EB-PU2113W



El EB-PU2113W es un proyector 3LCD de alta luminosidad ultraligero y compacto.

El EB-PU2113W incluye ventajas clave, como un tamaño y un peso muy reducidos, una instalación y configuración más sencillas, un mantenimiento simplificado y una gran calidad de imagen. Este proyector láser compacto y ultraligero está diseñado para grandes auditorios, eventos en directo, conciertos y salas de conferencias, donde permite crear experiencias inmersivas de alto impacto.

Compacta y ligera

Su reducido peso y tamaño facilitan que el proyector sea más fácil de almacenar, transportar e instalar, ahorrando espacio de almacenaje, así como costes de mano de obra y de entrega.

Extraordinaria calidad de imagen

Este proyector 3LCD de alta luminosidad ofrece resolución WUXGA con mejora 4K y HDR para proyectar imágenes con texturas definidas e imágenes más nítidas.

Flexibilidad

El EB-PU2113W destaca por la sencillez de su instalación y control, su capacidad de apilamiento y la flexibilidad en el uso de lentes. Incorpora un procesador con función de apilamiento sin ordenador, es decir, puedes instalar dos proyectores compatibles en stack para doblar la luminosidad sin necesidad de equipo externo.

Fiabilidad

Ofrece una alta resistencia al polvo ya que el motor óptico está sellado herméticamente y la fuente de luz láser garantiza una intensidad lumínica estable durante largos periodos de uso, incluso en entornos con mucho polvo.

FICHA TÉCNICA































CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ultraligeros y compactos Fácil de almacenar, transportar e instalar
- Imágenes deslumbrantes
 Resolución WUXGA nativa con tecnología de mejora 4K y luminosidad de 13 000 lm
- Facilidad de uso Instalación y control sencillos, capacidad de apilamiento y flexibilidad en el uso de lentes
- Fiable para instalar y olvidarse del mantenimiento
 Diseño mecánico mejorado a prueba de polvo, con certificación IP5X
- Beneficios medioambientales
 Menor consumo energético, embalaje y
 peso reducidos





ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección Tecnología 3LCD Pantalla LCD 1,03 pulgada con C2 Fine

13.000 Lumen- 9.100 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4 Emisión de luz en color 13.000 Lumen - 9.100 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020 Emisión de luz blanca

Resolución WUXGA Alta definición 4K mejora 16:10 Relación de aspecto Over 2.500.000 : 1 Relación de contraste Native Contrast 2.000:1 Fuente de luz Láser

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

Procesamiento de vídeo 10 Bits

hasta 1 070 millones de colores Reproducción del color

HDR support HDR10. HLG

ASPECTO

Relación proyección 0,35 - 7,41:1

Zoom Motorizado, Factor: 1 - 1,6

Lente varies by lens

Motorizado - Vertical ± 60 %, horizontal ± 18 %, varies by lens Desplazamiento de lente

Lens position memory 10 positions

Tamaño de la imagen 60 pulgadas - 1.000 pulgadas, 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 Motorizado

Lentes intercambiables SÍ Lente estándar No incluida

CONECTIVIDAD

USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, Interfaz Ethernet (1000 Base-T/ 100-Interfaces

Base TX/ 10-Base-T), Entrada VGA, Entrada DVI, Entrada HDMI, HD-BaseT, Salida (jack), LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n (opcional), Near Field Communication (NFC), USB content

playback, Remote

Protocolos de red HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FUNCIONES AVANZADAS

Protección Kensington, Barra de seguridad, Protección por contraseña, Bloqueo de unidad LAN Seguridad

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, 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, función dividir pantalla, Superresolución, Control web, Remoto

a través de Internet, Aplicación iProjection

Modos de color Cine, Dinámico, Natural, Presentación, DICOM SIM, Multi Projection, BT709

via: AMX, Crestron (red), Extron Projector control

Sealed Light Source Module SÍ, IP5X rated SÍ, IP5X rated Sealed Optical Engine

EB-PU2113W

INCLUYE

- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Cubierta de cable
- Lens connector cap
- Manual de usuario
- Certificado de garantía





ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

GENERAL

Power consumption 686 vatio - On mode power consumption (Normal)

864 vatio (Peak), 633 vatio (Eco), 0,4 vatio (Energy saving standby)

Disipación del calor 2.938 BTU/hour (max)

Voltaje de suministro AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Dimensiones del producto 586 x 492 x 218 mm (ancho x profundidad x altura)

Peso 23,8 kg

nivel de ruido Normal: 34 dB (A) - Ahorro: 29 dB (A)
Temperatura almacenamiento -10°C - 60°C

Humedad del aire Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%

Software incluido Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Config Tool, Epson

Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool

Opciones Camera module, Ceiling mount, Unidad LAN inalámbrica

Colocación Montaje en techo, Escritorio, Montaje colgante

Color Blanco

OTROS

Garantía 36 meses Reparación en taller

Ampliación de garantía opcional disponible

EB-PU2113W

INCLUYE

- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Cubierta de cable
- Lens connector cap
- Manual de usuario
- Certificado de garantía



ACCESORIOS OPCIONALES

- Adapter ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Unidad de cámara ELPEC01 V12HA46010
- Ceiling Mount ELPMB68
- V12H006AE0
- Extension Pole ELPMB70 For ELPMB68 V12H006AG0
- Truss Adaptor ELPMB71 For ELPMB68 V12H006AH0
- Stacking Frame ELPMB59 EB-PU2200 Series (EVO) V12H996B59

LENTES OPCIONALES

- Lens ELPLL08 Long throw EB-PU Series V12H004L08
- Lens ELPLM10 Mid throw 3 EB-PU Series V12H004M0A
- Lens ELPLM11 Mid throw 4 EB-PU Series V12H004M0B
- Lens ELPLM15 Mid throw EB-PU Series V12H004M0F
- Lens ELPLU03S Short throw off axis 1 EB-PU Series V12H004UA3
- Lens ELPLU04 Short throw off axis 2 EB-PU Series V12H004U04
- Lens ELPLW05 Wide zoom 1 EB-PU Series V12H004W05
- Lens ELPLW06 Wide zoom 2 EB-PU Series V12H004W06
- Lens ELPLW08 Wide throw EB-PU2000 Series V12H004W08
- Lens ELPLX02S UST EB-PU2000 Series V12H004X0B
- Lens ELPLX02WS UST EB-PU2000 Series V12H004Y0B

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA65940
Código de barras	8715946703190
País de origen	China
Tamaño de la paleta	1 unidad





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

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



EB-PU2113W