

BrightLink® 760Wi

Projektor Laser Interativo 3LCD



Transforme a sala de aula e atraia a atenção dos alunos com uma grande projeção interativa



Cores Brilhantes

Imagens mais reais: cores mais brilhantes¹ com a tecnologia 3LCD com 3 chips e 4.100 lúmens de brilho em branco e em cores².

Projeção Interativa de até 100 polegadas: os alunos precisam de uma grande imagem para conseguir visualizar os conteúdos de forma adequada. Oferece até 85% mais espaço interativo que um monitor de 75 polegadas.

Fácil colaboração com interação simultânea de vários usuários: interatividade integrada com duas canetas interativas e módulo touch opcional para colaboração de até oito pessoas simultaneamente.

Grandes imagens e visibilidade adequada: resolução WXGA (HD) para apresentações com ótima qualidade; Aspecto padrão 16:10, suporta também os formatos 4:3 e 16:9.

Conectividade versátil: compatível com os aplicativos e dispositivos mais populares, inclusive Microsoft® Office 365 o Google® Workspace.

Quadro branco digital integrado, sem a necessidade de um computador: desenhe, salve, imprima e envie e-mail sem precisar de um computador; compartilhe também conteúdos do quadro branco com outros projetores BrightLink® em rede³.

Sem necessidade de substituição de lâmpada: fonte de luz laser para 20.000 horas praticamente livre de manutenção⁴.

Conexão e transmissão sem fios de até 50 dispositivos⁵: O software Epson iProjection™ gratuito facilita a transmissão wireless usando Chromebooks®, dispositivos iOS® e Android™, computadores Mac® e PC⁵; com a função de moderador⁷, os professores tem o controle do conteúdo exibido em suas mãos.

Atualize facilmente seu parque de projetores BrightLink® 595Wi/695Wi/725Wi: utilize o mesmo suporte⁸ e módulo touch existentes e troque somente o projetor.

Configuração rápida e fácil: economize tempo com o novo alinhamento automático de imagens e calibração de canetas.

Especificações

Sistema de projeção Tecnologia 3LCD com 3 chips da Epson
Método de projeção Frontal / Retroprojeção / Montagem de Teto
Método de condução Epson Poly-Silicon TFT Active Matrix
Número de pixels 1.024.000 pixels (1280 x 800) x 3
Brilho em cores Emissão de luz colorida: 4.100 lúmens
Brilho em branco Emissão de luz branca: 4.100 lúmens
Proporção Nativa: 16:10 (WXGA); Compatibilidade 4:3, 16:9
Resolução nativa 1280 x 800 (WXGA)
Fonte de luz Laser
Vida útil da fonte de luz* Até 20.000 horas,
 Modo Estendido: Até 30.000 horas
Tamanho da imagem (distância de projeção entre o projetor e a parede) Com suporte ELPMB62: 70" - 100" (10,5 - 29,4 cm) 16:10
Correção de keystone (manual) Horizontal: ±3 graus; Vertical: ±3 graus
USB Plug'n Play Mac OS® 10.8 /10.9/10.10/10.11/10.12/ 10.13/10.14/ macOS® 10.15.x
USB Plug'n Play para Windows® Windows® 7/Windows® 8/ Windows® 10, Windows® 11
Relação de contraste Até 2.500.000:1
Reprodução de cores Até 1,070 bilhão de cores

Especificações Wireless

Modos de segurança compatíveis
 OPEN, WPA2/WPA3-PSK, WPA2/WPA3-EAP
 Tipos de EAP compatíveis: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast
Velocidades aceitas
 IEEE 802,11 b: 11 Mbps* (2,4 GHz)
 IEEE 802,11 g: 54 Mbps* (2,4 GHz)
 IEEE 802,11 n: 72,2 Mbps* (2,4 GHz)
 IEEE 802,11 a: 54 Mbps* (5 GHz)
 IEEE 802,11 n: 150 Mbps* (5 GHz)
 IEEE 802,11 ac: 325 Mbps* (5 GHz)
 *Velocidades e distâncias máximas alcançadas ao usar a mesma tecnologia de modo refinado (Enhanced Mode). As taxas de dados, funções e rendimento reais podem variar dependendo do sistema de computação, do ambiente e de outros fatores.

