

Especificações do projetor PowerLite® X36+

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificações gerais	X36+
Código do produto	V11H723024
Tecnologia de projeção	Tecnologia Epson 3 LCD de 3 chips
Método de projeção	Montagem frontal / retroprojeção / pendurado do teto
Método de impulsão	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	786.432 pontos (1024 x 768) x 3
Brilho em cores²	3.600 lúmens
Brilho em branco²	3.600 lúmens
Aspecto	4:3
Resolução nativa	1024 x 768 (XGA)
Tipo de lâmpada	200W UHE
Vida útil da lâmpada³	Até 10.000 horas (modo Eco) Até 5.000 horas (modo normal)
Razão de projeção (Throw Ratio)	1.40 - 1.68
Tamanho da projeção (distância da projeção)	30" - 300" (0.84 - 10.42 m)
Correção trapezoidal (Keystone) automática	Vertical +- 30 graus
Correção trapezoidal (Keystone) manual	Horizontal +- 30 graus
USB Plug'n Play	Projeta áudio e vídeo compatíveis com PC e Mac
Contraste	Até 15.000:1
Reprodução de cores	Até 1 bilhão de cores
Lente de projeção	
Tipo	Foco manual
Número F	1.6 - 1.74
Distância focal	18.4 mm - 22.08 mm
Zoom	1.0 - 1.2
Outros	
Sinal de vídeo analógico	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM
Sinal de vídeo digital	480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p
Interfaces	
HDMI	HDMI x 1
Vídeo do computador / componente	D-sub 15 pin x 1
S-Video	Mini DIN x 1
Vídeo composto	RCA (Amarelo) x 1
Entrada de áudio	RCA x 2 (L e R)
Módulo Wireless	Incluso
USB tipo A x 1	Memória USB; Wireless e câmara de documentos
USB tipo B x 1	USB Plug'n Play 3 em 1 (USB, Mouse, Controle)
Especificação Wireless	IEEE 802.11b: 11 Mbps - IEEE 802.11g: 54 Mbps
(velocidade)	- IEEE 802.11n: 130 Mbps
Outros	
Alto-falantes	2W (Mono)
Temperatura de operação	5 a 35 °C (41 a 95 °F)
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240VAC ±10%, 50 / 60Hz AC
Consumo de energia	291 W (Modo normal) 214 W (Modo Eco)
Ruído do ventilador	37 dB (Modo normal) 28 W (Modo Eco)
Segurança	Trava de segurança tipo Kensington®, cadeado, barra de fixação de segurança
Dimensões (L x P x A)	29.7 cm x 23.4 cm x 8.2 cm
Peso	2.4 kg
UPC	0 10343 92164 1
Acessórios	
Lâmpada de substituição	V13H010L88
Filtro de substituição	V13H134A32
Chave LAN Wireless	V12H731P02
Chave USB Quick Wireless	V12H005M09
Mala de transporte	Inclusa

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 as condições podem ser modificados 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 símbolo de marca registrada, Exceed Your Vision é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Todas os outros nomes de produtos e marcas são propriedade das suas respectivas companhias. Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Todos os direitos reservados © 2013 Epson America Inc. CPD: LP 101-014 8/16

Projetor Epson PowerLite® X36+



a experiência
real da imagem
Cores 3 vezes mais brilhantes!

LÚMENS
3600 Luz Colorida 3600 Luz Branca
A EXPERIÊNCIA REAL DA IMAGEM



Projektor Epson PowerLite® X36+

Nível de projeção incrível

A nova linha de projetores portáteis PowerLite® levará você a um novo nível de projeção

O modelo X36+ tem novas características que permitem realizar uma apresentação no escritório e na sala de aula de forma rápida e fácil. O projetor X36+ tem ampla conectividade com todos os tipos de dispositivos. A melhor qualidade de imagem com conexão Wireless, HDMI e USB para dispositivos móveis, PC, videoconferência e muito mais.



Tecnologia que produz cores 3 vezes mais brilhantes¹ que os concorrentes



Módulo Wireless incluso



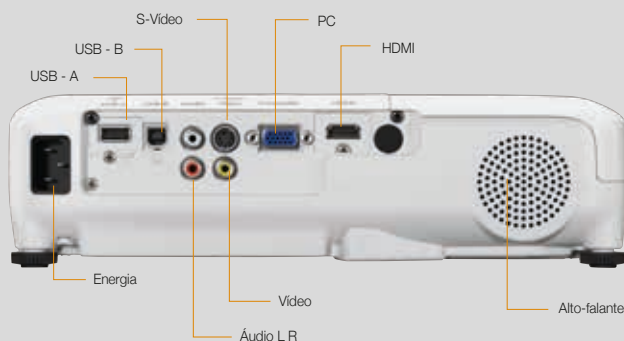
Áudio e vídeo de alta qualidade



Lâmpada de 10.000³



Com o aplicativo Epson iProjection você projeta de seu dispositivo móvel utilizando a conexão Wireless



* 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.

1-Com base em informações da NPD entre julho de 2011 e junho de 2012, em comparação com os projetores voltados a negócios e a educação com tecnologia DLP de um chip. O brilho em cores (emissão de luz colorida) é medido com base na norma IDMS 15.4 e varia de acordo com as condições de uso.

2-O brilho em cores (emissão de luz colorida) é medido com base na norma IDMS 15.4 e varia de acordo com as condições de uso. O brilho em luz branca é medido com base na norma ISO 21118.

3-A vida útil da lâmpada varia dependendo do nível de luminosidade selecionado, das condições do ambiente e do uso. O brilho da projeção é reduzido de acordo com o tempo de uso.

Principais características

Cores 3 vezes mais brilhantes¹ e desempenho de alta qualidade - A tecnologia 3LCD de 3 chips permite um melhor equilíbrio entre a luz branca e a colorida, para projeções realmente naturais.

Apresentação Wireless - Com a conectividade Wireless você se conecta ao projetor diretamente de seu computador, tablet ou smartphone sem se preocupar com os fios. É necessário o aplicativo iProjection™ que está disponível para os sistemas operacionais Android™ e IOS.

A importância do brilho em cores e em branco

EPSON



Alto brilho em cores e em branco

CONCORRÊNCIA



O brilho em cores é significativamente inferior ao em branco

Fotos reais de imagens projetadas a partir de uma fonte idêntica de sinal. O preço, a resolução e o brilho do branco são similares em ambos projetores (Epson 3LCD e o concorrente DLP de 1 chip). Os dois projetores foram ajustados no modo mais luminoso.
<http://www.colorlightoutput.com/br/>