

# EH-TW5705 with HC lamp warranty

## FICHA TÉCNICA



Disfruta de la experiencia de la gran pantalla en casa con este asequible proyector home cinema de alta calidad a 1080p, con funciones para gaming y Android TV™ incorporada

Reúne a familia y amigos para ver películas o deportes y jugar a videojuegos con este asequible proyector de home cinema Full HD con 2700 lúmenes y una relación de contraste dinámico de 35.000:1. Proyecta imágenes luminosas e intensas gracias a la tecnología 3LCD, que ofrece una luminosidad hasta tres veces mayor que los proyectores DLP de 1 chip<sup>1</sup>. Además, la configuración es muy fácil con la corrección keystone y el zoom manual 1,2x.

### Sensación de gran pantalla con funciones de juego

Con este proyector de home cinema Full HD podrás recrear la experiencia del cine con imágenes de hasta 300 pulgadas (762 cm). Este dispositivo es capaz de ofrecer las escenas más evocadoras con sombras claramente definidas y negros profundos, aumentar el brillo con incremento de gamma oscuro, ampliar la resolución a 21:9 para una mejor experiencia de juego.

### Sencilla instalación

El EH-TW5705 es compacto, ligero y fácil de mover; además, el desplazamiento vertical de la lente, el zoom 1.2x y la corrección keystone te permiten configurar la imagen sin problemas. Gracias a la Android TV incorporada y a un puerto HDMI 1.4, resulta sencillo acceder al entretenimiento. Con Bluetooth AptX puedes conectarte a una barra de sonido, o a altavoces o auriculares Bluetooth.

### Disfruta de imágenes vivas y fieles a la realidad

La tecnología 3LCD de Epson logra irradiar imágenes excepcionalmente luminosas y llenas de color proyectando una elevada emisión de luz tanto blanca como en color. Incluso en habitaciones con mucha luz, este proyector Full HD 1080p ofrece 2700 lúmenes y una relación de contraste de 35.000:1.

### 11 años de entretenimiento<sup>2</sup>

¿Buscas una solución de larga duración, sin complicaciones y asequible para tus necesidades de entretenimiento? Con el EH-TW5705, podrías ver una película cada día durante 11 años gracias a su duradera fuente de luz<sup>2</sup>.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Disfruta de la experiencia de la gran pantalla**  
Disfruta en gran pantalla de tus películas, videojuegos y eventos deportivos favoritos desde tu sofá
- **Fácil de configurar**  
Zoom 1.2x, corrección keystone vertical y horizontal
- **Solución de larga duración**  
Disfruta de la mejor experiencia digital durante 11 años<sup>2</sup>
- **Equipo asequible y de alta tecnología**  
Disfruta de este proyector Full HD 1080p
- **Pantalla impresionante y luminosa**  
Elevada emisión de luz tanto blanca como en color de 2700 lúmenes



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,61 pulgada con C2 Fine

### IMAGEN

Emisión de luz en color	2.700 Lumen- 1.780 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	2.700 Lumen - 1.780 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020
Resolución	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Native Contrast	35.000 : 1
Lámpara	UHE, 200 W, 4.500 h Durabilidad, 7.500 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 °
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	Full HD 3D

### ASPECTO

Relación proyección	1,22 - 1,47:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,2
Tamaño de la imagen	34 pulgadas - 332 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	2,17 m - 2,61 m ( 80 pulgada pantalla
Distancia focal	16,9 mm - 20,28 mm
Foco	Manual

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), HDMI 1.4, Salida de audio Stereo mini-jack, Bluetooth
------------	---

### FUNCIONES AVANZADAS

Modos de color 2D	Dinámico, Natural, Cine, Bright Cinema
Características	A/V mute de tapa deslizante, Android TV, Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Modo juegos, Corrección Keystone vertical y horizontal, Lámpara de larga duración, Quick Corner

### GENERAL

Consumo de energía	297 vatio, 227 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 262 vatio
Disipación del calor	1.009,8 BTU/hour (max)
Dimensiones del producto	309 x 315 x 122 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	3,6 kg
nivel de ruido	Normal: 36 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)
Altavoces	10 vatio
Tipo de sala/aplicación	Juegos, Home Cinema, Fotografía doméstica, Deportes, Streaming, Series y televisión
Colocación	Montaje en techo, Escritorio
Color	Bianco

### OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller, lámpara: 36 meses o 3.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA88040
Código de barras	8715946700571
País de origen	Filipinas

## EH-TW5705 with HC lamp warranty

### INCLUYE

- Mando a distancia incl. pilas
- Cable de alimentación
- Manual de usuario (CD)
- Warranty card
- Equipo

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Air Filter - ELPAF54  
V13H134A54
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23  
V12H003B23
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13  
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14  
V12H003P14
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Pantalla de 80" móvil tipo X 16:9 - ELPSC21  
V12H002S21
- Pantalla de 80" multiaspecto - ELPSC26  
V12H002S26
- Pantalla de 50" tipo escritorio - ELPSC32  
V12H002S32



Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55  
www.epson.es

Central: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. Android TV™
2. Google, Google Play, YouTube y Android TV son marcas comerciales de Google LLC.
- 3.
4. Luminosidad de color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medido por un laboratorio externo conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color varía en función de las condiciones de uso. Comparación de los proyectores Epson 3LCD más vendidos con los proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de venta de NPD desde mayo de 2017 a abril de 2018. 2) Basado en el visionado de una película con una duración media de 1 hora y 45 minutos cada día con la lámpara en Modo Eco.