

Projektor a Laser Interativo BrightLink[®] 725Wi



Projektor

Laser

Inove a sala de aula e atraia a atenção dos alunos com imagens de até 100"

Tecnologia 3LCD de 3 chips¹: 4.000 lumens em cores e 4.000 lumens em branco².

Interatividade: permite até 2 pontos de interatividade simultânea com o uso das canetas interativas.

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

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

Wireless integrado com frequência de 5 GHz³: conecte até 50 dispositivos, incluindo Chromebook[™], iOS[™], Android[™], Mac[®] e PC. Também permite interatividade sem fio por meio do Miracast[®] e displays wireless usando o software Epson iProjection[™].

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

Fonte de iluminação: laser com duração de até 20.000 horas⁴.

Alto-falante embutido: com 16 W de potência, permite o uso para reprodução do som de vídeos e microfone.

O menor custo por polegada quadrada em comparação com os painéis interativos⁵: 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 de LCD 0,59 polegada (C2 fine)
Método de projeção Matriz ativa TFT de polissilício
Número de pixels 1.024.000 pixels (1.280 x 800) x 3
Resolução nativa WXGA
Relação de aspecto 16:10
Brilho em cores 4.000 lumens
Brilho em branco 4.000 lumens
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 +/- 3 graus a +/- 3 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 de garantia on-site ou 20.000 horas, 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 horas⁴
Consumo de energia 100 V - 120 V: 267 (normal) - 206 (ext.)/220 V - 240 V: 255 (normal) - 197 (ext.)

Conectividade do projetor

D-sub 15 pin - entrada do computador x2
RCA Video In (amarelo x 1) x1
HDMI[®] x3
D-sub 15 pin compartilhado com computador 2 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) x1
USB Tipo B (atualização de firmware) x2
RJ45 x1
Módulo sem fio³ Integrado
Wi-Fi CERTIFIED[™] Miracast[®] Sim

Interatividade

Tecnologia interativa Infravermelho, 850 nm
Área interativa Imagem de 100" no formato 16:9
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 de até 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) Mac[®]: 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 ultracurto 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 reciclável⁶

O que está na caixa

Projetor 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
 Ímã para marcador de canto 4 unidades
 Cabo corrente 1 x 4,5 m
 Cabo USB 1 x 5 m

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 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 da cor varia de acordo com as condições de uso. 2. O brilho em cores (saída de luz branca) variam, dependendo das condições de utilização. Saída de luz 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 por meio 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), seja 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 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/m³ - 0,20 mg/m³ 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 epson.com.br/reciclagem-programa-de-coleta. 7. Acesse 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, 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 feitas em uma sala 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 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 ecológicas⁷

- 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 brilhantes⁸

Better Products for a Better Future[™]

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

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-LP101457 03/21.