

EB-725Wi



Ecrã ágil interativo que gera impacto em qualquer área de trabalho. Concentre-se nas necessidades dos utilizadores e na inclusão de pessoas dentro ou fora do local de trabalho.

Transforme qualquer espaço de trabalho com este ecrã flexível e escalável que aumenta a colaboração, a produtividade e a sustentabilidade. Independentemente dos ângulos ou da disposição da sala, cada pessoa desfruta de uma visualização ininterrupta e imersiva, com o espaço maximizado e o distanciamento social possível, sem o custo desnecessário dos ecrãs maiores de dimensão fixa.

A flexibilidade é primordial com o EB-725Wi, com opções de visualização escaláveis brilhantes e de grande dimensão (até 100"). Ao contrário dos equivalentes de painel plano, não existem sombras, reflexos ou ângulos cegos e a fonte de luz laser de alta luminosidade de 4000 lm pode funcionar quando a iluminação ambiente é também elevada. A interatividade multiecrã torna a colaboração fácil e intuitiva. Além disso, a funcionalidade de ecrã dividido pode mostrar até quatro entradas num ecrã grande na resolução HD.

A experiência de visualização é mais envolvente, com múltiplas opções de conectividade que melhoram a excepcional qualidade de imagem e som. Proporcionado envolvimento máximo, a conectividade sem fios que inclui o Espelhamento de Ecrã via Miracast permite que todos partilhem conteúdos a partir dos seus tablets, telemóveis ou computadores portáteis.

Os utilizadores podem anotar o conteúdo com caneta e com o toque do dedo (opcional), juntamente com opções de quadro branco avançadas. O EB-725Wi também oferece suporte a ferramentas adicionais de colaboração e produtividade, incluindo imprimir, guardar e enviar por e-mail, além de várias entradas num monitor, incluindo videoconferência, câmaras de visualização e tecnologia de apresentação.

Ao contrário dos ecrãs planos, o EB-725Wi disponibiliza vários tamanhos e formatos de apresentação por um custo fixo. Também oferece opções de montagem flexíveis, é mais rápido e fácil de implementar, proporciona uma visualização mais confortável, é mais sustentável e proporciona mais espaços de trabalho higiénicos quando utilizado com quadros brancos antibacterianos - sem marcas de dedos.

FICHA DE PRODUTO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Qualquer sala, qualquer tamanho**
Opções de ecrã brilhante de grande formato (até 100")
- **Aumente a produtividade**
Interface fácil de utilizar, toque de resposta opcional e configuração rápida
- **Colaboração versátil**
Expanda a conectividade – através de redes sem fios, de câmaras VC e de muitas outras possibilidades
- **Excepcional durabilidade**
A paz de espírito de uma tecnologia de laser sem necessidade de manutenção: instale e esqueça



EPSON
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TÉCNICA

Sistema de projecção	Tecnologia 3LCD, Obturador de cristais líquidos RGB
Painel LCD	0,59 polegada com C2 Fine

IMAGEM

Color Light Output	4.000 lumen- 2.800 lumen (economia) em conformidade com a norma IDMS15.4
White Light Output	4.000 lumen - 2.800 lumen (economia) em conformidade com a norma ISO 21118:2012
Resolução	WXGA, 1280 x 800, 16:11
Alta Definição	HD ready
Relação de aspecto	16:10
Relação de contraste	2.500.000 : 1
Fonte de luz	Laser
Fonte de luz	20.000 Horas Durability High, 30.000 Horas Durability Eco
Correcção trapezoidal	Manual vertical: $\pm 3^\circ$, Manual horizontal $\pm 3^\circ$
Edição de vídeo	10 Bits
Taxa de actualização vertical	100 Hz - 120 Hz
2D	
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
Lente	Óptica
Dimensões da imagem	65 polegadas - 100 polegadas
Lentes de projecção número	F1,6
Distância focal	3,7 mm
Foco	Manual
Offset	6 : 1

