



Projektor ideal para salas de pequeno e médio porte

Principais características

- **Excelente qualidade:** resolução nativa XGA (1.024 x 768 px), ideal para planilhas.
- **Lâmpada econômica:** dura até 12.000 horas³ no modo ECO.
- **Conectividade avançada:** conecte até 50 dispositivos, como Chromebook™, MAC®, iOS™ ou Android™, e exiba simultaneamente até 4 telas com Epson iProjection™ (módulo wireless separado).
- **Função de ajuste simples:** para instalação e ajuste de imagem mais rápidos com o Quick Corner.
- **Experiência natural:** cores até 3 vezes mais brilhantes¹ com a tecnologia 3LCD, que permite um equilíbrio mais preciso entre luz branca e colorida, para projeções realmente naturais.

O PowerLite® X49 é o projetor ideal para instituições de ensino. Oferece uma tela de até 300" com qualidade excepcional.

A tecnologia 3LCD oferece imagens claras, brilhantes e repletas de cor. Seu brilho de 3.600 lumens em cores¹ e em branco¹ o torna a melhor escolha para salas de aula bem iluminadas. Além disso, oferece conectividade avançada, com porta HDMI®, RJ-45 e conectividade sem o opcional⁴, perfeito para salas de aula modernas.



Tecnologia
3LCD

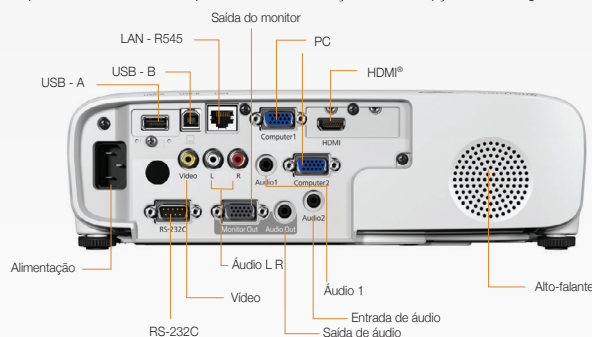


iProjection™

Especificações técnicas	
PowerLite® X49	V11H982020
UPC	0 10343 95413 7
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal/traseiro/instalado no teto
Visor de 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 ¹	3.600 lumens
Brilho em branco ¹	3.600 lumens
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	Zoom óptico (manual)/Foco (manual)
Número F	1,49 - 1,72
Distância focal	16,9 mm - 20,28 mm
Zoom	1 - 1,2
Relação de alcance	1,48 - 1,77
Tamanho da imagem	30" a 300" (0,89 m - 10,95 m)
Distância de projeção para imagem padrão 60"	1,8 m - 2,17 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 P x A)
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 1
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	100V - 240V AC +/- 10%, 50 Hz/60 Hz
Tipo de fonte de iluminação	Lâmpada 210 W UHE
Vida útil da fonte de iluminação ³	6.000 horas (normal); 12.000 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	
Projektor	Garantia limitada de até 3 anos
Lâmpada	Garantia limitada de 90 dias
O que está na caixa	
Projektor	x 1
Controle remoto	x 1
Pilhas AA para controle remoto	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 testadas cores adicionais e modos de imagem. Comparação entre os projetores Epson 3LCD mais vendidos e os projetores DLP de 1 chip mais vendidos, baseada em dados de vendas NPD, nos Estados Unidos e no 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 utilizado no modo Eco, estima-se que a vida útil do projetor é de 12.000 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 brilhantes*

Better Products for a Better Future™
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson, acesse 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