



## 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°<br>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<br>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.