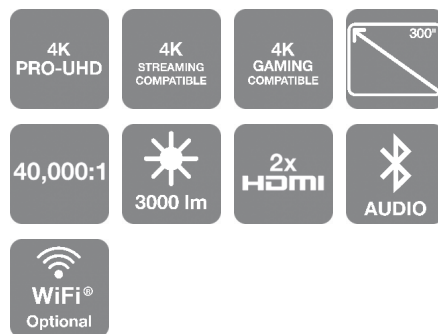


EH-TW7000



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 quieras.

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[®]