

## Projektor Laser PowerLite<sup>®</sup> 750F

Projektor

Laser



### Imagens brilhantes FULL HD de até 120"

**Tecnologia 3LCD de 3 chips<sup>1</sup>:** 3.600 lúmens em cores e 3.600 lúmens em branco<sup>2</sup>.

**Imagens nítidas:** com resolução Full HD 1080p<sup>3</sup> para imagens de até 100" no formato 16: 9 ou 110" em formato 16:6.

**Lente de tiro ultra curto:** promove imagens grandes e de fácil visualização à pequena distância de instalação da tela de projeção.

**Wireless integrado com frequência de 5GHz:** conecte até 50 dispositivos incluindo Chromebook<sup>™</sup>, iOS<sup>™</sup>, Android<sup>™</sup>, Mac<sup>®</sup> e PC. Também permite interatividade sem fio por meio do Miracast<sup>®</sup> e displays wireless usando o software Epson iProjection<sup>™3</sup>.

**Multiprojeção:** sistema de Edge Blending integrado e tela dividida para projeções simples e escaláveis.

**Instalação simples e flexível:** praticamente em qualquer posição ou ângulo.

**Software de sinalização digital:** inclui software de gestão de conteúdo totalmente gratuito que permite criar designs incríveis e experiências de sinalização digital, junto com o aplicativo Epson Creative Content Projection<sup>4</sup> que possibilita integrá-los facilmente ao projetor.



Tecnologia  
3LCD



**Especificações**

**Código do produto** V11HA08520  
**UPC** 0 10343 95499 1  
**Sistema de projeção** Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips  
**Modo de projeção** Frontal/traseiro/instalado no teto  
**Visor LCD** 0,61-polegadas (C2fine)  
**Método de projeção** Matriz ativa TFT de polissilício  
**Número de pixels** 2.073.600 pixels (1920 x 1080) x 3  
**Resolução nativa** Full HD 1080p  
**Relação de aspecto** 16:9  
**Brilho em cores<sup>2</sup>** 3.600 lúmens  
**Brilho em branco<sup>2</sup>** 3.600 lúmens  
**Relação de contraste** Até 2.500.000:1  
**Reprodução de cores** Até 1 bilhão de cores  
**Alto-falante monaural** 16W x 1  
**Ruído do ventilador** 26 dB/36 dB

**Lente de projeção**

**Tipo Zoom** não óptico/Foco (manual)  
**Número F** 1,6  
**Distância focal** 3,7 mm  
**Relação de zoom** 1 - 1,35 (digital zoom)  
**Relação de tiro** 0,26 - 0,36  
**Tamanho da imagem**  
 54" - 98" (37,9 cm - 70,3 cm) formato 4:3  
 60" - 110" (36,9 cm - 69,2 cm) formato 16:6  
 65" - 120" (37,2 cm - 70,3 cm) formato 16:9  
 65" - 110" (40,4 cm - 69,6 cm) formato 16:10  
**Distância de projeção para imagem padrão** Imagem Padrão de 74,3" a 44,3 cm  
**Correção de Keystone** +/-30 graus a +/-30 graus  
**Quick corner** Sim

**Geral**

**Temperatura de operação** 0 °C a 40 °C  
**Dimensões (largura x altura x profundidade)**  
 356 mm x 133 mm x 395 mm  
**Peso do projetor** 5,7 kg  
**Segurança** Trava Kensington® barra de segurança  
**Content playback** Sim

**Conectividade do projetor**

**D-sub 15pin - Entrada do computador** x2  
**RCA Vídeo In (amarelo x 1)** x1  
**HDMI®** x3  
**D-sub 15pin - Saída do computador** x1  
**Stereo mini - entrada** x3  
**Stereo mini - saída** x1  
**Microfone entrada** x1  
**RS-232C** x1  
**USB tipo a (salvar e ler informações de pen drive USB)** x2  
**USB Tipo B (atualização de Firmware)** x1  
**RJ45** x1  
**Módulo sem fio<sup>4</sup>** Integrado  
**Wi-Fi CERTIFIED™ Miracast®** Sim



