

# Epson EH-TW5900/6000/6000W

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



\*EH-TW6000 y EH-TW6000W

Los proyectores EH-TW5900, EH-TW6000 y EH-TW6000W ofrecen a los entusiastas del home cinema, a los amantes del deporte y de los videojuegos una nueva experiencia visual llevando el poder de la tecnología 3D en alta definición a la comodidad de sus casas. Son algunos de los proyectores domésticos 1080p más asequibles del mercado.

Estos equipos ofrecen una elevada relación de contraste e incluyen tecnología 3LCD de Epson para proyectar imágenes de excelente calidad. Sus niveles de emisión de luz blanca y en color de hasta 2200 lúmenes\* evitan que los usuarios tengan que estar a oscuras durante la proyección.

Los usuarios podrán pasar fácilmente a visualizar el contenido en 3D, un modo más brillante que muchos proyectores de home cinema Full HD 3D<sup>1</sup>, gracias a la exclusiva tecnología de mejora de la luminancia de Epson. Los proyectores son compatibles con una amplia gama de fuentes actuales de 3D, lo que permite visualizar una extensa lista de películas y programas.

Los proyectores incluyen múltiples características diseñadas para agilizar la instalación y el funcionamiento, como la barra de deslizamiento horizontal y corrección keystone vertical. Los EH-TW5900, EH-TW6000 y EH-TW6000W permiten la proyección de dos imágenes diferentes de forma simultánea mediante la función de pantalla dividida, lo que resulta perfecto para videojuegos con múltiples jugadores o para ver dos eventos deportivos al mismo tiempo. Los potentes altavoces integrados de 10 W brindan un excelente sonido y la conectividad HDMI hace posible que los reproductores Blu-ray y los amplificadores AV puedan funcionar con un único mando a distancia.

El EH-TW6000W es uno de los primeros proyectores domésticos con tecnología Full HD 3D inalámbrica<sup>2</sup>. Esta característica permite a los usuarios conectar fácilmente sus reproductores Blu-ray y portátiles al transmisor inalámbrico, incluido en la caja, mediante un cable HDMI. De este modo, los usuarios podrán disfrutar de su contenido favorito a gran escala cinematográfica sin comprometer la calidad, requerir una instalación permanente del equipo ni tener cables por toda la casa.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Experiencia en gran pantalla de alta definición y 1080p con tecnología 3D de alta luminosidad
- Disfruta de una calidad de imagen excepcional con la tecnología Epson 3LCD
- Conexión a reproductores de DVD/Blu-ray, videoconsolas y descodificadores con la entrada HDMI (3D, CEC)
- 2 x altavoces de 10 W integrados
- Proyecta a plena luz del día gracias a las emisiones de luz en color y en blanco del mismo nivel



