

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



EPSON®

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
Corrección keystone	Manual vertical: ± 45 °, Manual horizontal ± 30 °
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 gran angular)varies by lens
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, A/V 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
Proyector 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

EB-PU1008W

- 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%
● Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - EB-PU1000 Series V12H004M08	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

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)

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.

EPSON®

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.