

Proyector serie EH-TW9400

# Pasa a la acción



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# Abre la puerta a la innovación

Reconocido como el fabricante de proyectores número uno del mundo durante 17 años<sup>1</sup>, Epson comercializa proyectores que utilizan algunas de las tecnologías más avanzadas del mercado para mejorar aún más la salida de imágenes. Gracias a una relación de contraste y brillo excepcionalmente alta, podrás disfrutar de películas con imágenes más brillantes y vivas, y de eventos deportivos más emocionantes y apasionantes.

## Disfruta de imágenes más grandes

No hay nada mejor que un proyector para disfrutar de la mejor experiencia home cinema. Gracias a los tamaños de las imágenes de 30" a 300", y a las diversas opciones de resolución, podrás disfrutar de toda una experiencia visual y sonora como nunca antes lo habías hecho.

## HDR: una experiencia revolucionaria

Gracias a la compatibilidad con HDR, los proyectores te ayudan a vivir una experiencia visual óptima, ya que aumentan la relación de contraste para ofrecer una gama mucho mayor entre las áreas más oscuras y más claras de la pantalla. Este confiere más profundidad a las imágenes y te permite ver detalles increíbles que anteriormente no habrías podido ver. También enriquece los colores, lo que transfiere a las imágenes un aspecto más intenso a la vez que natural y, en definitiva, más envolvente.

## Proyección más brillante y con colores más intensos

¿Por qué elegir una pantalla apagada y sin vida cuando puedes disfrutar de imágenes vivas e intensas con colores brillantes? La luminosidad blanca por sí sola no puede hacer que cobren vida los colores auténticos que ves todos los días. En su lugar, la tecnología 3LCD incluida en los proyectores Epson proporciona altos niveles de emisión de luz blanca y en color (CLO), de modo que obtienes una imagen tan increíblemente viva que parece que realmente la tienes ante ti.<sup>2</sup>

## Alta relación de contraste para una definición increíble y más profundidad en los colores negros



Proyector estándar



Proyector Epson

## PRO-UHD para imágenes nítidas y claras

Convierte tu hogar en el escenario principal de toda la acción con la tecnología de resolución PRO-UHD. Ofrece imágenes de una calidad excepcional con una relación de contraste dinámico de hasta 1 200 000:1, tecnología de mejora 4K, tecnología 3LCD y compatibilidad con Full HD, UHD BD y HDR. Y gracias a la óptica motorizada y las herramientas de calibración, es fácil obtener imágenes precisas.



Full HD



PRO-UHD

## Da vida a las películas con detalles extra

No es solo una nueva forma de ver películas: es la mejor. La tecnología de mejora PRO-UHD de Epson revela detalles increíbles y da vida a los patrones más delicados. Todos los píxeles se desplazan en diagonal 0,5 píxeles para duplicar la resolución vertical y horizontal. Asimismo, la tecnología de superresolución y mejora del nivel de detalle de Epson optimiza tu experiencia de visualización en todo momento.

Los proyectores Epson cuentan con calidad de imagen PRO-UHD, lo que confiere un nuevo nivel de suavidad a la textura y la resolución de la pantalla proyectada, tanto si se muestra contenido 4K nativo como si se mejora digitalmente contenido Full HD 1080p.

## Interpolación de fotogramas para mejorar la fluidez de las escenas de acción y reducir el desenfoque causado por el movimiento



Proyector estándar



Proyector Epson

## Nitidez total en cualquier condición

Piensa en la frecuencia con la que cambian las condiciones de iluminación durante una película. Es fundamental que el proyector pueda mantener y proporcionar continuamente la mejor imagen.

La tecnología de interpolación de fotogramas inserta de forma inteligente nuevos fotogramas entre los originales, de forma que las imágenes de acción son más fluidas y se reduce el efecto borroso causado por el movimiento en las escenas rápidas. Como resultado, se elimina la distorsión en la pantalla y las imágenes en movimiento son más nítidas y fluidas.

Estos proyectores, con mayor profundidad y precisión en los detalles, y colores aún más intensos y naturales, ofrecen una experiencia visual óptima. Proporcionan una increíble definición y nitidez, y unos colores negros más profundos gracias a una relación de contraste de hasta 1 200 000:1 excepcionalmente alta.



# La experiencia de una gran pantalla: nadie lo hace mejor

Como líderes mundiales en tecnología de imagen<sup>1</sup>, sabemos cómo ofrecer una gran calidad para disfrutar de lo que ves en pantalla. Por eso, tanto si eres un amante del cine o de los videojuegos como si eres un auténtico fan de los deportes, te encantarán nuestros proyectores home cinema de alta definición.



## EH-TW9400 y EH-TW9400W

### La verdadera experiencia del cine en casa

Para ofrecer una experiencia cinematográfica realmente envolvente, estos proyectores home cinema compatibles con PRO-UHD Blu-ray y HDR combinan las técnicas de imagen más modernas, con las que podrás dar vida a películas con detalles extraordinarios.

