

Projektor multimídia interativo Epson BrightLink[®] PRO 1430Wi



Reuniões de negócios a um nível mais alto com o projetor BrightLink[®] PRO 1430Wi

Leve a interatividade a qualquer sala de reuniões com o novo projetor de ultracurta distância Epson BrightLink PRO 1430Wi que pode ser usado sem a necessidade de um PC.

É a ferramenta ideal por ter tecnologia Finger Touch 2 canetas eletrônicas, alta luminosidade de 3300 lumens e resolução WXGA.

A projeção de ultracurta distância permite apresentar imagens em grande formato a partir de uma distância muito curta, reduzindo ao mínimo as sombras e a emissão de luz nos olhos do apresentador.

Características principais

Cores 3 vezes mais brilhantes¹

A tecnologia 3LCD de 3 chips permite um equilíbrio mais exato entre a luz branca e a colorida para projeções realmente naturais.

Grande variedade de funções

Divisão simultânea da tela (Split Screen)², apresentação e utilização de conteúdo a partir de fontes diferentes, projeção para ver o conteúdo e fazer anotações através da interatividade Finger Touch ou com as canetas eletrônicas.

Projeção sem fio

Apresentação fácil a partir de dispositivos móveis através de iProjection³, interagindo com a mesma imagem à distância até quatro sistemas de projeção em rede.



Caneta eletrônica



Tecnologia
Finger Touch



Conectividade
Wi-Fi



Brilho de até 3300 lumens

Especificações Projetor BrightLink® PRO 1430Wi

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificações

Sistema de projeção	Tecnologia 3LCD
Método de projeção	Frontal (parede) e com suporte (mesa)
Reprodução da cor	1.07 bilhões de cores
Brilho em cores	3300 lumens (modo normal)
Brilho em branco	3300 lumens (modo normal)
Contraste	Até 10.000:1
Relação de aspecto	16:10 com suporte a 4:3 e 16:9
Resolução nativa	1280 x 800 (WXGA)
Tipo de lâmpada	245W UHE
Vida útil da lâmpada ⁵	Até 6000 horas (Eco) Até 4000 horas (Normal)
Razão de projeção (Throw Ratio)	16:10 (0.27 - 0.37) 4:3 (0.33 - 0.44) 16:9 (0.27 - 0.37)
Tamanho da tela (distância de projeção)	Formato 4:3 30" - 90" Formato 16:10 45" - 100" Formato 16:9 45" - 100"

Correção trapezoidal (Keystone)

Horizontal: ± 3 graus | Vertical: ± 3 graus

Lente de projeção

Tipo	Foco manual
Número F	1.80
Distância focal	3,71 mm
Zoom	1.0 - 1.35 (Digital)

Conectividade

Módulo Wireless	802.11 b/g/n
-----------------	--------------

Controle remoto

Funções: Ligar / Desligar, busca de sinal, aspecto, modo de cor, volume, e-zoom, A/V mudo, congelado, menu, ajuda, auto, enter, esc, ponteiro, usuário, imprimir, salvar, captura, whiteboard e modo de caneta

Especificações interativas

Área de interatividade	60" a 100" diagonal (16:10, WXGA)
Entradas	Caneta eletrônica (2 unidades) ou interatividade Finger Touch
Função da caneta	Função mouse (click direito e esquerdo), caneta eletrônica, indicador de estado por LED
Especificação da caneta	Dimensões (16 cm. x 2,4 cm.) e peso (31 g)
Baterias	Pilhas AA
Método de calibração	Automático ou manual
Modos de interatividade	Modo quadro branco: 2 canetas eletrônicas ou 6 dedos Modo interativo sem PC: 2 canetas eletrônicas ou 2 dedos Modo interativo com PC: 2 canetas eletrônicas ou 6 dedos

Software interativo

Software	Epson Easy Interactive Tools para Windows / Mac
Sistemas compatíveis	Windows® XPSP2, Windows XP SP3 (Home Edition / Professional), Windows Vista®*, Windows Vista SP1*, Windows Vista SP2* (All editions except for Starter), Windows 7**, Windows 7 SP1**, Windows 8** (All editions except for Starter), Mac 10.9, Mac OS X 10.5.x, Mac OS X 10.6.x, Mac OS X 10.7.x, 10.8.x *Versão de 32 bits somente / **versão de 32 e 64 bits

Conteúdo da embalagem

Projetor BL PRO 1430Wi, módulo wireless, guia de utilização, cabo de alimentação, cabo USB (A/B) x3, manual eletrônico, driver interativo para Mac, Epson Interactive Tools, Network Management Software, controle remoto, pad de controle, estojo para caneta, 2 canetas eletrônicas, unidade de interatividade tátil com cabo, 2 pilhas AA para canetas eletrônicas e 2 pilhas AA para pad de controle

