Projetor



PowerLite® FH54+



Projetor wireless portátil, confiável e com alta definição.

Principais características

- **Ótima qualidade:** resolução nativa Full HD (1920 px x 1080 px). Ideal para conteúdos em alta definição.
- **Recursos avançados de projeção:** projeção sem fio de vídeos em formato Full HD 1080p usando a função Miracast.
- 2 HDMI®: compatível com múltiplos dispositivos AV de alta definição.
- Lâmpada com duração de até 12.000 horas³
- **Experiência natural:** cores até 3 vezes mais brilhantes¹. A tecnologia 3LCD permite um equilíbrio mais preciso entre luz branca e colorida, para projeção de imagens mais naturais.

O PowerLite® FH54+ é o projetor ideal para empresas, pois é possível conectar seus dispositivos favoritos de forma wireless. Capaz de projetar uma tela de mais de 100" com qualidade excepcional. Este projetor tem alto brilho para locais com forte luz ambiente ou artificial.

A tecnologia 3LCD garante imagens claras, brilhantes e repletas de cor. Seu brilho de 4.100 lúmens em cores² e de 4.100 lúmens em branco² faz dele a melhor escolha. Sua resolução de alta definição é ideal para apresentações de excelente qualidade. Seu design compacto e portátil o torna a melhor escolha para os executivos modernos.







Projetor PowerLite® FH54+

Especificações técnicas



- 10 %	
Especificações	
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 Chips
Modo de projeção	Frontal / Traseiro / instalado no teto
Visor LCD	0,62 polegadas (C2fine)
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 ¹	4.100 lúmens
Brilho em branco ¹	4.100 lúmens
Relação de contraste	Até 16.000:1
Reprodução das cores	Até 16,77 milhões de cores
Alto-falante	Mono: 16 W x 1
Ruído do ventilador	28 dB / 37 dB
Lente de projeção	
Tipo	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)
Número - F	1,51 - 1,77
Distância focal	18,2 mm - 29,1 mm
Zoom	1 - 1,62
Relação de alcance	1,30 - 2,09
Tamanho da imagem	31" a 304" [0,88 m a 14,29 m]
Distância de projeção para imagem padrão 60"	1,73 m - 2,80 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	309 mm x 90 mm x 282 mm (L x A x P)
Peso	3,1 Kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança

Conectividade do projetor	
HDMI®	x 2
Stereo Mini - Saída	x 1
USB tipo A (para modo wireless)	x 1
USB tipo B (para atualização Firmware)	x 1
Modo wireless	Integrado
AirPlay®	Sim
Wi-Fi 6 / Wi-Fi 6E	Sim
Wi-Fi Certified™ Miracast	Sim
Energia	
Tensão da fonte de alimentação	100 V - 240 V AC +/- 10%, 50 Hz - 60 Hz
Tipo de fonte de iluminação	Lâmpada 230 W UHE
Vida útil da fonte de iluminação ³	6.000 horas (normal); 12.000 horas (Eco)
Consumo de energia	100V-120V: 349 (normal) - 241 (Eco)
	220V-240V: 332 (normal) - 231 (Eco)

3 anos de Garantia Limitada com o registro e 90 dias na lâmpada5

PowerLite® FH54+, controle remoto, 2 pilhas AA para o controle remoto, cabo de alimentação (1,8 m), manual de instalação, garantia e folha de registro

Acessórios	
PowerLite® FH54+	V11HB59021
UPC	1 98390 00206 0
Lâmpada de reposição	V13H010L97
Filtro de reposição	V13H134A54

1- 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, com base nos 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 várias condições de luz. 2- O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) variam dependendo das condições de utilização. O brilho em cores é medido de acordo com a norma IDMS 15.4. O brilho em branco é medido de acordo com a norma ISO 21118. 3- Quando utilizado no modo Eco, a vida útil estimada da lâmpada é de 12.000 horas. O número real de horas varia 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 para obter mais informações sobre as opções de reciclagem. 5- A Garantia Contratual Epson para o equipamento é limitada e válida pelo prazo de 2 (dois) anos, sendo (90 dias de garantia legal, mais 640 dias de garantia adicional do fabricante), para cobertura de defeitos de fabricação, exceto para itens de consumo (suprimentos) e acessórios que contam com garantia de 90 (noventa) dias. A garantia é vigente a partir da data da compra do produto, ou seja, da emissão da nota fiscal. Para ter direito à Garantia Estendida Condicional Epson que equivale a 1 (um) ano

adicional limitado, totalizando 3 (três) anos, você deve registrar seus dados e os dados do produto adquirido no site http://epson.com.br/registro, no prazo máximo de 30 dias a partir da data da compra/emissão da nota fiscal.



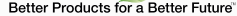




Características ecológicas4:

- · 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





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

www.epson.com.br

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