EB-PQ2216W



El EB-PQ2216W es un proyector 4K potente y compacto de 16 000 lm, que proporciona una experiencia visual de alta resolución.

Diseñado para atraer y cautivar al público con contenidos de gran formato y resolución ultraalta, el EB-PQ2216W incorpora tecnología 3LCD, para una reproducción del color excepcional, y la tecnología patentada 4K Crystal Motion de Epson, que ofrece una calidad de imagen impresionante. Es un proyector asequible y de bajo consumo, con un diseño ligero y compacto, que permite usar lentes intercambiables y cuenta con amplias opciones de conectividad.

Creatividad ilimitada

Partiendo del éxito de la serie EB-PU, el EB-PQ2216W no solo es pequeño y ligero, sino que también es muy asequible, versátil, energéticamente eficiente y está repleto de funciones avanzadas. Te da la libertad de crear experiencias inmersivas que dejan huella.

Una experiencia revolucionaria en 4K

Maravíllate con la claridad de las imágenes producidas por la última tecnología 4K de Epson. Combinando tecnologías propias patentadas y de vanguardia como la tecnología de control térmico de paneles, la de doble matriz de microlentes y también la 4K Crystal Motion, Epson ha logrado establecer un nuevo estándar en calidad de imagen 4K.

Excepcionalmente flexible

Amplia conectividad: entrada/salida SDI 12G y entrada/salida HDMI compatible con 4K a 120 Hz. Este proyector de alta luminosidad también permite usar lentes multiplataforma, trabajando con las mismas lentes 4K que la actual serie EB-PU, incluida la lente de distancia ultracorta de desplazamiento cero ELPLX02S, la elección perfecta para espacios inmersivos. Este proyector se suministra sin lentes (solo el cuerpo del proyector), lo que te permite crear la solución perfecta adaptada a cada instalación.

Fiabilidad

Diseñado para ofrecer una fiabilidad excepcional, el EB-PQ2216W cuenta con un índice de protección contra el polvo IP5X¹ y ofrece hasta 20 000 horas de funcionamiento sin mantenimiento, o incluso más tiempo en modos ampliados.

Software multiaplicación

Compatible con la cámara ELPEC01, Epson Projector Professional Tool y Epson Projector Config Tool, permite disfrutar de amplias y potentes funciones de calibración, asistencia y control.

FICHA TÉCNICA

































CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tecnología patentada de imagen 4K
 La excelente calidad de imagen 4K ofrece
 una inmersión visual sin precedentes
- Ultracompacto y ligero
 Proyector 4K pequeño y potente de 16 000
 Im
- Compatibilidad con lentes multiplataforma
 Permite crear la solución de proyección óptima para cada necesidad
- Fiable para instalar y olvidarse del mantenimiento
 Diseño sin filtros y resistente al polvo con índice de protección IP5X1
- Menos impacto medioambiental
 Eficiencia energética con menores requisitos de embalaje y transporte





ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB

Pantalla LCD 1,04 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

16.000 Lumen- 11.200 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4 Emisión de luz en color Emisión de luz blanca 16.000 Lumen - 11.200 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020

Emisión de luz en color vertical 16.000 lm Emisión de luz blanca vertical 16.000 lm

4K 3840 x 2160, 8.3m pixels, 16:9 Resolución

Relación de aspecto 16:9

Relación de contraste Over 5.000.000 : 1 Native Contrast 3.000:1 Fuente de luz Láser

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

Manual vertical: ± 45 °. Manual horizontal ± 30 ° Correción keystone

Procesamiento de vídeo 10 Bits

Reproducción del color hasta 1.070 millones de colores

HDR support HDR10, HLG

ASPECTO

Relación proyección 0,34 - 7,16:1 Motorizado Zoom Lente Óptico Desplazamiento de lente varies by lens Tamaño de la imagen varies by lens)varies by lens Distancia proyector objetivo

gran angular

Distancia proyector tele)varies by lens Distancia de proyección gran)varies by lens

angular/teleobjetivo

Lente de proyección número F varies by lens Distancia focal varies by lens Foco Motorizado varies by lens Desplazamiento Lentes intercambiables Lente estándar No incluida Mechanical shutter SÍ

CONECTIVIDAD

Modos de color

Projector control

USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Interfaces

Base-T), LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n (opcional), Entrada HDMI (2x), Salida HDMI, HD-BaseT, Salida (jack), Near Field Communication (NFC), USB content playback, Remote, Entrada

