

Epson EpiqVision® Ultra LS800 4K PRO-UHD®¹

Proyector Láser de Transmisión Inteligente 3LCD de 3-Chips de Alcance Ultra Corto®¹

Proyectores

Distancia Ultracorta



La Experiencia de Entretenimiento Épico.

Tamaño de imagen de hasta 150" — Acérquese a la cancha para deportes y juegos, o al centro de la escena para tus películas favoritas, con una imagen grande inmersiva; a diferencia de los proyectores de alcance regular, ofrece una colocación libre de complicaciones, proyectando imágenes de hasta 150" a tan solo unas pocas pulgadas de distancia.

Ideal para Salas Luminosas — La verdadera tecnología 3LCD de 3 chips muestra un total de 4.000 lúmenes² de color y brillo blanco para cada fotograma, lo que permite una precisión de color excepcional mientras mantiene un excelente brillo de color sin problemas de "arco iris" o "brillo de color" que distraigan a diferencia de otras tecnologías de proyección de alcance ultra corto.

4K PRO-UHD¹ — Un nuevo tipo de experiencia 4K que utiliza tecnología avanzada de cambio de píxeles para controlar con precisión tres chips LCD de alta definición individuales para producir una experiencia 4K excepcionalmente nítida sin sacrificar el brillo de la imagen.

HDR3 de 10 bits — Procesamiento de color HDR completo de 10 bits que acepta el 100% de la fuente HDR; cuando se combina con el brillo extremo de 4.000 lúmenes², el contenido HDR se reproduce fielmente para un rendimiento visual excepcional.

Admite las últimas cajas de transmisión, juegos y cables — Aprovecha al máximo tus consolas de juegos y dispositivos de transmisión favoritos con tres puertos HDMI®; totalmente compatible con prácticamente todos los formatos de color, profundidades y espacios, mientras que admite contenido 4K HDR³ a 60 Hz; ideal para contenido de juegos, un puerto HDMI es exclusivo para juegos y admite señales de 1080p/120 Hz.

Pantalla⁴ de rechazo de luz ambiental Epson® SilverFlex® — Disponibles y vendidas por separado en dos tamaños, 100" y 120", estas pantallas están diseñadas para absorber hasta el 90% de la luz ambiental para aumentar el contraste y producir una imagen sorprendentemente nítida.

Increíble sonido de Yamaha incorporado — Sistema envolvente virtual incorporado de 2,1ch diseñado por Yamaha exclusivamente para Epson que crea un resultado de sonido envolvente con preajustes para TV, Deportes, Películas y Música; conecte su smartphone a través de Bluetooth® para usarlo como altavoz independiente.



Colores Brillantes

androidtv

sound by  YAMAHA

Especificaciones

Sistema de Proyección Epson con tecnología 3LCD de 3 Chips (alcance ultra corto)
Sistema Operativo Smart TV Incluido Android TV5
Método de proyección Mesa Frontal
Color del Proyector Negro o Blanco USB Tipo-B 1x (solo para servicio)
Método de conducción matriz activa TFT de polisilicio
Resolución Máxima 3840 x 2160
Relación de aspecto nativa 16:9 pantalla ancha (redimensionamiento de 4:3 y 16:10)
Precisión de Control de Enfoque Slider Manual
Frecuencia de Actualización Hasta 1080p 120 Hz
Brillo de Color Emisión² de Luz en Color: 4.000 lúmenes (Modo de color: Dinámico; Zoom: N/A; Contraste Dinámico: Desactivado)
Brillo Blanco Emisión² de Luz Blanca: 4.000 lúmenes (Modo de color: Dinámico; Zoom: N/A; Contraste Dinámico: desactivado)
Relación de Contraste Dinámico más de 2.500.000:1 (Modo de color: Dinámico; Consumo: Normal; Zoom: Amplio)
Submuestreo de Croma 4:2:2 (4K 60 fps HDR103, HLG), 4:4:4 (4K 24 fps HDR103, HLG), 4:4:4 (4K 60 fps sin HDR)
Procesamiento de Color Completo de 10 bits (hasta 1,07 mil millones de colores)
Rango de relación de proyección 0,16 (Zoom: Gran Angular), 0,40 (Zoom:Tele)
Alto Rango Dinámico³ HLG y HDR completo de 10 bits
 Fuente de Luz Diodo Láser
Vida⁶ Útil del Láser Dinámico hasta 20.000 horas (Consumo de energía: Normal, Silencioso)

Lentes de Proyección

Tipo Foco Manual
Número F 1,8
Longitud focal 2,3 mm
Relación de zoom 1,0 – 2,5 (Zoom digital)

