

# EH-LS300W

## FICHA TÉCNICA

2,500,000:1



3600 lm



1080p



LASER



Este proyector láser inteligente Full HD, con una pantalla de hasta 120 pulgadas, forma parte de la nueva gama EpiqVision Ultra e incorpora Android TV™ y el sistema de sonido de YAMAHA.

Disfruta de más y mejores posibilidades de entretenimiento sin alterar el estilo de tu hogar; olvídate de tener siempre una pantalla negra colgada en la pared. El proyector láser Full HD de distancia ultracorta de Epson posee un diseño elegante e incluye Android TV y el sistema de sonido de YAMAHA. Está diseñado para proyectar imágenes nítidas con una elevada relación de contraste sobre pantallas de hasta 120 pulgadas con la tecnología 3LCD.

### La experiencia de la gran pantalla

Sumérgete en tus películas, series o videojuegos favoritos con este proyector Full HD elegante y económico, que puede reproducir imágenes sobre una pantalla de hasta 120 pulgadas.

### Entretenimiento inteligente en casa

Android TV ofrece miles de películas, programas y juegos de Google Play, YouTube y contenidos de muchas otras aplicaciones<sup>1</sup>. Disfruta del audio dinámico y envolvente 3D que ofrece el sistema de sonido de YAMAHA, que también puedes utilizar como dispositivo independiente, simplemente silenciando la pantalla. También puedes conectarlo a un dispositivo inteligente con audio Bluetooth.

### Solución de larga duración

¿Buscas una solución de proyección económica, duradera y fácil de usar para sustituir tu viejo televisor? Gracias a la fuente de luz con lámpara de larga duración de este modelo, podrás disfrutar de entretenimiento multimedia hasta 10 años<sup>2</sup>.

### Calidad de imagen superior

Gracias a su alta luminosidad de 3600 lúmenes y su increíble relación de contraste de 2 500 000:1, este proyector reproduce imágenes totalmente fieles a la realidad, con sombras definidas que reflejan todos sus matices. La tecnología 3LCD de Epson confiere a sus proyectores unos colores tres veces más luminosos que los de los proyectores DLP de 1 chip<sup>3</sup>similares.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Proyector láser inteligente Full HD para TV**  
Disfruta a lo grande de tus películas, videojuegos y eventos deportivos favoritos desde el sofá.
- **Entretenimiento inteligente**  
Parte de la gama EpiqVision Ultra con Android TV y sistema de sonido de YAMAHA
- **Solución de larga duración**  
Disfruta de hasta 10 años de entretenimiento<sup>2</sup>
- **Equipo económico y de alta tecnología**  
Hasta 120 pulgadas, incluso desde poca distancia
- **Pantalla impresionante y luminosa**  
Emisión de luz de igual intensidad tanto en color como blanca de 3600 lúmenes



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,61 pulgada con C2 Fine

### IMAGEN

Emisión de luz en color	3.600 Lumen - 1.800 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	3.600 Lumen - 1.800 Lumen (económico)
Resolución	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Relación de contraste	2.500.000 : 1
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	Full HD
Relación de aspecto	16:9
Fuente de luz	Láser
Fuente de luz	20.000 Horas Durability High
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	192 Hz - 240 Hz

### ASPECTO

Relación proyección	0,26 - 0,35:1
Tamaño de la imagen	61 pulgadas - 120 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,4 m ( 70 pulgada pantalla
Distancia focal	3,7 mm
Lente	Óptico

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo mini B, Entrada HDMI (2x), Salida de audio digital coaxial, LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) inalámbrica, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3)
Aplicación Epson iProjection	n/d

### FUNCIONES AVANZADAS

Modos de color 2D	Dinámico, Natural, Cine, Bright Cinema, Vivid
Características	Android TV, Corrección del arco, Altavoz integrado, Chromecast, Encendido/apagado directo, Google Search, Encender/apagar instantáneo, Fuente de luz de larga duración, Sound by Yamaha

### GENERAL

Consumo de energía	278 vatio, 179 vatio (económico), 2 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 215 vatio
Disipación del calor	945 BTU/hour (max)
Dimensiones del producto	467 x 400 x 149 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	7,2 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 23 dB (A)
Altavoces	20 vatio, Equipo estéreo: Equipo estéreo
Tipo de sala/aplicación	Juegos, Home Cinema, Deportes, Streaming, Series y televisión
Colocación	Suelo, Mueble de televisión
Color	Bianco

### OTROS

Garantía	60 meses Reparación en taller o 12.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

## EH-LS300W

### INCLUYE

- Manual en CD
- Equipo
- Guía rápida
- Mando a distancia incl. pilas
- Cable de alimentación

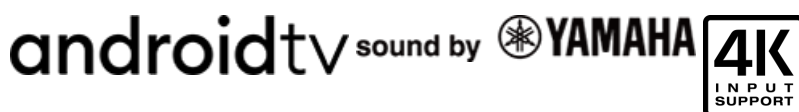
## ACCESORIOS OPCIONALES

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series  
V13H134A60
- Laser TV 100" Screen - ELPSC35  
V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36  
V12H002AG0

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA07040
Código de barras	8715946688749
País de origen	Filipinas

EH-LS300W



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)

1. Android TV™
2. Las marcas Google, Android, YouTube, Android TV y otras son todas marcas comerciales de Google LLC.
3. Es posible que se requieran suscripciones para determinados proveedores de contenido.
4. Estudio calculado mediante visualización de contenido durante cinco horas al día con el proyector configurado en modo Eco.
5. Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medida por un laboratorio externo conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color varía en función de las condiciones de uso. Proyectores 3LCD de Epson más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de NPD para el período comprendido entre mayo de 2017 y abril de 2018. Para obtener más información, por favor, visita [www.epson.eu/CLO](http://www.epson.eu/CLO).

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®**