**Garantia**

**3 anos ou 20.000 horas<sup>5</sup>, o que ocorrer primeiro**

**Energia**

**Tensão de fonte de alimentação** 100 V - 240 V AC +/- 10%, 50 Hz - 60 Hz  
**Tipo de fonte de iluminação** Diodo Laser  
**Vida útil da fonte de iluminação** Normal: 20.000 horas estendido: 30.000 horas<sup>5</sup>  
**Consumo de energia** 100 V - 120 V: 267 (Normal) - 206 (Ext)/ 220 V - 240 V: 255 (Normal) - 197 (Ext)

**Acessórios**

Filtro de ar V13H134A60  
 Suporte de parede\* de alcance ultra curto V12HA06A05  
 Módulo sem fio V12H005A02

**O que está na caixa**

Projektor incluso  
 Controle remoto incluso  
 Pilhas do Controle Remoto AA x 2  
 Cabo de alimentação 1,8 m (1 unidade)

**Características ecológicas**

Compatível com RoHS  
 Produto reciclável<sup>6</sup>

1. Brilho em cores medido de acordo com IDMS 15.4. Cores e modos de imagem adicionais foram testados. Os projetores Epson 3LCD mais vendidos contra os projetores DLP de 1 chip comparáveis mais vendidos de acordo com os dados de vendas da NPD de maio de 2017 a abril de 2018. O BRILHO EM CORES VARIA DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES DE USO. | 2. O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) variam dependendo das condições de utilização. Saída de luz de colorida medida de acordo com IDMS 15.4. Saída de luz branca medida de acordo com ISO 21118. | 3. A tecnologia de mudança de pixel alcança resolução Full HD na tela. | 4. Requer o download do aplicativo. Taxas de uso de dados podem ser aplicadas. Para a funcionalidade sem fio, mesmo através do aplicativo Epson iProjection, o projetor deve ser configurado em uma rede, seja através da porta Ethernet do projetor (consulte as especificações do modelo para verificar a disponibilidade) ou através de uma conexão sem fio. Consulte o manual do proprietário para determinar se um módulo LAN sem fio deve ser comprado separadamente para ativar uma conexão sem fio. Nem todos os projetores Epson podem ser conectados em rede. O aplicativo Epson iProjection não é compatível com todos os arquivos e formatos. Acesse [www.epson.com.br](http://www.epson.com.br) para mais detalhes. | 5. Nenhuma manutenção é necessária para a fonte de luz por até 20.000 horas. Tempo aproximado até que o brilho diminua 50% a partir do primeiro uso. Medido por teste de aceleração assumindo o uso de 0,04 mg/m<sup>3</sup> - 0,20 mg/m<sup>3</sup> de material particulado. O tempo varia de acordo com as condições de uso e o ambiente. Pode ser necessário substituir peças que não sejam a fonte de luz em um período mais curto. | 6. Para opções de reciclagem convenientes e razoáveis, acesse [www.epson.com/ recycle](http://www.epson.com/ recycle) | 7. Acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente) para obter mais informações sobre as opções de reciclagem. | 8. 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 feitas em uma sala escura para eliminar a medição da luz ambiente. Suportado com testes de percepção em uma variedade de condições de iluminação. \* O suporte de parede é um acessório opcional e não está incluído.



**Características ecológicas<sup>7</sup>**

- Chips 3LCD que economizam energia
- Desenvolvidos para fácil reciclagem
- Baixo consumo de energia, de 0,3 W em modo de espera
- De acordo com as normas RoHS



**a experiência real da imagem**

Cores até 3 vezes mais brilhantes<sup>8</sup>

**Better Products for a Better Future™**

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse [epson.com.br/meioambiente](http://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**

**Contato:**



Epson é uma marca comercial registrada, Epson Exceed Your Vision é um logotipo e marca registrada e Better Products for a Better Future e Epson EpiqVision são marcas registradas da Seiko Epson Corporation. PrivateLine é uma marca comercial registrada e Epson Connection e Extra Care são marcas de serviço da Epson America, Inc. Google é uma marca comercial registrada e Android, Chromecast, Google Assistant, YouTube e YouTube TV são marcas comerciais do Google LLC. Apple e Mac são marcas comerciais da Apple Inc. registradas 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, Inc. CPD-LP101455 02/21