

EB-PU2216B



FICHA DE PRODUTO



O EB-PU2216B é um projetor 3LCD com elevado número de lumens ultraleve e compacto.

O EB-PU2216B 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.

Compacto 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-PU2216B 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 a melhoria da proteção contra poeiras, uma vez que o motor ótico selado hermeticamente e a unidade de fonte de luz laser evitam a contaminação de poeiras para assegurar a durabilidade melhorada.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Ultraleve e compacto**
Fácil de transportar, instalar e armazenar
- **Exibições de imagens impressionantes**
16 000 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 poeiras melhorada. Certificação IP5x
- **Benefícios ambientais**
Menor consumo energético, embalagem reduzida, peso reduzido



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TÉCNICA

Sistema de projecção	Tecnologia 3LCD
Painel LCD	1,03 polegada com C2 Fine

IMAGEM

Color Light Output	16.000 lumen- 11.200 lumen (economia) em conformidade com a norma IDMS15.4
White Light Output	16.000 lumen - 11.200 lumen (economia) In accordance with ISO 21118:2020
Resolução	WUXGA
Alta Definição	Melhoramento 4K
Relação de aspecto	16:10
Relação de contraste	Over 2.500.000 : 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

ÓPTICA

Relação de projecção	0,35 - 7,41:1
Zoom	Motorizado, Factor: 1 - 1,6
Lente	varies by lens
Lens Shift	Motorizada - Vertical \pm 60 %, horizontal \pm 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)varies by lens
Distância de projecção Tele)varies by lens
Lentes de projecção número	Fvaries 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, Entrada SDI 3G, Saída 3G-SDI, Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n (opcional), Near Field Communication (NFC)
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	Melhoramento 4K, Função de ligar automática, Pesquisa automática de origens, Ligar/desligar directo, Edge Blending, Memória de posição da lente, Longa duração da fonte de luz, Função de cópia OSD, 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

EB-PU2216B

MATERIAL FORNECIDO

- Cabo de corrente
- Comando à distância incl. pilhas
- Protecção do cabo
- Manual de instruções
- Lens connector cap
- Documento da garantia



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

GERAL

Consumo de energia	1.083 W, 773 W (economia), 0,4 W (em modo de repouso), On mode power consumption as defined in JBMS-84 902 W
Dissipação do calor	3.682 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	24,2 kg
Nível de ruído	Normal: 38 dB (A) - Economia: 34 dB (A)
Temperatura	Armazenamento -10° C - 60° C
Humidade do ar	Operação 20% - 80%, Armazenamento 10% - 90%
Software incluído	Aplicação de conteúdo DIY, iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Opções	Ceiling mount, Unidade LAN sem fios
Posicionamento	Montado no teto, Secretária, Moldura voadora
Cor	Branco

OUTROS

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

EB-PU2216B

MATERIAL FORNECIDO

- Cabo de corrente
- Comando à distância incl. pilhas
- Protecção do cabo
- Manual de instruções
- Lens connector cap
- Documento da garantia

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68
V12H006AF0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0

EB-PU2216B

LENTEs OPCIONAIS

- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08
- Lens - ELPLX02S - UST lens
V12H004X0B
- Lens - ELPLX02WS - UST Lens
V12H004Y0B

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11HA67840
Código de barras	8715946703237
País 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.

Last extracted: 2022-03-29

EPSON[®]