

Epson BrightLink® Pro 1450Ui, 1460Ui



Soluções de interatividade avançada para o setor corporativo

Características principais

- **Alto brilho em branco e em cores¹** - A tecnologia 3LCD de 3 chips permite um equilíbrio exato entre luz branca e colorida, para projeções realmente naturais.
- **Diversas aplicações** - Divisão simultânea de tela, apresentação e colaboração de conteúdo a partir de diversas fontes, lousa interativa para exibir conteúdo e fazer anotações diretas com os dedos ou com as canetas interativas.
- **Projeção Wireless** - Fácil apresentação a partir de dispositivos móveis, espelho ou Miracast utilizando dispositivos Intel, Android e iOS³, usando aplicativos disponíveis como iProjection™.

Leve a interatividade à sua sala de reuniões com os novos projetores de ultracurta distância Epson BrightLink® Pro 1450Ui e 1460Ui. Torne qualquer superfície em uma tela interativa para colaboração em tempo real, local ou remota, de qualquer parte do mundo. Inclui as novas canetas interativas de maior precisão que permitem seu uso em empresas de engenharia e design, com interatividade para 2 ou mais usuários simultaneamente. Contam com um brilho de até 4.400 lumens e resolução Full HD WUXGA que se adapta às telas portáteis, além de sua projeção de ultracurta distância que permite chegar até 100", minimizando as sombras e brilhos.



Tecnologia touch



Wireless



HDMI 2x



Resolução
Full HD WUXGA



Lâmpada de 10.000 horas
(modo Eco)²

Epson BrightLink® Pro 1450Ui, 1460Ui

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificações técnicas

Modelo	BrightLink® PRO 1450Ui	BrightLink® PRO 1460Ui
Código do produto	V11H727520	V11H726520
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Método de projeção	Frontal / Traseiro / instalado no Teto	Frontal / Traseiro / instalado no Teto
Tela LCD	0.67 polegadas (D10)	0.67 polegadas (D10)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de Poli Silício	Matriz ativa TFT de Poli Silício
Número de pixels	2.304.000 pontos (1920 x 1200) x 3	2.304.000 pontos (1920 x 1200) x 3
Brilho em cores	3.800 Lumens	4.400 Lumens
Brilho em branco	3.800 Lumens	4.400 Lumens
Relação de aspecto	16:10	16:10
Resolução nativa	Full HD WUXGA	Full HD WUXGA
Relação de contraste	Até 16.000:1	Até 16.000:1
Reprodução de cor	Até 1,07 bilhão de cores	Até 1,07 bilhão de cores
Alto-falante	x 1 16W	x 1 16W
Ruído do ventilador	30 dB / 37 dB	30 dB / 38 dB
Lente de projeção		
Tipo	Zoom digital (manual) / Foco (manual)	Zoom digital (manual) / Foco (manual)
Número - F	1.6	1.6
Zoom	1-1.35 (Zoom digital)	1-1.35 (Zoom digital)
Distância focal	4,2 mm	4,2 mm
Correção de Keystone	Vertical: -3° +3° Horizontal: -3° +3°	Vertical: -3° +3° Horizontal: -3° +3°
Throw Ratio	0.27 - 0.37	0.27 - 0.37
Tamanho da tela	70" a 100" (40,5 a 59,3 cm)	70" a 100" (40,5 a 59,3 cm)
Gerais		
Temperatura de operação	5 °C a 40 °C	5 °C a 40 °C
Dimensões (L x P x A)	47,4 x 16,4 x 44,7 cm	47,4 x 16,4 x 44,7 cm
Peso	8,4 kg	8,5 kg
Segurança	Trava Kensington®, barra de segurança e proteção com senha	Trava Kensington®, barra de segurança e proteção com senha
Conectividade do projetor		
Entrada do computador	x 1 D-sub 15pin	x 1 D-sub 15pin
Vídeo RCA	x 1	x 1
HDMI	x 2 (HDMI 1/1.4)	x 2 (HDMI 1/1.4)
Saída do Monitor	1x D-Sub 15 Pin	1x DVI-D Out
Entrada Audio Stereo Mini	x 2	x 2
Saída Audio Stereo Mini	x 1	x 1
RS-232C	x 1 D-sub 9pin	x 1 D-sub 9pin
USB Tipo A	x 1 (Memória USB, Firmware, Copiar OSD)	x 1 (Memória USB, Firmware, Copiar OSD)
USB Tipo B	x 1 (USB Display, Mouse, Controle)	x 1 (USB Display, Mouse, Controle)
LAN - RJ45	x 1	x 1
Wireless	x 1 USB Tipo A	x 1 USB Tipo A
Energia		
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Voltagem nominal	-	-
Tipo de lâmpada	267W UHE	300W UHE
Vida útil da lâmpada ²	5.000 horas (normal); 10.000 horas (ECO)	5.000 horas (normal); 10.000 horas (ECO)
Consumo de energia	100-120V: 425W (Normal) - 351W (Eco), 220-240V: 401W (Normal) - 334W (Eco)	100 - 120V: 477W (Norm) - 430W (Eco) 220 - 240V: 467W (Norm) - 364W (Eco)
Acessórios		
Lâmpada de substituição	V13H010L92	V13H010L92
Filtro de ar	V13H134A49	V13H134A49
Suporte de parede	V12H777020	V12H777020
Módulo Wireless	V12H731P02	V12H731P02
Adaptador USB Wireless	V12H005M09	V12H005M09
Caneta interativa A (laranja)	V12H773010	V12H773010
Caneta interativa A (azul)	V12H774010	V12H774010
Ponta de caneta interativa (teflon/hard)	V12H775010	V12H775010
Ponta da caneta interativa (felt/soft)	V12H776010	V12H776010
Suporte de mesa	V12H516020	V12H516020
Conteúdo da caixa		
	Controle remoto, pilhas do controle remoto (x2), caneta interativa (x2), pilhas da caneta interativa (x2), estojo para canetas, cabo USB A/B 5 mts, cabo de alimentação, CD com manual do projetor e links de softwares, CD com software do projetor Easy Interactive Function, Módulo wireless USB, unidade de interatividade tátil, cabo de conexão da unidade tátil, marcadores (x2), refletor infravermelho (x8) e unidade de controle externa	Controle remoto, pilhas do controle remoto (x2), caneta interativa (x2), pilhas da caneta interativa (x2), estojo para canetas, cabo USB A/B 5 mts, cabo de alimentação, CD com manual do projetor e links de softwares, CD com software do projetor Easy Interactive Function, Módulo wireless USB, unidade de interatividade tátil, cabo de conexão da unidade tátil, marcadores (x2), refletor infravermelho (x8) e unidade de controle externa

1 – 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 medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118. 2 - A vida útil da lâmpada varia dependendo do modo selecionado, das condições ambientais e do uso. O brilho da lâmpada diminui com o transcorrer do tempo. 3 - Para iOS ainda é preciso comprar um dispositivo externo AirPlay. 4 - Acesse www.epson.com/recycle para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.

LETÍCIA SOUZA

leticia@aguiaeducacao.com.br

+55 (11) 99909-9437

+55 (11) 94605-8300



águia
educação