### Principales características:

Tecnología de mejora 4K PRO-UHD (3840 x 2160)

Compatibilidad con alta gama dinámica

WirelessHD 4K PRO-UHD<sup>3</sup> (solo el modelo EH-TW9400W)

Relación de contraste 1 200 000:1

Altos niveles de emisión de luz blanca y en color de 2600 lúmenes

Interpolación de fotogramas y superresolución en modos 2D y 3D

Zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados

Capacidad de desplazamiento de la lente gran angular y de zoom óptico 2,1x

Gestión de color certificada por ISF

Conectividad MHL® (Mobile High-Definition Link) para ver el contenido de *smartphones* y *tablets*<sup>4</sup> (solo el modelo EH-TW9400W)



Productos	 EH-TW9400	 EH-TW9400W
Resolución nativa	Full HD de 1080p (1920 x 1080)	Full HD de 1080p (1920 x 1080)
Aspecto	16:09	16:09
LCD	Panel ancho de 0,74 pulgadas (1,5 cm) con MLA	Panel ancho de 0,74 pulgadas (1,5 cm) con MLA
Relación de contraste	1 200 000:1	1 200 000:1
Tamaño de la pantalla (pulgadas)	50-300	50-300
Distancia de proyección (m) (zoom: gran angular / zoom: teleobjetivo)	1,48-9,08/3,13-18,99	1,48-9,08/3,13-18,99
Relación de proyección (m) (zoom: gran angular / zoom: teleobjetivo)	1,35/2,84	1,35/2,84
Duración de la lámpara (horas) (normal/eco)	3500/5000	3500/5000
Garantía del proyector	2 años	2 años
Garantía de la lámpara	36 meses <sup>5</sup>	36 meses <sup>5</sup>
Corrección Keystone (vertical)	Manual +/- 30	Manual +/-30
Desplazamiento de la lente (vertical/horizontal)	Activado +/-96.3 Activado +/-47.1	Activado +/-96.3 Activado +/-47.1
Conectividad	Entrada VGA, HDMI x2 (HDMI 1 - HDCP2.2 y 1.4), USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, modo disparo, RJ45	Entrada VGA, HDMI x2 (HDMI 1 - HDCP2.2 y 1.4), USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, modo disparo, RJ45
Modos de color	Dinámico, Bright Cinema, natural, cine, cine digital, 3D dinámico, cine 3D	Dinámico, Bright Cinema, natural, cine, cine digital, 3D dinámico, cine 3D
Funciones avanzadas	Zoom activado/enfoque/desplazamiento de lente, compatible con HDR y UHD BD, memoria de posición de la lente (x10), 3D activo, visualización picture-in-picture, superresolución, mejora de detalles, conversión de 2D a 3D	Zoom activado/enfoque/desplazamiento de lente, compatible con HDR y UHD BD, memoria de posición de la lente (x10), 3D activo, visualización picture-in-picture, superresolución, mejora de detalles, conversión de 2D a 3D, transmisor WirelessHD incluido que acepta señal 4K (4 entradas HDMI con 1 MHL, salida HDMI, recarga mediante USB y salida de audio óptica)
Accesorios opcionales	Unidad LAN inalámbrica - Gafas 3D ELPAP10 - Cargador de gafas 3D ELPGS03 - Opciones de montaje en techo ELPAC01 - ELPMB20/ELPMB22/ELPMB30	Unidad LAN inalámbrica - Gafas 3D ELPAP10 - Cargador de gafas 3D ELPGS03 - Opciones de montaje en techo ELPAC01 - ELPMB20/ELPMB22/ELPMB30
Peso (kg)	11	11,2
Dimensiones sin pies (mm) (ancho x largo x alto)	520 x 170 x 450	520 x 170 x 450

Todas las especificaciones son preliminares. La información sobre los productos puede verse modificada sin notificación previa.

Hasta  
**3 veces**  
**COLORES MÁS BRILLANTES**  
con los proyectores Epson<sup>2</sup>

**No.1**  
SINCE 2001  
**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**<sup>1</sup>

**NO RAINBOW EFFECT**

**PRO-UHD**

HASTA  
**3x MAYOR**  
**GAMA CROMÁTICA**  
con los proyectores Epson<sup>2</sup>

**Better Products for a Better Future**

Official Team Partner

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION



**AMG**  
**PETRONAS**  
MOTORSPORT

- Encuesta realizada por Futuresource Consulting Limited para el periodo de 2001 a 2018
- Luminosidad del color (emisión de luz en color) en el modo más brillante, medida por un laboratorio independiente de conformidad con el estándar IDMS 15.4. La luminosidad de color puede variar en función de las condiciones de uso. Proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores DLP de 1 chip más vendidos, según los datos de ventas de PMA Research desde diciembre de 2015 hasta noviembre de 2016. Para obtener más información, visita [www.epson.es/clo](http://www.epson.es/clo)
- La función WirelessHD está disponible en los 28 estados miembros de la UE, así como en Islandia, Noruega, Arabia Saudí, Suiza, Turquía y Emiratos Árabes Unidos. Sujeta a modificación. Ponte en contacto con tu oficina de ventas local de Epson para preguntar sobre la disponibilidad de productos individuales
- Para comprobar la compatibilidad de tu equipo, visita [www.mhlconsortium.org](http://www.mhlconsortium.org). MHL, Mobile High-Definition Link y el logotipo MHL son marcas comerciales o marcas registradas de MHL, LLC
- 36 meses o 3000 horas, lo que ocurra antes
- Volumen de gama de colores reproducibles en el modo más brillante, medido por un laboratorio independiente en 3D en el espacio de coordenadas CIE L\*a\*b\*. Proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores DLP de 1 chip más vendidos, según los datos de ventas de PMA Research desde diciembre de 2015 hasta noviembre de 2016

Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55

Central: Sant Cugat  
Cami de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

[www.epson.es](http://www.epson.es)

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**<sup>®</sup>