CONNECTIVIDADE

Ligações	USB 2.0 Tipo A (2x), USB 2.0 Tipo B (2x), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) sem fios, Wi-Fi Direct, Entrada VGA (2x), Saída VGA, Entrada HDMI (3x), Miracast, Saída de áudio mini-jack stereo, Entrada de áudio mini-jack stereo (3x), entrada de microfone, Finger-touch interface (opcional), Sync. in, Sync. out, Interface multitoque (opcional)
Epson iProjection App	Ad-hoc/Infra-estrutura
Protocolo de rede	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

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
Modos de cor em 2D	Dinâmico, Cinema, Apresentação, sRGB, Quadro preto
Características	A/V mute, Correção de Arco, Calibração automática, Função de ligar automática, Pesquisa automática de origens, Altifalantes integrados, Compatível com CEC, Zoom digital, Ligar/desligar directo, Compatível com câmara de documentos, Suporte para duas canetas, Easy OSD pre-setting, Email notification, Finger-touch support, Ecrã inicial, Correção Keystone horizontal e vertical, Deslocamento da imagem, Ligar/desligar imediato, Interactivo, Ecrã inicial interativo, Menu OSD interativo, Mail notification function, Entrada de microfone, Gestão da rede, Projectção em rede, Função de cópia OSD, PC Interactive, Anotação sem PC, Aplicação iProjection para Chromebook, Quick Corner, Função de programação, Espelhamento do ecrã, Partilha de ecrã, Sliding split-screen feature, Função de Split-Screen, Super resolução, Controlo Web, Remoto através da Web, Função de partilha do quadro branco, Compatibilidade de LAN sem fios, Aplicação iProjection, Configuração do iProjecton por código QR
Interatividade	Sim - caneta e táctil
Modos de cor	Quadro, Cinema, Dinâmico, Apresentação, sRGB
Projector control	via: AMX, Crestron (Rede), Extron, Crestron (apenas RS-232c), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, Protocolo SDDP (Control4 Simple Device Discovery Protocol)

EB-725Wi

MATERIAL FORNECIDO

- 2x caneta com ponta (Teflon)
- 4x canetas com ponta (Feltro)
- Suporte/apoio de caneta
- 2x bateria amovível
- Canetas interactivas
- Cabo de corrente
- Comando à distância incl. pilhas
- Pontas de caneta de substituição
- Cabo USB
- Guia de início rápido



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

EB-725Wi

GERAL

Consumo de energia	255 W, 197 W (economia), 0,5 W (em modo de repouso)
Tensão de alimentação	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensões do produto	356 x 395 x 133 mm (Largura x Profundidade x Altura)
Peso do produto	5,8 kg
Nível de ruído	Normal: 36 dB (A) - Economia: 26 dB (A)
Temperatura	Armazenamento -10° C - 60° C
Software incluído	Ferramentas interactivas fáceis, iProjection, Epson Projector Management
Opções	Caixa de controlo e ligação, Câmara de documentos, Altifalante externo, Caneta com ponta (Feltro), Caneta com ponta (Teflon), Wall mount, Unidade LAN sem fios
Altifalante	16 W
Tipo de sala/Aplicação	Sala de reuniões, Espaço de colaboração/Sala de aula
Posicionamento	Montado no teto, Montado na mesa, Montagem de parede
Cor	Branco
Certificação TCO	For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

OUTROS

Garantia	60 Meses Entrega ou 12.000 h Extensão da garantia opcional disponível
----------	--

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- ELPFT01 - Finger Touch Unit
V12H007A24
- ELPMB63 - Finger Touch Wall Bracket for ELPFT01
V12HA05A09
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H774010
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Instalação no tecto (Branco)- ELPMB23
V12H003B23
- Extensão para fixação ao tecto (668-918 mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Extensão para fixação ao tecto (918-1168 mm) - ELPFP14
V12H003P14

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11H998040
Código de barras	8715946681849
Pais de origem	China



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.

EPSON[®]