

EH-TW7000



FICHA TÉCNICA



Crea la experiencia de la gran pantalla en casa para películas, deportes y videojuegos gracias a este proyector 4K PRO-UHD¹ asequible y fácil de utilizar.

Este proyector 4K PRO-UHD¹ ofrece características de alta calidad a un precio asequible. Puedes disfrutar del contenido 4K más reciente con una calidad de imagen superior y una pantalla que alcance hasta las 500". Alinea la imagen sin dificultad gracias al desplazamiento de la lente, el zoom óptico y la corrección trapezoidal. Disfruta de contenido 4K y conecta dispositivos de streaming, reproductores Blu-ray, videoconsolas y más a través de los puertos HDMI.

4K PRO-UHD¹ para una calidad de imagen superior

Disfruta de unos colores vívidos y brillantes gracias a este proyector 4K PRO-UHD¹ asequible. Al ofrecer un rendimiento elevado tanto de emisión de luz blanca como en color de 3000 lúmenes, consigue un brillo elevado a la vez que colores intensos. La elevada relación de contraste de 40.000:1 proporciona negros profundos y sombras con una definición clara, así como la interpolación de fotogramas ofrece imágenes en movimiento rápido más nítidas.

Sensación de gran pantalla

Sumérgete en tu entretenimiento en casa gracias a la cautivadora experiencia de gran pantalla. Este proyector puede crear un tamaño de pantalla de hasta 500", es capaz de reproducir contenido 2D y 3D y cuenta con tecnología de cancelación de ruido. El desplazamiento de lente, el zoom y la corrección trapezoidal garantizan que tu imagen se muestre exactamente allá dónde quieres.

Soluciones de conectividad inteligentes

Conecta y reproduce contenido 4K simplemente insertando un dispositivo de streaming en la parte trasera del proyector. También puede mostrar contenido 4K de videoconsolas, decodificadores, reproductores Blu-ray, tabletas u otros dispositivos mediante los dos puertos HDMI. Conecta barras de sonido de forma inalámbrica mediante Bluetooth.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **4K PRO-UHD¹ para imágenes nítidas y claras**
Visualiza 4K nativo y contenido escalado que no está en 4K
- **Sencilla configuración y acceso a los contenidos**
Reproduce contenido de streaming mediante la conexión de dispositivos en cualquiera de los dos puertos HDMI.
- **Alta calidad y precio asequible**
Características flexibles que proporcionan una sensación 4K a un precio asequible
- **Una experiencia cautivadora de gran pantalla**
Saca el máximo partido a películas, deportes y videojuegos
- **Disfruta de una película al día durante los próximos 7 años²**
Duración de la lámpara de 5000 horas en el modo ecológico



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 C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	3.000 Lumen
Emisión de luz blanca	3.000 Lumen
Resolución	4K PRO-UHD, 16:9
Relación de contraste	40.000 : 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	4K mejora
Relación de aspecto	16:9
Fuente de luz	Lámpara

ASPECTO

Relación proyección	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Desplazamiento de lente	Manual - Vertical $\pm 60\%$, horizontal $\pm 24\%$
Tamaño de la imagen	40 pulgadas - 500 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	2,95 m - 4,77 m (100 pulgada pantalla)
Distancia focal	18,2 mm - 29,2 mm
Foco	Manual

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo A (2x), USB 2.0 tipo mini B, Entrada HDMI (2x), Salida de audio Stereo mini-jack, Bluetooth
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

3D	Activo
Modos de color 2D	Dinámico, Natural, Cine, Bright Cinema
Características	Ajuste de profundidad 3D, 4K mejora, Interpolación de fotogramas, Corrección Keystone vertical y horizontal, Quick Corner, Capacidad para LAN inalámbrica

GENERAL

Consumo de energía	368 vatio, 280 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 323 vatio
Dimensiones del producto	410 x 310 x 157 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	6,6 kg
nivel de ruido	Normal: 32 dB (A) - Ahorro: 24 dB (A)
Tipo de sala/aplicación	Videojuegos en 4K, Streaming en 4K, Home Cinema, Deportes, Series y televisión
Colocación	Montaje en techo, Escritorio
Color	Bianco

OTROS

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

EH-TW7000

INCLUYE

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

ACCESORIOS OPCIONALES

EH-TW7000

- Filtro de Aire- ELPAF39
V13H134A39
- Lámpara - ELPLP85
V13H010L85
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB22
V12H003B22
- Soporte para techo (Perfil Bajo) - ELPMB30
V12H526040
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H961040
Código de barras	8715946670867
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	2 unidad



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. - La tecnología de mejora 4K desplaza cada píxel diagonalmente para duplicar la resolución Full HD. La resolución es Full HD en el modo 3D
2. - Calculado con un promedio de la visualización de una película de 1 h 45 min cada día con la lámpara configurada en el modo económico.

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®