

EH-QL3000B



Utilizando una fuente de luz láser 3LCD, el EH-QL3000B aporta una nueva dimensión al mundo del entretenimiento doméstico.

Equipado con tecnología láser 3LCD, el EH-QL3000B ofrece imágenes ultrabrillantes (6000 lúmenes) de hasta 1000" con resolución 4K (3840 × 2160). Perfecto para todo, desde películas y streaming hasta juegos e incluso simulación deportiva. Proporciona entretenimiento de calidad profesional en el hogar, utilizando una gama de funciones avanzadas de mejora de imagen para ofrecer una experiencia verdaderamente inmersiva en cualquier espacio.

Calidad profesional en cualquier espacio del hogar

Ya sea para ver películas, jugar a videojuegos o para simuladores deportivos, te encantará este nuevo e increíble proyector de Epson. Utilizando una gama de tecnologías avanzadas para proporcionar imágenes ultrabrillantes de calidad asombrosa de hasta 1000", ofrece una experiencia sorprendentemente inmersiva y atractiva en cualquier habitación, desde espacios multimedia específicos hasta áreas con mucha iluminación ambiental.

Tecnología 3LCD y mejora de imagen avanzada

Con tecnología láser 3LCD avanzada en su núcleo, el EH-QL3000B ofrece imágenes de súperresolución 4K (3840 × 2160). Con una relación de contraste dinámico de 5 000 000:1 para sombras bien definidas y negros aún más profundos, este proyector doméstico profesional también cuenta con una gama de tecnologías avanzadas de mejora de imagen, como interpolación de fotogramas 4K para garantizar imágenes fluidas y súperresolución para preservar los detalles en cada escena.

Calidad excepcional, desde películas y juegos hasta simulación deportiva

Con funciones avanzadas como Dynamic Tone Mapping para mejorar la calidad visual fotograma a fotograma y HDR10 para obtener colores más vivos y fieles a la realidad, el EH-QL3000B ofrece una experiencia de visualización excepcional tanto para ver películas como deportes. Con conectividad HDMI 2.1, actualización de 4K/120 Hz y modo automático de baja latencia, ofrece una experiencia de juego extraordinariamente fluida, mientras que su espectacular calidad de imagen en tamaños de pantalla de hasta 1000" lo convierte en la elección perfecta para la simulación deportiva.

Lentes intercambiables para una excelente flexibilidad y versatilidad

Compatible con una amplia gama de lentes intercambiables, el EH-QL3000B se configura fácilmente para proporcionar el tamaño de imagen deseado, con una calidad óptima, en cualquier espacio multimedia. Al incluir opciones como una lente de distancia ultracorta y sin desplazamiento que permite instalarlo discretamente en superficies como techos, los lentes intercambiables del EH-QL3000B también permiten ajustar fácilmente la distancia de alcance para proyectar imágenes desde diferentes distancias sin mover el proyector.

Fácil de instalar, usar y administrar

Compatible con una amplia gama de sistemas de control IP, el EH-QL3000B no solo se integra fácilmente con las instalaciones existentes, sino que ofrece muchos otros beneficios, como una personalización sencilla. Además, su desplazamiento de lente motorizado con amplio alcance, junto con zoom y enfoque motorizados, hacen que el proyector sea rápido y fácil de configurar, mientras que sus tiempos de calentamiento y enfriamiento casi instantáneos contribuyen a su excepcional comodidad, eficiencia energética y una larga vida útil del láser (20 000 horas).

