

EH-TW6700



FICHA TÉCNICA



Experimenta la increíble sensación de la gran pantalla en casa con este proyector 2D y 3D Full HD con tecnología 3LCD para imágenes de alta calidad

Prepárate para dejarte impresionar; el EH-TW6700 responde en todos los frentes con funciones de gama alta para generar imágenes en Full HD luminosas, coloridas y en alto contraste, todo ello a un precio muy asequible. Además, es fácil de configurar con un intervalo de desplazamiento de lente de gran angular, zoom óptico y corrección keystone vertical y horizontal, lo que produce imágenes excepcionalmente bien ajustadas en cuestión de segundos.

Imágenes suaves y nítidas

Este proyector Full HD, con tecnología 3LCD de Epson, consigue colores vivos y una emisión de luz blanca y en color elevadas de 3.000 lúmenes, así como una relación de contraste dinámica de 70.000:1. Esta tecnología garantiza la obtención de colores vivos y brillantes, así como de tonos negros intensos. La interpolación de fotogramas y la mejora de detalles proporcionan imágenes en movimiento más nítidas y suaves, así como una gran riqueza de detalles. Además, el EH-TW6700 también permite la conversión de vídeo 2D estándar a 3D.

Disfruta de la experiencia de disponer de una gran pantalla de sencilla configuración

Siéntate y sumérgete en la experiencia desde el principio con nuestro proyector fácil de instalar y fácil de utilizar que se puede colocar casi en cualquier lugar. Con este modelo que incorpora un zoom óptico de 1.6x, corrección Keystone vertical $\pm 60\%$ y horizontal $\pm 24\%$, se pueden conseguir imágenes perfectamente alineadas sin esfuerzo. Con el EH-TW6700, también el mantenimiento se reduce al mínimo. Gracias a la vida útil increíblemente larga de la lámpara puedes ver una película cada día en la gran pantalla durante los próximos siete años¹.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Home cinema asequible y de alto rendimiento**
Compatible con vídeos 2D y 3D
- **Acción suave y de rápido movimiento**
Interpolación de fotogramas y mejora de detalles
- **Disfruta de una película al día durante 7 años¹**
Vida útil de la lámpara de 5.000 horas en el modo económico
- **Desplazamiento de la lente de gran angular**
Vertical $\pm 60\%$ y horizontal $\pm 24\%$
- **Disfruta de unos negros profundos y colores vivos**
Relación de contraste de 70.000:1



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

| | |
|-----------------------|---|
| Sistema de proyección | Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB |
| Pantalla LCD | 0,61 pulgada con MLA (D10) |

IMAGEN

| | |
|-------------------------|---|
| Emisión de luz en color | 3.000 Lumen |
| Emisión de luz blanca | 3.000 Lumen |
| Resolución | Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9 |
| Relación de contraste | 70.000 : 1 |
| Lámpara | UHE, 250 W, 3.500 h Durabilidad, 5.000 h Durabilidad (modo económico) |
| Corrección keystone | Manual vertical: $\pm 30^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$ |
| Reproducción del color | hasta 1.070 millones de colores |
| Alta definición | Full HD 3D |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Fuente de luz | Lámpara |

ASPECTO

| | |
|---|--|
| Relación proyección | 1,32 - 2,15:1 |
| Zoom | Manual, Factor: 1,6 |
| Desplazamiento de lente | Manual - Vertical $\pm 60\%$, horizontal $\pm 24\%$ |
| Tamaño de la imagen | 30 pulgadas - 300 pulgadas |
| 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 | USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), WLAN (opcional), Entrada VGA, Entrada HDMI (2x), MHL, Salida de audio Stereo mini-jack |
| Aplicación Epson iProjection | Ad-Hoc / Infraestructura |

FUNCIONES AVANZADAS

| | |
|-------------------|---|
| 3D | Activo |
| Modos de color 2D | Automático, Dinámico, Natural, Cine, Bright Cinema |
| Modos de color 3D | Dinámico 3D, Cine 3D |
| Características | Ajuste de profundidad 3D, Altavoz integrado, Epson Super White, Interpolación de fotogramas, Corrección Keystone vertical y horizontal, Quick Corner, Superresolución, Capacidad para LAN inalámbrica |

GENERAL

| | |
|--------------------------|--|
| Consumo de energía | 364 vatio, 279 vatio (económico), 0,4 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 311 vatio |
| Dimensiones del producto | 410 x 304 x 157 mm (ancho x profundidad x altura) |
| Peso | 6,9 kg |
| nivel de ruido | Normal: 32 dB (A) - Ahorro: 24 dB (A) |
| Altavoces | 20 vatio, Equipo estéreo: Equipo estéreo |
| Color | Bianco |

OTROS

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

EH-TW6700

INCLUYE

- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Juego de manuales de usuario

ACCESORIOS OPCIONALES

EH-TW6700

- Lámpara - ELPLP85
V13H010L85
- Filtro de Aire- ELPAF39
V13H134A39
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB22
V12H003B22
- Soporte para techo (Perfil Bajo) - ELPMB30
V12H526040
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Gafas Epson 3D (RF) - ELPGS03
V12H548001
- Cargador USB para gafas 3D
V12H564C17

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|---------------------|---------------|
| Código SKU | V11H799040 |
| Código de barras | 8715946617886 |
| País de origen | Filipinas |
| Tamaño de la paleta | 2 unidad |



3LCD



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. - 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[®]