

# EB-PU2113W



O EB-PU2113W é um projetor 3LCD com elevado número de lumens ultraleve e compacto.

O EB-PU2113W oferece aos utilizadores vantagens significativas, incluindo uma grande redução de tamanho e peso, instalação e configuração mais simples, manutenção simplificada e maior qualidade de imagem. Este projetor laser compacto ultraleve foi concebido para ser utilizado em grandes auditórios, eventos em direto, concertos e salas de conferência em que proporciona experiências envolventes de grande impacto.

#### Compacta e leve

Graças ao peso e tamanho reduzidos, o projetor é mais fácil de armazenar, transportar e instalar, poupando espaço no armazém, bem como custos de mão-de-obra e de entrega.

#### Qualidade de imagem surpreendente

Este projetor 3LCD com elevado número de lumens oferece resolução WUXGA com melhoramento 4K e HDR para texturas ricas e imagens mais nítidas.

#### Flexibilidade

A funcionalidade do EB-PU2113W's permite uma instalação simples, o empilhamento, a flexibilidade das lentes e o controlo. Inclui o processamento incorporado para o empilhamento sem PC, ou seja, podem ser empilhados dois projetores suportados para duplicar a luminosidade sem a necessidade de recorrer a hardware ou software externo.

#### Fiabilidade

Inclui uma extraordinária resistência ao pó, uma vez que o motor ótico hermeticamente selado e a unidade de fonte de luz laser asseguram uma saída de luminosidade estável durante longos períodos, mesmo em ambientes de elevado nível de poeira.

## FICHA DE PRODUTO



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Ultraleve e compacto**  
Fácil de transportar, instalar e armazenar
- **Exibições de imagens impressionantes**  
13 000 lm, tecnologia de melhoramento 4K, resolução WUXGA
- **Fácil de utilizar**  
Instalação simples, empilhamento, flexibilidade e controlo da lente
- **Fiabilidade "instalar e esquecer"**  
Construção à prova de pó melhorada - certificação IP5X
- **Benefícios ambientais**  
Menor consumo energético, embalagem reduzida, peso reduzido

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TÉCNICA	
Sistema de projecção	Tecnologia 3LCD
Painel LCD	1,03 polegada com C2 Fine
IMAGEM	
Color Light Output	13.000 lumen- 9.100 lumen (economia) em conformidade com a norma IDMS15.4
White Light Output	13.000 lumen - 9.100 lumen (economia) In accordance with ISO 21118:2020
Resolução	WUXGA
Melhoria de Resolução	Melhoramento 4K
Relação de aspecto	16:10
On-Screen Pixel Count	4,608,000 (1920x1200 x2)
Relação de contraste	Over 5.000.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Fonte de luz	Laser
Fonte de luz	20.000 Horas Durability High, 30.000 Horas Durability Eco
Edição de vídeo	10 Bits
Reprodução a cores	até 1,07 mil milhões de cores
HDR support	HDR10, HLG
ÓPTICA	
Relação de projecção	0,35 - 7,41:1, Varies by lens
Zoom	Motorizado, Factor:1 - 1,6, Varies by lens
Lente	Varies by lens
Lens Shift	Motorizada - Vertical ±60 %, horizontal ±18 %, Varies by lens
Lens position memory	10 positions
Dimensões da imagem	60 polegadas - 1.000 polegadas, Varies by lens
Distância de projecção	Varies by lens
Grande angular	
Distância de projecção Tele	Varies by lens
Lentes de projecção número F	Varies by lens
Distância focal	Varies by lens
Foco	Motorizado
Lente intermutável	Sim
Lente padrão	Não incluído
CONECTIVIDADE	
Ligações	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Entrada VGA, Entrada DVI, Entrada HDMI, HD-BaseT, Saída de jack, Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n (opcional), Near Field Communication (NFC), USB content playback, Remote
Protocolo de rede	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink
FUNCIONALIDADES AVANÇADAS	
Segurança	Protecção Kensington, Security bar, Protecção da palavra-passe, Bloqueio de unidade LAN sem fios, Segurança LAN sem fios, Protecção por palavra-passe
Características	21:9 aspect ratio support, Melhoramento 4K, A/V mute, Função de ligar automática, Pesquisa automática de origens, Ligar/desligar directo, Edge Blending, Congelar a imagem, Correção Keystone horizontal e vertical, Memória de posição da lente, Longa duração da fonte de luz, Função de cópia OSD, Point correction, Power on button, Quick Corner, Função de programação, Função de Split-Screen, Super resolução, Controlo Web, Remoto através da Web, Aplicação iProjection
Modos de cor	Cinema, Dinâmico, Naturalmente, Apresentação, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (Rede), Extron
Sealed Light Source Module	Sim, IP5X rated
Sealed Optical Engine	Sim, IP5X rated

