

EH-LS650W



Descubre una nueva experiencia de entretenimiento en casa con una pantalla de hasta 120". Este proyector de TV inteligente 4K PRO-UHD1 con fuente de luz láser forma parte de la nueva gama EpiqVision Ultra e incorpora Android TV™ y sistema de sonido YAMAHA.

Mejora tu experiencia de entretenimiento en casa con el proyector de TV láser de distancia ultracorta 4K PRO-UHD1 de Epson. Con un diseño elegante que encaja en cualquier entorno y con Android TV y funciones de sonido YAMAHA, para una visualización más inmersiva. Consigue una imagen de 60" proyectando desde solo 3,2 cm de la pared o proyecta una pantalla de 120", mediante la opción de ajuste de la distancia de proyección, para conseguir así una fantástica sala de Home Cinema.

La experiencia de la gran pantalla

Sumérgete en tus películas, series o videojuegos favoritos con este proyector 4K PRO-UHD1 elegante y económico, que puede producir imágenes de hasta 120 pulgadas incluso desde cerca de la pared. La tecnología 3LCD genera una pantalla hasta tres veces más luminosa que los proyectores de la competencia². Ideal para gamers, con un retardo inferior a 20 ms³.

Entretenimiento para un hogar inteligente

Con Android TV tienes acceso a miles de películas, programas, YouTube, juegos de Google Play, Amazon Prime Video, YouTube y a muchas otras aplicaciones.⁴ Sus altavoces integrados con sonido YAMAHA producen un impresionante sonido 3D dinámico y envolvente que puedes usar con y sin imágenes. Solo tienes que "silenciar" la imagen o puedes también conectarte por Bluetooth para usarla como altavoz independiente para reproducir tu música favorita.

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 láser de larga duración de este modelo, podrás disfrutar hasta 10 años⁵ de entretenimiento audiovisual.

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 4K PRO-UHD1 compatible con HDR10 reproduce imágenes totalmente fieles a la realidad, con sombras definidas que reflejan todos los 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 comparables². Con nuestra aplicación Epson Setting Assistant, tu nuevo proyector es aún más fácil de configurar: puedes alinear la imagen automáticamente con solo pulsar un botón.

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Proyector láser TV 4K PRO-UHD¹**
Disfruta a lo grande de tus películas, videojuegos y deportes favoritos desde el sofá
- **Entretenimiento inteligente**
Parte de la gama EpiqVision Ultra con Android TV y sistema de sonido YAMAHA
- **Solución de larga duración**
Disfruta de hasta 10 años de entretenimiento⁵
- **Asequible y flexible**
Proyecta pantallas de hasta 120" incluso desde cerca de la pared
- **Proyección de imagen impresionante y luminosa**
Emisión de luz de igual intensidad tanto en color como blanca de 3600 lúmenes

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,62 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	3.600 Lumen- 1.800 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	3.600 Lumen - 1.800 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020
Resolución	4K PRO-UHD
Alta definición	4K mejora
Relación de aspecto	16:9
Relación de contraste	2.500.000 : 1
Fuente de luz	Láser
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	192 Hz - 240 Hz
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores
HDR support	HDR10, HLG

ASPECTO

Relación proyección	0,25 - 0,62:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 2,5
Lente	Óptico
Tamaño de la imagen	60 pulgadas - 120 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,4 m (77 pulgada pantalla
Lente de proyección número F	1,6
Distancia focal	3,7 mm
Desplazamiento	5 : 1

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) inalámbrica, Bluetooth (opcional), HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x), Remote
Aplicación Epson iProjection	n/d

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington
Modos de color 2D	Dinámico, Natural, Cine, Vivid
Características	4K mejora, Android TV, Corrección del arco, Chromecast, Ajuste de pantalla, Interpolación de fotogramas, Google Search, Encender/apagar instantáneo, Fuente de luz de larga duración, Point correction, Quick Corner, Sound by Yamaha
Modos de color	Cine, Dinámico, Natural, Vivid

GENERAL

Power consumption	234 vatio (Normal On-Mode), 264 vatio (Normal Peak-mode), 178 vatio (Eco Peak-Mode),
Disipación del calor	897,6 BTU/hour (max)
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	467 x 400 x 153 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	7,4 kg
nivel de ruido	Normal: 36 dB (A) - Ahorro: 23 dB (A)
Temperatura	Operación 5°C - 35°C, almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%
Opciones	Air filter
Sistemas operativos compatibles	Android
Altavoces	20 vatio
Tipo de sala/aplicación	Videojuegos 4K, Streaming 4K, Videojuegos, Home Cinema, Sports, Streaming, TV y descodificadores
Colocación	Suelo, Mueble de televisión
Color	Bianco

OTROS

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

EH-LS650W

INCLUYE

- Cable de alimentación
- Certificado de garantía
- User guide
- Pilas para el mando a distancia
- Mando a distancia sin pilas

ACCESORIOS OPCIONALES

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

EH-LS650W

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HB07040
Código de barras	8715946718446
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	2 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)

1. La tecnología de mejora 4K desplaza diagonalmente cada píxel para duplicar la resolución Full HD.
2. 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. Proyector Epson 3LCD más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de NPD para el período comprendido entre octubre de 2019 y septiembre de 2020.
3. No hay ningún estándar oficial para la medición de la latencia de entrada y esta medición está basada en el método establecido por Epson. Cada fabricante mide la latencia de entrada de forma independiente según sus propios métodos y, por tanto, se recomienda su uso como referencia. La latencia de entrada del proyector varía según la diferencia de la señal de entrada y las condiciones de configuración, entre otros factores.
4. Android TV™; Las marcas Google, Android, YouTube, Android TV y otras son todas marcas comerciales de Google LLC. Es posible que se requieran suscripciones para determinados proveedores de contenido.
5. Basado en un tiempo de visionado de contenidos durante cinco horas al día con el proyector en modo Eco.

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®