



Projektor ideal para salas de aula de pequeno e médio porte

Principais características

- **Excelente qualidade:** resolução nativa WXGA (1280 px x 800 px), ideal para apresentações multimídia.
- **Lâmpada com uma duração de até 17.000 horas**³.
- **Conectividade avançada:** conecte até 50 dispositivos diferentes, como Chromebook™, Mac®, iOS™ Mac®, ou Android™, e exiba simultaneamente até 4 telas com Epson iProjection™ (módulo wireless separado).
- **Função de ajustes simples:** instalação mais rápida com o Quick Corner, que permite ajustar a imagem de projeção de forma simples e rápida.
- **Experiência natural:** cores até 3 vezes mais brilhantes². A tecnologia 3LCD permite um equilíbrio mais preciso entre luz branca e colorida, para projeções realmente naturais.

O PowerLite® W49 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 3.800 lúmens em cores¹ e 3.800 lúmens em branco¹ o tornam a melhor escolha para salas de aula bem iluminadas. Além disso, oferece conectividade avançada com portas HDMI®, RJ-45 e conectividade sem fio opcional⁴, perfeito para salas de aula modernas.



Proyector PowerLite® W49

Especificações técnicas

EPSON
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® W49	V11H983020
UPC	0 10343 95414 4
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal/traseiro/instalado no teto
Visor LCD	0,59 polegadas (C2 fine)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de polissilício
Número de pixels	1.024.000 pixels (1280 px x 800 px) x 3
Resolução nativa	WXGA
Relação de aspecto	16:10
Brilho em cores ¹	3.800 lúmens
Brilho em branco ¹	3.800 lúmens
Relação de contraste	Até 16.000:1
Reprodução das cores	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	Monoaural: 5W x 1
Ruído do ventilador	28 dB/37 dB
Lente de projeção	
Tipo	Optical Zoom (manual)/Foco (manual)
Número F	1,49 - 1,72
Distância focal	16,9 mm - 20,28 mm
Zoom	1 - 1,2
Relação de alcance	1,30 - 1,56
Tamanho da imagem	33" a 320" (0,91 m - 10,89 m)
Distância de projeção para imagem padrão 60"	1,68 m - 2,02 m
Correção de Keystone	+/-30 graus a +/-30 graus
Quick Corner	Sim
Geral	
Temperatura de operação	5 °C a 40 °C
Dimensões (L x P x A)	302 mm x 87 mm x 249 mm
Peso	2,7 kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança

Conectividade do projetor

Entrada do computador	x 2 D-sub15 pin
RCA Video In	Amarelo x 1
HDMI®	x 2
Saída do computador	x 1 D-sub15 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 A (para módulo wireless)	x 1
USB tipo B (para atualização Firmware)	x 1
RJ45	x 1
Módulo sem fio	Acessório opcional ⁴

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 ³	8.000 horas (normal); 17.000 horas (Eco)
Consumo de energia	100 V - 120 V: 345 (normal) - 235 (Eco) 220 V - 240 V: 327 (normal) - 225 (Eco)

Acessórios

Descrição	Código do produto
Lâmpada de substituição	V13H010L97
Filtro de substituição	V13H134A32
Módulo wireless	V12H005A02

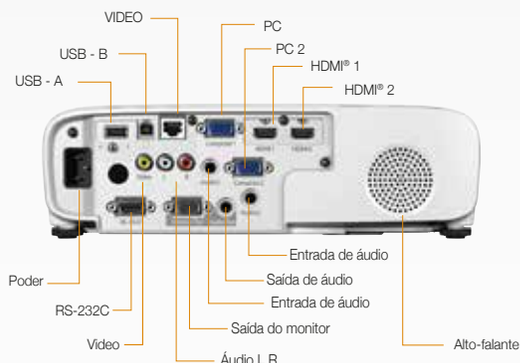
Garantia

Garantia limitada de 3 anos para o projetor e garantia limitada de 90 dias para a lâmpada

O que está na caixa

Projetor	x 1
Controle remoto	x 1
Pilhas Controle Remoto AA	x 2
Cabo de alimentação (1,8 m)	x 1
Cabo HDMI®	x 1
Manual de instalação	Incluso
Garantia	Inclusa

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 testados cores adicionais e modos de imagem. Comparação entre os projetores Epson 3LCD mais vendidos e os projetores DLP de 1chip 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 uma variedade de condições de iluminação. 3- Quando se utiliza no modo Eco, estima-se que a vida útil do projetor é de 17.000 horas. As horas reais variam e dependem do modo e do ambiente de utilização. O brilho da lâmpada diminui ao longo do tempo. 4- Consulte o manual do usuário para determinar se é necessário comprar um módulo LAN sem fio separadamente para ativar a conexão sem fio em seu projetor Epson. Ele funciona apenas em projetores Epson que podem compartilhar por rede. 5- Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



Características Ecológicas⁵

- 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 brilhantes⁶

Better Products for a Better Future™

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse epson.com.br/meioambiente

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 logotipo e marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca registrada da Seiko Epson Corporation. Mac é uma marca comercial da Apple Inc. e Chromebook e Android do Google que estão registrados nos Estados Unidos e em outros países. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais ou registradas de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2021 Epson America, CPD LP101405 4/20