

EH-TW5650



FICHA TÉCNICA



Vive una experiencia de cine desde casa con este proyector home cinema Full HD fácil de configurar con desplazamiento de la lente.

Convierte tu hogar en el centro de toda la acción con un proyector 3D y 2D con calidad Full HD. La instalación es muy sencilla gracias al desplazamiento de la lente, a la corrección keystone y al zoom manual 1,6x. Sorprende a tus familiares y amigos con imágenes luminosas y vivas, y con sombras llenas de detalles con la relación de contraste dinámico de 60.000:1. Y, gracias a su fuente de luz con lámpara de larga duración, podrás disfrutar de una película cada día durante los próximos 11 años¹.

Haz de cada momento algo especial

Con este proyector 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, y mantener la nitidez y la fluidez en las escenas de acción de máxima adrenalina con la interpolación de fotogramas y la mejora de detalles.

Instalación sencilla

El EH-TW5650 es compacto, ligero y fácil de mover; además, el desplazamiento vertical de la lente, el zoom 1,6x y la corrección keystone te permiten configurar la imagen sin problemas. Cuenta con dos entradas HDMI (incluida una con conectividad MHL) para que puedas conectar reproductores DVD, videoconsolas y mucho más. Y puedes utilizar los dispositivos inteligentes para manejar el proyector; la aplicación iProjection te permite controlarlo sin problemas y, con Miracast, podrás compartir el contenido a través de una conexión inalámbrica con los dispositivos Android.

11 años de entretenimiento¹

¿Buscas una solución de larga duración, sin complicaciones y asequible para tus necesidades de entretenimiento? Con el EH-TW5650, podrás ver una película cada día durante 11 años, gracias a la fuente de luz con lámpara de larga duración¹.

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 2.500 lúmenes y una relación de contraste de 60.000:1.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Disfruta de la experiencia de la gran pantalla**
Disfruta en gran pantalla de tus películas, videojuegos y eventos deportivos favoritos
- **Fácil configuración**
Desplazamiento de la lente, zoom 1,6x, corrección keystone vertical y horizontal
- **Acción suave y de rápido movimiento**
Interpolación de fotogramas y mejora de detalles
- **Disfruta de una película al día durante 11 años¹**
Vida útil de la lámpara de 7.500 horas
- **Colores luminosos**
Emisión de luz elevada de 2.500 lúmenes, tanto en color como en blanco



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	2.500 Lumen- 1.650 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	2.500 Lumen - 1.650 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Relación de contraste	60.000 : 1
Lámpara	UHE, 200 W, 4.500 h Durabilidad, 7.500 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático 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	1,33 - 2,16:1
Zoom	Manual, Factor: 1,6
Desplazamiento de lente	Manual
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	2,35 m - 3,82 m (80 pulgada pantalla)
Distancia focal	18,2 mm - 29,2 mm
Foco	Manual

CONECTIVIDAD

Interfaces	Entrada VGA, Entrada HDMI (2x), MHL, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), Salida de audio Stereo mini-jack, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n, Miracast
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

3D	Activo
Modos de color 2D	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, Interfaz audio/vídeo MHL, Quick Corner, Screen Mirroring, función dividir pantalla, Capacidad para LAN inalámbrica, Aplicación iProjection

GENERAL

Consumo de energía	296 vatio, 227 vatio (económico), 0,2 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 256 vatio
Dimensiones del producto	309 x 285 x 122 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	3,5 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 27 dB (A)
Altavoces	10 vatio
Color	Bianco

OTROS

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

EH-TW5650

INCLUYE

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

ACCESORIOS OPCIONALES

- ELPLP96
V13H010L96
- Cargador USB para gafas 3D
V12H564C17
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23
V12H003B23
- Gafas Epson 3D (RF) - ELPGS03
V12H548001

EH-TW5650

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H852040
Código de barras	8715946640242
Dimensiones embalaje individual	373 x 378 x 177 mm
Peso de la caja	4,73 kg
País de origen	Filipinas



HDMI

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 el visionado de una película con una duración media de 1 hora y 45 minutos cada día con 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[®]