

EB-PU2216B



El EB-PU2216B es un proyector 3LCD de alta luminosidad ultraligero y compacto.

El EB-PU2216B 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.

Compacto y ligero

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-PU2216B 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

Incluye mejoras de protección, como el motor óptico sellado herméticamente y la unidad de fuente de luz láser, que evitan la contaminación por polvo y garantizan una mayor durabilidad.

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 16 000 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. Certificación IP5x
- **Beneficios medioambientales**
Menor consumo energético, embalaje y peso reducidos



EPSON
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

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

IMAGEN

| | |
|-------------------------|---|
| Emisión de luz en color | 16.000 Lumen- 11.200 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4 |
| Emisión de luz blanca | 16.000 Lumen - 11.200 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Resolución | WUXGA |
| 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 |
| Procesamiento de vídeo | 10 Bits |
| Reproducción del color | hasta 1.070 millones de colores |
| HDR support | HDR10, HLG |

ASPECTO

| | |
|---|---|
| Relación proyección | 0,35 - 7,41:1 |
| Zoom | Motorizado, Factor: 1 - 1,6 |
| Lente | varies by lens |
| Desplazamiento de lente | Motorizado - Vertical \pm 60 %, horizontal \pm 18 %, varies by lens |
| Lens position memory | 10 positions |
| Tamaño de la imagen | 60 pulgadas - 1.000 pulgadas, 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 |
| Mechanical shutter | Sí |

CONECTIVIDAD

| | |
|-------------------|---|
| Interfaces | USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, Interfaz Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Entrada VGA, Entrada DVI, Entrada HDMI, HD-BaseT, Salida (jack), Entrada 3G-SDI, Salida 3G-SDI, 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

| | |
|----------------------------|---|
| Seguridad | Protección Kensington, Barra de seguridad, Protección por contraseña, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña |
| Características | 21:9 aspect ratio support, 4K mejora, 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 |
| Projector control | via: AMX, Crestron (red), Extron |
| Sealed Light Source Module | Sí, IP5X rated |
| Sealed Optical Engine | Sí, IP5X rated |

EB-PU2216B

INCLUYE

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



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

GENERAL

| | |
|--------------------------|--|
| Consumo de energía | 1.083 vatio, 773 vatio (económico), 0,4 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 902 vatio |
| Disipación del calor | 3.682 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 | 24,2 kg |
| nivel de ruido | Normal: 38 dB (A) - Ahorro: 34 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 | Negro |

OTROS

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

EB-PU2216B

INCLUYE

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

ACCESORIOS OPCIONALES

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Camera Unit - 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 - 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 | V11HA67840 |
| Código de barras | 8715946703237 |
| País de origen | China |

EB-PU2216B



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[®]