

# EB-PU1007W



## FICHA DE PRODUTO



o EB-PU1007W é um projetor compacto e versátil de elevada luminosidade com lentes intermutáveis opcionais e funcionalidades de instalação avançadas.

Este projetor de instalação de 7.000 lumens altamente versátil é vendido apenas com a sua estrutura exterior. Pode ser equipado na perfeição com a atual família de lentes da Epson para projetar imagens realistas e luminosas em vários ambientes diferentes: desde atrações turísticas a anfiteatros, museus e salas de reuniões. O EB-PU1007W de lumens elevados oferece uma resolução WUXGA com melhoramento 4K, HDR e funcionalidades de instalação avançadas.

### Imagem de qualidade superior

O EB-PU1007W de 7.000 lumens projeta brancos nítidos, detalhes vívidos, pretos profundos, sombras definidas e imagens de alto contraste.

### Compacto e leve

O tamanho compacto facilita o transporte deste projetor e poupa espaço de armazenamento, o que proporciona vantagens em termos de tamanho e custo aos parques de projetores. O design discreto permite integrá-lo na perfeição na maioria dos ambientes. Também disponível em preto.

### Suporta lentes intermutáveis

O EB-PU1007W acomoda diferentes lentes para se adaptar a uma grande variedade de ambientes de projeção, incluindo uma lente de ultracurta distância com desvio nulo. A Epson fornece o projetor em formato "só chassis", sem lente, o que coloca nas mãos do utilizador o poder de criar a solução de projeção certa, adequada a cada aplicação específica.

### Concebido a pensar na agilidade de instalação

Produza ecrãs de grande escala extremamente luminosos, mesmo em instalações de vários projetores, em que a combinação de margens, o empilhamento e a flexibilidade de lentes são fatores fundamentais. O software Epson Projector Professional Tool facilita as técnicas de instalação avançadas, como o mapeamento da projeção, enquanto o módulo de câmara externa opcional (ELPEC01) utiliza o processamento incorporado para desfrutar da correção da geometria sem PC para empilhamento. O EB-PU1007W conta com conectividade NFC para configurações de vários projetores, o que facilita os diagnósticos e as instalações graças ao software Epson Projector Config Tool.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Compacto e leve**  
Discreto e fácil de transportar
- **Suporte de lentes**  
Suporta uma grande variedade de lentes intermutáveis Epson
- **Design melhorado**  
Design simples e discreto.
- **Qualidade de imagem**  
7.000 lumens, 3LCD, resolução WUXGA com melhoramento 4K
- **Ferramentas de instalação avançadas**  
Uma vasta gama de ferramentas de software gratuitas e um módulo de câmara externa opcional



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

### TÉCNICA

Sistema de projecção	Tecnologia 3LCD, Obturador de cristais líquidos RGB
Painel LCD	0,76 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	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
Correcção trapezoidal	Manual vertical: $\pm 45^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reprodução a cores	até 1,07 mil milhões de cores

### ÓPTICA

Relação de projecção	0,35 - 10,11:1
Zoom	Motorizado
Lens Shift	varies by lens
Dimensões da imagem	varies by lens
Distância de projecção 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 (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n (opcional), Entrada VGA, Entrada DVI, HD-BaseT, Saída de jack, HDMI (HDCP 2.3), Near Field Communication (NFC)
----------	--

### FUNCIONALIDADES AVANÇADAS

Segurança	Protecção Kensington, Bloqueio do painel de controlo, Cadeado, Orifício do cabo de segurança, Bloqueio de unidade LAN sem fios, Segurança LAN sem fios, Protecção por palavra-passe
Características	Melhoramento 4K, A/V mute, Função de ligar automática, Pesquisa automática de origens, Ligar/desligar directo, Edge Blending, Longa duração da fonte de luz, Função de cópia OSD, Power on button, Quick Corner, Função de programação, 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: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery

### GERAL

Consumo de energia	431 W, 366 W (economia), 0,5 W (em modo de repouso), On mode power consumption as defined in JBMS-84 358 W
--------------------	--

### OUTROS

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

## EB-PU1007W

### MATERIAL FORNECIDO

- Comando à distância incl. pilhas
- Cabo de corrente
- Protecção do cabo
- Lens connector cap
- Conjunto do manual do utilizador
- Documentos de garantia

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

EB-PU1007W

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Filtro de Ar - ELPAPF46  
V13H134A46
- Camera Unit - ELPEC01  
V12HA46010
- External Air Filter - ELPAPF63 - EB-PU1000 Series  
V13H134AD0
- Ceiling Mount - ELPMB68  
V12H006AE0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68  
V12H006AF0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68  
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68  
V12H006AH0

## LENTES OPCIONAIS

- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series  
V12H004L08
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series  
V12H004M08
- 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 - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1  
V12H004W05
- Lens - ELPLX01WS - UST lens  
V12H004Y0A

## INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11HA34940
Código de barras	8715946697215
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**<sup>®</sup>