

BrightLink[®] Pro 1470Ui



Solução interativa completa para empresas

Principais características

- **Excelente qualidade** - Resolução nativa WUXGA (1920 x 1200 pixels). Ideal para todos os tipos de apresentações multimídia em alta definição.
- **Tecnologia laser** - Até 20.000 horas³ de operação sem manutenção.
- **Conectividade avançada** - Conecta até 50 dispositivos como Chromebook[™], Mac[®], iOS ou Android[™] e mostra até 4 telas com o aplicativo Epson iProjection (módulo Wireless incluso).
- **Experiência natural** - Cores até 3 vezes mais brilhantes¹. A tecnologia 3LCD permite um equilíbrio mais preciso entre luz branca e cores, para projeções realmente naturais.

O projetor interativo BrightLink[®] Pro 1470Ui conecta pessoas, tecnologia e ideias em uma experiência digital. Proporcione uma melhor comunicação tomando qualquer superfície em uma área interativa.

Realize apresentações interativas de até 100 polegadas com resolução em alta definição WUXGA e com um brilho de 4.000 lumens em branco² e em cores². Com um toque ou um gesto simples é possível ativá-lo e fazer anotações por meio da tecnologia touch. Trabalhe diretamente sobre a projeção com participantes físicos ou remotos, e capture, salve, imprima ou envie mensagens de e-mail, sem utilizar um computador.



Projektor BrightLink® Pro 1470Ui

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

BrightLink® Pro 1470Ui	V11H876520
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Montagem na parede frontal / posterior / mesa frontal / mesa posterior* *Interatividade não disponível
Visor LCD	0,67-polegadas (D10)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	2.304.000 pixels (1.920 x 1.200) x 3
Brilho em cores ²	4.000 Lumens
Brilho em branco ²	4.000 Lumens
Relação de aspecto	16:10
Resolução nativa	WUXGA
Resolução de contraste	Superior a 2.500.000:1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores
Alto-Falante	16W x1
Ruído do ventilador	27 dB / 38 dB
Split Screen	Sim
Lente de Projeção	
Tipo	Foco (Manual)
Número - F	1,6
Zoom	1,0-1,35
Distância focal	4,2 mm
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical -3° +3° Horizontal -3° +3°
Correção Quick Corner	Sim
Tamanho da tela	70" a 100" (40,5cm - 59,3 cm)
Geral	
Temperatura de operação	0°C a 45°C
Dimensões (L x P x A)	49,4 x 43,7 x 17,2 cm
Peso	11,4 Kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança

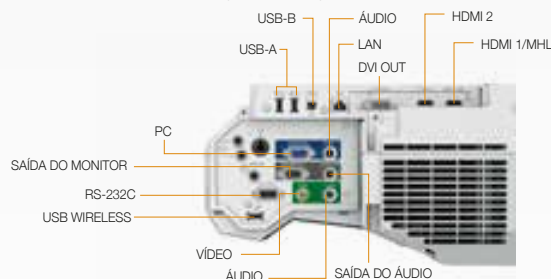
Conectividade do projetor	
Entrada do computador	x 1 D-sub15
HDMI	x 2 (1 suporta MHL)
USB tipo A	x 3 (Memória USB imagens / Módulo Wireless / atualização Firmware)
USB tipo B	x 1 (USB display, mouse, controle, atualização Firmware)
Vídeo RCA	x 1
DVI-D Out	x 1
Saída do monitor	x 1
Entrada Áudio Stereo Mini	x 2
Saída Áudio Stereo Mini	x 1
LAN - RJ45	x 1
Wireless	Módulo Incluso
RS-232C	x 1

Energia	
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de laser	Fósforo Laser
Vida útil da fonte de iluminação ³	20.000 horas (Normal); 30.000 horas (Estendido)
Consumo de energia	100-120V: 448W (Normal) - 348W (Estendido) 220-240V: 423W (Normal) - 332W (Estendido)

Acessórios	
Descrição	Código de produto
Filtro de substituição	V13H134A43
Módulo Wireless	V12H731P02
Suporte de parede	V12H902020
Caneta interativa A (laranja)	V12H773010
Caneta interativa B (azul)	V12H774010
Substituição ponta da caneta (teflon/hard)	V12H775010
Substituição ponta da caneta (felt/soft)	V12H776010

O que há na caixa	
Projektor	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1
Pilhas do controle remoto	x 2
Caneta interativa	x 2
Estojo para canetas	x 1
Cabo USB A/B 5 mts	x 1
Cabo de alimentação	x 1
Etiqueta de proteção por senha	x 1
Módulo Wireless	x 1

1 - Em comparação com os projetores mais vendidos DLP de 1 chip para negócios e instituições de ensino, baseado em dados da NPD, desde julho de 2011 até junho de 2012. O brilho em cores (saída da luz colorida) foi medido de acordo com a norma IDMS 15.4. O brilho em cores variará dependendo das condições de uso. 1 2 - O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) varia dependendo das condições de utilização. Brilho em cores é medido de acordo com o ISO 21118. 1 3 - Quando se utiliza no modo Estendido, estima-se que a vida útil da fonte de iluminação é de 30.000 horas. As horas reais variam e dependem do modo e do ambiente em que se utiliza. O projetor tem uma garantia limitada de 3 anos ou 20.000 horas, o que acontecer primeiro. 1 4 - Acesse www.epson.com.br para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



Características Ecológicas⁵

- Chips 3LCD que economizam energia
- Desenvolvidos para fácil reciclagem
- Lâmpada E-TORL que economiza energia
- Aderidos às regras RoHS
- Baixo consumo de energia, de 0.3 W em modo espera

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 logo símbolo de marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. Mac é uma marca comercial de Apple Inc. e Chromebook e Android de Google que estão registradas nos EUA e em outros países. Os demais nomes de produtos e as marcas são propriedade de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2017 Epson America, OPD LP 101154 05/18.