



## Projektor Wireless portátil e confiável, com alta definição

### Principais características

- **Alta qualidade:** resolução nativa Full HD 2.073.600 pixels (1920 px x 1080 px). Ideal para conteúdos em alta definição.
- **Recursos avançados:** é possível projetar vídeos em formato Full HD 1080p via wireless por meio do Miracast.
- **2x HDMI<sup>®</sup>:** compatível com vários dispositivos AV de alta definição.
- **Lâmpada com uma duração de até 12.000 horas<sup>3</sup>.**
- **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<sup>®</sup> FH52+ é o projetor ideal para empresas, pois é possível conectar seus dispositivos favoritos via wireless. Oferece uma tela de mais de 100" com qualidade excepcional. Este projetor tem alto brilho para ambientes com iluminação artificial e para o seu negócio.

A tecnologia 3LCD oferece imagens claras, brilhantes e repletas de cor. Seu brilho de 4.000 lúmens em cores<sup>2</sup>, 4.000 lúmens em branco<sup>2</sup> e sua resolução de alta definição são ideais para apresentações de alta qualidade. Com design compacto e portátil o torna a melhor escolha para os executivos modernos.



Tecnologia 3LCD



# Projektor PowerLite® FH52+

Especificações técnicas

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® FH52+	V11H978021
UPC	0 10343 95426 7
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal/traseiro/ instalado no teto
Visor LCD	0,61 polegadas (C2 fine)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de polissilício
Número de pixels	2.073.600 pixels (1920 px x 1080 px) x 3
Resolução nativa	Full HD
Relação de aspecto	16:9
Brilho em cores <sup>2</sup>	4.000 lúmens
Brilho em branco <sup>2</sup>	4.000 lúmens
Relação de contraste	Até 16.000:1
Reprodução das cores	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	Monoaural: 16W x 1
Ruído do ventilador	28 dB/37 dB
<b>Lente de projeção</b>	
Tipo	Zoom óptico (manual)/Foco (manual)
Número F	1,51 - 1,99
Zoom	1 - 1,6
Distância focal	18,2 mm - 29,2 mm
Relação de alcance	1,32 - 2,14
Tamanho da imagem	30" a 300" (0,87 m - 14,41 m)
Distância de projeção para imagem padrão 60"	1,76 m - 2,86 m
Correção de Keystone	+/-30 graus a +/-30 graus
Quick Corner	Sim
<b>Geral</b>	
Temperatura de operação	5 °C a 40 °C
Dimensões	309 mm x 90 mm x 282 mm (L x P x A)
Peso	3,1 kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança

## Conectividade do projetor

Entrada do computador	x 1 D-sub15 pin
RCA Video In	Amarelo x 1
HDMI®	x 2
Entrada de áudio RCA	Branco x 1, Vermelho x 1
USB Tipo A (para módulo wireless)	x 1
USB tipo B (Para atualização Firmware)	x 1
Módulo wireless	Integrado
Wi-Fi Certified™ Miracast	Sim

## Energia

Tensão da fonte de alimentação	100 V - 240 V AC +/- 10%, 50Hz/60 Hz
Tipo de fonte de iluminação	Lâmpada 230 W UHE
Vida útil da fonte de iluminação <sup>3</sup>	5.500 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	V13H134A54

## 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	Incluso

**1**-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. **2**- 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. **3**- Quando se utiliza 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**- Acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente) para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



### Características ecológicas<sup>4</sup>

- Chips 3LCD que economizam energia
- Lâmpada e-TORL que economizam 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<sup>1</sup>

**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)

[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 logotipo e marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca registrada da Seiko Epson Corporation. 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 LP101409 4/20