

Home Cinema 3710+



Entretenimiento en Full HD 2D y 3D, la mejor opción para el hogar

Características principales

- **Alta luminosidad en blanco y a color** - La tecnología 3LCD de 3 chips permite un balance exacto entre luz blanca y color, para proyecciones de hasta 3.000 lúmenes en blanco y 3.000 lúmenes a color¹.
- **Resolución Full HD** - Disfruta de películas, videojuegos, televisión y más, con la tecnología Epson Image Enhancement Technology que mejora los detalles en las imágenes y brinda una claridad incomparable en alta definición 1080p.
- **Parlante incluido** - Con dos parlantes de 10W en sonido estéreo, disfruta el sonido de tus series favoritas, películas y más, sin necesidad de parlantes adicionales.

El proyector Home Cinema 3710+ es la solución ideal para disfrutar todo tu contenido desde la comodidad de tu hogar. Ofrece una extraordinaria calidad de imagen con gran luminosidad, y gracias a la tecnología Epson Image Enhancement, las funciones de "Super-resolution" y "Detail Enhancement" logran que las imágenes alcancen un nivel de claridad y nitidez casi reales, para que vivas tus deportes favoritos y películas como si estuvieras ahí.

La sencilla instalación y flexibilidad de posicionamiento hacen que ver una película, disfrutar los videojuegos o ver tus deportes favoritos todos los días sea sencillo. Las herramientas de desplazamiento del lente y corrección trapezoidal, permiten colocar el videoprojector prácticamente en cualquier lugar. Entretenimiento en casa, de la manera más simple.



Videoprojector Home Cinema 3710+

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Home Cinema 3710+	V11H799021
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Montaje frontal / retroproyección
Pantalla LCD	0,61 pulgadas (D10, C2 Fine, 10 bit)
Luminosidad del color	3,000 Lúmenes
Luminosidad del blanco	3,000 Lúmenes
Relación de aspecto	16:9
Resolución nativa	1080p
Corrección de trapezio	Vertical: -30 grados a +30 grados
Relación de contraste	Hasta 70.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	x 2 10W
Ruido del ventilador	24 dB Eco / 32 dB medio / 35 dB alto
Tipo	Zoom óptico (manual) / Enfoque (manual)
Número - F	1.51 - 1.99
Relación de zoom	1 - 1,6
Distancia focal	18,2 mm - 29,2 mm
Tapa del lente	Lens Cap
Desplazamiento del lente	Vertical -60,0% a +60,0% (H Center) (manual) Horizontal -24,0% a +24,0% (V Center) (manual)
Tamaño de la pantalla	30" a 300" (0,87 m - 14,5 m)
Auto Iris	Si
Super-resolution	Si
Interpolación de cuadro	Si
Temperatura de operación	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) (0 m / 2,286 m) 5 °C a 30 °C (41 °F a 86 °F) (por encima de 2,286 m)

Señal de entrada	480i , 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
HDMI	x 2 (HDMI 2 soporta MHL)
Video de computadora	x 1 D-sub 15 pin
Control RS-232	x 1 D-sub 9 pin
Conector USB tipo A	x 2 (1 actualización de firmware, 1 dispositivos de medios)
Conector USB tipo mini	x 1 (servicio)
Salida de audio	x 1
Dimensiones del producto (ancho x altura x profundidad)	410 x 163 x 310 mm
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lámpara	250 W UHE
Vida útil de la lámpara ²	5,000 horas (Eco); 4,000 horas (medio); 3,500 horas (alto)
Consumo de energía	356 W

Accesorios		
Descripción	Código de producto	
Filtro de aire	V13H134A39	
Lámpara de reemplazo	V13H010L85	
Gafas RF 3D	V12H548006	

Contenido de la caja	
Proyector	
Control remoto y baterías (dos AA alcalinas)	
Cable de alimentación	
CD con documentación del proyector	
CD con software del proyector	

La importancia de la luminosidad en color y en blanco

EPSON



Alta luminosidad del color y del blanco

COMPETIDOR



La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco

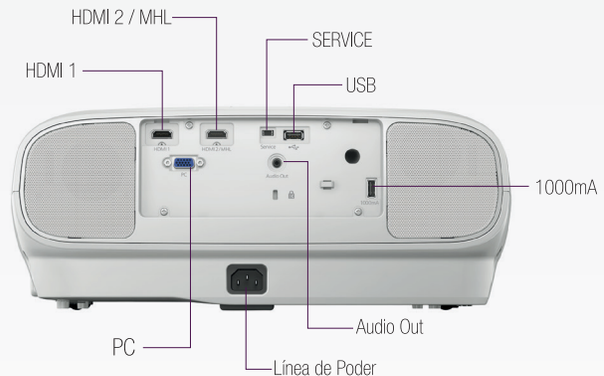
Fotos reales de imágenes proyectadas desde una fuente idéntica de señal. El precio, la resolución y la luminosidad del blanco son similares en ambos proyectores (Epson 3LCD y competidor DLP de 1-chip). Ambos proyectores han sido ajustados a su modo más luminoso.



www.colorlightoutput.com

Colores 3 veces más brillantes con Epson¹

Una alta calidad de imagen requiere un alto brillo de colores (alta luminosidad), y los proyectores Epson 3LCD proporcionan colores 3 veces más brillantes que sus competidores.¹



1 - Luminosidad en color (salida de luz en color) y luminosidad en blanco (salida de luz blanca) varía dependiendo de las condiciones de uso. Luminosidad en color medida de acuerdo con IDMS 15.4. Luminosidad en blanco medida de acuerdo a ISO 21118. 2 - La vida útil de la lámpara varía y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo. 3 - Visita www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

Características Ecoamigables³

- 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 mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita 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 0200

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
(593) 2 395 5951

Epson y WorkForce son marcas registradas, 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. Mac y MAC OS son marcas comerciales de Apple Inc. 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 2013 Epson America, Inc. CPD: LS 101-046 12/16