



## Projektor ideal para salas de aula de pequeno e médio porte

### Principais características

- **Excelente qualidade** — Resolução nativa SVGA (800 x 600 pixels). Ideal para apresentações básicas.
- **Lâmpada com duração de até 10.000 horas**<sup>3</sup>.
- **Conectividade avançada** — Permite conectar até 50 dispositivos como Chromebook™, Mac®, iOS ou Android™ e exibe simultaneamente até 4 Telas com Epson iProjection (adaptador opcional).
- **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 a luz branca e colorida, para projeções realmente naturais.

O PowerLite® S39 é o projetor ideal para instituições de ensino. Oferece uma tela de mais de 100" com qualidade excepcional.

A tecnologia 3LCD oferece imagens claras, brilhantes e repletas de cor. Seu brilho de 3.300 lumens em cores<sup>2</sup> e 3.300 em branco<sup>2</sup> o tornam uma ótima opção para salas de aula e ambientes corporativos. Além disso, conta com conectividade avançada com portas HDMI, RS-232c e conectividade Wireless opcional, que permite projetar o conteúdo sem precisar de cabos, ideal para as salas de aula modernas.



Tecnologia 3LCD



# Projektor PowerLite® S39

Especificações técnicas

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® S39	V11H854020
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Método de projeção	Frontal / Traseiro / instalado no teto
Visor LCD	0,55-polegadas (D7)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	480.000 pixels (800 x 600) x 3
Brilho em cores <sup>2</sup>	3.300 Lumens
Brilho em branco <sup>2</sup>	3.300 Lumens
Relação de aspecto	4:3
Resolução nativa	SVGA
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
<b>Lente de Projeção</b>	
Tipo	Foco (Manual)
Número - F	1,44
Relação de zoom	1,0-1,35
Distância focal	16,7 mm
Tampa da lente	Slide lens shutter
Correção Trapezoidal Keystone	Vertical -30° +30° Horizontal -30° +30°
Quick Corner	Sim
Tamanho da tela	23" a 350" (0,88 m - 10,44 m)
<b>Geral</b>	
Temperatura de operação	5°C a 35°C
Dimensões (L x P x A)	30,2 x 24,9 x 8,7 cm
Peso	2,7 Kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança

## Conectividade do projetor

Entrada do computador	x 2 D-sub15
HDMI	x 1
USB tipo A	x 1 (Memória USB imagens / Módulo Wireless / Atualização de Firmware)
USB tipo B	x 1 (display USB, mouse, Atualização de Firmware)
Vídeo RCA	x 1
Saída monitor	x 1
Entrada áudio RCA	x 2 RCA (Branco x 1, Vermelho x 1)
Entrada áudio stereo mini	x 2
Saída áudio stereo mini	x 1
Wireless	Opcional <sup>4</sup>
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 lâmpada <sup>3</sup>	6.000 horas (Normal); 10.000 horas (Eco)
Consumo de energia	100-120V: 326W (Normal) - 237W (Eco) 220-240V: 309W (Normal) - 227W (Eco)

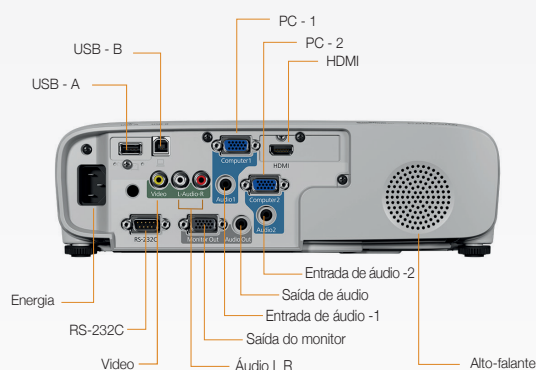
## Acessórios

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 (VGA)	x 1
Manual de instalação	x 1

<sup>1</sup> - 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. <sup>2</sup> - 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. <sup>3</sup> - Quando utilizada no modo Eco, estima-se que a vida útil da fonte de iluminação é de 10.000 horas. As horas reais variam e dependem do modo e do ambiente em que se utiliza. O brilho da lâmpada diminui com o transcorrer do tempo. <sup>4</sup> - Consulte o manual do usuário para determinar se é necessário comprar de forma separada um módulo LAN Wireless para ativar a conexão wireless em seu projetor Epson. Funciona somente nos projetores Epson que podem ser compartilhados em rede. <sup>5</sup> - Acesse [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.



### 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 [epson.com.br/meioambiente](http://epson.com.br/meioambiente)

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

Epson e PowerLite são marcas registradas, Epson Exceed Your Vision é um logo símbolo de marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Os demais nomes de produtos e as marcas são propriedade de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2017 Epson America, CPD LP 101130 07/18