

BrightLink[®] 1485Fi+



Projektor interativo touch de ultracurta distância com fonte de luz laser

Principais Características

- **Alto brilho:** projeções com detalhes surpreendentes e brilho de 5.000 lumens em cores² e em branco².
- **Projeção ampliada:** ideal para apresentações impactantes, telas grandes de 100" 16:9 ou super largas de 120" 16:6.
- **Fonte de luz laser:** proporciona até 20.000 horas³ de operação praticamente sem manutenção.
- **Lousa digital:** escreva, salve, imprima e envie por e-mail sem precisar do computador. Compartilhe sua lousa digital para outros projetores BrightLink[®] que estejam na mesma rede⁴.

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, esta tecnologia touch proporciona apresentações incríveis. Com um toque ou um gesto simples é possível ligar e fazer anotações através da tecnologia touch. Trabalhe diretamente sobre a projeção com participantes presenciais ou remotos. Capture, salve, imprima ou envie e-mails, sem precisar de um computador.



Tecnologia
3LCD



Projektor BrightLink® 1485Fi+

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

BrightLink® 1485Fi+	V11H919021
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal / Traseiro / Instalado na parede*/mesa frontal/mesa traseira*/Interatividade não disponível*
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 cores ²	5.000 lumens
Brilho em branco ²	5.000 lumens
Relação de aspecto	16:9
Resolução nativa	1080 pixels ⁸ (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	
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	65" a 100" / 16:9 – 61" a 120" / 16:6
Geral	
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
Conectividade do projetor	
	HDMI® x 3
	HDBaseT™ HDMI® out ⁶ DS x 1
	Computador/Vídeo componente 2 x D-sub 15 pin
	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

Conectividade do projetor	
	Conector USB Tipo B: USB display, audio, mouse, k/b, interatividade x 2
	Conector USB Tipo A: Memória USB/câmera de documento x 2
	RJ45 (LAN) x 1
	Serial: RS232 x 1
	Saída monitor/computador: D-Sub 15 pin x 1
	Módulo Wireless integrado ⁵ : 802.11 b/g/n/ac
	Sincronização de interatividade stereo mini In / stereo mini Out 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 iluminação ³	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)

Acessórios	
Descrição	Código do produto
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 (teflon/rígida)	V12H775010
Substituição de ponta (feltro/suave)	V12H776020

Programas de serviço	
	Garantia limitada de 3 anos para o projetor ⁹

O que há na caixa	
BrightLink® 1485Fi+	x 1
Tampa da lente	x 1
Tampa dos cabos	x 1
Módulo interativo touch e cabo	x 1
Manual rápido de instalação	x 1
Cabo de energia	x 1
Cabo USB A/B	x 1
Controle remoto com 2 pilhas	x 1
HDBaseT™ módulo com cabo de energia	x 1
Porta-canetas interativas	x 1
4 canetas para ajuste de imagem	x 4
2 canetas interativas com pilhas	x 2
Suporte de parede	x 1



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 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 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 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 para o projetor de acordo com as condições de uso constantes no certificado de garantia, para projetores adquiridos em distribuidores autorizados no Brasil.

Características eco amigáveis⁷

- 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!

Better Products for a Better Future™

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.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

Epson é uma marca registrada, Epson Exceed Your Vision é um logotipo e marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Mac é uma marca comercial da Apple Inc. e Chromebook e Android da Google que estão registradas nos Estados Unidos e em outros países. Todos os demais nomes de produtos e marcas são marcas comerciais ou registradas de suas respectivas empresas. A Epson se isenta de todos e quaisquer direitos dessas marcas. Copyright 2020 Epson America, CPD LP101371 02/20