Lente de Projeção

Tipo Foco manual
Número F 1,6
Distância Focal 3,7 mm
Taxa de Distância 0,27–0,37 (16:10)
Taxa de Zoom Zoom digital 1,00 – 1,35x

Outros

Alto-falante 16 W mono
Temperatura de funcionamento 0° a 40°C
Fonte de alimentação 100 V – 240 V ±10%, 50/60 Hz
Energização automática Sinal de Detecção em HDMI®/Detecção de Plug-In (HDMI®, USB, VGA 15 pinos)
Modo de suspensão Sim (com temporizador)
Consumo de energia
 Modo Silencioso: 214 W
 Modo Normal: 277 W
 Standby (Comunicação Ligada): 2,0 W
 Standby (Comunicação Desligada): 0,5 W
Ruído do ventilador Modo Silencioso: 27 dB, Modo Normal: 37 dB
Segurança Compatibilidade com trava Kensington, barra de segurança, função de proteção com senha

Interfaces

HDMI®: 3x
 Entrada de vídeo RCA (amarelo): 1x
 Entrada mini de áudio estéreo: 3x
 Saída mini de áudio estéreo: 1x
 Entrada de microfone: 1x
 Tipo USB-A (fonte 5 V, 2 A): 1x
 Tipo USB-B (USB display com áudio e interatividade): 2x
 Serial: RS-232C 1x
 Saída do Monitor/Computador: D-Sub 15 pinos 1x
 Entrada computador: D-Sub 15 pinos 1x
 Rede LAN wireless integrada: 802,11b/g/n/ac
 Stereo mini (entrada) para sincronização da interatividade
 Stereo mini (saída) para sincronização da interatividade
 Porta de conexão para módulo touch

Interatividade

Tecnologia de interação Infravermelha, 850 nm
Área de interação (tamanho da imagem) 100" diagonal (16:10)
Modos de interação Interatividade com computador, sem computador e modo de anotação em quadro branco; Caneta: dois usuários; Módulo touch: até 6 pontos de toque
Interação sem computador 2 canetas e 6 pontos de toque
Ferramentas para interação Software Epson Easy Interactive Tools; 2 canetas e 6 pontos de toque
Fontes para interação com computador USB, HDMI®, Computador 1, Computador 2, LAN, Miracast®
Fontes para interação sem computador Câmeras de documentos, reprodutores de DVD/Blu-ray Disc™, dispositivos iPod® /iPad®, Chromebooks
Método de calibragem Automática ou manual
Conexão da interatividade Cabo USB para ambientes sem rede LAN
Software interativo necessário Epson Easy Interactive Driver (necessário para Mac®) Mac OS® 10.12/10.13/10.14/macOS® 10.15.x, 11.0/12.0/13.0
 Epson Easy Interactive Tools para Windows® e Mac®
Compatibilidade com sistemas Microsoft®, Windows® 8/8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® 7 SP1 (todas as edições exceto Starter), Mac OS® 10.11/10.12/10.13/10.14/macOS® 10.15.x, 11.0/12.0/13.0
Gestos Requer Windows® 7 ou posterior, ou Mac OS® 10.12 ou posterior

Dimensões (largura x altura x profundidade)

Excluídos os pés 35,6 cm x 13,3 cm x 39,5 cm
Peso 6 kg

Controle Remoto

Funções Computador, HDMI®, USB, LAN, busca de fonte, ligar/desligar, aspecto, modo de cor, volume, zoom digital, mute A/V, congelar, menu, automático, entrar, sair, usuário, ID, default, início, split screen
Distância operacional 6 m
Ângulos de comando da operação
 Traseiro: Direito/Esquerdo: -55 a +55 graus, Superior/Inferior: +75 a +15 graus
 Frontal: Direito/Esquerdo: -30 a +30 graus, Superior/Inferior: 0 a +60 graus



Porta USB-A adicional na lateral do projetor.