Otras Características

Compatibilidad de Video Digital entradas de señal digital HDMI 2160p (a 24/30/50/60 Hz), 1080p (a 24/30/50/60 Hz), 1080i (a 50/60 Hz), 720p (a 50/60 Hz), 576p (a 50 Hz), 480p (a 60 Hz)
Audio Incorporado Yamaha DSP 2,1; dos altavoces de 5 W de rango completo y un subwoofer de 10 W (20 W en total)
Temperatura de funcionamiento de 32 °F a 95 °F (0 °C a 35 °C) (20 % – 80 % de humedad, sin condensación)

Interfaces

HDMI 3x 2,0 (18 Gbps) /HDCP 2,3 (1 ARC)
Salida de audio 1x S/PDIF Óptico, 1x Estéreo Mini
USB Tipo-A 3x (2x para datos, 1x para fuente de alimentación 5 V/2 A y sin función USB)
USB Tipo-B 1x (solo para servicio)



Voltaje de la Fuente de Alimentación 100 V CA – 240 V CA

± 10%, 50/60 Hz
Consumo de energía

Modo Eco: 217 W
 Modo Normal: 350 W
 Espera de Red: 2,0 W
 Ahorro de energía: 0,5 W

Ruido del ventilador
 Modo Silencioso: 23 dB
 Modo Normal: 32 dB

Soporte Android TV⁵ Incorporado

Conexión inalámbrica 2,4 GHz y 5 GHz
IEEE 802.11a, b, g, n, ac
Bluetooth 5,0 Clase 2

Dimensiones (A x A x P)

Incluyendo los Pies 27,4" x 13,4" x 6,2"
Peso 27,6 lb

Control Remoto

Distancia de funcionamiento del Receptor Infrarrojo Delantera
 Trasera: 19,7" (6 m)
Ángulo de Funcionamiento Trasero: Izquierdo/derecho:
 ± 30 grados, Superior / Inferior: +60 grados a +0 grados

Características Ecológicas

Consumo de energía

LD Encendido (consumo de energía: Normal) 350 W
 LD Encendido (consumo de energía: Medio) 271 W
 LD Encendido (consumo de energía: ECO) 217 W
 En Espera de Red² W Ahorro de energía 0,5 W
 RoHS Compatible
 Producto reciclable⁷
 Epson America, Inc. es Socio⁸ de SmartWay[®] Transport

Soporte

Garantía

El proyector tiene una garantía limitada de 2 años con registro⁹

Qué hay en la caja

Epson EpiqVision Ultra LS800 Proyector Láser, Cable de Alimentación, Control Remoto Inteligente, 2x pilas AAA y Guía de Configuración Rápida

Información para ordenar

Epson EpiqVision Ultra LS800 Proyector Láser (modelo negro)	V11HA90120
Epson EpiqVision Ultra LS800 Proyector Láser (modelo blanco)	V11HA90020
Plan de Servicio Extendido	EPPSNVHTRH1

1 La Tecnología de Mejora de Resolución 4K desplaza cada píxel para producir una imagen en pantalla, hasta la especificación indicada. | 2 El brillo del color (salida de luz de color) y el brillo blanco (salida de luz blanca) variarán dependiendo de 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. | 3 Rendimiento HDR disponible con dispositivos seleccionados. Para obtener más información, consulte www.epson.com/hdrcompatibility | 4 Disponible en 100" y 120". Se vende por separado. | 5 Con el fin de utilizar el Android TV, el dispositivo debe configurarse en una red a través de una conexión inalámbrica de 5 Mbps o más rápida. | 6 Basado en una vida útil estimada del proyector de 20.000 horas cuando se utiliza en modo normal. Las horas reales pueden variar dependiendo del modo y el entorno de uso. El proyector viene con una garantía limitada de 2 años. | 7 Para obtener opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle | 8 SmartWay es una asociación innovadora de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. que reduce los gases de efecto invernadero y otros contaminantes del aire y mejora la eficiencia del combustible. | 9 Este producto Epson tiene una cobertura de garantía limitada de 1 año a partir de la fecha de compra, esto es, a partir de la fecha de emisión de la factura de compra al comprador original. Para ser elegible para la Garantía Limitada Extendida de 2 años de Epson (1 año adicional), debe registrar su producto en <http://latin.epson.com/garantia> dentro de los 30 días posteriores a la fecha de compra, es decir, a partir de la fecha de la factura de compra original.

www.latin.epson.com

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

Epson Argentina, S.R.L.
(0800) 228 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



Características ecoamigables⁷

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS



Contacto:

EPSON y Epson EpiqVision son marcas comerciales registradas, EPSON Exceed Your Visión es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. PrivateLine, PRO-UHD y SilverFlex son marcas comerciales registradas y Epson Connection, Extra Care y Epson Preferred son marcas de servicio de Epson America, Inc. Android TV es una marca comercial de Google LLC. SmartWay es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. Todos los demás productos y los nombres de marca son marcas comerciales y / o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas.