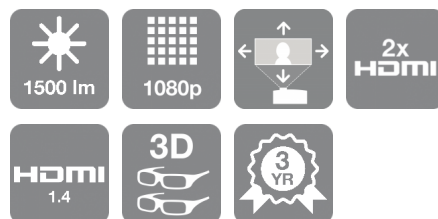


EH-LS10000



FICHA TÉCNICA



Pensado para los entusiastas del home cinema, que buscan lo mejor en cuanto a tecnología de proyectores, el EH-LS10000 utiliza una fuente de luz láser dual para ofrecer la gama cromática más amplia, la mayor relación de contraste y negros más profundos. Nuestra nueva tecnología 3LCD Reflective cuenta con unas elevadas relaciones de contraste, una gran apertura para ofrecer imágenes suaves como la seda y una respuesta de movimiento de alta velocidad para disfrutar de la máxima nitidez en las escenas de acción.

Lo último en calidad de imagen

Se trata de nuestro primer producto home cinema que aprovecha todo el poder de la tecnología láser de alta calidad, así como el primero capaz de gestionar contenido 4K. La tecnología de mejora 4K también mejora el contenido digital Full HD 1080p, consiguiendo la máxima optimización de la textura y la resolución del contenido en pantalla, de modo que los usuarios experimentan la alta calidad y la extrema suavidad de las imágenes 4K¹. Dispone de nuestra gama cromática más amplia y de un balance de blancos óptimo, por lo que proporciona espacios de color DCI y Adobe RGB para ofrecer los colores más precisos.

Tecnología compleja, intuitiva y fácil de usar

Cuenta con el mismo nivel de emisión de luz blanca que en color para ofrecer unos colores vivos; además, una unidad de disco de 480 Hz garantiza unas imágenes 3D luminosas. Sus características incluyen la calibración ISF, la tecnología de mejora de detalles, la interpolación de fotogramas, la conversión de 2D a 3D y el control de profundidad. El uso de la tecnología láser implica que este modelo cuenta con una fuente de luz de larga duración de 30 000 horas en modo ecológico a fin de reducir su mantenimiento. Además, permite que este modelo necesite muy poco tiempo de encendido y proyecte la imagen con la máxima luminosidad tras solo 20 segundos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Proyector láser con mejora 4K**
Proporciona lo último en calidad de imagen
- **Colores brillantes**
Emisión de luz blanca y en color elevadas
- **Full HD**
1080p con conversión de 2D a 3D
- **Amplio intervalo de desplazamiento de la lente**
Lente de zoom automática y varias relaciones de aspecto
- **Fuente de luz de larga duración**
30.000 horas en modo ecológico



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB, 3LCD reflectante
Pantalla LCD	0,74 pulgada con Reflective HTPS

IMAGEN

Emisión de luz en color	1.500 Lumen de conformidad con ISO 21118:2012
Emisión de luz blanca	1.500 Lumen
Resolución	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Relación de contraste	Absolute black
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	4K mejora
Relación de aspecto	16:9
Fuente de luz	41,9 mW 17.000 Horas Durability High, 26.000 Horas Durability Medium, 30.000 Horas Durability Eco
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de imagen 2D/3D	240 Hz / 480 Hz
Frecuencia de actualización vertical 2D	192 Hz - 240 Hz
Frecuencia de actualización vertical 3D	400 Hz - 480 Hz

ASPECTO

Relación proyección	1,28 - 2,73:1
Zoom	Motorizado, Factor: 1 - 2,1
Desplazamiento de lente	Motorizado - Vertical $\pm 90\%$, horizontal $\pm 40\%$
Lens position memory	10 positions
Tamaño proyección	30 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	2,83 m - 6,04 m (100 pulgada pantalla)
Distancia focal	21,3 mm - 44,7 mm
Foco	Motorizado
Relación de zoom de lente de proyección	1 - 2,1 : 1
Lente	Óptico
Lente de proyección número	F2,5 - 3,7

OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller Optional warranty extension available
----------	--

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H488040
Código de barras	8715946528908
Dimensiones embalaje individual	441 x 808 x 251 mm
Peso de la caja	17,2 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	Japón

EH-LS10000

INCLUYE

- Cargador de gafas 3D
- Cubierta de cable
- Abrazaderas para el cable HDMI
- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia con iluminación de fondo, incl. pilas
- Juego de manuales de usuario
- Gafas 3D RF x 2

ACCESORIOS OPCIONALES

- Filtro de Aire- ELPAF39
V13H134A39
- Gafas Epson 3D (RF) - ELPGS03
V12H548001



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

www.epson.es

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.

1. La tecnología de mejora 4K desplaza todos los píxeles en diagonal 0,5 píxeles para duplicar la resolución a 3840 x 2160 y superar la calidad de imagen Full HD. La resolución es 1920x1080 en modo 3D.

EPSON[®]