

EB-695Wi



FICHA DE PRODUTO



Solução inovadora para o Ensino HD-Ready com um ecrã escalável de grande dimensão de até 100 polegadas (254 cm), concebida para melhorar a aprendizagem colaborativa.

Com um nível de luminosidade de 3.500 lumens e resolução WXGA HD-Ready, o design de ultracurta distância do EB-695Wi permite fazer apresentações de imagens de grande dimensão a partir de uma distância muito curta e minimizar as sombras e os reflexos. Este projetor oferece a máxima interatividade ao combinar a interatividade tátil com a funcionalidade de duas canetas. Com uma relação de contraste de 14.000: 1 e a entrada HDMI, os estudantes beneficiam de imagens nítidas e claras.

Elevada luminosidade e qualidade de imagem

A tecnologia Epson 3LCD garante imagens de alta qualidade com elevados White e Colour Light Outputs para criar cores vividas e imagens luminosas, mesmo à luz do dia, e cores três vezes mais luminosas do que os principais projetores concorrentes¹. Com um tamanho de ecrã escalável de até 100 polegadas (254 cm), podem ser apresentados dois tipos de conteúdo com ecrã dividido sem comprometer a qualidade.

Interatividade tátil e duas canetas

Utilize os seus dedos para anotar diretamente no ecrã. As canetas interativas Epson têm cada vez maior capacidade de resposta e são mais fáceis de utilizar. Graças às duas novas canetas, professor e aluno, ou dois alunos, podem trabalhar em simultâneo com diferentes atributos.

Altamente fiável

Projete durante mais tempo com maior fiabilidade e uma maior duração da lâmpada de até 10.000 horas em modo ecológico.

Interaja e melhore a aprendizagem

O software de projeção para vários PC permite que professores e alunos partilhem conteúdos em simultâneo. A função de moderador permite aos professores manter o controlo, escolhendo os conteúdos a apresentar. Combine dois projetores para criar um grande ecrã interativo. A função de ecrã dividido permite aos professores apresentar dois tipos de conteúdo separados em simultâneo, como um plano de aulas a partir de um PC e uma imagem fixa ou um clipe de vídeo a partir de uma câmara de documentos.

Função de rede sem fios opcional

Apresente facilmente conteúdos sem fios a partir de vários dispositivos inteligentes e Google Chromebooks através da nossa Aplicação iProjection².

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Ecrã de até 100 polegadas (254 cm) e qualidade excepcional**
Resolução WXGA HD-Ready com tecnologia Epson 3LCD
- **Interatividade tátil e duas canetas**
Utilize os seus dedos para anotar diretamente no ecrã
- **Altamente fiável**
Fiabilidade melhorada e maior duração da lâmpada
- **Interatividade multicrã**
Combine dois projetores para criar um grande ecrã interativo
- **Conectividade sem fios (opcional)**
Permite mostrar conteúdo a partir de vários dispositivos



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TÉCNICA	
Sistema de projecção	Tecnologia 3LCD
Painel LCD	0,59 polegada com D9
IMAGEM	
Color Light Output	3.500 lumen- 2.900 lumen (economia) em conformidade com a norma IDMS15.4
White Light Output	3.500 lumen - 2.900 lumen (economia) em conformidade com a norma ISO 21118:2012
Resolução	WXGA, 1280 x 800, 16:11
Relação de contraste	14.000 : 1
Lâmpada	250 W, 5.000 h Vida útil, 10.000 h Vida útil (em modo de poupança), 9.000 h Vida útil (em modo de poupança)
Correcção trapezoidal	Manual vertical: $\pm 3^\circ$, Manual horizontal $\pm 3^\circ$
Reprodução a cores	Até 1,07 mil milhões de cores
ÓPTICA	
Relação de projecção	0,28 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Dimensões da imagem	60 polegadas - 100 polegadas
Distância de projecção	0,4 m (60 polegada ecrã)
Grande angular	
Distância de projecção Tele	0,6 m (100 polegada ecrã)
Lentes de projecção número	F1,6
Distância focal	3,7 mm
Foco	Manual
Offset	5,8 : 1
CONNECTIVIDADE	
Função de visor USB	3 em 1: Imagem / Rato / Som
Ligações	USB 2.0 Tipo A, USB 2.0 Tipo B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN sem fios IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada VGA (2x), Saída VGA, Entrada HDMI (3x), Entrada composta, Entrada RGB (2x), Saída RGB, MHL, Saída de áudio mini-jack stereo, Entrada de áudio mini-jack stereo (3x), entrada de microfone, Sync. in, Sync. out
Epson iProjection App	Ad-hoc/Infra-estrutura
FUNCIONALIDADES AVANÇADAS	
Segurança	Protecção Kensington, Bloqueio do painel de controlo, Protecção da palavra-passe, Cadeado, Orifício do cabo de segurança, Bloqueio de unidade LAN sem fios, Segurança LAN sem fios, Protecção por palavra-passe
Interatividade	Sim - caneta e táctil
Modos de cor	Quadro, Cinema, Dinâmico, Apresentação, sRGB
OUTROS	
Garantia	36 Meses Entrega ou 8.000 h, Lâmpada: 12 Meses ou 1.000 h Extensão da garantia opcional disponível

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11H740040
Código de barras	8715946605135
País de origem	Filipinas



Epson Ibérica S.A
Sucursal em Portugal
Telefone: 213 035 400
Fax: 213 035 490
epson@epson.pt
www.epson.pt

Serviço Pós-Venda: 707 222 000
Pré Venda: 707 222 111
9:00 – 18:00 (dias úteis)

As marcas comerciais e as marcas comerciais registadas são propriedade da Seiko Epson Corporation ou dos respectivos detentores.
As informações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

EB-695Wi

MATERIAL FORNECIDO

- Canetas interactivas
- Cabo de corrente
- Comando à distância incl. pilhas
- SMART Notebook software entitlement booklet
- Cabo USB
- Finger touch unit
- Manual em CD
- Pen tray
- Guia de início rápido
- Suporte de parede
- Warranty card
- Manual de utilizador (CD-ROM)
- Aparelho principal

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Active speakers - ELPPSP02
V12H467040
- Caixa de Controlo e Ligações - ELPCB02
V12H614040
- ELPLP91
V13H010L91
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF49
V13H134A49
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H774010
- Replacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon) x 2 pieces
V12H775010
- Replacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt) x 4 pieces
V12H776010

1. - Luminosidade cromática (Colour Light Output) medida de acordo com a IDMS 15.4. A luminosidade cromática varia consoante as condições de utilização. Projetores Epson 3LCD profissionais e para a Educação líderes comparados com os projetores DLP de um chip líderes, com base nos dados NPD de junho de 2013 a maio de 2014 e nos dados da PMA Research do 1º ao 3º trimestre de 2013. Para mais informações, visite www.epson.pt/clo

2. - Aplicação iProjection disponível em dispositivos Android e iOS, e Google Chromebooks.

EPSON®