

EB-L730U



O projetor laser EB-L730U de lente fixa oferece 7.000 lúmens e é ideal para o ensino, as empresas, o retalho e as atrações turísticas.

Enquanto líder de mercado na tecnologia 3LCD, a Epson continua a melhorar os seus projetores laser de elevada luminosidade com soluções de projeção ainda mais pequenas e mais compactas. O EB-L730U oferece aplicações de projeção ainda mais eficazes, práticas e criativas em vários setores diferentes.

Soluções de projeção luminosas e rentáveis

Capaz de produzir imagens mais arrojadas, mais luminosas, mais cativantes e de grande impacto, mesmo em ambientes com muita luz, o EB-L730U oferece uma impressionante luminosidade de 7.000 lúmens e uma resolução Full HD WUXGA a um preço acessível. Isto significa que os utilizadores podem fazer a atualização para o desempenho e a fiabilidade do laser, com uma redução do consumo energético e sem pagar um preço premium. Inclui ainda: suporte para entrada 4K, tecnologia de melhoramento de detalhes, combinação de margens e ampla rotação da lente para dar resposta aos ambientes de instalação mais exigentes. O EB-L730U é capaz de projetar imagens até 500" (12,7 metros), qualquer redução da luminosidade ou dos detalhes vívidos.

Conectividade melhorada

Esta solução de projeção oferece várias formas diferentes de ligação, mostra várias origens em simultâneo e faz apresentações através de redes sem fios. O EB-L730U está equipado com opções de conectividade preparadas para o futuro, incluindo HDMI e HDBaseT, com suporte de sinal 4K conectividade 5 GHz sem fios com segurança empresarial, tecnologia Miracast melhorada, leitor multimédia incorporado e compatível com o sistema de apresentação sem fios ELPWP10 da Epson.

Instalação fácil e flexível

Este projetor elegante e compacto suporta a instalação a 360 graus sem comprometer a qualidade da projeção e suporta um ecrã ultrapanorâmico 16:6, saída HDMI e combinação de margens para instalações com vários projetores. Também disponível em preto.

FICHA DE PRODUTO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Luminosidade de 7.000 lúmens**
Imagens nítidas e cores luminosas, inclusivamente em espaços bem iluminados
- **Resolução WUXGA**
Imagens Full HD nítidas para uma excelente nitidez
- **Operações de conectividade para o futuro**
Suporte para entrada 4K, HDMI, HDBaseT, Wi-Fi integrado e espelhamento de ecrã
- **Instalação fácil e flexível**
Design leve e compacto com ampla rotação da lente
- **Contribua para o distanciamento social**
Dimensão de ecrã escalável de até 500" (12,7 metros)



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TÉCNICA

Sistema de projecção	Tecnologia 3LCD, Obturador de cristais líquidos RGB
Painel LCD	0,67 polegada com C2 Fine

IMAGEM

Color Light Output	7.000 lumen- 4.900 lumen (economia) em conformidade com a norma IDMS15.4
White Light Output	7.000 lumen - 4.900 lumen (economia) In accordance with ISO 21118:2020
Resolução	WUXGA
Alta Definição	Full HD
Relação de aspecto	16:10
Relação de contraste	Over 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: $\pm 30^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Edição de vídeo	10 Bits
Reprodução a cores	até 1,07 mil milhões de cores

ÓPTICA

Relação de projecção	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Relação de zoom das lentes de projecção	1,35 - 2,2 : 1
Lente	Óptica
Lens Shift	Manual - Vertical $\pm 50\%$, horizontal $\pm 20\%$
Dimensões da imagem	50 polegadas - 500 polegadas
Distância de projecção Grande angular	1,4 m - 14,8 m
Distância de projecção Tele	2,4 m - 23,8 m
Distância de projecção Wide/Tele	1,44 m - 23,84 m
Lentes de projecção número	F1,5 - 1,7
Distância focal	20 mm - 31,8 mm
Foco	Manual

CONECTIVIDADE

Ligações	USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sem fios, LAN sem fios b/g/g 25 GHz, Wireless LAN a/n (5GHz), Entrada VGA (2x), Saída VGA, Saída HDMI, HD-BaseT, Miracast, Saída de jack, Entrada de jack (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), Reprodução via USB 2 Tipo A
Epson iProjection App	Ad-hoc/Infra-estrutura
Protocolo de rede	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink

FUNCIONALIDADES AVANÇADAS

Segurança	Protecção Kensington, Bloqueio do painel de controlo, 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, DICOM SIM
Características	A/V mute, Correção de Arco, Função de ligar automática, Pesquisa automática de origens, Altifalantes integrados, Logo de utilizador customizável, Multiprojecção em cadeia, Zoom digital, Ligar/desligar directo, Compatível com câmara de documentos, Edge Blending, Ecrã inicial, Correção Keystone horizontal e vertical, Visualizador JPEG, Longa duração da fonte de luz, Sem PC, Power on button, Quick Corner, Função de programação, Espelhamento do ecrã, Função de Split-Screen, Super resolução, Ecrã ultrapanorâmico (16:6), Volume control, Controlo Web, Remoto através da Web, Compatibilidade de LAN sem fios, Aplicação iProjection
Modos de cor Projector control	Cinema, Dinâmico, Apresentação, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, Protocolo SDDP (Control4 Simple Device Discovery Protocol)

EB-L730U

MATERIAL FORNECIDO

- Cabo de corrente
- Comando à distância incl. pilhas
- Protecção do cabo
- User guide
- Documentos de garantia
- Aparelho principal

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

EB-L730U

GERAL

Tensão de alimentação	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensões do produto	440 x 339 x 136 mm (Largura x Profundidade x Altura)
Peso do produto	8,4 kg
Nível de ruído	Normal: 38 dB (A) - Economia: 27 dB (A)
Temperatura	Armazenamento -10° C - 60° C
Humidade do ar	Operação 20% - 80%, Armazenamento 10% - 90%
	Se o projetor estiver suspenso numa montagem no teto ou na parede, instalado num ambiente com grande quantidade de fumo de óleo ou em locais onde são volatilizados óleos ou químicos, locais onde é utilizado muito fumo ou bolhas de sabão em eventos, ou onde sejam queimados óleos aromáticos com frequência, algumas peças dos nossos produtos poderão ficar suscetíveis a alguma degradação material, que ao longo do tempo podem quebrar-se e causar a queda do projetor do teto.
	Se estiver preocupado com o ambiente em que o projetor está instalado, ou se tiver alguma dúvida, contacte o nosso departamento de suporte para obter assistência adicional.
Opções	Caixa de controlo e ligação, Câmara de documentos, Altifalante externo, Transmissor HDBaseT, Montagem no tecto MB22, Unidade LAN sem fios
Altifalante	10 W
Tipo de sala/Aplicação	Sala de reuniões, Grande sala de reuniões/Auditório, Sala de reuniões/Sala de aula, Mapeamento da projeção, Sinalética/Retalho, Atrações turísticas
Posicionamento	Montado no teto, Secretária
Cor	Branco/Preto
Certificação TCO	For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

OUTROS

Garantia	36 Meses Entrega Extensão da garantia opcional disponível
----------	--

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

EB-L730U

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series
V13H134A56
- Instalação no tecto (Branco) - ELPMB22
V12H003B22
- Instalação no tecto (Perfil Baixo) - ELPMB30
V12H526040
- Extensão para fixação ao tecto (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Extensão para fixação ao tecto (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68
V12H006AF0

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11HA25040
Código de barras	8715946695518
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.

EPSON[®]