Características Ecológicas

Sistema de projeção 3LCD que economiza energia é compatível com RoHS
 Produto reciclável®

Suporte

Garantia limitada 3 anos ON-SITE para o projetor

O que tem na caixa

Projektor laser interativo BrightLink® 760Wi, guia de inicialização rápida, cabo de alimentação de 3 m, cabo USB A/B de 5 m, controle remoto do projetor, 2x canetas interativas, 4 pontas macias para caneta, 2 pontas rígidas para caneta, porta-canetas, 2 pilhas AA (para canetas), 2 pilhas AA (para controle remoto), pés do projetor, marcadores de canto, ímãs para marcadores de canto

Informações sobre Pedidos

| | |
|---|------------|
| BrightLink® 760Wi | V11HA0021 |
| Suporte de parede para distância de projeção ultracurta (ELPMB62) | V12HA06A05 |
| Módulo touch | V12H007A23 |
| Adaptador Wireless de rede LAN 802,11 b/g/n (ELPAP11) | V12H005A02 |

1 Brilho de cor medido de acordo com IDMS 15.4. Cores adicionais e modos de imagem comprovados. Os projetores Epson 3LCD mais vendidos em comparação com os projetores DLP de 1 chip semelhantes mais vendidos com base nos dados de vendas da NPD de outubro de 2019 a setembro de 2020. O BRILHO DA COR VARIA DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DE USO. 2 O brilho da cor (emissão de luz colorida) e o brilho do branco (emissão de luz branca) variam dependendo das condições de uso. Emissão de luz colorida medida de acordo com IDMS 15.4; emissão de luz branca medida de acordo com ISO 21118. 3 O compartimento de Tela em Rede é compatível com os seguintes modelos: BrightLink® 725Wi, 735Fi, 760Wi, 770Fi, 1480Fi e 1485Fi. 4 Não precisa de manutenção para fonte de luz antes de 20.000 horas de uso. Tempo aproximado até que o brilho diminua em 50% desde o primeiro uso. Medido pelo teste de aceleração assumindo o uso de 0,04–0,20 mg/m³ de material particulado. O tempo varia de acordo com as condições de uso e o ambiente. A substituição de outras peças além da fonte de luz pode ser necessária em um período mais curto. 5 Para funcionalidade sem fio, inclusive por meio do aplicativo Epson iProjection™, o projetor deve ser configurado em uma rede, por meio da porta Ethernet do projetor (consulte as especificações do modelo para disponibilidade) ou por meio de uma conexão sem fio. Consulte o manual do proprietário para determinar se um módulo LAN sem fio deve ser adquirido separadamente para habilitar uma conexão sem fio. Nem todos os projetores Epson podem ser conectados em rede. O aplicativo Epson iProjection™ não oferece suporte a todos os arquivos e formatos. Acesse www.epson.com para obter mais informações. 6 Conexão com a Internet necessária para download. Taxa de uso de dados pode ser aplicada. 7 O controle do moderador, a conexão do código QR e o controle remoto do projetor não estão disponíveis no Epson iProjection™ para Chromebooks®. 8 Os suportes compatíveis incluem ELPMB43, ELPMB46, ELPMB53 e ELPMB62. 9 Para opções de reciclagem convenientes e razoáveis, acesse www.epson.com.br/reciclagem-programa-de-coleta

Saiba mais sobre como nossos produtos podem transformar sua instituição. Visite-nos em epson.com.br/projetores-educacao

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:

Estas especificações e termos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. EPSON e PowerLite® são marcas registradas. EPSON Exceed Your Vision é um logotipo registrado e Better Products for a Better Future e Epson iProjection são marcas comerciais da Seiko Epson Corporation. BrightLink® é uma marca registrada e GoBoard e Pilot são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países, e outros países. Google é uma marca registrada e Android e Chromebook são marcas comerciais da Google LLC. Microsoft, Windows e Windows Vista são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e outros países. SmartWay é uma marca registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Miracast® é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance®. Todos os outros produtos e marcas são marcas comerciais e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. A Epson renuncia a todos e quaisquer direitos sobre essas marcas. Copyright 2024 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-62991/02/4