# **EB-PU1008W**



El EB-PU1008W es un proyector de alta luminosidad, compacto y versátil, con lentes intercambiables opcionales y funciones de instalación avanzadas.

Este versátil proyector de instalación de 8500 lúmenes se vende como "solo estructura" y se combina perfectamente con la familia de lentes Epson existente para ofrecer imágenes brillantes y realistas en una amplia variedad de entornos: desde atracciones turísticas hasta salones de actos, pasando por museos y salas de reuniones. El EB-PU1008W es un modelo de alta luminosidad con resolución WUXGA y mejora 4K, compatibilidad HDR y funciones de instalación avanzadas.

#### Calidad de imagen superior

El EB-PU1008W de 8.500 lúmenes proyecta blancos claros, detalles vivos, negros profundos, sombras definidas e imágenes de alto contraste.

## Compacto y ligero

Su tamaño compacto lo convierte en un modelo más portátil y que requiere menor espacio de almacenamiento. Su diseño discreto armoniza con la mayoría de los entornos. También disponible en negro.

### Compatibilidad con lentes intercambiables

El EB-PU1008W admite diferentes lentes que se adaptan a una amplia gama de entornos de proyección, incluida una lente de distancia ultracorta con autocero. Epson suministra el proyector como "solo estructura", sin lente, para que el usuario pueda adaptar esta solución de proyección a sus necesidades.

## Diseñado para una instalación rápida

Proyecta pantallas a gran escala y extremadamente luminosas, incluso como parte de una instalación de varios proyectores, en la que la combinación de bordes, el apilado y la flexibilidad de las lentes es esencial. Epson Projector Professional Tool facilita las técnicas de instalación avanzadas, como el mapeado de proyección, mientras que el módulo de cámara externa opcional (ELPEC01) utiliza el procesamiento incorporado para corregir la geometría sin ordenador para el apilado. El EB-PU1008W incluye NFC para la configuración de varios proyectores, lo que facilita la instalación y el diagnóstico con la herramienta Epson Projector Config Tool.

### FICHA TÉCNICA































### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Compacto y ligero
   Discreto y fácil de transportar
- Compatibilidad de lentes
   Es compatible con una amplia selección de lentes intercambiables de Epson
- Diseño mejorado
   Diseño limpio, sencillo y discreto.
- Calidad de imagen
   8.500 lúmenes, 3LCD, resolución WUXGA con mejora 4K
- Herramientas de instalación avanzadas Una amplia gama de herramientas de software gratuitas y un módulo de cámara externo opcional





#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**TECNOLOGÍA** 

Sistema de proyección Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB

Pantalla LCD 0,76 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color 8.500 Lumen - 5.950 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4

Emisión de luz blanca 8.500 Lumen - 5.950 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020

Resolución WUXGA

Mejora de Resolución 4K mejora

Relación de aspecto 16:10

Relación de contraste Over 5.000.000 : 1

Native Contrast 2.000 : 1

Fuente de luz Láser

Fuente de luz 20.000 Horas Durability High, 30.000 Horas Durability Eco

Correción keystone Manual vertical:  $\pm$  45  $^{\circ}$ , Manual horizontal  $\pm$  30  $^{\circ}$ 

Reproducción del color hasta 1 070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección 0,35 - 10,11:1
Zoom Motorizado
Desplazamiento de lente varies by lens
Tamaño de la imagen varies by lens
Distancia proyector objetivo )varies by lens

gran angular

Distancia proyector tele )varies by lens
Lente de proyección número F varies by lens
Distancia focal varies by lens
Foco Motorizado
Lentes intercambiables SÍ
Lente estándar No incluida

CONECTIVIDAD

Interfaces USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10

Base-T), LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n (opcional), Entrada VGA, Entrada DVI, HD-BaseT, Salida (jack), HDMI (HDCP 2.3), Near Field Communication (NFC), USB content playback, Remote

**FUNCIONES AVANZADAS** 

Seguridad Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Candado, Ranura para cable de seguridad,
Bloqueo de unidad LAN inalámbrica. Seguridad de LAN inalámbrica. Protección por contraseña

Características 21:9 aspect ratio support, 4K mejora, AV mute, Encendido automático, Búsqueda automática de

la fuente, Encendido/apagado directo, Combinación de bordes, Corrección Keystone vertical y horizontal, Memoria de posición de la lente, Fuente de luz de larga duración, Función de copia

OSD, Point correction, Power on button, Quick Corner, Función de programación, Superresolución, Control web, Remoto a través de Internet, Aplicación iProjection

Modos de color Cine, Dinámico, Natural, Presentación, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery

GENERAL

Power consumption 462 vatio (Normal On-Mode), 535 vatio (Normal Peak-mode), 452 vatio (Eco Peak-Mode), 0,5

vatio (Energy saving standby)

Voltaje de suministro AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Dimensiones del producto 545 x 436 x 189 mm (ancho x profundidad x altura)

Peso 16,3 kg

OTROS

Garantía 36 meses Reparación en taller

Ampliación de garantía opcional disponible

#### **EB-PU1008W**

#### **INCLUYE**

- Mando a distancia incl. pilas
- Cable de alimentación
- Cubierta de cable
- Lens connector cap
- Pack de documentos
- Ficha de producto
- Equipo
- Guía rápida



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

- Wireless LAN Adapter ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz) V12H005A01
- Filtro de Aire- ELPAF46 V13H134A46
- Unidad de cámara ELPEC01 V12HA46010
- External Air Filter ELPAF63 EB-PU1000 Series V13H134AD0
- Ceiling Mount ELPMB68 V12H006AE0
- Extension Pole ELPMB70 For ELPMB68 V12H006AG0
- Truss Adaptor ELPMB71 For ELPMB68 V12H006AH0
- Stacking Frame ELPMB76 EB-PU1000 Series V12H006AN0
- Portrait Adaptor ELPMB78 EB-PU Series V12H006AQ0

LENTES OPCIONALES	Throw Ratio:	Lens Shift:
● Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series V12H004L08	7.21 - 10.11:1	V: ±67% H: ±30%
<ul> <li>Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - EB-PU1000 Series V12H004M08</li> </ul>	1.44 - 2.32:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - EB-PU Series V12H004M0A	3.32 - 5.06:1	V: ±67% H: ±30%
Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - EB-PU Series V12H004M0B	4.85 - 7.38:1	V: ±67% H: ±30%
▶ Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series V12H004M0F	2.16 - 3.48:1	V: ±67% H: ±30%
▶ Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series V12H004UA3	0.65 - 0.78:1	V: ±67% H: ±30%
▶ Lens - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series V12H004U04	0.87 - 1.05:1	V: ±67% H: ±30%
▶ Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series V12H004W05	1.04 - 1.46:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLX01WS - UST - EB-PU Series V12H004Y0A	0.35:1	V: +17% H: ±10%

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA33940
Código de barras	8715946697291
País de origen	Filipinas

1. N.º 1 del mercado de proyectores mundial durante 20 años, de 2001 a 2020, para modelos de 500 lúmenes y más, sin incluir televisores sin pantalla, Futuresource Consulting – Quarterly Projectors Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4.

2. Solo necesita el software gratuito Epson Projector Content Manager o la aplicación Epson Creative Projection.

**EB-PU1008W** 

Epson Ibérica, S.A.U. Tel.: 93 582 15 00 Tel.: 902 49 59 69 (Preventa) Fax: 93 582 15 55 www.epson.es

Central: Sant Cugat Camí de Ca n'Ametller, 22 Edificio 2 08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

