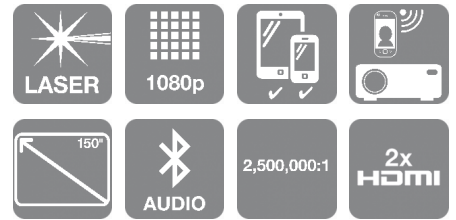


EF-12



FICHA TÉCNICA



Entretenimiento a lo grande en cualquier momento y lugar con este elegante proyector láser, que forma parte de la nueva gama EpiqVision Mini, que incluye además Android TV™ y sistema de sonido YAMAHA.

Este proyector combina un diseño sofisticado y elegante con una impresionante gama de funciones. Puede llevarse de una estancia a otra fácilmente y proyectar de forma casi instantánea en cualquier dirección. Con soluciones inteligentes y sonido de YAMAHA, es la solución perfecta para un hogar conectado. Las imágenes se proyectan de manera más luminosa e intensa gracias a la tecnología 3LCD de Epson.

Elegante proyector láser mini

Este dispositivo compacto puede proyectar en cualquier dirección, ya sea una pared, el techo o el suelo. El bisel de cobre que enmarca el altavoz de Yamaha incorporado le aporta un aspecto distinguido.

El tamaño sí importa

Recrea la experiencia de la gran pantalla allí donde quieras con una impresionante pantalla de 150 pulgadas. La emisión de luz blanca y color es igualmente elevada lo que genera imágenes excepcionalmente nítidas que traspasan la pantalla.

Entretenimiento para un hogar inteligente

Android TV ofrece miles de películas, programas y juegos de Google Play, YouTube y otras de tus aplicaciones favoritas¹. Con Google Assistant², puedes acceder rápidamente a entretenimiento, obtener respuestas y controlar dispositivos en tu hogar. Con Chromecast™ incorporado, puedes proyectar tus aplicaciones de entretenimiento favoritas desde tu dispositivo Android™ e iOS, tu ordenador Mac o Windows, o tu Chromebook a una solución de pantalla flexible³.

Solución de larga duración

La fuente de luz láser de larga duración te ofrecerá un menor consumo energético y podrás disfrutar de entretenimiento en casa hasta 10 años .

Imágenes nítidas de alta calidad

Este asequible miniproyector láser de gran potencia ofrece imágenes excepcionalmente luminosas y llenas de color con detalles nítidos. Su relación de contraste de 2.500.000:1 produce sombras claramente definidas y negros profundos. La tecnología 3LCD de Epson confiere a sus proyectores unos colores tres veces más luminosos que los de los proyectores DLP de 1 chip comparables.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Portátil y elegante**
Diseño compacto y ligero con Android TV y sistema de sonido YAMAHA
- **Proyecta contenido de gran tamaño en cualquier dirección**
Disfruta de una pantalla de 150 pulgadas proyectada en la pared o el techo de tu casa
- **Solución de larga duración**
Disfruta de hasta 10 años de entretenimiento
- **Sencilla configuración y acceso a los contenidos**
Transmite y emite contenido en línea
- **Pantalla impresionante y luminosa**
Proyecta imágenes sobre casi cualquier superficie



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
Pantalla LCD	0,62 pulgada con MLA (D10)

IMAGEN

Emisión de luz en color	1.000 Lumen - 500 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	1.000 Lumen - 500 Lumen (económico)
Relación de contraste	2.500.000 : 1
Corrección keystone	Automático vertical: $\pm 34^\circ$, Automático horizontal $\pm 40^\circ$
Alta definición	Full HD
Relación de aspecto	16:9
Fuente de luz	Láser
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	192 Hz - 240 Hz

ASPECTO

Relación proyección	1,00 - 1,00:1
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 150 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,33 m (60 pulgada pantalla
Distancia focal	13,9 mm
Foco	Motorizado
Lente	Óptico
Lente de proyección número F	2

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, Salida de audio Stereo mini-jack, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3)
------------	---

FUNCIONES AVANZADAS

3D	NO
Modos de color 2D	Dinámico, Natural, Cine, Bright Cinema, Vivid
Características	Android TV, Corrección del arco, Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Chromecast, Google Search, Corrección Keystone vertical y horizontal, Encender/apagar instantáneo, Fuente de luz de larga duración, Sound by Yamaha

GENERAL

Consumo de energía	102 vatio, 73 vatio (económico)
Disipación del calor	347 BTU/hour (max)
Dimensiones del producto	175 x 175 x 135 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	2,1 kg
nivel de ruido	Normal: 27 dB (A) - Ahorro: 22 dB (A)
Tipo de sala/aplicación	Juegos, Home Cinema, Oficina en casa, Fotografía doméstica, Portátil/espacio de reuniones, Espacio de colaboración/aula, Deportes, Streaming, Series y televisión
Colocación	Escritorio, Suelo
Color	Negro

OTROS

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

EF-12

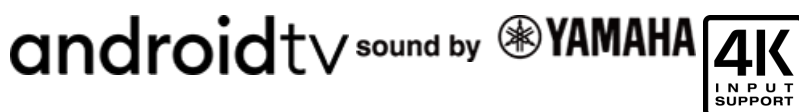
INCLUYE

- Equipo
- Código de alimentación
- Guía rápida
- Mando a distancia incl. pilas
- User guide

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA14040
Código de barras	8715946688787
País de origen	Filipinas

EF-12



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. Google, Android, YouTube y Android TV y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC.
 - 1) Es posible que se requieran suscripciones para determinados proveedores de contenido.
 - 2) La función de búsqueda de Google es accesible en todo el mundo. La búsqueda de Google no puede comunicar la solución inteligente con Google Home. El Asistente de Google solo está disponible en 16 países: Alemania, Australia, Brasil, Canadá, Corea del Sur, España, Estados Unidos, Francia, India, Indonesia, Italia, Japón, México, Reino Unido, Suecia y Vietnam.
 3. Emisión optimizada solo para servicios seleccionados. La calidad de transmisión para otro contenido puede variar. Sistemas operativos y dispositivos compatibles: Android 2.3 o posterior, iOS® 7 o posterior, Windows® 7 o posterior, Mac OS® 7 o posterior y Chrome OS (versión 38 o posterior).
 - 4) Basado en el visionado de contenido durante cinco horas al día con el proyector en Modo Eco.
 - 5) Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medido 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 mayo de 2017 y abril de 2018. Para obtener más información, visita www.epson.es/CLO.

EPSON®

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.