

# EPSON®

# Projektor PowerLite® E24

Projektor portátil



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

### Principais características

- **Tecnologia 3LCD** de 3 chips para o melhor brilho em cores de sua categoria.
- **Imagens coloridas** com resolução nativa XGA de 1.024 pixels X 768 pixels e desempenho 4:3.
- **Lâmpadas duráveis e de baixo custo:** até 12.000 horas no modo econômico.
- **Conectividade HDMI®:** áudio e vídeo de qualidade HD com um único cabo.
- **Alto-falante integrado de 5W** para melhorar as suas aulas.
- **Tamanho da tela** de até 350" com o recurso de tela dividida para visualização lado a lado.

O PowerLite® E24 é o projetor ideal para as 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 3.600 lúmens em cores<sup>1</sup> e 3.600 lúmens em branco<sup>1</sup> tornam a melhor escolha para salas de aula bem iluminadas.



Resolução XGA



Cores brilhantes



# PowerLite® E24 Projektor portátil

# EPSON®

## Especificações técnicas

Especificações	
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3 LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal / Traseira / Montagem no teto
Visor LCD	0,55 polegadas (C2 fine)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de polissilício
Número de pixels	786.432 pixels (1.024 px x 768 px) x 3
Resolução nativa	XGA
Relação de aspecto	4:3
Brilho em cores <sup>1</sup>	3.600 lúmens
Brilho em branco <sup>1</sup>	3.600 lúmens
Relação de contraste	Até 15.000:1
Reprodução das cores	Até 1,07 bilhão de cores
Alto-falante	Monoaural: 5 W x 1
Ruído do ventilador	28 dB / 37 dB
Lente de projeção	
Tipo	Sem zoom óptico / Foco (manual)
Número - F	1,44
Distância focal	16,7 mm
Relação de Zoom	1,0 – 2,0 (zoom digital)
Relação de alcance	1,44 – 2,88
Tamanho da imagem	15" a 350" (0,87 m – 10,34 m)
Distância de projeção para imagem padrão 60"	1,76 m
Correção de Keystone	+/- 30 graus a +/- 30 graus
Quick Corner	Sim
Geral	
Temperatura de operação	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Dimensões	302 mm x 87 mm x 249 mm (L x A x P)
Peso	2,7 Kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança

Conectividade do projetor	
Entrada do computador	2 x D-Sub15 pin
RCA Vídeo In	Amarelo x 1
HDMI®	x 1
Saída do computador	x 1 D-U15 pin
Entrada de áudio RCA	Branco x 1, vermelho x 1
Stereo Mini - Entrada	x 2
Stereo Mini - Saída	x 1
RS-232C	x 1
USB tipo B (para atualização Firmware)	x 1

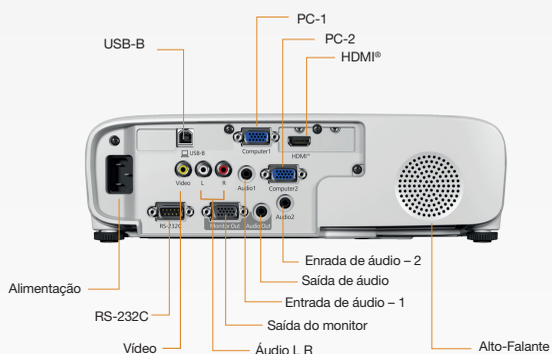
Energia	
Tensão da fonte de alimentação	100 V – 240 V AC +/- 10%, 50 Hz – 60 Hz
Tipo de fonte de iluminação	Lâmpada 210 W UHE
Vida útil da fonte de iluminação <sup>3</sup>	6.000 horas (normal); 12.000 horas (Eco)
Consumo de energia	100 V - 120 V: 349 (normal) – 241 (Eco) 220 V - 240 V: 332 (normal) – 231 (Eco)

Garantia	
Garantia limitada de 2 anos para o projetor e garantia limitada de 90 dias para a lâmpada	

Conteúdo da caixa	
PowerLite® E24, controle remoto, 2 pilhas controle remoto AA, cabo de alimentação (1,8 m), manual de instalação, garantia y folha de registro	

Acessórios	
PowerLite® E24	V11HB51021
UPC	1 98390 00203 9
Lâmpada de substituição	V13H010L97
Filtro de substituição	V13H134A32

1- O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) variam 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. 2- Brilho em cores medido de acordo com a norma IDMS 15.4. Foram testadas cores adicionais e modos de imagem. Comparação entre os projetores Epson 3LCD mais vendidos e os projetores DLP de 1 chip mais vendidos, baseado em dados de vendas NPD, nos Estados Unidos e Canadá, de maio de 2017 a abril de 2018. O brilho em cores pode variar de acordo com as condições de uso. Medições realizadas em um ambiente escuro para eliminar a medição da luz ambiente. Suportado com testes de percepção em diversas condições de iluminação. 3- Quando utilizado no modo Eco, a vida útil da lâmpada é estimada em 12.000 horas. O número real de horas variam e depende do modo e do ambiente de utilização. O brilho da lâmpada diminui ao longo do tempo. 4- Acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente) para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



Distribuidor autorizado:

 **experiência natural**  
Cores 3 vezes mais brilhantes<sup>2</sup>

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

Na América Latina, entre em contato com o escritório local ou com o seu distribuidor autorizado. Subsidiárias da Epson:

Epson do Brasil LTDA.  
Av. Tucunaré, 720 - Tamboré, Barueri  
SP, 06460-020

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/)