

# Projektor Laser Interativo BrightLink<sup>®</sup> 725Wi

Projektor

Laser



Inove as salas de aulas e atraia a atenção dos alunos com imagens de até 100"

**Tecnologia 3LCD de 3 chips<sup>1</sup>:** 4.000 lúmens em cores e 4.000 lumens em branco<sup>2</sup>.

**Interatividade:** permite até 8 pontos de interatividade simultânea, 2 com canetas interativas e 6 touch com o módulo interativo touch opcional\*

**Imagens nítidas:** com resolução HD nativa WXGA e imagens de até 100" no formato 16:10.

**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<sup>3</sup>:** 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>™</sup>.

**Instalação simples e flexível:** ajuste automático de imagem e calibração.

**Fonte de iluminação:** laser com duração de até 20.000 horas<sup>4</sup>.

**Alto-falante embutido:** 16 Watts de potência que permite o uso para reprodução do som de vídeos e microfone.

**O menor custo por polegada quadrada em comparação com os painéis interativos<sup>5</sup>:** com até 85% mais espaço interativo em comparação com as telas planas de 75".



Tecnologia  
3LCD



**Especificações**

**Código do produto** V11H998021  
**UPC** 0 10343 95504 2  
**Sistema de projeção** Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips  
**Modo de projeção** Frontal/traseiro/instalado no teto  
**Visor LCD** 0,59-polegadas (C2fine)  
**Método de projeção** Matriz ativa TFT de polissilício  
**Número de pixels** 1024.000 pixels (1.280 x 800) x 3  
**Resolução nativa** WXGA  
**Relação de aspecto** 16:10  
**Brilho em cores** 4.000 lúmens  
**Brilho em branco** 4.000 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** 0,28 - 0,37  
**Tamanho da imagem**  
 65" - 100" (38,5 cm - 60,1 cm) formato 16:10  
**Distância de projeção para 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 (L x P x A)**  
 356 mm x 133 mm x 395 mm  
**Peso do projetor** 5,8 kg  
**Segurança** Trava Kensington® barra de segurança

**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>4</sup>  
**Consumo de energia** 100 V - 120 V: 267 (normal) - 206 (ext.)/220 V - 240 V: 255 (normal) - 197 (ext.)

**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  
**Sync. interactive stereo mini** x1  
**Mini Din 8 pin unidade touch** 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>3</sup>** Integrado  
**Wi-Fi CERTIFIED™ Miracast®** Sim

**Interatividade**

**Tecnologia interativa** Infravermelho, 850 nm  
**Área interativa** Imagem de 100" no formato 16:9 e 110" no formato 16:6  
**Modos interativos** Interatividade com computador, sem computador e quadro branco modo anotação. Interatividade com 2 canetas simultâneas, 6 pontos touch (com módulo interativo touch conectado), total até de 8 pontos simultâneos  
**Interatividade sem computador** Com 2 canetas e 2 pontos touch (com módulo interativo touch conectado)  
**Ferramentas** Software Epson Easy Interactive Tools, 2 canetas e 6 pontos touch (com módulo interativo touch ligado)  
**Fontes para interatividade com computador** USB, HDMI®, computador 1, computador 2, LAN, Miracast®  
**Método de calibração** Automática e manual  
**Conectividade interativa** Cabo USB para ambientes sem Rede LAN  
**Requisitos para software interativo** Epson Easy Interactive Driver (Mac OS X® 10.12/10.13/10.14/Mac OS 10.15.x, Epson Easy Interactive Tools para Windows® e Mac®  
**Compatibilidade** Microsoft® Windows Vista™, Windows Vista™ SP1, Windows Vista™ SP2 (exceto Starter), Windows® 8/8.1, Windows® 10, Windows® 7 SP1 (exceto Starter), Mac OS 10.11/10.12/10.13/10.14/Mac OS 10.15.x  
**Sistemas operacionais compatíveis** Windows® 7 SP1, Windows® 8/8.1, Windows® 10, Mac OS X® 10.12, 10.13, 10.14, 10.15  
**Processador mínimo** Intel Core 2 Duo (Mac)/Intel Core m3 (Windows)  
**RAM mínimo** 4 GB (8 GB para visores UHD)  
**Espaço mínimo no disco rígido** 4.7 GB (Windows®); 2.3 GB (Mac®)



**Acessórios**

Filtro de ar V13H134A60  
 Suporte de parede de tiro ultra curto V12HA06A05  
 Módulo interativo touch V12H007A23  
 Módulo sem fio V12H005A02  
 Caneta interativa A (laranja) V12H773010  
 Caneta interativa B (azul) V12H774010  
 Substituição de ponta (feltro/macio) V12H776010  
 Substituição de ponta (teflon/rígida) V12H775010

**Características ecológicas**

Motor leve 3LCD de baixo consumo  
 Compatível com RoHS  
 Produto reciclável<sup>6</sup>

**O que está na caixa**

Projektor incluso  
 Controle remoto incluso  
 Pilhas do Controle Remoto AA x 2  
 Canetas interativas x 2  
 Pilhas para canetas interativas AA x 2  
 Substituição de ponta (feltro/macio) 4 unidades  
 Substituição de ponta (teflon/rígida) 2 unidades  
 Porta caneta 1  
 Marcador de cantos 4 unidades  
 Magento para marcador de canto 4 unidades  
 Cabo corrente 1 x 4,5 m  
 Cabo USB 1 x 5 m

\*Módulo interativo touch é um acessório opcional e vendido separadamente. 1. Brilho em cores medido de acordo com IDMS 15.4. Cores e modos de imagem adicionais foram testados. 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 DA COR 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. 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. 4. 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. 5. Em comparação com monitores de tela plana interativos comparáveis medindo 65 polegadas ou mais. Dados da PMA Research para o primeiro trimestre de 2020, América do Norte. 6. Para opções de reciclagem convenientes e razoáveis, visite [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 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 feitas em uma sala escura para eliminar a medição da luz ambiente. Suportado com testes de percepção em uma variedade de condições de iluminação.

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

- Chips 3LCD 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



**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)

Epson do Brasil: Central de atendimento ao cliente  
 Capitais e Regiões Metropolitanas 3004-6627  
 Outras localidades 0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

**Contato:**