

EPSON®

Proyector

EpiqVision® Ultra LS300

Proyector láser inteligente para streaming

Proyector láser



Un nuevo tipo de experiencia de TV

Características principales

- **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.
- **Garantía**: 2 años de Garantía Limitada con registro*.



sound by  YAMAHA

androidtv

Especificaciones Técnicas

Sistema de proyección	True 3-chip (3LCD)
Sistema operativo de alcance ultracorto integrado	Smart TV Android TV ²
Método de proyección	Tablero frontal
Color del proyector	Blanco
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 deslizando	Analógico de enfoque
Frecuencia de actualización de salida	de hasta 60 Hz
Brillo de color ⁵	emisión de luz en color 3.600 lúmenes
Brillo blanco ⁵	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. 709 ⁶
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	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 láser ⁷	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
Ruido del ventilador	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

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 [®]	V11HA07020
Filtro de aire de repuesto	V13H134A60
UPC	0 10343 95927 9

* La garantía estándar limitada es de un (1) año, siendo los primeros 90 días de garantía legal sin límite de horas y los 275 días restantes de garantía adicional del fabricante, o hasta 6.000 horas, lo que ocurra primero. Se puede extender a dos (2) años o 12.000 horas, lo que ocurra primero, con el registro del producto; consulte la sección "Servicio de garantía extendida". 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. 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. Apoyado con pruebas de percepción en una variedad de condiciones de iluminación.



Distribuidor autorizado:



www.latin.epson.com

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

Epson Argentina S.R.L.
(0800) 288 37766

Epson Bolivia
(800) 100 116

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 602 4750

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

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210