12G SDI, Salida 12G SDI

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

FUNCIONES AVANZADAS

Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Candado, Bloqueo de unidad LAN Seguridad

inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña

Características 21:9 aspect ratio support, A/V mute, Encendido automático, Búsqueda automática de la fuente,

Encendido/apagado directo, Combinación de bordes, Interpolación de fotogramas, Congelar imagen, Corrección Keystone vertical y horizontal, Memoria de posición de la lente, Fuente de luz

de larga duración, Función de copia OSD, Point correction, Quick Corner, Función de programación, Control web, Capacidad para LAN inalámbrica, Aplicación iProjection Cine, Dinámico, Natural, Presentación, DICOM SIM, Multi Projection, BT709 via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery

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

EB-PQ2216W

INCLUYE

- Cubierta de cable
- Lens connector cap
- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Ficha de producto
- Guía rápida
- Pack de documentos





ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

EB-PQ2216W

GENERAL

Power consumption 1.003 vatio (Normal On-Mode), 1.114 vatio (Normal Peak-mode), 784 vatio (Eco Peak-Mode), 0,5

vatio (Energy saving standby)

Disipación del calor 3.788 BTU/hour (max)
Voltaje de suministro AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

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

Peso 29,2 kg

nivel de ruido Normal: 44 dB (A) - Ahorro: 36 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 Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool, Epson Projector Content Manager, Epson

Projector Management, Epson Projector Professional Tool Camera module, Ceiling mount, Unidad LAN inalámbrica

Tipo de sala/aplicación Sala de reuniones, Sala de reuniones grande / Auditorio, Sala de reuniones / Aula, Proyección

mapping, Alquiler / Escenografía, Cartelería digital / Retail, Atracción para visitantes

Colocación Montaje en techo, Escritorio, Suelo, Montaje colgante, Montaje en mesa, Montaje en pared

Color Blanco

OTROS

Opciones

Garantía 36 meses Reparación en taller

Ampliación de garantía opcional disponible



ACCESORIOS OPCIONALES

- Stacking Frame ELPMB84 EB-PU2200 Series V12H006AW0
- Wireless LAN Adapter ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz) V12H005A01
- Unidad de cámara ELPEC01 V12HA46010
- Ceiling Mount ELPMB68
- V12H006AE0 Portrait Adaptor - ELPMB78 - EB-PU Series
- V12H006AQ0 • Rail Adaptor - ELPMB85 - EB-PU Series V12H006AX0
- Tilt Adaptor ELPMB81 EB-PU Series
- V12H006AT0
- Stacking Frame ELPMB59 EB-PU2200 Series (EVO) V12H996B59

LENTES OPCIONALES	Throw Ratio:	Lens Shift:	
● Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series V12H004L08	5.09 - 7.16:1	V: ±58% H: ±16%	
 Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - EB-PU Series V12H004M0A 	2.34 - 3.59:1	V: ±58% H: ±16%	
 Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - EB-PU Series V12H004M0B 	3.42 - 5.23:1	V: +58% H: ±16%	
 Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series V12H004M0F 	1.52 - 2.47:1	V: ±58% H: ±16%	
 Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series V12H004UA3 	0.46 - 0.56:1	V: ±18% H: ±6%	
 Lens - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series V12H004U04 	0.62 - 0.75:1	V: ±58% H: ±16%	
 Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series V12H004W05 	0.74 - 1.04:1	V: ±18% H: ±6%	
 Lens - ELPLW06 - Wide zoom 2 - EB-PU Series V12H004W06 	1.15 - 1.57:1	V: ±58% H: ±16%	
 Lens - ELPLW08 - Wide throw - EB-PU2000 Series V12H004W08 	0.83 - 1.17:1	V: ±58% H: ±16%	
Lens - ELPLX02WS - UST - EB-PU2000 Series V12H004Y0B	0.34:1	V: +23% H: ±10%	

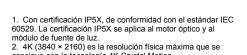
INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HB04980
Código de barras	8715946719085
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) 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)



EB-PQ2216W

consigue con la tecnología 4K Crystal Motion.

3. Eficiencia energética basada en los datos de consumo on Elitelitale areigetica assaula en los actos de constituio energético publicados oficialmente para productos comparables líderes en el mercado. Reducciones en los requisitos de embalaje y transporte asumidos en función del tamaño y peso físico del producto y/o los datos de tamaño y peso del embalaje disponibles para productos comparables líderes en el mercado. A fecha de febrero de 2024.