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Una experiencia única de entretenimiento doméstico profesional**
Tecnología de imágenes de gran tamaño, perfecta para películas, streaming, juegos, visualización de deportes, simuladores y más
- **Imágenes ultrabrillantes de hasta 1000", ideales para cualquier espacio**
Fuente láser 3LCD; 6000 lúmenes; súperresolución 4K (8,3 millones de píxeles); imágenes de alta calidad, vibrantes y amplias
- **Funciones avanzadas para un rendimiento óptimo en cualquier forma de entretenimiento, en cualquier entorno**
Incluye interpolación de fotogramas 4K, HDR10, corrección gamma adaptativa a la escena y mapeo dinámico de tonos, además de 4K/120 Hz y modo automático de baja latencia
- **Lentes intercambiables para una calidad de imagen óptima en cualquier espacio**
Compatible con una amplia gama de lentes de largo y corto alcance para proporcionar un tamaño y calidad de imagen óptimos en casi cualquier espacio multimedia
- **Fácil de instalar y configurar, además de control IP total**
Ligero, compacto y flexible, con una integración perfecta con los principales sistemas de control AV para un fácil mantenimiento, personalización y escalabilidad



EPSON®

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	1,04 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	6.000 Lumen
Emisión de luz blanca	6.000 Lumen
Resolución	4K 3840 x 2160, 8.3m pixels, 16:9
Mejora de Resolución	Full HD
Relación de aspecto	16:9
On-Screen Pixel Count	8,294,400
Relación de contraste	5.000.000 : 1
Native Contrast	3.000 : 1
Fuente de luz	Láser
Fuente de luz	20.000 Horas Durability High, 20.000 Horas Durability Medium, 20.000 Horas Durability Eco
Corrección keystone	Manual vertical: ± 45 °, Manual horizontal ± 30 °
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	384 Hz - 480 Hz
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores
HDR support	HDR10

ASPECTO

Relación proyección	1,52 - 2,47:1
Zoom	Motorizado, Factor: 1 - 1,61
Desplazamiento de lente	Motorizado - Vertical ± 64 %, horizontal ± 16 %, 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	2 m - 34,2 m) varies by lens
Distancia proyector tele	3,2 m - 55,3 m) varies by lens
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	3,35 m (100 pulgada pantalla) varies by lens
Lente de proyección número F	1,8 - 2,3, varies by lens
Distancia focal	36 mm - 57,3 mm, varies by lens
Lentes intercambiables	Sí
Lente estándar	No incluida

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, Salida (jack), HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Protocolos de red	IPv6, PjLink

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington
3D	NO
Modos de color 2D	Dinámico, Natural, Cine, Vivid
Características	A/V mute, Encendido/apagado directo, Interpolación de fotogramas, Corrección Keystone vertical y horizontal, Memoria de posición de la lente, Función de copia OSD, Quick Corner, Superresolución
Modos de color	Cine, Dinámico, Natural, Vivid
Projector control	via: Crestron (red), Crestron Integrated Partner, AMX Device Discovery, Protocolo Simple de Descubrimiento de Servicios Control4

GENERAL

Power consumption	437 vatio (Normal On-Mode), 346 vatio (Eco On-Mode), 0,5 vatio (Energy saving standby)
Disipación del calor	1.486 BTU/hour (max)
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	568 x 568 x 192 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	21,1 kg
nivel de ruido	Normal: 28 dB (A) - Ahorro: 26 dB (A)
Temperatura	Operación 5°C - 35°C, almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%
Opciones	Air filter, Ceiling mount, Safety wire set, Suspension adapter
Presión acústica	Operación: 28 dB (A)
Tipo de sala/aplicación	Videojuegos 4K, Streaming 4K, Home Cinema, Sports, TV y descodificadores
Colocación	Montaje en techo, Escritorio
Color	Negro

OTROS

Garantía	60 meses Reparación en taller o 12.000 h
----------	--

EH-QL3000B

INCLUYE

- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Cubierta de cable
- User guide
- Warranty card

ACCESORIOS OPCIONALES

- Vanity board - ELPVB05 - EH-QLxxxx (Champagne)
V12H003AK0
- Filtro de Aire- ELPAF46
V13H134A46

EH-QL3000B

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HB34880
Código de barras	8715946733869
País de origen	China



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)

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.

EPSON®