

Epson EpiqVision™ Ultra LS300 proyector láser inteligente para streaming

Proyectores

Láser



Un nuevo tipo de experiencia de TV, solo de Epson

Impresionante calidad de imagen de hasta 120": brinda una experiencia de visualización brillante y envolvente para programas de televisión, eventos deportivos, juegos y películas al aceptar contenido de hasta 4K para una increíble imagen Full-HD HDR¹.

Sonido Yamaha: el sistema de altavoces 2.1 de diseño personalizado para audiófilos ofrece un rendimiento potente y emocionante que rivaliza con las barras de sonido. Conéctese a través de Bluetooth[®] para usarlo como altavoz independiente.

Android TV² integrado: la última interfaz de Android TV con un control remoto fácil de usar que incluye búsqueda por voz con Google Assistant™ integrado. Mire todos sus canales de transmisión favoritos, incluidos Hulu, HBO, Disney+, YouTube™ y más³. Incluso transmita TV en vivo con aplicaciones como YouTube TV™³.

Tecnología de matriz de láser de alcance ultracorto: la exclusiva tecnología de diodos láser de matriz múltiple produce un nivel excepcional de brillo al tiempo que mejora significativamente la densidad del negro.

Diseño elegante: diseñado pensando en la simplicidad, el proyector láser de transmisión Epson EpiqVision™ Ultra LS300 tiene una estética limpia y moderna que se adapta perfectamente a cualquier decoración.

Verdadero diseño de proyector de 3 chips: pantallas de tecnología avanzada 3LCD con el 100% de la señal de color RGB para cada cuadro. Esto permite una precisión de color excepcional mientras se mantiene un brillo de color excelente, sin distracciones, problemas de "arcoíris" o "brillo de color" que se observan con otras tecnologías de proyección.

Chromecast™ incorporado: transmita de forma inalámbrica su contenido favorito directamente desde su teléfono inteligente, tableta o computadora, incluso desde el popular Android™ y dispositivos Apple^{®4}.



Tecnología
3LCD



sound by  **YAMAHA**

androidtv

Especificaciones

Sistema de proyección True 3-chip (3LCD)
Sistema operativo de alcance ultracorto integrado Smart TV Android TV²
Método de proyección Tablero frontal
Color del proyector Blanco o negro
Método de conducción Matriz activa TFT de polisilicio
Resolución máxima de entrada 4.096 x 2.160 a 60 Hz 8 bits, 4.096 x 2.160 a 30 Hz 12 bits
Resoluciones de entrada soportadas Ultra HD 2.160p a 30 Hz, 12 bits 30 Hz, 10 bits; Full HD 1.080p/i; HD 720p, 576p/i; 480p/i
Resolución nativa del panel 1.920 x 1.080
Relación de aspecto nativa Pantalla panorámica 16:9
Disposición de píxeles Con rayas cruzadas
Matriz de microlentes Sí
Control deslizante Analógico de enfoque
Frecuencia de actualización de salida de hasta 60 Hz
Brillo de color⁵ emisión de luz en color 3.600 lúmenes
Brillo blanco⁵ emisión de luz blanca 3.600 lúmenes
Relación de contraste dinámico Hasta 1.500.000:1 (Modo de color: dinámico. Consumo: normal. Zoom: ancho)
Gama de colores Máxima rec. 709⁶
Reproducción del color Completa de 10 bits (hasta 1.070 millones de colores)
Tamaños de imagen admitidos 61" a 120" a 1" a 15,2" desde el proyector a la imagen
Alto rango dinámico⁴ HLG y HDR completo de 10 bits
Procesamiento de color digital Diodo láser de fuente de luz analógica a digital de 12 bits en tiempo real
Vida útil dinámica del láser⁷ Hasta 20.000 horas (consumo de energía: normal)

Lente de proyección

Tipo Enfoque manual
Número F 1,6
Distancia focal 3,7 mm

Interfaces

Salida de audio 1x S/PDIF óptica
HDMI[®] 2x (HDCP 2.3) (el puerto 2 admite ARC)
USB Type-A 1x para actualización de datos y firmware USB
USB Type-B 1x para actualización de datos y firmware



Otras características

Audio incorporado Yamaha DSP 2.1; 2 parlantes 5 W rango completo y 1 subwoofer de 10 W (20 W en total)
Encendido/apagado instantáneo Sí
Temperatura de funcionamiento 41 °F a 95 °F (5 °C a 30 °C)
Voltaje de la fuente de alimentación 100V - 240V CA ± 10%, 50 Hz/60 Hz
Consumo de energía
 Modo silencioso: 388 W
 Modo normal: 388 W
 Ahorro de energía: 0,5 W
Consumo de energía
 Modo silencioso: 25 dB
 Modo normal: 37 dB

Dimensiones (ancho, alto y profundidad) y peso

Proyector pies: 467 mm x 149 mm x 400 mm
 Peso: 7,2 kg

Características ecológicas

RoHS
 Producto reciclable⁸

¿Qué hay en la caja?

Proyector láser LS300
 Cable de alimentación
 Control remoto inteligente
 2 pilas AAA
 Guía de instalación rápida

Información sobre pedidos

Proyector Epson EpiqVision	V11HA07120
Filtro de aire de repuesto (ELPAF60)	V13H134A60
UPC	0 10343 95929 3

1. Rendimiento HDR disponible con dispositivos seleccionados. Para obtener más información, consulte www.epson.com/hdrcompatibility | 2. Para utilizar Android TV, el dispositivo debe estar configurado en una red a través de una conexión inalámbrica de 5 Mbps o más rápida. | 3. Algunas aplicaciones requieren suscripciones pagas. | 4. Visite el sitio web de Google® Chromecast para obtener la última compatibilidad con sistemas operativos y dispositivos inteligentes. | 5. El brillo del color (emisión de luz de color) y el brillo del blanco (emisión de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. Salida de luz de color medida de acuerdo con IDMS 15.4; Salida de luz blanca medida de acuerdo con ISO 21118. | 6. Todo el espacio de color Rec.709 se puede mostrar solo en el modo de cine digital. | 7. Basado en una vida útil estimada del proyector de 20.000 horas cuando se utiliza en modo normal. Las horas reales pueden variar según el modo y el entorno de uso. El proyector viene con una garantía limitada de 2 años. | 8. Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle | 9. La luminosidad del color se midió según la norma IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Comparación entre los proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores DLP de 1 chip más vendidos, basado en datos de ventas de NPD, en Estados Unidos y Canadá, de mayo de 2017 a abril de 2018. LA LUMINOSIDAD DEL COLOR VARIARÁ SEGÚN LAS CONDICIONES DE USO. Mediciones tomadas en una habitación oscura para eliminar la medición de la luz ambiental. Apoyo con pruebas de percepción en una variedad de condiciones de iluminación. | 10. Visite <https://latin.epson.com/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

Características ecoamigables¹⁰

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0,3 W en modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS



Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visite eco.epson.com

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11

Epson Ecuador
1-800-000-044

Contacto:



EPSON es una marca comercial registrada, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future y Epson EpiqVision son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. PrivateLine es una marca comercial registrada y Epson Connection y Extra Care son marcas de servicio de Epson America, Inc. Google es una marca comercial registrada y Android, Chromecast, Google Assistant, YouTube y YouTube TV son marcas comerciales de Google LLC. Apple y Mac son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. Y otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas.

Copyright 2021 Epson America, Inc. CPD-LS101449 02/21