Outros

Alto-falantes	16W (Mono)
Temperatura de operação	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
Tensão	100 - 240 V ± 10%, 50/60 Hz
Consumo de energia	288 W (Eco) 384 W (Normal)
Ruído do ventilador	28 dB (Eco) 35 dB (Normal)
Segurança	Trava de segurança Kensington, barra de segurança e proteção com código
Dimensões (L x P x A)	36,83 x 37,59 x 19,05 cm
Peso	5,57 kg
Garantia	3 anos*

Acessórios

Lâmpada de substituição	V13H010L80	Suporte para mesa	V12H516020
Adaptador Wireless LAN	V13H134A40	Caneta eletrônica A (laranja)	V12H666010
Módulo wireless	V12H418P12	Caneta eletrônica B (azul)	V12H667010
Chave quick wireless USB	V12H005M09	Ponta de lápis interativo	V12H668010
Suporte para montagem na parede	V12H675020		

Brilho em cores

O brilho de um projetor, medido em lumens, indica a luminosidade com que uma imagem é projetada. Quanto maior é essa luminosidade, mais viva e vibrante será a imagem.

Muitos fabricantes divulgam somente uma medida de brilho, que representa o brilho na cor branca. Mas hoje, a maioria das imagens projetadas são coloridas. Dai a importância do brilho em cores. Essa medida dará uma informação muito mais precisa de como será a imagem projetada.

A tecnologia de projeção 3LCD da Epson garante valores idênticos de brilho em branco e brilho em cores. Porém, existem outras tecnologias no mercado que podem ter um brilho em cores até 1/3 menor do que o brilho em branco.



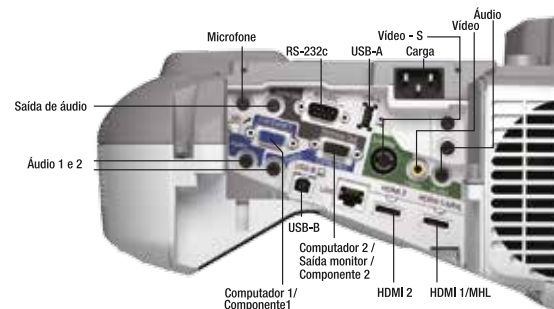
3LCD - Epson



DLP 1 chip - outras marcas

Garanta imagens muito mais vivas e reais. Prefira projetores com alto brilho em cores.

Conectividade:



Características ecoamigáveis⁴

- Chips 3LCD e lâmpada E-TORL que economizam energia
- Baixo consumo de energia (de 0.3W em modo de espera)
- Desenvolvidos para fácil reciclagem
- De acordo com as normas RoHS



Better Products for a Better Future™

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

www.epson.com.br

Epson do Brasil

Central de atendimento ao cliente: Capitais e Regiões Metropolitanas 4003-0376 • Outras localidades 0800 880 0094

1. Em comparação com os projetores líderes DLP de 1 chip para empresas e educação, com base em dados NPD desde julho de 2011 até junho de 2012. O brilho em cores (emissão de luz colorida) foi medido de acordo com a norma IDMS 15.4. O brilho em cores variará dependendo das condições de utilização. 2. Consulte o manual do usuário para conhecer as combinações de portas de entrada. 3. Consulte o manual do usuário para saber se é necessário adquirir adicionalmente um módulo LAN sem fio para ativar a conexão do projetor Epson. Os projetores Epson podem ser conectados em rede através da porta Ethernet (consulte as especificações do modelo para determinar a disponibilidade) ou através de uma conexão sem fio. Não são todos os projetores Epson que podem ser conectados em rede. A disponibilidade varia e depende de cada modelo. 4. Visite nosso site www.epson.com/recycle para informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis. 5. A vida útil da lâmpada varia e depende do modo selecionado, das condições ambientais e do uso. O brilho da lâmpada diminui com o transcurso do tempo. *Garantia limitada de 3 anos para o projetor e de 90 dias para a lâmpada, de acordo com as especificações de uso do produto. Mais informação na documentação do produto.

Epson, Easy Management, EasyMP, Instant Off e Quick Corner são marcas registradas, Epson Exceed Your Vision é um logotipo e marca registrada e Better Products for a Better Future e Epson iProjection são marcas comerciais da Seiko Epson Corporation. BrightLink é uma marca registrada da Epson América, Inc. iPad, iPhone, iPod, Mac, Macintosh e OS X são marcas comerciais da Apple Inc. e estão registradas nos Estados Unidos e em outros países. Android é uma marca comercial de Google Inc. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais ou registradas pelas suas respectivas companhias. Epson renuncia a todo direito sobre essas marcas. Copyright 2014 Epson América, Inc. CPD: LS-100884 5/15