



## Projetor interativo de ultracurta distância Full HD para salas de aula

### Principais Características

- **Alto brilho:** 3.800 lumens de de brilho em branco e em cores<sup>1</sup>.
- **Tela de até 100" com resolução WUXGA Full HD:** Proporciona legibilidade e visibilidade nítidas de qualquer lugar da sala.
- **Interatividade baseada em caneta e toque:** a interatividade touch permite que até seis usuários colaborem ao mesmo tempo.
- **Conecte Wireless até 50 dispositivos:** compartilhe e controle simultaneamente o conteúdo de até quatro telas ao mesmo tempo usando o software Moderator<sup>2</sup>.
- **Lâmpadas de longa duração e baixo custo:** durabilidade de até 10.000 horas no modo ECO<sup>4</sup>.
- **DuoLink:** instale dois BrightLink<sup>®</sup> lado a lado para criar uma superfície interativa perfeita<sup>5</sup>.

Transforme sua sala de aula em um espaço de aprendizado colaborativo com o projetor interativo Epson BrightLink<sup>®</sup> 696Ui. Com 3.800 lumens em cores e 3.800 lumens em branco<sup>1</sup>, o BrightLink<sup>®</sup> 696Ui oferece projeções interativas de até 100" a uma distância ultracurta de até 10".

Praticamente qualquer parede ou quadro negro podem ser transformados em uma área de trabalho interativa baseada em caneta ou tecnologia Touch - até duas canetas ou seis usuários ao mesmo tempo. Projete o conteúdo via Wireless a partir de uma variedade de dispositivos, usando o aplicativo Epson iProjection<sup>TM2</sup> com software de gerenciamento Moderator<sup>3</sup>.



Tecnologia Touch



HDMI 3x



Resolución  
WXGA Full HD

# Epson BrightLink® 696Ui

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## Especificações técnicas

Código de produto	V11H728022
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal / Traseiro / instalado na parede / instalado na mesa
Tela LCD	0.59- Polegadas (D9,C2 fine)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	2.304.000 pontos (1920 x 1200) x 3
Brilho em cores	3.800 Lumens
Brilho em branco	3.800 Lumens
Relação de aspecto	16:10
Resolução nativa	1920 x 1200 pixels (WUXGA)
Throw Ratio	0,28 – 0,37
Distância de projeção	70" a 100" - (35,4 cm – 60,1 cm)
Relação de contraste	Até 16.000 : 1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	x 1 (16W)
Ruído do ventilador (modo ECO / modo Normal)	30 db / 37 db

### Lente de projeção

Tipo	Zoom digital (manual) / Foco (manual)
Número - F	1,6
Zoom	1 - 1,35 (Zoom digital)
Distância focal	4,2
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical ± 3° Horizontal ± 3°

### Tampa da lente

	-
--	---

### Geral

Temperatura operacional	5 °C a 40 °C
Dimensões (L x P x A)	47,5 cm x 44,7 cm x 12,9 cm
Peso	8,3 kg
Segurança	Ponto de conexão para cabo de segurança, Trava Kensington®, barra de segurança e proteção com senha

### Conectividade do projetor

Entrada do computador	x 1 D-sub 15pin
HDMI®	x 3 (2 HDMI® + 1 HDMI®/MHL)
USB Tipo A	x 2 (Memória USB, Firmware, Copiar OSD)
USB Tipo B	x 1 (USB Display, Mouse, Controle)
Vídeo RCA	x 1
Saída monitor	x 1 D-sub 15pin
Entrada áudio stereo mini	x 2
Saída áudio stereo mini	x 1
LAN - RJ45	x 1
Wireless/ Inalámbrico	x 1 USB Tipo A (Opcional)
RS-232C	x 1 D-sub 9pin

### Energia

Voltagem da fonte de alimentação	100 V - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lâmpada	267W
Vida útil da lâmpada <sup>2</sup>	5.000 horas (normal); 10.000 horas (Eco)
Consumo de energia	Em operação 425W Standby 2,9W

