

EB-PQ2010B

Proyector láser de 10.000 lúmenes 4K 3LCD



El proyector 4K de 10.000 lúmenes más pequeño y ligero del mundo¹.









El proyector 4K de 10.000 lúmenes más pequeño y ligero del mundo¹: produce imágenes increíblemente luminosas con un diseño ligero, compacto y energéticamente eficiente

Color increíble: la tecnología 3LCD de 3 chips de Epson produce 10.000 lúmenes de luminosidad tanto en blanco como en color²

Resolución 4K en pantalla: aprovecha la tecnología 4K Crystal Motion de Epson, el panel termocontrolado y el conjunto de microlentes dobles para obtener una calidad de imagen cristalina que aprovecha al máximo la resolución 4K (3840 x 2160)

Diseño de bajo mantenimiento: fuente de luz láser y filtro de aire de 20.000 horas prácticamente sin mantenimiento³; hay disponible un filtro de aire externo opcional para entornos con mucho polvo

Calidad de imagen asombrosa: alta relación de contraste nativa para producir negros profundos; mejora del 50% sobre la ya elevada relación de contraste de la actual serie Epson EB-PU; interpolación de cuadros para objetos en rápido movimiento; compatibilidad con HDR⁴ y corrección gamma adaptable a la escena

Instalación simplificada: 10 lentes motorizados opcionales (se venden por separado), incluido el lente de alcance ultracorto de 0,35 con un exclusivo diseño de desplazamiento cero para una mayor flexibilidad de instalación; proyector compatible con la familia de lentes Epson existente

Conectividad mejorada: dos entradas y una salida HDMI®; entrada/salida 12G-SDI para conexión en cadena y monitorización de la señal; dispone de conmutación automática de entrada cuando se interrumpe la señal de entrada

Rendimiento de baja latencia y soporte de alta velocidad de cuadros: el chip gráfico de alta velocidad y la tecnología de accionamiento del panel permiten una reproducción 4K de alta velocidad de cuadros

Cámara externa PixAlign™ conectable y opcional: acceda a potentes herramientas automatizadas que incluyen asistente de fusión de bordes⁵, función de asistencia al apilamiento⁵, calibración automática del color⁶ y emparejamiento de pantalla⁶ con o sin una PC y un router conectados

Configuración y administración eficientes: controle varios proyectores en un único espacio de gran tamaño con Epson Projector Professional Tool (EPPT app)⁷; administre fácilmente su inventario instalado mediante Epson Projector Management - Connected (EPM-C)⁸ desde cualquier dispositivo con un navegador web



Especificaciones

Sistema de provección Tecnología 3LCD de 3 chips de gran apertura de Epson

Método de proyección Montaje frontal/retroproyección/techo Método de accionamiento Matriz activa TFT de polisilicona Número de pixeles 2.073.600 pixeles (1920 x 1080) x 3 chips Entrada de señal Resolución máxima de la pantalla: 4096 x 2160 pixeles (cambiando el tamaño de la pantalla)

Resolución nativa 1080p con 4K Crystal Motion (1920 x 1080 x 4)

Resolución en pantalla 4K UHD (3840 x 2160)

Relación de aspecto Compatible con 4:3, 16:10, 16:9*, 21:9* *Con control de desplazamiento de imagen vertical en el área de formato anaisado.

Disposición de pixeles Banda cruzada

Luminosidad del color² Salida de luz en color: 10 000 lúmenes Luminosidad del blanco² Salida de luz blanca: 10.000 lúmenes Relación de contraste Hasta 5.000.000:1 (Contraste dinámico: activado)

Uniformidad de luminosidad (típica) 85 %

Reproducción de color Hasta 1.070 millones de colores Corrección trapezoidal

Vertical: ±45 grados: Horizontal: ± 30 grados

Tecnología de iluminación Fósforo láser

Vida útil de la fuente de luz³ 20,000 horas (Modo Normal)

30.000 horas (Modo Extendido)

Lente de proyección (Estándar)

En latin.epson.com encontrará información sobre los lentes opcionales. Lentes estándar ELPLM15 (se vende por separado.)

Tipo Desplazamiento/enfoque/zoom motorizados

Número F 1.8-2.3

Distancia focal 36.0 mm - 57.3 mm Relación de zoom Zoom óptico: 1,0-1,6 Distancia a la pantalla 1,52 – 2,47

Desplazamiento del lente Vertical: ±64%; Horizontal: ±16

Otras características

Temperatura operativa 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Voltaje de la fuente de alimentación $100 \text{ V} - 240 \text{ VCA} \pm 10 \text{ %}$, 50/60 Hz

Consumo de energía

640 W (Normal/Personalizado) 501 W (En reposo/Extendido)

2,0 W En espera (En espera en la red)

0,5 W En espera (Ahorro de energía)

Ruido del ventilador 39 dB (Modo Normal) 29 dB (Modo Eco) Seguridad Orificio para cable de seguridad, traba del lente, traba de seguridad estilo Kensington®, traba de la unidad LAN inalámbrica

E/S de video

Señal de entrada Señal de entrada de video (puertos HDMI y HDBaseT®): 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/3840 x 2160/4096 x 2160

Gráficos máx. de PC: 2560 x 1600 / 3440 x 1440

Encendido automático Detección de señal en HDMI/Detección de conector (HDMI)

Modo de descanso Sí (con reloj)

