,7 mm	16,9 mm - 20,28 mm	16,9 mm - 20,28 mm
Razão de projeção (Throw Ratio)	Rango 1.45 - 1.96	Rango 1.48 - 1.77	Rango 1.30 - 1.56
Relação de zoom	1.0 - 1.35 (Zoom digital)	1-1.2 (Ótico)	1-1.2 (Ótico)
Conectividade		RJ-45 x 1	RJ-45 x 1
		Módulo sem fio 802.111 b / g / n (Opcional), VGA x 2, HDMI x 1 Vídeo Composto x 1, S-Video x 1, Áudio in, RS-232 x 1, Vídeo out x 1, USB A/B x 1	
Outros			
Alto-falante		5W Mono	
Consumo de energia 110V a 120V		284W (Normal) 208 (Eco)	
Consumo de energia 220V a 240V		273W (Normal) 204 (Eco)	
Dimensões (L x P x A)		297 x 244 x 87 mm	
Peso	Aproximadamente 2.6 Kg	Aproximadamente 2.6 Kg	Aproximadamente 2.6 Kg
Garantia		3 anos*	
Acessórios			
Lâmpada de substituição		V13H010L88	
Filtro de ar de substituição		V13H134A32	
Módulo sem fio		V12H418P12	
Chave USB Quick Wireless		V12H005M09	

Conectividade:



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 4003-0376
Outras localidades 0800 880 0094

As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL e Epson PowerLite são marcas registradas. Epson Exceed Your Vision é um logo de marca registrada. Exceed Your Vision é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Os outros nomes de produtos e marcas são propriedade das suas respectivas empresas. Epson nega todos os direitos sobre essas marcas. Todos os direitos reservados © 2013 Epson America, Inc. CPD LS 100941 9/15

Projetores multimídia

Epson PowerLite[®] S27 / X29 / W29



Projetores versáteis para salas de aula e negócios atuais

A linha de projetores Epson PowerLite[®] integrada pelos modelos S27, X29 e W29 tem uma excelente conectividade, uma incrível qualidade de imagem e uma lâmpada de longa duração. Essas características os tornam as ferramentas ideais para obter apresentações impactantes nas aulas ou nas videoconferências a um preço econômico.

Com cores 3 vezes mais brilhantes que os modelos da concorrência¹, os projetores Epson PowerLite com tecnologia 3LCD garantem alta luminosidade e imagens muito mais vivas e reais.

Com estes modelos de projetores é mais fácil compartilhar conteúdos graças a sua ampla conectividade que inclui Wireless, rede RJ-45, telas mais grandes, cores mais brilhantes e uma extensa variedade de conexões como HDMI e USB entre outras.

Características principais

Experiência natural, cores 3 vezes mais brilhantes¹ - A tecnologia 3LCD de 3 chips permite um equilíbrio mais exato entre a luz branca e a luz colorida para projeções realmente naturais.

Conexão sem fio com código QR - Para conectar diretamente o seu dispositivo móvel iPad[®], iPhone[®] e Android[®] só precisa capturar o código QR que aparece projetado na tela.

Conexão digital HDMI de alta qualidade - Transmissão de áudio e vídeo com somente um cabo.

Nova lâmpada de longa duração - Até 10.000 horas.

Fácil instalação - A Epson oferece um conjunto de características inovadoras que permitem uma instalação flexível e rápida em qualquer lugar.



Wireless



HDMI



Lâmpada de 10.000 horas



Brilho de até 3000 lumens¹



GARANTIA DE 3 ANOS

Projetores multimídia Epson PowerLite® S27 / X29 / W29



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

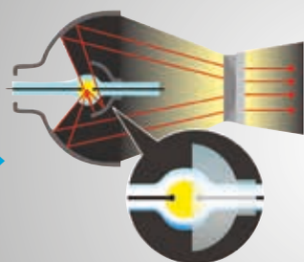
Fácil instalação – Os projetores Epson tem um conjunto de características inovadoras que permitem uma instalação flexível, rápida e fácil.

USB 3 em 1 – Com um só cabo USB é possível projetar, transmitir áudio e controlar as apresentações em Power Point.



Modo desligar instantâneo e seguro – Com o sistema Instant Off® o tempo de esfriamento não é necessário. Está pronto para desligar a qualquer momento.

Lâmpada de longa vida para economizar energia exclusiva da Epson – Oferece mais lumens por Watt. Dura até 10.000 horas³.



Mais eficiência no uso da luz

Tecnologia 3LCD: inteligente, brilhante e impressionante!
A tecnologia 3LCD oferece imagens brilhantes e naturais com uma reprodução perfeita do vídeo, gerando imagens suaves e nítidas.



Unidade ótica com alta eficiência no uso da luz

Cores 3 vezes mais brilhantes com Epson¹

Uma alta qualidade de imagem requer cores brilhantes (alta luminosidade) e os projetores Epson 3LCD proporcionam cores 3 vezes mais brilhantes do que os seus concorrentes¹.

A importância da luminosidade nas cores e no branco



3LCD - Epson

DLP 1 Chip - outras marcas

A luminosidade da cor é significativamente inferior à luminosidade do branco.

Fotos reais de imagens projetadas desde uma fonte idêntica de sinal. O preto, a definição e a luminosidade do branco são semelhantes em ambos projetores (Epson 3LCD e o projetor da concorrência DLP de 1 chip). Ambos projetores foram ajustados na modalidade mais luminosa.



www.colorlightoutput.com

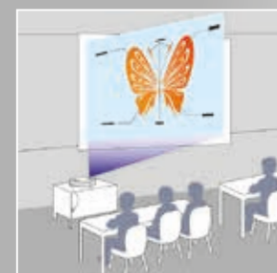
Conectividade HDMI

- Todos os modelos PowerLite® da Epson estão equipados com conexão HDMI.
- A conexão HDMI permite que os usuários desfrutem de imagens e áudio de alta qualidade com somente um cabo.



Correção trapezoidal vertical e horizontal

- Todos os modelos estão equipados com correção trapezoidal vertical e horizontal de fácil ajuste, exclusiva dos equipamentos Epson.
- Coloque o projetor em diferentes lugares e ajuste a imagem de forma rápida e fácil.



Sem correção trapezoidal horizontal



Com correção trapezoidal horizontal



BOM

PowerLite S27

- Definição SVGA (800 x 600)
- Brilho em cores: 2.700 lumens
- Brilho em branco: 2.700 lumens
- Opção sem fio
- Zoom ótico 1-1.35x



SOBRESALIENTE

PowerLite X29

- Definição XGA (1024 x 768)
- Brilho em cores: 3.000 lumens
- Brilho em branco: 3.000 lumens
- Opção sem fio
- Zoom ótico 1-1.2x



SUPERIOR

PowerLite W29

- Definição WXGA (1280 x 800)
- Brilho em cores: 3.000 lumens
- Brilho em branco: 3.000 lumens
- Opção sem fio
- Zoom ótico 1-1.2x

Conectividade Wireless

- A versátil linha de projetores Epson PowerLite® S27, X29 e W29 oferece a possibilidade de conexão Wireless, com módulo sem fio (acessório opcional).



Aplicativo Epson iProjection

O aplicativo Epson iProjection permite mostrar conteúdos a partir dos seguintes equipamentos: iPhone®, iPad®, iPod touch®, tablets e smartphones com sistema Android™ ou iOS. Você poderá fazer apresentações em uma tela de grande tamanho a partir de seu dispositivo móvel sem usar cabos. O aplicativo é fácil de usar e tem opções de menu intuitivas.



Características ecoamigáveis⁴

- 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.

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 (emissão de luz colorida) foi medida de acordo a norma IDMS 15.4. O brilho em cores variará dependendo das condições de uso.
2. O brilho em cores (emissão de luz colorida) e o brilho em branco (emissão de luz branca) variará dependendo das condições de uso. A saída da luz colorida é medida de acordo a norma IDMS 15.4; a saída da luz branca é medida de acordo a norma ISO 21118.
3. A vida útil da lâmpada varia dependendo do modo selecionado, das condições ambientais e do uso. O brilho da projeção decresce com o tempo de uso.
4. 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.