



## Projektor Widescreen para salas de aula com Conectividade BYOD

### Principais características

- **Ótima qualidade** — Resolução nativa WXGA (1280 x 800 pixels). Ideal para apresentações multimídia.
- **Lâmpada com duração de até de 12.000 horas<sup>3</sup>.**
- **Conectividade BYOD (Bring Your Own Device)** — É possível conectar 50 dispositivos como Chromebook™, Mac®, iOS ou Android™ e exibir simultaneamente até 4 telas com Epson iProjection (separadamente no módulo Wireless).
- **Função de ajustes simples** — Ajuste a imagem de projeção de um modo fácil e rápido com a função Quick Corner.
- **Experiência Natural** — Cores até 3 vezes mais brilhantes<sup>1</sup>. A tecnologia 3LCD permite um equilíbrio mais preciso entre luz branca e colorida, para projeções realmente naturais.

O PowerLite® W39 é o projetor ideal para instituições de ensino. Oferece uma tela de mais de 100" com qualidade excepcional.

A tecnologia 3LCD que oferece imagens claras, brilhantes e repletas de cor. Seu brilho de 3.500 lumens em cores<sup>2</sup> e 3.500 em branco<sup>2</sup> o tornam a melhor opção para salas de aula com muita luz. Além disso, conta com conectividade avançada com portas HDMI, RJ-45 e conectividade Wireless opcional, que permite projetar o conteúdo sem precisar de cabos, ideal para as salas de aula modernas.



Lâmpada de 12.000 horas (modo Eco)<sup>3</sup>



Wireless (Opcional)



Tecnologia 3LCD



# Projektor PowerLite® W39

Especificações técnicas

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® W39	V11H856024
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal / Traseiro / Instalado no teto
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	1.024.000 pixels (1280 x 800) x 3
Brilho em cores <sup>2</sup>	3.500 Lumens
Brilho em branco <sup>2</sup>	3.500 Lumens
Relação de aspecto	16:10
Resolução nativa	WXGA
Relação de contraste	Até 15.000:1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	x 1 5W
Ruído do ventilador	28 dB / 37 dB
Split Screen	Sim

Lente de Projeção	
Tipo	Zoom Ótico (Manual) / Foco (Manual)
F - Number	1,49-1,72
Zoom	1-1,2
Distância focal	16,9 mm-20,28 mm
Tampa da lente	Slide lens shutter
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical: -30° +30° Horizontal: -30° +30°
Tamanho da tela	33" a 320" (0,91m - 10,89 m)

Geral	
Temperatura de operação	5°C a 35°C
Dimensões (L x P x A)	30,2 x 24,9 x 8,7 cm (sem os pés)
Peso	2,7 Kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança
Garantia*	3 anos

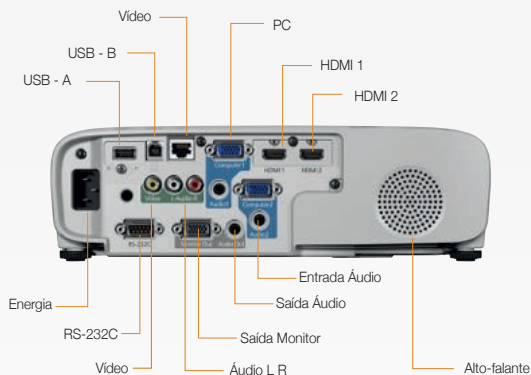
Conectividade do projetor	
Entrada do computador	x 2 D-sub15
HDMI	x 2
USB tipo A	x 1 (Memória USB imagens / Atualização Firmware)
USB tipo B	x 1 (USB display, mouse, controle, Atualização Firmware)
Vídeo RCA	x 1
Saída monitor	x 1
Entrada áudio stereo mini	x 2
Saída áudio stereo mini	x 1
LAN - RJ45	x 1
Wireless <sup>4</sup>	Opcional
RS-232C	x 1

Energia	
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lâmpada	210W UHE
Vida útil da lâmpada <sup>3</sup>	6.000 horas (Normal); 12.000 horas (Eco)
Consumo de energia	100-120V: 326W (Normal) - 237W (Eco) 220-240V: 309W (Normal) - 227W (Eco)

Acessórios	
Descrição	Código do produto
Lâmpada de substituição	V13H010L96
Filtro de substituição	V13H134A32
Módulo Wireless	V12H731P02

O que há na caixa	
Projektor	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1
Cabo de energia	x 1
Cabo do computador	x 1
Manual de instalação	x 1

1 - Em comparação com os projetores líderes DLP de 1 chip para negócios e instituições de ensino, baseado em dados da NPD a partir de julho de 2016. O brilho em cores (saída da 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) varia dependendo das condições de utilização. Brilho em cores é medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118. | 3 - Duração de até 12.000 horas no Modo Eco. 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 Wireless para ativar a conexão Wireless em seu projetor Epson. Funciona somente nos projetores Epson que podem ser compartilhados em rede. | 5 - Acesse [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis. \*No Brasil, 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 Ecológicas<sup>5</sup>

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



**a experiência real da imagem**  
Cores até 3 vezes mais brilhantes\*

**Better Products for a Better Future™**

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente)

Epson do Brasil:  
Central de atendimento ao cliente:  
Capitais e Regiões Metropolitanas

3004-6627  
Outras localidades  
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

[www.epson.com.br](http://www.epson.com.br)