### Acessórios

Descrição	Código de produto
Lâmpada de substituição	V13H010L92
Suporte de parede	V12H777020
Filtro de substituição	V13H134A45
Módulo Wireless	V12H731P02
Adaptador USB Wireless	V12H005M09
Caneta interativa A (Laranja)	V12H773010
Caneta interativa B (Azul)	V12H774010
Substituição de ponta (Teflon/Rígida)	V12H775010
Substituição de ponta (Feltro/Suave)	V12H776010
Suporte de mesa	V12H516020

### O que há na caixa

Projetor BrightLink® 696Ui	x 1
Controle remoto	x 1
Pilhas do controle remoto	x 2
Caneta interativa	x 2
Pilhas da caneta interativa	x 2
Estojo para caneta	x 1
Cabo USB A/B de 5 m	x 1
Cabo de alimentação	x 1
Adesivo de proteção por senha	x 1
CD com manual do projetor e links de softwares	x 1
CD com software do projetor Easy Interactive Function	x 1
Suporte para montagem na parede	x 1
Unidade de interatividade tátil	x 1
Cabo de conexão da unidade tátil	x 1
Fita adesiva	x 1
Etiquetas	x 1

1- O brilho em cores (saída de luz colorida) e brilho em branco (saída de luz branca) variam de acordo com as condições de uso. Saída de luz colorida medida de acordo com o IDMS 15.4; Saída de luz branca medida de acordo com a ISO 21118. 2- O recurso moderador faz parte do software EasyMP® Multi-PC Projection. 3- Para funcionalidade wireless, inclusive através do aplicativo Epson iProjection™ App, o projetor deve ser configurado em uma rede, através da porta Ethernet (verifique as especificações do modelo quanto à disponibilidade) ou através de uma conexão Wireless. Consulte o manual para determinar se um módulo LAN Wireless deve ser adquirido separadamente para permitir uma conexão sem fio. Nem todos os projetores Epson podem ser conectados em rede. O aplicativo Epson iProjection™ não suporta todos os arquivos e formatos. Acesse [epson.com.br](http://epson.com.br) para mais detalhes. 4- A vida útil da lâmpada varia de acordo com o modo selecionado, condições ambientais e uso. O brilho da lâmpada diminui com o tempo. 5- Requer um driver interativo fácil. Certas funcionalidades estão disponíveis apenas no software Epson Interactive Tools (EIT). Para obter uma lista dos sistemas operacionais suportados, acesse [epson.com.br](http://epson.com.br). 6- Acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente) para obter mais informações sobre as opções de reciclagem. 7- Brilho em cores medido de acordo com a norma IDMS 15.4. Foram testados cores adicionais e modos de imagem. Comparação entre os projetores Epson 3LCD mais vendidos e os projetores DLP de 1 chip mais vendidos, baseado em dados de vendas NPD, nos Estados Unidos e Canadá, de maio de 2017 a abril de 2018. O BRILHO EM CORES PODE VARIAR DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES DE USO. Medições realizadas em um ambiente escuro para eliminar a medição da luz ambiente. Suportado com testes de percepção em uma variedade de condições de iluminação.



### Características eco amigáveis<sup>6</sup>

- Chips 3LCD e lâmpada E-TORL que economizam energia.
- Desenvolvidos para fácil reciclagem
- Baixo consumo de energia de 0,3W em modo de espera
- De acordo com as normas RoHS.



a experiência  
real da imagem  
Cores até 3 vezes mais brilhantes<sup>1</sup>

**Better Products for a Better Future™**

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente)

[www.epson.com.br](http://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**

As especificações e os termos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. EPSON, EasyMP e PowerLite são marcas registradas, EPSON Exceed Your Vision é uma logomarca registrada e Better Products for a Better Future e Epson iProjection são marcas comerciais da Seiko Epson Corporation. BrightLink e PrivateLine são marcas registradas. Pilot é uma marca comercial e Epson Connection é uma marca de serviço da Epson America, Inc. iPad, iPod, Mac, macOS e OS X são marcas comerciais da Apple, Inc., registrado nos EUA e em outros países. Android e Chromebook são marcas comerciais da Google Inc. Microsoft, Windows e Windows Vista são marcas registradas ou comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. A Epson se isenta de todos e quaisquer direitos dessas marcas. Copyright 2019 Epson America, Inc. CPD XXXXXXXX 12/19.