

EH-TW750

FICHA TÉCNICA



Vive la increíble experiencia del cine desde tu casa con este sencillo proyector Full HD de 3400 lúmenes con Miracast incorporado.

Sumérgete en tus películas favoritas con este proyector Full HD. Es fácil de mover y rápido de instalar, para que puedas ponerte cómodo y disfrutar de una luminosa pantalla de 3400 lúmenes. Además, ofrece una excelente relación calidad-precio, con múltiples funciones y una bombilla de larga duración que proporciona 18 años de entretenimiento¹.

Cuanto más grande, mejor

Sumérgete en tus películas y juegos favoritos con este proyector Full HD 1080p, capaz de proyectar una impresionante pantalla de 300 pulgadas. La tecnología 3LCD genera una pantalla hasta tres veces más luminosa que los proyectores de la competencia². Su relación de contraste de 16.000:1 produce sombras claramente definidas y negros profundos.

Instalación sencilla

Un proyector doméstico no debería ser más complicado que una televisión. Por eso, este proyector no tiene complicaciones y es muy rápido de instalar, con características como la corrección Keystone para colocar rápidamente la imagen. Acceder al mejor entretenimiento también es fácil gracias a las dos entradas HDMI (incluida una con conectividad MHL) en las que podrás conectar reproductores de DVD, videoconsolas y mucho más. Con la aplicación iProjection y Miracast incorporado resulta más sencillo proyectar contenido directamente desde un dispositivo inteligente.

Solución duradera

¿Buscas una solución asequible, duradera y sin complicaciones para ver tus películas favoritas? Con la fuente de luz de larga duración de este modelo, podrás ver una película cada día durante 18 años¹.

Imágenes luminosas de alta calidad

Incluso en habitaciones con mucha luz, este proyector Full HD de 1080p potente, aunque asequible, ofrece imágenes excepcionalmente luminosas, llenas de color y con detalles nítidos. Y todo gracias a la tecnología 3LCD, que genera una emisión de luz de 3400 lúmenes ya sea en blanco o en color.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Descubre la experiencia de la gran pantalla**
Disfruta en gran pantalla de tus películas, videojuegos y eventos deportivos favoritos desde el sofá
- **Fácil de configurar**
Corrección Keystone, Miracast incorporado y la aplicación iProjection
- **Solución de larga duración**
18 años¹ de entretenimiento
- **Equipo asequible y de alta tecnología**
Disfruta de este proyector Full HD 1080p
- **Pantalla impresionante y luminosa**
Emisión de luz de 3400 lúmenes ya sea en blanco o en color



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 MLA (D10)

IMAGEN

Emisión de luz en color	3.400 Lumen - 2.200 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	3.400 Lumen - 2.200 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Relación de contraste	16.000 : 1
Lámpara	UHE, 210 W, 6.000 h Durabilidad, 12.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: $\pm 30^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	Full HD
Relación de aspecto	16:9
Fuente de luz	Lámpara
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	192 Hz - 240 Hz

ASPECTO

Relación proyección	1,02 - 1,23:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,02 m - 1,23 m (60 pulgada pantalla
Distancia focal	14,06 mm - 16,82 mm
Foco	Manual

CONECTIVIDAD

Función USB	2 en 1: imagen / ratón
Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, Entrada VGA, Entrada HDMI (2x), Entrada compuesto, Entrada de audio Cinch, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Miracast, Salida de audio Stereo mini-jack
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

3D	NO
Modos de color 2D	Dinámico, Cine, Bright Cinema
Características	A/V mute de tapa deslizante, Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Corrección Keystone vertical y horizontal, Interfaz audio/vídeo MHL, Quick Corner, función dividir pantalla

GENERAL

Consumo de energía	327 vatio, 225 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 vatio
Dimensiones del producto	302 x 252 x 92 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	2,8 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)
Tipo de sala/aplicación	Juegos, Home Cinema, Fotografía doméstica, Deportes, Streaming, 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-TW750

INCLUYE

- Equipo
- Cable de alimentación
- Guía rápida
- Mando a distancia incl. pilas
- Warranty card
- Manual de usuario (CD)

ACCESORIOS OPCIONALES

- Filtro de Aire- ELPAF32
V13H134A32
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23
V12H003B23
- Pantalla de 80" móvil tipo X 16:9 - ELPSC21
V12H002S21
- Pantalla de 80" multiaspecto - ELPSC26
V12H002S26
- Pantalla de 50" tipo escritorio - ELPSC32
V12H002S32

EH-TW750

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H980040
Código de barras	8715946680729
País de origen	Filipinas

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. Basado en ver una media de una película de 1 h 45 min cada día con la fuente de luz configurada en modo eco
2. Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo de alta luminosidad, medida por un laboratorio externo de acuerdo con el estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color puede variar en función de las condiciones de uso. Proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD para el periodo comprendido entre mayo de 2017 y abril de 2018.

EPSON®