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

|  | EH-TW5900 (blanco)   | EH-TW6000 (negro) | EH-TW6000W (blanco) |
|--|--|-------------------|---------------------|
| TECNOLOGÍA DE PROYECCIÓN<br>Pantalla LCD   | Sistema de proyección con obturación de cristal líquido RGB 3LCD<br>Panel ancho de 0,61 pulgadas (1,5 cm) con MLA (D9, C2Fine, 12 bits)  |                   |                     |
| RESOLUCIÓN   | 1080p (1920 × 1080)  |                   |                     |
| ALTA DEFINICIÓN  | 3D Full HD   |                   |                     |
| EMISIÓN DE LUZ BLANCA  | 2000 lúmenes   | 2200 lúmenes      | 2200 lúmenes        |
| EMISIÓN DE LUZ EN COLOR  | 2000 lúmenes   | 2200 lúmenes      | 2200 lúmenes        |
| CONTRASTE (Dinámico)   | 20000:1  | 40000:1           | 40000:1             |
| LÁMPARA<br>Duración<br>(Modo normal / económico)<br>Tipo   | 4.000 / 5.000 horas<br>230 W UHE (E-TORL)  |                   |                     |
| LENTES   | Óptico   |                   |                     |
| IMAGEN<br>Frecuencia de imagen 2D/3D   | 240 Hz / 480 Hz  |                   |                     |
| RELACIÓN DE PROYECCIÓN   | 1,32–2,15:1  |                   |                     |
| ZOOM ÓPTICO  | 1,6 ×  |                   |                     |
| CORRECCIÓN KEYSTONE  | Vertical / horizontal (barra de desplazamiento) ± 30 grados  |                   |                     |
| TAMAÑO DE PANTALLA<br>DISTANCIA DE PROYECCIÓN  | 30–300 pulgadas (76,2–762 cm)<br>Pantalla de 100 pulgadas (254 cm): 2,95–4,8 m   |                   |                     |
| TIPO DELENTE<br>Número F<br>Distancia focal  | 1,51–1,99<br>18,2–29,2 mm  |                   |                     |
| CONECTIVIDAD<br>Entrada de vídeo<br>Vídeo componente<br>Entrada de ordenador<br>Entrada: Dispositivo de memoria<br>USB<br>Entrada digital<br>Entrada de sonido<br>Entrada HDMI<br>Entrada de control<br>Salida del altavoz<br>Función 3D en alta definición<br>inalámbrica | 1 × RCA (amarillo), 1 × RJ45 (gestión 3D)<br>3 × RCA<br>1 × D-sub 15 pins (RGB)<br>1 × USB 2.0 tipo A<br><br>1 × HDMI<br>2 × RCA (blanco/rojo), 1 × HDMI<br>2 × HDMI (3D & CEC)<br>1 × RS-232C (D-sub 9 pins)<br>2 × 10 W (estéreo)  |                   |                     |
| Función 3D en alta definición<br>inalámbrica   | No   | No                | Sí                  |
| CARACTERÍSTICAS AVANZADAS<br>Seguridad<br>Funcionamiento<br>Modos de color 2D<br>Modos de color 3D<br>Gafas de obturación activas 3D<br>Otros  | Candado, orificio para cable de seguridad, bloqueo Kensington<br>AV mute de tapa deslizante, encendido/apagado directo, cubierta de la lente<br>Auto, dinámico, salón, natural, cine<br>Dinámico 3D, cine 3D<br>No   1 par   1 par<br>Pantalla dividida, optimizador de color automático, presentación de diapositivas |                   |                     |
| NIVEL DE RUIDO<br>(modo económico)   | 24 dB  |                   |                     |
| PESO   |  |                   |                     |
| DIMENSIONES<br>(largo × ancho × alto)  |  |                   |                     |
| CONSUMO DE ENERGÍA<br>Modo económico<br>Modo de espera   | 274 W<br>0,35 W  |                   |                     |
| GARANTÍA   | 3 años de garantía para proyector y lámpara  |                   |                     |

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| MODELO DE PROYECTOR                              | TW5900   | TW6000 | TW6000W |
|--|--|--------|---------|
| CÓDIGO SKU                                       |  |        |         |
| CÓDIGO DE BARRAS                                 |  |        |         |
| CONTENIDO DE LA CAJA                             | Cable de alimentación, mando a distancia, abrazadera de cable HDMI, cuestionario (todo)<br>gafas de obturación activas 3D, pilas (2 × AA) (TW6000 y TW6000W)<br>emisor inalámbrico (TW6000W) |        |         |
| PESO BRUTO                                       |  |        |         |
| DIMENSIONES DE LA CAJA<br>(ancho × largo × alto) |  |        |         |

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Lámpara de alto rendimiento (ELPLP68)
- Filtro de aire (ELPAF38)
- Soporte para fijación en techo (ELPMB22)
- Tubo de montaje en techo de 668–918 mm (ELPFP13)
- Alargador para fijación en techo de 918–1.168 mm (ELPFP14)
- Gafas 3D (ELPGS01)
- Emisor de infrarrojos para gafas 3D (ELPIE01)



<sup>1</sup> Desde septiembre de 2011

<sup>2</sup> La función de alta definición inalámbrica está disponible en los 27 Estados miembros de la UE, así como en Suiza, Islandia, Liechtenstein y Noruega. Sujeta a modificación. Para obtener más información, visita [www.epson.es](http://www.epson.es)



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

[www.epson.es](http://www.epson.es)

Central: Cerdanyola  
Avda. Roma, 18-26  
08290 Cerdanyola del Vallés (Barcelona)  
Delegación: Madrid  
Complejo Empresarial Avalon  
C/ Santa Leonor, 65 Edificio E – 1ª planta Módulo C  
28037 Madrid

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios.  
La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.