EB-PU2113W

MATERIAL FORNECIDO

- Cabo de corrente
- Comando à distância incl. pilhas
- Protecção do cabo
- Lens connector cap
- Pacote de documentos
- Folheto informativo
- Aparelho principal
- Guia de início rápido

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

GERAL	
Power consumption	686 W (Normal On-Mode), 864 W (Normal Peak-mode), 633 W (Eco Peak-Mode), 0,4 W (Energy saving standby)
Dissipação do calor	2.938 BTU/hour (max)
Tensão de alimentação	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensões do produto	586 x 492 x 218 mm (Largura x Profundidade x Altura)
Peso do produto	23,8 kg
Nível de ruído	Normal:34 dB (A) - Economia:29 dB (A)
Temperatura	Armazenamento -10° C - 60° C
Humidade do ar	Operação 20% - 80%, Armazenamento 10% - 90%
Software incluído	Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Opções	Camera module, Ceiling mount, Unidade LAN sem fios
Tipo de sala/Aplicação	Sala de reuniões, Grande sala de reuniões/Auditório, Sala de reuniões/Sala de aula, Mapeamento da projeção, Aluguer/Encenação, Sinalética/Retalho, Atrações turísticas
Posicionamento	Montado no teto, Secretária, Moldura voadora
Cor	Branco
OUTROS	
Garantia	36 Meses Entrega Extensão da garantia opcional disponível

EB-PU2113W

MATERIAL FORNECIDO

- Cabo de corrente
- Comando à distância incl. pilhas
- Protecção do cabo
- Lens connector cap
- Pacote de documentos
- Folheto informativo
- Aparelho principal
- Guia de início rápido

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

## EB-PU2113W

- Wireless LAN Adapter - ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz)  
V12H005A01
- Unidade da câmara - ELPEC01  
V12HA46010
- Ceiling Mount - ELPMB68  
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68  
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68  
V12H006AH0
- Stacking Frame - ELPMB59 - EB-PU2200 Series (EVO)  
V12H996B59
- Stacking Frame - ELPMB84 - EB-PU2200 Series  
V12H006AW0
- Portrait Adaptor - ELPMB78 - EB-PU Series  
V12H006AQ0
- Tilt Adaptor - ELPMB81 - EB-PU Series  
V12H006AT0

LENTEs OPCIONAIS	Throw Ratio:	Lens Shift:
● Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series V12H004L08	5.27 - 7.41:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - EB-PU Series V12H004M0A	2.42 - 3.71:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - EB-PU Series V12H004M0B	3.54 - 5.41:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series V12H004M0F	1.57 - 2.56:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series V12H004UA3	0.48 - 0.57:1	V: ±24% H: ±10%
● Lens - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series V12H004U04	0.64 - 0.77:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series V12H004W05	0.77 - 1.07:1	V: ±24% H: ±10%
● Lens - ELPLW06 - Wide zoom 2 - EB-PU Series V12H004W06	1.19 - 1.62:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLW08 - Wide throw - EB-PU2000 Series V12H004W08	0.86 - 1.2:1	V: ±60% H: ±18%
● Lens - ELPLX02WS - UST - EB-PU2000 Series V12H004Y0B	0.35:1	V: +25% H: ±15%

## INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11HA65940
Código de barras	8715946703190
País de origem	China
Tamanho da Euro paleta	1 Peça

## Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System  
V12HA42040

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.

Last extracted: 2022-06-08

**EPSON®**