

EB-PU1008W



FICHA TÉCNICA



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 8.500 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, con un elevado número de lúmenes, ofrece una resolución WUXGA con mejora 4K, HDR y características 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.

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. Versión negra
- **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
EXCEED YOUR VISION

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) de conformidad con ISO 21118:2012
Emisión de luz en color vertical	8.500 lm
Emisión de luz blanca vertical	8.500 lm
Resolución	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Alta definición	4K mejora
Relación de aspecto	16:10
Relación de contraste	Over 2.500.000 : 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 °
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección	0,35 - 10,11:1
Zoom	Motorizado
Lente	Óptico
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
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo)varies by lens
Lente de proyección número F	varies by lens
Distancia focal	varies by lens
Foco	Motorizado
Desplazamiento	varies by lens
Lentes intercambiables	Sí
Lente estándar	No incluida

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo 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 de audio Stereo mini-jack, HDMI (HDCP 2.3)
Protocolos de red	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink

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	4K mejora, A/V mute, Encendido automático, Búsqueda automática de la fuente, Encendido/apagado directo, Combinación de bordes, Fuente de luz de larga duración, Función de copia OSD, 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

EB-PU1008W

INCLUYE

- Mando a distancia incl. pilas
- Cable de alimentación
- Cubierta de cable
- Lens connector cap
- Juego de manuales de usuario
- Documentos de garantía



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

GENERAL

Consumo de energía	535 vatio, 452 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby)
Disipación del calor	1.819 BTU/hour (max)
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
nivel de ruido	Normal: 35 dB (A) - Ahorro: 30 dB (A)
Temperatura	almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
	Si el proyector está instalado con un soporte en techo o pared y se encuentra en un entorno con gran cantidad de humo denso, en lugares propensos a evaporación de aceites o productos químicos, lugares donde se utiliza humo o burbujas para la realización de puestas en escena de eventos, o en entornos donde se queman aceites aromáticos con frecuencia, puede ocurrir que determinadas piezas de nuestros productos sean más vulnerables a la degradación del material, que con el tiempo podría romperse y provocar que el proyector caiga del techo.
	Si te preocupa el entorno en el que está instalado tu proyector o si tienes alguna otra pregunta, ponte en contacto con nuestro departamento de soporte, para obtener ayuda adicional.
Software incluido	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Opciones	Unidad LAN inalámbrica
Tipo de sala/aplicación	Sala de reuniones, Sala de reuniones grande/auditorio, Espacio de colaboración/aula, Proyecciones sobre superficies tridimensionales, Alquiler/montaje, Cartelería/comercio, Atracción para visitantes
Colocación	Montaje en techo, Escritorio, Montaje colgante
Color	Blanco

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
- Juego de manuales de usuario
- Documentos de garantía

ACCESORIOS OPCIONALES

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Filtro de Aire- ELPAF46
V13H134A46
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series
V13H134AD0

EB-PU1008W

LENTES OPCIONALES

- 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 - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- Lens - ELPLX01WS - UST lens
V12H004Y0A

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)

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.

EPSON®