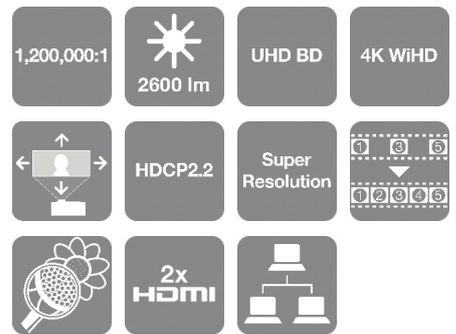


EH-TW9400W

FICHA TÉCNICA



Disfruta del mejor cine en casa con este proyector UHD PRO 4K¹ compatible con HDR y con transmisor 4K WiHD, óptica motorizada y tecnología 3LCD.

Los cinéfilos pueden dedicar más tiempo a disfrutar de imágenes sorprendentes y menos tiempo a preocupaciones como los cables visibles, gracias al transmisor 4K WiHD de este proyector UHD PRO 4K¹. Integra una amplia variedad de funciones para garantizar una fantástica visualización con una alta relación de contraste dinámico de 1 200 000:1, tecnología 4K, tecnología 3LCD y compatibilidad con Full HD, UHD BD y HDR. Y gracias a la óptica motorizada, la configuración es rápida, precisa y sencilla.

Visualización inalámbrica

Transmite con facilidad el contenido 4K de alta calidad al proyector EH-TW9400W desde tu smartphone, videoconsola, reproductor de Blu-Ray y otros dispositivos. Basta con conectarse mediante HDMI al transmisor WiHD 4K.

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 2600 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 1 200 000:1 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 la lámpara que hará que la cambies con poca frecuencia. 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.

Controles mejorados

Podrás ver películas con la relación de aspecto adecuada almacenando hasta diez formatos. El proyector también es compatible con el software CalMAN y proporciona herramientas de calibración ISF profesionales.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Proyector inalámbrico UHD PRO 4K¹**
Transmisor 4K WiHD, 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
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	2.600 Lumen
Emisión de luz blanca	2.600 Lumen
Resolución	4K PRO-UHD, 16:9
Relación de contraste	1.200.000 : 1
Lámpara	UHE, 250 W, 3.500 h Durabilidad, 5.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 30^\circ$
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 $\pm 96,3\%$, horizontal $\pm 47,1\%$
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 (4x), HDMI (HDCP 2.2) (4x), Salida HDMI, WirelessHD®, MHL, Interfaz Ethernet (1000 Base-T/ 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, Certificación ISF, Memoria de posición de la lente, Superresolución, Capacidad para LAN inalámbrica, WirelessHD

GENERAL

Consumo de energía	355 vatio, 271 vatio (económico), 0,35 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: 24 dB (A) - Ahorro: 20 dB (A)
Color	Bianco

OTROS

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

EH-TW9400W

INCLUYE

- Abrazaderas para el cable HDMI
- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia con iluminación de fondo, incl. pilas
- Juego de manuales de usuario
- Emisor WirelessHD

ACCESORIOS OPCIONALES

EH-TW9400W

- Filtro de Aire- ELPAP39
V13H134A39
- ELPLP89
V13H010L89
- 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	V11H929040
Código de barras	8715946666327
País de origen	China

**TRUE
COLOURS**
Imagen proyectada de Epson más brillante y viva



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.

EPSON®