

EB-PU1006W



FICHA TÉCNICA



El EB-PU1006W es un proyector de alta luminosidad, compacto y versátil, con lentes intercambiables opcionales y funciones de instalación avanzadas.

Este versátil proyector de instalación de 6.000 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-PU1006W, 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-PU1006W de 6.000 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.

Compatibilidad con lentes intercambiables

El EB-PU1006W 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-PU1006W 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.
- **Calidad de imagen**
6.000 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 | 6.000 Lumen- 4.200 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4 |
| Emisión de luz blanca | 6.000 Lumen - 4.200 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012 |
| 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 ° |
| 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 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) |
|------------|---|

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 |

GENERAL

| | |
|--------------------------|---|
| Consumo de energía | 367 vatio, 310 vatio (económico), 0,5 vatio (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) |

OTROS

| | |
|----------|---|
| Garantía | 36 meses Reparación en taller Ampliación de garantía opcional disponible |
|----------|---|

EB-PU1006W

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

EB-PU1006W

- Filtro de Aire - ELPAF46
V13H134A46
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series
V13H134AD0
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68
V12H006AF0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0

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 - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3
- Lens - ELPLX01WS - UST lens
V12H004Y0A

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|------------------|---------------|
| Código SKU | V11HA35940 |
| Código de barras | 8715946697239 |
| País de origen | Filipinas |



HDMI



TRUE COLOURS
Imagen proyectada de Epson más brillante y viva



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

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)

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.
Last extracted: 2021-06-23