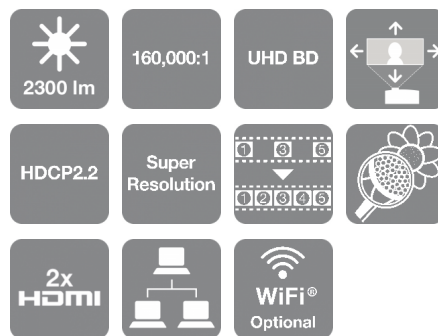


# EH-TW7300



## FICHA TÉCNICA



Trae la experiencia del cine a casa con este proyector con tecnología 4K compatible con HDR que usa tecnología de Epson y tecnología 3LCD.

Haz que tu hogar sea el escenario de toda la acción con este potente proyector. Ofrece imágenes de una calidad excepcional con una relación de contraste dinámico de 160.000:1, tecnología de mejora 4K, tecnología 3LCD y compatibilidad con Full HD, UHD BD y HDR. Es aun más fácil de instalar con la óptica motorizada.

### Disfruta de lo último en calidad de imagen

Realza tu experiencia cinematográfica en casa con este potente proyector con tecnología 4K compatible con Full HD, UHD BD y HDR. Gracias a la tecnología 3LCD de Epson este proyector emite una elevada emisión de luz tanto en color como en blanco de 2.300 lúmenes, para conseguir unos colores luminosos y vívidos. Además, verás detalles increíblemente definidos en las sombras con la elevada relación de contraste de 160.000:1 con negros profundos. Puede incluso plasmar la acción más rápida con facilidad, ya que la interpolación de fotogramas y la mejora de detalles garantizan que las imágenes en movimiento sean nítidas y suaves. Además, el proyector convierte fácilmente películas de alta definición de 2D en 3D.

### Instalación fácil y duradera

Disfruta viendo una película cada día en la gran pantalla durante los próximos siete años<sup>1</sup> gracias a su lámpara de duración increíblemente larga, lo que significa que habrá que cambiarla con menor frecuencia. Este proyector está diseñado para ser sencillo de usar con óptica motorizada que hace la instalación fácil y precisa, incluye un zoom óptico motorizado de 2.1x, enfoque motorizado y desplazamiento de lente motorizado de  $\pm 96,3\%$  vertical y  $\pm 47,1\%$  horizontal.

### Podrás ver tus películas favoritas tal y como lo deseó el director

Almacena hasta diez posiciones de memoria de lentes diferentes para poder elegir la relación de aspecto correcta con solo tocar un botón.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Home cinema de alto rendimiento**  
Tecnología 4K, compatible con Full HD, UHD BD y HDR
- **Acción suave y de rápido movimiento**  
Interpolación de fotogramas y mejora de detalles
- **Disfruta de una película al día durante 7 años<sup>1</sup>**  
Vida útil de la lámpara de 5.000 horas en el modo económico
- **Óptica totalmente motorizada**  
Zoom, enfoque y desplazamiento de lente alimentados
- **Desplazamiento de lente de gran angular**  
Vertical  $\pm 96,3\%$  y horizontal  $\pm 47,1\%$



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,74 pulgada con MLA (D9)

### IMAGEN

Emisión de luz en color	2.300 Lumen
Emisión de luz blanca	2.300 Lumen
Resolución	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Relación de contraste	160.000 : 1
Lámpara	250 W, 3.500 h Durabilidad, 5.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	4K mejora
Relación de aspecto	16:9
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de imagen 2D/3D	240 Hz / 480 Hz

### ASPECTO

Relación proyección	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorizado, Factor: 2,1
Desplazamiento de lente	Motorizado - Vertical $\pm 96,3\%$ , horizontal $\pm 47,1\%$
Lens position memory	10 positions
Tamaño proyección	50 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	3 m - 6,3 m ( 100 pulgada pantalla)
Distancia focal	22,5 mm - 46,7 mm
Foco	Motorizado

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, WLAN (opcional), Salida activador, Entrada VGA, Entrada HDMI (2x), HDMI (HDCP 2.2), Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

### FUNCIONES AVANZADAS

3D	Activo
Modos de color 2D	Dinámico, Natural, Cine, Cine digital, Bright Cinema
Modos de color 3D	Dinámico 3D, Cine 3D
Características	Ajuste de profundidad 3D, 4K mejora, Gama cromática DCI, Filtro Epson Cinema, Epson Super White, Interpolación de fotogramas, Memoria de posición de la lente, Superresolución, Capacidad para LAN inalámbrica

### GENERAL

Consumo de energía	355 vatio, 271 vatio (económico), 0,35 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 314 vatio
Dimensiones del producto	520 x 450 x 170 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	11 kg
nivel de ruido	Normal: 24 dB (A) - Ahorro: 20 dB (A)
Colour	White

### OTROS

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

## EH-TW7300

### INCLUYE

- Abrazaderas para el cable HDMI
- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia con iluminación de fondo, incl. pilas
- Juego de manuales de usuario

## ACCESORIOS OPCIONALES

EH-TW7300

- Filtro de Aire- ELPAF39  
V13H134A39
- Soporte para techo (Perfil Bajo) - ELPMB30  
V12H526040
- Gafas Epson 3D (RF) - ELPGS03  
V12H548001
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB22  
V12H003B22
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPF13  
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPF14  
V12H003P14
- ELPAP10  
V12H731P01
- Cargador USB para gafas 3D  
V12H564C17

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H715040
Código de barras	8715946601984
Dimensiones embalaje individual	515 x 660 x 260 mm
Peso de la caja	14,38 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	China
Tamaño de la paleta	16 unidad (2 x 8)



OFFICINAS CENTRALES:  
Epson Ibérica, S.A.U.  
Camí de ca n'Ametller, 22, Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès  
Barcelona

Tel: 93 582 15 00  
Tel: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55  
www.epson.es

1. - Basado en ver una película con una duración media de 1 h 45 minutos cada día y la lámpara en modo ecológico.

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.

**EPSON**®