Control HDMI CEC Sí

Interfaces

Entrada/Salida 12G-SDI HDMI (HDCP 2.3) x 2 Salida HDMI x 1 HDBaseT x 1 Salida de audio variable: Mini estéreo x 1 USB Tipo A para LAN inalámbrica (opcional) Conector USB Tipo B x 1 Serial: RS-232c x 1 Mini estéreo remoto Conexión en red: RJ-45



Dimensiones (ancho x prof. x altura)

Sin patas 545 mm x 436 mm x 164 mm (21.5" x 17.2" x 6.5") Peso 18,8 kg (41,4 lb)

Control remoto

Características Encendido, selección de búsqueda de fuente, lentes desplazamiento, zoom, enfoque, selección de patrón de prueba, obturador, congelar, ID, modo de color, número, Zoom electrónico, Volumen, Menú, funciones de la tecla Intro, ESC, Funciones de puntero, guías de fusión, multiproyección, ajuste del tono de color y memoria Ángulo de operación

Ángulo frontal: Derecha/Izquierda: 60 a +60 Superior / Inferior: +30 a 20 grados

Ángulo posterior: Derecha/Izquierda: 30 a +30: Superior / Inferior: +50 a +10 grados

Distancia operativa 29 8 m

Características ecológicas

Cumple la directiva RoHS

Garantía limitada y servicio

Garantía El proyector tiene una garantía limitada de 3 años9. Servicio asistencia telefónica con llamada gratuita de lunes a viernes **Epson ConnectionSM**

EPPPRJPQ3

EPPPRJPQE5

Sitio web: latin.epson.com

Plan de servicio ampliado Epson PreferredSM Plus

Actualización de 3 años que permite intercambiar toda la unidad el siguiente día hábil11 durante los

Actualización de 5 años que permite intercambiar toda la unidad el siguiente día hábil¹¹ durante los años 1 a 5

Hay disponibles otros planes de servicio extendido.

Contenido de la caja

Proyector EB-PQ2010B, cable de alimentación, control remoto con 2 pilas, tapa del cable, tapa del conector del lente, guía de configuración rápida v hoja de garantía

Información para pedidos

EB-PQ2010B	V11HB02820
Filtro de aire (ELPAF46)	V13H134A46
Filtro de aire externo (ELPAF63)	V13H134AD0
Lente para proyección de alcance ultra corto	V12H004X0B
(ELPLX02S)	
Lente para proyección de alcance ultra corto -	V12H004Y0B
Blanco (ELPLX02WS)	
Lente zoom de alcance corto N.º 1 (ELPLU03S)	V12H004UA3
Lente zoom de alcance corto N.º 2 (ELPLU04)	V12H004U04
Lente zoom de gran angular N.° (ELPLW05)	V12H004W05
Lente zoom de gran angular N.° 3 (ELPLW08)	V12H004W08
Lente zoom de gran angular N.° 2 (ELPLW06)	V12H004W06
Lente zoom de media distancia N.º 2 (ELPLM15)	V12H004M0F
Lente zoom de media distancia N.º 3 (ELPLM10)	V12H004M0A
Lente zoom de media distancia N.º 4 (ELPLM11)	V12H004M0B
Lente zoom de larga distancia (ELPLL08)	V12H004L08
Unidad de manipulación (ELPMB59)	V12H996A01
Módulo LAN inalámbrico (ELPAP11)	V12H005A02
Montaje del techo para el proyector (ELPMB67)	V12HA54010
Adaptador de suspensión (ELPFP15)	V12HA55010
Cámara PixAlign (ELPEC01)	V12HA46010

1 Comparación basada en proyectores 4K de 10.000 lúmenes. Los lúmenes, la resolución, el tamaño y el peso se basan en las especificaciones en línea de los fabricantes y en los datos disponibles en la industria en octubre de 2023. | 2 La Luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. La salida de luz en color fue medida según lo establecido en IDMS 15.4; la salida de luz blanca fue medida según lo establecido en ISO 21118. 3 No se requiere mantenimiento para la fuente de luz y para el filtro durante un máximo de 20.000 horas (modo normal) o 30.000 horas (modo extendido). Tiempo aproximado hasta que disminuye la luminosidad un 50 % desde el primer uso. Medido mediante una prueba de aceleración que presupone un uso de 0,04 – 0,20 mg/m³ de partículas. El tiempo varía dependiendo del uso. | 4 Rendimiento HDR disponible con algunos dispositivos de otras compañías. Si deseas más información, visita www.epson.com/hdrcompatibility | 6 Utilizando una cámara independiente para cada proyector. | 7 Solo Mac® y PC. | 8 Requiere una PC en el lugar con Epson Projector Connected Agent instalado. 9 El producto tiene una garantía limitada de 3 años con la opción de adquirir planes de servicio ampliados hasta un total de 5 años de cobertura continua. El plan de servicio ampliado debe adquirirse en los 90 días siguientes a la compra del hardware. Consulta el plan de servicio individual para obtener más detalles

Si deseas información actualizada sobre las últimas innovaciones de Epson Business Solutions, visita latin.epson.com/escaneres-de-documentos



Las especificaciones y los términos pueden cambiar sin previo aviso. EPSON es una marca registrada de Seiko Epson Corporation. PixAlign, Epson Connection y Epson Preferred son marcas comercial de Epson America, Inc. Mac es una marca comercial de Apple Inc. que está registrada en los Estados Unidos y en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2024 Epson America, Inc. CPD-64127R1 4/24

\sim	nt-	
-0	mta	cto: