

BrightLink® 1485Fi+

Projektor Laser Interativo 3LCD



Transforme sua sala em um ambiente de colaboração e interação com uma grande projeção interativa.



Tecnologia 3LCD



O projetor interativo **BrightLink® 1485Fi+** conecta pessoas, tecnologia e ideias em uma única experiência digital, oferecendo uma comunicação melhor ao transformar qualquer superfície em uma área interativa.

Com uma projeção de até 120" para telas 16:6 ou 100" para telas 16:9, e com um brilho de 5.000 lumens em cores² e 5.000 em branco², este projetor oferece novas possibilidades para o seu ambiente. Com um simples toque ou gesto é possível ligar o projetor e fazer anotações por meio da interatividade integrada com o uso das canetas interativas ou com o toque dos dedos por meio do módulo touch incluso. Trabalhe diretamente sobre a projeção com participantes presenciais ou remotos, e capture, salve, imprima ou envie e-mails, sem precisar do computador.

Super brilhante: projeção de alta qualidade mesmo em ambientes mais claros com um brilho de 5.000 lumens em cores² e 5.000 lumens em branco².

Grandes projeções interativas: ideal para apresentações dinâmicas em reuniões ou salas de aula, proporcionando telas de 100" (16:9) ou ainda maiores, com até 120" (16:6).

Sem lâmpada, com fonte de luz laser: proporciona até 20.000 horas³ de operação sem manutenção.

Quadro branco digital integrado: escreva, salve, imprima e envie por e-mail sem precisar do PC. Compartilhe seu quadro branco digital para outros projetores interativos BrightLink® que estejam na mesma rede⁴.

Especificações

BrighLink® 1485Fi+ V11H919021
Sistema de projeção Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção Parede / Teto / Mesa - *Interatividade não disponível em projeções traseiras
Visor LCD 0,67-polegadas (C2 fine)
Método de projeção Matriz ativa TFT de polissilício
Número de pixels 1.049.088 (1366 x 720) x 3
Brilho em cores¹ 5.000 lumens
Brilho em branco² 5.000 lumens
Relação de aspecto 16:9
Resolução nativa 1080 pixels³ (1366 x 720 x 2)
Relação de contraste Superior a 2.500.000:1
Reprodução de cor Até 1 bilhão de cores
Alto-falante 8W x 2
Ruído do ventilador 27 dB / 36 dB

Lente de projeção (Padrão)

Tipo Foco (Manual)
F number 1,5
Zoom 1,0-1,35
Distância focal 3,9 mm
Correção de Keystone Vertical: -3° +3° / Horizontal: -3° +3°
Quick Corner Sim
Tamanho da tela 16:9/16:10/4:3/21:9: até 100" / 16:6: até 120"

Outras características

Temperatura de operação 0 °C a 40 °C
Dimensões (L x P x A) 45,8 cm x 22,3 cm x 45 cm
Peso 9,3 Kg
Segurança Trava Kensington®, barra de segurança

Interfaces

HDMI® x 3
HDBaseT™ HDMI® out6 DS x 1
Computador/Vídeo componente/D-sub 15 pin x 2
Vídeo composto: RCA (amarelo) x 1
Entrada de áudio: stereo mini x 3
Saída de áudio: stereo mini x 1
Entrada do microfone x 1
Conector USB Tipo B (USB display, audio, mouse, controle da interatividade) x 2
Conector USB Tipo A (Memória USB/câmera de documentos) x 2
RJ45 (LAN) x 1 / Serial RS232 x 1
Saída monitor/computador/D-Sub 15 pin x 1
Módulo Wireless integrado: 802.11 b/g/n/ac
Sincronização de interatividade stereo mini In / stereo mini Out x 1
Porta de conexão módulo touch x 1



Energia

Voltagem da fonte de alimentação 100 V - 240 V AC +/- 10%, 50 Hz - 60 Hz
Tipo de laser Diodo Laser
Vida útil da fonte de iluminação⁴ 20.000 horas (Normal); 30.000 horas (Estendido)
Consumo de energia 100 V - 120 V: 381 W (Normal) - 270 W (Estendido) / 220 V - 240 V: 366 W (Normal) - 262 W (Estendido)

Serviços e garantia limitada

Garantia limitada de 3 anos on site para o projetor⁹

O que está incluído

BrighLink® 1485Fi+, tampa da lente, tampa traseira para cabos, módulo interativo touch e cabo, manual rápido de instalação, cabo de energia de 3m, cabo USB A/B, controle remoto com 2 pilhas, painel de controle HDBaseT™, porta-canetas interativas, 4 marcadores para calibração de imagem, 2 canetas interativas com pilhas, suporte de parede.

Dados para pedidos

Filtro de substituição	V13H134A56
Módulo Wireless	V12H005A02
Braço de suporte de parede	V12HA06A05
Caneta interativa A (laranja)	V12H773010
Caneta interativa B (azul)	V12H774010
Substituição de ponta (feltro/suave)	V12H775010
Substituição de ponta (teflon/rígida)	V12H776020

¹ Brilho em cores medido de acordo com a norma IDMS 15.4. Foram testados 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 realizadas em um ambiente escuro para eliminar a medição da luz ambiente. Suportado com testes de percepção em uma variedade de condições de iluminação. | ² O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) variam dependendo das condições de utilização. Brilho em cores é medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118. | ³ Não é necessária manutenção para a fonte de luz por até 20.000 horas. Tempo aproximado até que o brilho diminua 50% desde o primeiro uso. Medido por um teste de aceleração, assumindo o uso de 0,04-0,20 mg/m³ de partículas. O tempo varia de acordo com as condições de uso e do ambiente. Pode ser necessário substituir peças que não sejam a fonte de luz em um período mais curto. | ⁴ Apenas com projetor BL1485Fi+. Não é possível compartilhar com modelos anteriores. | ⁵ Para funcionalidade wireless, inclusive através do aplicativo Epson iProjection™ App, o projetor deve ser configurado em uma rede, através da porta Ethernet (verifique as especificações do modelo quanto à disponibilidade) ou através de uma conexão Wireless. Consulte o manual para determinar se um módulo LAN Wireless deve ser adquirido separadamente para permitir uma conexão sem fio. Nem todos os projetores Epson podem ser conectados em rede. O aplicativo Epson iProjection™ não suporta todos os arquivos e formatos. Acesse epson.com.br para mais detalhes. | ⁶ Compatível com uma distância máxima de até 225 pés (Cat6A/7; 1080p) e até 130 pés (Cat6A/7; conteúdo 4K). | ⁷ Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem. | ⁸ A tecnologia de Pixel Shift desloca cada pixel diagonalmente a fim de atingir a resolução Full HD. | ⁹ Garantia limitada de 3 anos on site para o projetor de acordo com as condições de uso constantes no certificado de garantia, para projetores adquiridos em distribuidores autorizados no Brasil.

Veja as inovações mais recentes da Epson Business Solutions no site: epson.com.br

www.epson.com.br

Epson do Brasil. Central de atendimento ao cliente:

Capital e regiões metropolitanas Outras localidades
3004-6627 **0800 377 6627** ou **0800 EPSONBR**

Contatos: