

# Epson BrightLink®

## 675Wi+, 685Wi+, 695Wi+



Epson BrightLink® 695Wi+

## A mais avançada tecnologia Epson em soluções interativas de projeção

### 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.
- **Interatividade com o conteúdo** - Explore novas maneiras de interação entre a projeção e os usuários, utilizando as canetas interativas da Epson que contam com uma capacidade de resposta e facilidade de uso melhoradas. Essa função permite usar duas canetas simultaneamente, proporcionando um aprendizado 100% colaborativo, e no modelo Epson BrightLink® 695Wi+ você também pode fazer isso usando seus dedos graças à tecnologia "Finger Touch".
- **Vida útil da lâmpada de até 10.000 horas²** - Projete durante mais tempo graças à ótima confiabilidade e qualidade dos projetores Epson.

Os projetores Epson BrightLink® 675Wi+, 685Wi+ e 695Wi+, permitem projetar uma imagem grande a partir de uma distância bem pequena graças à sua capacidade de projeção ultracurta. Com um brilho de 3.200 lumens em branco e 3.200 lumens em cores no modelo 675Wi+, e 3.500 lumens em branco e 3.500 lumens em cores nos modelos 685Wi+ e 695Wi+, é possível obter imagens de alta qualidade e cores completamente naturais.

A alta exigência das aulas modernas não será mais um problema, pois esses modelos ajudam a economizar tempo e esforço como nenhum outro graças à sua fácil configuração e instalação, e ao recurso de ligar o projetor sem precisar esperar que se aqueça. A simplicidade de uso desses produtos permite até mesmo a utilização das ferramentas interativas sem precisar usar um computador, graças ao modo de anotação sem computador.



Tecnologia tátil  
(somente para BrightLink® 695Wi+)



