

# EH-TW6600



## FICHA TÉCNICA



Este proyector 3LCD compacto de Epson proyecta contenido 2D y 3D en calidad Full HD y ofrece una experiencia home cinema en gran pantalla para disfrutar de la máxima calidad en cine y videojuegos. El amplio desplazamiento horizontal y vertical de la lente facilita su colocación en el salón, mientras que una imagen luminosa, combinada con una relación de contraste de 70000:1 y un total de siete modos de color, da como resultado unas imágenes espectaculares.

### Imágenes brillantes y nítidas

Este proyector Full HD utiliza la tecnología 3LCD y tiene una luminosidad de 2.500 lúmenes, con el mismo nivel de emisión de luz blanca que en color, para garantizar unos colores vivos sin efecto arcoíris. Además, su relación de contraste de 70000:1 aporta mayor densidad a los negros y ofrece unas imágenes muy detalladas en escenas con poca iluminación.

### Colocación sencilla

El amplio desplazamiento horizontal y vertical de la lente hace que no sea necesario colocar el proyector EH-TW6600 justo frente a la pantalla, ya que crea una imagen del tamaño preciso sin distorsión ni expansión. Junto con la lente de zoom de 1,6x y un diseño compacto, este proyector simplifica significativamente su instalación en cualquier entorno. Los altavoces estéreo de 20 W integrados te permiten conectar el proyector a cualquier tipo de sistema externo, mientras que el audio se puede enviar fácilmente a un sistema de sonido mediante salidas específicas.

### Tecnología avanzada de creación de imágenes

Capaz de convertir vídeo 2D a 3D para una comodidad absoluta, el EH-TW6600 cuenta con siete modos de color, incluidos dos específicos para 3D, y un par de gafas 3D RF<sup>1</sup>. El optimizador de color automático detecta los niveles de luz ambiental y es capaz de identificar la mejor configuración. Además, la superresolución mejorada de Epson asegura que los vídeos en 2D y 3D se reproduzcan con la mayor nitidez y claridad posibles.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Home cinema de 1080p Full HD**  
Compatible con vídeos 2D y 3D
- **Fácil configuración**  
Amplio desplazamiento horizontal/vertical de la lente. No se precisa colocarlo frente a la pantalla
- **Alta luminosidad y alta relación de contraste**  
3LCD y 2.500 lúmenes para colores vivos, y 70000:1 para negros profundos
- **Superresolución mejorada**  
Imágenes nítidas y claras
- **Luminosa capacidad 3D**  
Se incluyen un par de gafas de RF<sup>1</sup> y la conversión de 2D a 3D



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
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	2.500 Lumen de conformidad con ISO 21118:2012
Emisión de luz blanca	2.500 Lumen de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Relación de contraste	70.000 : 1
Lámpara	250 W, 3.500 h Durabilidad, 5.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Manual vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 °

### ASPECTO

Relación proyección	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Desplazamiento de lente	Manual - Vertical ± 60 %, horizontal ± 24 %
Tamaño proyección	30 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	2,9 m (100 pulgada pantalla)
Distancia proyector tele	4,8 m (100 pulgada pantalla)
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	2,95 m - 4,8 m (100 pulgada pantalla)
Distancia focal	18,2 mm - 29,2 mm
Foco	Manual

### CONECTIVIDAD

Interfaces	Salida activador, Entrada VGA, HDMI 1.4 (2x), Entrada compuesto, Entrada componente, MHL, Salida de audio Stereo mini-jack, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B
------------	--

Aplicación Epson iProjection Infraestructura ad-hoc

### FUNCIONES AVANZADAS

Modos de color 2D	Automático, Dinámico, Salón, Natural, Cine
Modos de color 3D	Dinámico 3D, Cine 3D
Características	Ajuste de profundidad 3D, Unidad de 480 hz para ver en 3D, Optimizador automático de color, Altavoz integrado, Modo juegos, Corrección Keystone vertical y horizontal, Lámpara de larga duración, Interfaz audio/vídeo MHL, Superresolución

### GENERAL

Consumo de energía	366 vatio, 281 vatio (económico), 1,8 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	410 x 157 x 304 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	6,7 kg

### OTROS

Garantía	24 meses Reparación en taller, lámpara: 36 meses o 3.000 h
----------	--

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H651040
Código de barras	8715946541907
Dimensiones embalaje individual	495 x 473 x 237 mm
Peso de la caja	9,08 kg
País de origen	China
Tamaño de la paleta	16 unidad (2 x 8)



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)

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.

Central: Cerdanyola  
Avda. Roma, 18-26  
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

## EH-TW6600

### INCLUYE

- Gafas 3D RF x 1
- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Juego de manuales de usuario

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Lámpara - ELPLP85 - EH-TW6600/6600W V13H010L85
- Filtro de aire - ELPAF39- EH-TW9000/TW9000W V13H134A39
- Soporte para techo - ELPMB22 - blanco V12H003B22
- Soporte para techo - ELPMB30 - perfil bajo V12H526040
- Tubo de montaje en techo - ELPPFP13 - 668-918 mm V12H003P13
- Tubo de montaje en techo - ELPPFP14 - 918-1168 mm V12H003P14
- Adaptador - ELPAP07 LAN inalámbrica b/g/n V12H418P13
- Gafas Epson 3D (RF) - ELPGS03 V12H548001

1. : Las gafas 3D con obturador activo de radiofrecuencia (RF) de Epson forman parte de la iniciativa de gafas 3D Full HD, [www.fullhd3dglases.com](http://www.fullhd3dglases.com)

**EPSON®**