



Projektor 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.



Projektor BrightLink® 710Ui

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

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

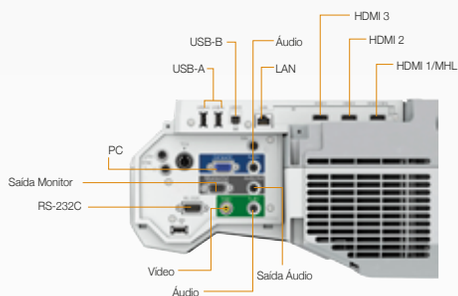
Conectividade do projetor	
Entrada do computador	x 1 D-sub15
HDMI	x 3 (1 com suporte MHL)
USB tipo A	x 2 (Memória USB imagens / Módulo Wireless/ Atualização Firmware)
USB tipo B	x 1 (USB display, mouse, controle, Atualização Firmware)
Vídeo RCA	x 1
Saída do monitor	x 1
Entrada de áudio stereo mini	x 2
Saída de áudio stereo mini	x 2
LAN - RJ45	x 1
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/dura)	V12H775010
Ponta adicional de caneta (feltro/suave)	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 m	x 1
Cabo de energia	x 1
Adesivo de proteção com senha	x 1
Suporte para montagem na parede	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 a partir de julho de 2016. 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. **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. **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 ocorrer primeiro. **4** - Módulo LAN wireless é vendido separadamente, para mais informações consulte o manual do produto. Funciona somente nos projetores Epson que podem ser compartilhados em rede. **5** - 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.
- 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 brilhantes¹

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 e PowerLite são marcas registradas, 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 da Apple Inc. e Chromebook e Android da 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, CPD: LP 101155 04/18