

# Home Cinema 2350

Proyector de 3-Chip 3LCD para videojuegos con AndroidTV<sup>®5</sup>



## Impresionante para Videojuegos.

### Características principales

- **4K PRO-UHD<sup>1</sup>**: una increíble experiencia 4K que utiliza procesamiento avanzado para mejorar la resolución, color y procesamiento de imágenes; la compatibilidad con HDR10<sup>2</sup> y HLG produce una extraordinaria gama de colores y detalles tanto en escenas brillantes como oscuras.
- **Imagen brillante**: 2.800 lúmenes de color y brillo blanco<sup>3</sup> brindan una imagen brillante y vívida en una variedad de condiciones de iluminación.
- **Soporta Videojuegos de 120 FPS**: Reproduce videojuegos competitivos a una resolución de 1080p con una frecuencia de actualización de 120 Hz o un rendimiento de videojuego fluido 4K PRO-UHD<sup>1</sup> HDR<sup>2</sup> de hasta 60 Hz.
- **Input Lag Inferior a 20 ms**: El modo de baja latencia permite jugar con capacidad de respuesta con la última generación de consolas de juegos e incluso PC de juegos de alta gama.
- **Colores brillantes de última generación<sup>4</sup>**: La tecnología avanzada 3LCD de 3 chips muestra el 100% de la señal de color RGB para cada cuadro, lo que permite una precisión de color sobresaliente y mantiene un brillo de color excelente sin que se observe ningún problema de "arcoíris" o "brillo de color" que distraiga con otras tecnologías de proyección.
- **AndroidTV<sup>®5</sup> integrado**: La última interfaz de AndroidTV<sup>®5</sup> con un control remoto fácil de usar, que incluye búsqueda por voz con Google Assistant<sup>™</sup> incorporado; vea todos sus canales de transmisión favoritos, incluidos Netflix<sup>®</sup>, Amazon Prime<sup>®</sup> Video, Hulu<sup>®</sup>, Disney<sup>®</sup>+, HBO Max<sup>™</sup>, YouTube<sup>™</sup> y más; incluso transmita TV en vivo con aplicaciones como YouTube TV<sup>™6</sup>.
- **Tecnologías de Audio Integradas**: El altavoz bass-reflex de 10 W incorporado, más la compatibilidad con dispositivos de audio inalámbricos Bluetooth<sup>®7</sup>, brindan una serie de opciones de audio.
- **Capacidad de Desplazamiento de la Lente para una Instalación Flexible**: ± 60% de desplazamiento vertical de la lente permite una flexibilidad increíble al instalar el proyector en mesas, estanterías, techos y más.
- **Nuevo Diseño Compacto**: Cabe fácilmente en estanterías; el diseño elegante y moderno complementa a la perfección los espacios contemporáneos.



androidtv

# Home Cinema 2350

Proyector de 3-Chip 3LCD para videojuegos con AndroidTV®5

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## Especificaciones técnicas

### Informaciones

Sistema de proyección	Tecnología Epson® 3-chip 3LCD
Método de Conducción	Matriz Activa Epson de Polisilicona TFT
Método de Proyección	Frontal, Frontal-Techo, Posterior, Posterior-Techo
Resolución Máxima	4K PRO-UHD <sup>1</sup> 3840 x 2160
Brillo de Color (Salida de Luz de Color) <sup>3</sup>	2.800 lúmenes
Brillo Blanco (Salida de Luz Blanca) <sup>3</sup>	2.800 lúmenes
Mejora de Resolución	4K (1920 x 1080 x 2)
Número de Píxeles	4.147.200 puntos
Relación de Aspecto	Pantalla panorámica de 16:9
Soporte de Cambio de Tamaño	16:10, 4:3
Tipo de Lámpara	200 W UHE
Vida Útil de la Lámpara	Modo Normal <sup>8</sup> 4.500 horas Modo ECO 7.500 horas
Rango de Relación de Proyección	1,32 - 2,15
Tamaño (Proyectado)	40" - 500"
Corrección Trapezoidal (Vertical Automática)	± 30 grados
Corrección Trapezoidal (Horizontal Manual)	Control deslizante ± 30 grados
Relación de Contraste	Hasta 35.000:1 (Modo de Color Dinámico)
Reproducción de Color	Hasta 1.070 millón de colores

