

EH-TW7400



FICHA TÉCNICA



Vive una increíble experiencia de cine en casa con este proyector UHD PRO 4K¹ con tecnología HDR y paneles 3LCD de Epson.

Lleva a tu casa toda la acción del mejor cine con este potente proyector UHD PRO 4K¹. Ofrece imágenes de una calidad excepcional con una relación de contraste dinámico de 200 000:1, tecnología de mejora 4K, tecnología 3LCD y compatibilidad con Full HD, UHD BD y HDR. Es aun más fácil de instalar con óptica motorizada.

Disfruta de lo último en calidad de imagen

Mejora tu experiencia cinematográfica en casa con este potente proyector UHD PRO 4K¹. La tecnología 3LCD permite evitar el "efecto arcoíris" y disfrutar de colores vivos gracias a una emisión de luz blanca y en color igual de elevadas de 2400 lúmenes. La tecnología HDR permite mostrar detalles y profundidad adicionales al tiempo que los colores son naturales y más vivos. La amplia gama cromática aumenta el abanico de colores fieles a la realidad. Además, verás detalles increíblemente definidos en las sombras con la elevada relación de contraste de 200 000:1 con negros profundos. Incluso en las escenas con acciones rápidas, ya que la interpolación de fotogramas y la mejora de detalles garantizan que las imágenes en movimiento sean nítidas y suaves.

Instalación fácil y duradera

Disfruta viendo una película cada día en la gran pantalla durante los próximos siete años² gracias a la increíble duración de su lámpara, que reduce la frecuencia de sus reemplazos al mínimo. La instalación es fácil y precisa gracias a la óptica motorizada que 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 el director las concibió

Es fácil ver películas con la relación de aspecto adecuada; solo tienes que almacenar tus diez formatos favoritos para seleccionarlos en cualquier momento simplemente tocando un botón. Se pueden utilizar las herramientas profesionales de calibración ISF para controlar aun más la configuración individual.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **UHD PRO 4K¹ para disfrutar de imágenes nítidas y claras**
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 años²**
Duración de la lámpara de 5000 horas en el modo ecológico
- **Óptica totalmente motorizada**
Zoom, enfoque y desplazamiento de la lente accionados
- **Desplazamiento de la lente de gran angular**
Vertical $\pm 96,3\%$ y horizontal $\pm 47,1\%$



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	0,74 pulgada con MLA (D9)

IMAGEN

Emisión de luz en color	2.400 Lumen
Emisión de luz blanca	2.400 Lumen
Resolución	4K PRO-UHD, 16:9
Relación de contraste	200.000 : 1
Lámpara	UHE, 250 W, 3.500 h Durabilidad, 5.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Manual vertical: ± 30 °
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	4K mejora
Relación de aspecto	16:9

ASPECTO

Relación proyección	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorizado, Factor: 2,1
Desplazamiento de lente	Motorizado - Vertical ± 96,3 %, horizontal ± 47,1 %
Lens position memory	10 positions
Tamaño de la imagen	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), 0,2 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 314 vatio
Dimensiones del producto	520 x 450 x 193 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	11,2 kg
nivel de ruido	Normal: 31 dB (A) - Ahorro: 20 dB (A)
Tipo de sala/aplicación	Juegos, Home Cinema, Deportes, Streaming, Series y televisión
Colocación	Montaje en techo, Escritorio
Color	Blanco

OTROS

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

EH-TW7400

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-TW7400

- ELPLP89
V13H010L89
- 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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H932040
Código de barras	8715946663029
País de origen	China
Tamaño de la paleta	2 unidad



3LCD

4K PRO-UHD



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 modo 3D.
2. Basado en ver una película con una duración media de 1 h 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[®]