

Projetor BrightLink® 710Ui



Projetor interativo de ultracurta distância com tecnologia laser

Principais características

- Excelente qualidade Resolução nativa WUXGA (1920 x 1200 pixels).
 Ideal para qualquer tipo de apresentação multimídia de alta qualidade.
- **Tecnologia laser** Até 20.000 horas³ de funcionamento sem manutenção.
- Conectividade avançada Conecte até 50 dispositivos como Chromebook™, Mac®, iOS ou Android™ e projete simultaneamente até 4 telas com Epson iProjection (módulo wireless opcional).
- Experiência real da imagem Cores até 3 vezes mais brilhantes¹. A tecnologia 3LCD permite um equilíbrio mais preciso entre a luz branca e colorida, para projeções realmente naturais.

O projetor interativo BrightLink® 710Ui conecta pessoas, tecnologia e ideias em uma experiência digital única, facilitando a comunicação ao converter qualquer superfície em uma área interativa. Realize apresentações interativas de até 100 polegadas com resolução de alta definição Full HD WUXGA e com um brilho de 4.000 lumens em branco² e em cores².

Com apenas um toque ou gesto é possível ligar e realizar anotações através da tecnologia touch. Trabalhe diretamente sobre a projeção com participantes físicos ou remotos, além de capturar, guardar, imprimir ou enviar e-mails, sem utilizar um computador.







Projetor BrightLink® 710Ui

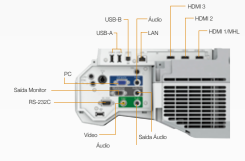
Especificações técnicas



BrightLink® 710Ui	V11H877020
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal –instalado na parede / Traseiro / Mesa frontal / Mesa Traseira
. , ,	**Interatividade não disponível nos modos de projeção Traseiros.
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
Relação 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	Zoom Ótico (Manual) / Foco (Manual)
Número - F	1,6
Relação de zoom	1-1,35
Distância focal	4,2 mm
Correção de Keystone	Vertical: -3° +3°
	Horizontal: -3° +3°
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	11,2 kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança

Conectividade do projetor	
Entrada do computador	x 1 D-sub15
HDMI	x 3 (1 com suporte 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	<u> </u>
Saída do monitor	<u> x 1</u>
Entrada de áudio stereo mini	x 2
Saída de áudio stereo mini	<u> x 1</u>
LAN - RJ45	<u>x 1</u>
Wireless	Módulo Opcional ⁴
RS-232C	x 1
Energia	
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de laser	Diodo Laser
Vida útil da fonte de luz 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 do produto
Filtro de substituição	V13H134A43
Módulo Wireless (opcional)	V12H731P02
Braço de suporte para parede	V12H902020
Caneta interativa A (laranja)	V12H773010
Caneta interativa B (azul)	V12H774010
Ponta adicional de caneta (teflon/du	ra) V12H775010
Ponta adicional de caneta (feltro/sua	ave) V12H776010
O que há na caixa	
Projetor	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1
Pilhas do controle remoto	x 2
Caneta interativa	x 2
Estojo para canetas	x1
Cabo USB A/B 5 m	x1
Cabo de energia	x 1
Adesivo de proteção com senha	x1
Suporte para montagem na parede	

1 - Em comparação com os projetores mais vendidos DLP de 1 chip para negócios e instituições de ensino, baseado em dados da NPD a partir de julho de 2016. O brilho em cores (saida da luz colorida) foi medido de acordo com a norma IDMS 15.4. O brilho em cores variará dependendo das condições de uso. 12 - O brilho em cores (saida de luz colorida) e o brilho em branco é medido de acordo com IDMS 15.4. Bilho em branco e medido de acordo com IDMS 15.4. Bilho em branco é medido de acordo com IDMS 15.4. Bilho em branco é medido de acordo com IDMS 15.4. Bilho em branco é medido de acordo com IDMS 15.4. Bilho em branco é medido de acordo com IDMS 15.4. Bilho em branco é medido de acordo com IDMS 15.4. Bilho em branco é medido de acordo com IDMS 15.4. Bilho em branco é medido de acordo com IDMS 15.4. Bilho em branco é medido de acordo com IDMS 15.4. Bilho em branco é medido de acordo com IDMS 15.4. O brilho em cores variará dependendo das condições de utilizado a medido de acordo com IDMS 15.4. Bilho em branco é medido de acordo com IDMS 15





LETÍCIA SOUZA

leticia@aguiaeducacao.com.br

+55 (11) 99909-9437

+55 (11) 94605-8300





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

www.epson.com.br