### General

Desplazamiento de Lente (Vertical)	Centro H, con lente estándar ±60%
Número F	1,49 - 1,77
Distancia Focal	18,2 mm - 29,2 mm

### 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)
Altavoz	10 W monoaural
Temperatura de Funcionamiento	41 °F - 95 °F (5 °C - 35 °C)
Voltaje de la Fuente de Alimentación	100 - 240 V CA ± 10%, 50/60 Hz
Consumo de Energía	316 W Modo Normal 280 W Modo ECO 242 W (lámpara encendida)
Ahorro de Energía	0,4 W

Ruido del Ventilador	36 dB
Modo Silencioso	32 dB
País de Origen	China/Filipinas

### Reproductor Multimedia de Transmisión

Inalámbrico	2,4 GHz, 5 GHz
Sistema Operativo	AndroidTV®5
Bluetooth	Ver 5.0 Clase 2
Códecs	Compatibles SBC
Funciones para Reproductor Multimedia de Transmisión Remoto	Encendido
Control Remoto	Asistente de Google, Home, Aplicaciones, Navegación Direccional e Ingresar, Retroceder, Volumen - y +, Botones de Aplicaciones de Transmisión Directa (YouTube, Netflix, Google Play™), Flechas Direccionales e Ingresar

### Dimensiones (An. x D x Al.)

Proyector, incluidos los pies (excluyendo la cubierta del cable)	13,1" x 4,8" x 10,8" Peso: 9,0 lb
--	--------------------------------------

### Soporte

Garantía limitada de 2 años para el proyector y garantía limitada de lámpara de 90 días

### Qué hay en la Caja

Proyector Home Cinema 2350 Cable de alimentación, cubierta de la interfaz, cubierta de la lente del proyector, control remoto de AndroidTV®, Baterías, guía de Inicio Rápido

### Informaciones Sobre Pedidos

Proyector Home Cinema 2350	V11HA73020
Lámpara Epson Original (ELPLP97)	V13H010L97
Filtro de Aire de Repuesto (ELPA54)	V13H134A54



**1** La tecnología de mejora de resolución 4K cambia cada píxel para producir una imagen en la pantalla, hasta la especificación indicada. **2** Rendimiento HDR disponible con determinados dispositivos de terceros. Para obtener más información, consulte [www.epson.com/hdrcompatibility](http://www.epson.com/hdrcompatibility). **3** El brillo de color (salida de luz de color) y el brillo blanco (salida 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. **4** Brillo de color medido según IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Los proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores DLP de 1 chip comparables más vendidos según los datos de ventas de NPD de octubre de 2019 a septiembre de 2020. **EL BRILLO DEL COLOR VARIARÁ SEGÚN LAS CONDICIONES DE USO.** **5** Para usar Android TV, el dispositivo debe estar configurado en una red a través de una conexión inalámbrica de 5 Mbps o más rápida. **6** Requiere una conexión de red inalámbrica de 5 Mbps o más rápida. Algunas aplicaciones requieren suscripciones pagas. **7** Limitado al audio reproducido a través de Android TV. La función de audio Bluetooth no está disponible en el contenido conectado a través de la entrada HDMI. **8** La vida útil de la lámpara variará según el modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. La luminosidad de la lámpara disminuye con el tiempo. **9** Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle).

### Características ecoamigables<sup>9</sup>

- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS

**experiencia al natural**  
Colores hasta 3 veces más brillantes<sup>3</sup>

**Better Products for a Better Future™**  
Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visite [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://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 Chile S.A.  
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.  
(571) 602 4750

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

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

Epson Perú S.A.  
(511) 418 0210

Epson es una marca registrada, Epson Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. AppleTV es una marca comercial de Apple Inc. y ChromeCast de Google que están registradas en los Estados Unidos y en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2022 Epson America, CPD LS101408 01/2023.