HDMI x3



Para modelos 685Wi+ e 695Wi+



Resolução  
WXGA

# Epson BrightLink® 675Wi+, 685Wi+, 695Wi+



## Especificações técnicas

Modelo	BrightLink® 675Wi+	BrightLink® 685Wi+	BrightLink® 695Wi+
Código de produto	V11H743021	V11H741021	V11H740021
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal / Traseiro / instalado no Teto	Frontal / Traseiro / instalado no Teto	Frontal / Traseiro / instalado no Teto
Tela LCD	0.59- Polegadas (D9, C2 fine)	0.59- Polegadas (D9, C2 fine)	0.59- Polegadas (D9, C2 fine)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício	Matriz ativa TFT de poli-silício	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	1,024,000 pontos (1280 x 800) x 3	1,024,000 pontos (1280 x 800) x 3	1,024,000 pontos (1280 x 800) x 3
Brilho em cores	3.200 Lumens	3.500 Lumens	3.500 Lumens
Brilho em branco	3.200 Lumens	3.500 Lumens	3.500 Lumens
Relação de aspecto	16:10	16:10	16:10
Resolução nativa	WXGA	WXGA	WXGA
Throw Ratio	0,28 – 0,37	0,28 – 0,37	0,28 – 0,37
Distância de projeção	60" a 100" - (35,4 – 60,1 cm)	60" a 100" - (35,4 – 60,1 cm)	60" a 100" - (35,4 – 60,1 cm)
Relação de contraste	Até 14.000 : 1	Até 14.000 : 1	Até 14.000 : 1
Reprodução de cor	Até 1,07 bilhões de cores	Até 1,07 bilhões de cores	Até 1,07 bilhões de cores
Alto-falante	x 1 (16W)	x 1 (16W)	x 1 (16W)
Ruído do ventilador (modo ECO / modo Normal)	29 dB / 35 dB	29 dB / 35 dB	29 dB / 35 dB
Lente de projeção			
Tipo	Zoom digital (manual) / Foco (manual)	Zoom digital (manual) / Foco (manual)	Zoom digital (manual) / Foco (manual)
Número - F	1.6	1.6	1.6
Zoom	1-1.35 (Zoom digital)	1-1.35 (Zoom digital)	1-1.35 (Zoom digital)
Distância focal	3,7 mm	3,7 mm	3,7 mm
Tampa da lente	-	-	-
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical: ± 3° Horizontal: ± 3°	Vertical: ± 3° Horizontal: ± 3°	Vertical: ± 3° Horizontal: ± 3°
Geral			
Temperatura operacional	5 °C a 40 °C	5 °C a 40 °C	5 °C a 40 °C
Dimensões (L x P x A)	36,7 x 18,7 x 40 cm	36,7 x 18,7 x 40 cm	36,7 x 18,7 x 40 cm
Peso	5,8 kg	5,8 kg	5,8 kg
Segurança	Ponto de conexão para cabo de segurança, Trava Kensington®, barra de segurança e proteção com senha	Ponto de conexão para cabo de segurança, Trava Kensington®, barra de segurança e proteção com senha	Ponto de conexão para cabo de segurança, Trava Kensington®, barra de segurança e proteção com senha
Conectividade do projetor			
Entrada do computador	x 2 D-sub 15pin	x 2 D-sub 15pin	x 2 D-sub 15pin
Vídeo RCA	x 1	x 1	x 1
HDMI	x 3 (HDMI 1/MHL)	x 3 (HDMI 1/MHL)	x 3 (HDMI 1/MHL)
Saída monitor	x 1 D-sub 15pin compartilhado com computador 2	x 1 D-sub 15pin compartilhado com computador 2	x 1 D-sub 15pin compartilhado com computador 2
Entrada áudio stereo mini	x 3	x 3	x 3
Saída áudio stereo mini	x 1	x 1	x 1
RS-232C	x 1 D-sub 9pin	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)	x 1 (Memória USB, Firmware, Copiar OSD)
USB Tipo B	x 1 (USB Display, Mouse, Controle)	x 1 (USB Display, Mouse, Controle)	x 1 (USB Display, Mouse, Controle)
LAN - RJ45	x 1	x 1	x 1
Wireless	x 1 USB Tipo A (Opcional)	x 1 USB Tipo A (Opcional)	x 1 USB Tipo A (Opcional)
Energia			
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lâmpada	250W UHE	250W UHE	250W UHE
Vida útil da lâmpada <sup>2</sup>	5,000 horas (normal); 10,000 horas (Eco)	5,000 horas (normal); 10,000 horas (Eco)	5,000 horas (normal); 10,000 horas (Eco)
Consumo de energia	100-120V: 333W (normal) - 329W (Eco) 220-240V: 317W (normal) - 230W (Eco)	100-120V: 373W (normal) - 324W (Eco) 220-240V: 354W (normal) - 309W (Eco)	100-120V: 373W (normal) - 324W (Eco) 220-240V: 354W (normal) - 309W (Eco)
Acessórios			
Lâmpada de substituição ELPLP91	V13H010L91	✓	✓
Suporte de parede	V12H777020	✓	✓
Filtro de substituição	V13H134A49	✓	✓
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	✓	✓
Conteúdo da caixa			
	Projetor BrightLink® 675Wi+, Controle remoto, Pilhas do controle remoto (2), caneta interativa (2), Pilhas da caneta interativa (2), Estojo para caneta, Cabo USB A/B 5 mts, Cabo de alimentação, Adesivo de proteção por senha, CD com manual do projetor e links de softwares, CD com software do projetor Easy Interactive Function, Suporte para montagem na parede	Projetor BrightLink® 685Wi+, Controle remoto, Pilhas do controle remoto (2), caneta interativa (2), Pilhas da caneta interativa (2), Estojo para caneta, Cabo USB A/B 5 mts, Cabo de alimentação, Adesivo de proteção por senha, CD com manual do projetor e links de softwares, CD com software do projetor Easy Interactive Function, Suporte para montagem na parede	Projetor BrightLink® 695Wi+, Controle remoto, Pilhas do controle remoto (2), caneta interativa (2), Pilhas da caneta interativa (2), Estojo para caneta, Cabo USB A/B 5 mts, Cabo de alimentação, Adesivo de proteção por senha, CD com manual do projetor e links de softwares, CD com software do projetor Easy Interactive Function, Suporte para montagem na parede, Unidade de interatividade tátil, cabo de conexão da unidade tátil, Fita adesiva, Etiquetas

LETÍCIA SOUZA

leticia@aguiaeducacao.com.br

+55 (11) 99909-9437

+55 (11) 94605-8300



**águia**  
educação

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 - Visite [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.