

Especificações projetor Epson PowerLite® W28+

Imagem	
Reprodução da cor	Até 1.070 milhões de cores
Emissão de luz colorida	3000 lumens
Emissão de luz branca	3000 lumens
Resolução	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relação de contraste	10.000: 1
Vida útil da lâmpada	5.000 h (Modo Normal) 6.000 h (Modo Eco)
Correção Keystone	Automático vertical: ± 30° / Manual horizontal ± 30°
Tecnologia	
Sistema de projeção	Tecnologia 3LCD / Obturador de cristal líquido RGB
Tela LCD	0,59 polegadas com MLA (D8)
Aspecto	
Relação de projeção	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual 1,2x
Tamanho da projeção	33" - 320"
Distância da projeção	1,68 m - 2,02 m (60 polegadas tela)
Lente de projeção	F1,58 - 1,72
Distância do foco	16,9 mm - 20,28 mm
Foco	Manual
Deslocamento	10: 1
Conectividade	
Função USB	3 em 1: imagem / mouse / som
Interconexões	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN sem fio IEEE 802.11b/g/n (opcional), entrada VGA, entrada HDMI, entrada composta, entrada S-Video, entrada RGB, HDMI (MHL), entrada de áudio
Aplicação Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestrutura
Funções avançadas	
Segurança	Proteção Kensington®, orifício para cabo de segurança, seguridade de LAN sem fio, proteção por senha.
Características	
	AV mute de tampa deslizante, alto falante integrado, ligado / desligado direto, câmara documentos compatível, correção Keystone vertical e horizontal, interface áudio / vídeo MHL, projeção em rede, função de cópia OSD, Quick Corner, função tela dividida, capacidade para LAN sem fio, iProjection configurado por código QR
Modos de cores	Lousa, Dinâmico, Apresentação, Desporte, sRGB, Teatro, Lousa branca
Geral	
Consumo de energia	270 watts, 201 watts (econômico), 0,28 watts (Stand by)
Dimensões (L x P x A)	360 x 300 x 160 mm
Peso	2,4 kg
Acessórios	
Lâmpada	V13H010L78
Filtro de ar	V13H134A32
Módulo LAN sem fio (incluso)	V12H418P12
USB Quick Wireless	V12H005M09
Outros	
Garantia	3 anos*

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. A luminosidade da cor (saída de luz colorida) foi medida de acordo a norma IDMS 15.4. A luminosidade da cor variará dependendo das condições de uso.

2. Aplicação iProjection disponível em equipamentos com Android e iOS.

3. A função do código QR requer a aplicação iProjection, disponível nos dispositivos Android e iOS.

4. Visite www.epson.com/recycle para obter informação 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.

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.



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 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 logo 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. Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Todos os direitos reservados © 2013 Epson América, Inc. CPD LS 100 912 10/15

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.

Brilho em cores

O brilho de um projetor, medido em lumens, indica a luminosidade com que uma imagem é projetada. Quanto maior é essa luminosidade, mais viva e vibrante será a imagem.

Muitos fabricantes divulgam somente uma medida de brilho, que representa o brilho na cor branca. Mas hoje, a maioria das imagens projetadas são coloridas. Daí a importância do brilho em cores. Essa medida dará uma informação muito mais precisa de como será a imagem projetada.

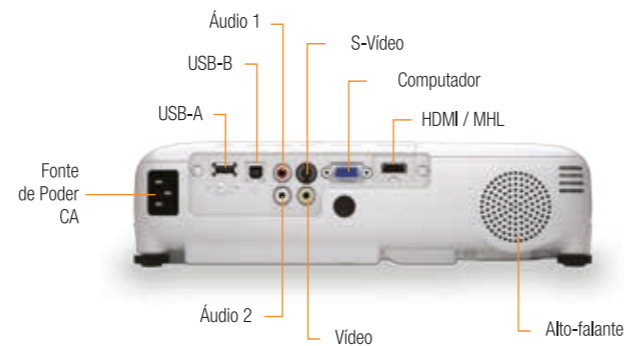
A tecnologia de projeção 3LCD da Epson garante valores idênticos de brilho em branco e brilho em cores. Porém, existem outras tecnologias no mercado que podem ter um brilho em cores até 1/3 menor do que o brilho em branco.



3LCD - Epson DLP 1 chip - outras marcas

**Garanta imagens muito mais vivas e reais.
Prefira projetores com alto brilho em cores.**

Conectividade



Projetor multimídia

Epson PowerLite® W28+



Colaboração fácil e imediata

O vídeo projetor Epson PowerLite W28+ é o equipamento ideal para a sua empresa. Seu desenho portátil e a sua fácil instalação convertem o PowerLite W28+ em uma eficiente ferramenta de trabalho que conta com tecnologia 3LCD, zoom ótico de 1.2x e correção Keystone vertical e horizontal para facilitar o ajuste da imagem.

Com uma resolução WXGA, uma relação de contraste de 10.000:1 e uma reprodução de 3000 lumens em branco e 3000 lumens em cores, as suas projeções serão nítidas e até 3 vezes mais brilhantes¹.

A colaboração entre os membros da sua equipe serão fáceis e dinâmicas, graças à capacidade de projetar a partir de um smartphone ou tablet usando a aplicação Epson iProjection².

Nunca foi tão fácil fazer uma conexão sem fio: somente deve digitalizar o código QR que aparece na tela e o equipamento se conectará automaticamente³.

Aproveite também a função da tela dividida que permite aos usuários projetar mais de uma sinal simultaneamente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Fácil conexão com smartphones / tablets - Para fazer a conexão sem fio só é preciso digitalizar o código QR projetado na tela

Alta resolução - Resolução WXGA para imagens com alta definição

Imagem de alta qualidade - A tecnologia 3LCD da Epson garante uma imagem nítida

Alta luminosidade - 3000 lumens em cores e em branco

Ideal para a sua empresa - Função de tela dividida e software de projeção Multi-PC



Brilho de até 3000 lumens¹



Tecnologia 3LCD



Alta resolução



Áudio e vídeo de alta qualidade

