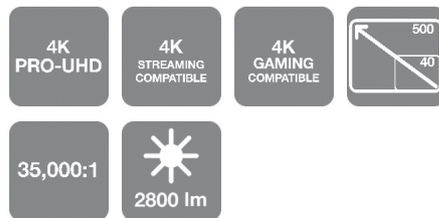


EH-TW6150

FICHA TÉCNICA



Disfruta de películas, deportes y videojuegos en la gran pantalla con este económico y compacto proyector 4K PRO-UHD para Home Cinema de alta calidad.

Convierte tu hogar en el escenario de toda la acción del mejor cine con este potente proyector 4K PRO-UHD con funciones de gaming. Imágenes nítidas, negros profundos y movimiento fluido, junto con excelente conectividad y configuración y alineación sencillas hacen de este proyector la opción definitiva para el entretenimiento en casa.⁴ Su diseño compacto y sus líneas curvas encajarán a la perfección en tu hogar.

Videojuegos en la gran pantalla

Este proyector 4K PRO-UHD¹ para Home Cinema te permite recrear la experiencia de la gran pantalla en tu propio salón, con un retardo inferior a 20 ms e imágenes de hasta 500 pulgadas. Es capaz de ofrecer las escenas más evocadoras con sombras claramente definidas y negros profundos y aumentar el brillo con incremento de gamma en las zonas oscuras para una mejor experiencia de juego. Ideal para las partidas nocturnas con tus amigos.

Instalación sencilla

El compacto y ligero EH-TW6150 es fácil de mover y colocar. El desplazamiento vertical de la lente, el zoom x1,6 y la corrección Keystone permiten ajustar la imagen a la perfección sin dificultad independientemente de dónde coloques el proyector. Dispone además de un puerto HDMI 1.4.

Disfruta de imágenes vivas y fieles a la realidad

La tecnología 3LCD de Epson logra irradiar imágenes excepcionalmente luminosas y llenas de color proyectando una elevada emisión de luz tanto blanca como en color³. Incluso en habitaciones muy iluminadas, este proyector 4K PRO-UHD ofrece 2800 lúmenes y una relación de contraste de 35 000:1.

Disfruta de hasta 11 años de entretenimiento²

Con una lámpara cuya vida útil alcanza las 7 500 horas², podrás ver una película cada día durante los próximos once años sin necesidad de tener que sustituirla. Los proyectores Epson son conocidos por su fiabilidad, por lo que no tienes que preocuparte de perderte ni un segundo de tu película, juego o programa favorito.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Disfruta de la experiencia de la gran pantalla**
Disfruta en casa y a lo grande de tus videojuegos, películas y eventos deportivos favoritos
- **Fácil de configurar**
Zoom x1,6 y corrección keystone vertical y horizontal
- **Solución de larga duración**
Disfruta del entretenimiento multimedia durante 11 años²
- **Proyector asequible de alta tecnología**
Disfruta de este proyector 4K PRO-UHD
- **Proyección de imagen impresionante y luminosa**
Luminosidad de 2800 lúmenes tanto en emisión de luz en blanco como en color



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON®

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	2.800 Lumen- 1.900 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020
Emisión de luz blanca	2.800 Lumen - 1.900 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020
Resolución	4K PRO-UHD
Alta definición	4K mejora
Relación de aspecto	16:9
Relación de contraste	35.000 : 1
Fuente de luz	Lámpara
Lámpara	UHE, 200 W, 4.500 h Durabilidad, 7.500 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: $\pm 30^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	192 Hz - 240 Hz
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores
HDR support	HDR10, HLG

ASPECTO

Relación proyección	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Lente	Óptico
Desplazamiento de lente	Manual - Vertical $\pm 60\%$
Tamaño de la imagen	40 pulgadas - 500 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	2,34 m - 3,81 m (80 pulgada pantalla
Lente de proyección número F	1,49 - 1,77
Distancia focal	18,2 mm - 29,2 mm
Foco	Manual

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), Salida (jack), HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2.0-A
------------	--

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Candado, Ranura para cable de seguridad
Modos de color 2D	Dinámico, Natural, Cine, Vivid
Características	Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Modo juegos, Corrección Keystone vertical y horizontal, Lámpara de larga duración, Quick Corner
Modos de color	Cine, Dinámico, Natural, Vivid

GENERAL

Power consumption	301 vatio (Peak), 231 vatio (Eco), 0,4 vatio (Energy saving standby)
Disipación del calor	1.023,4 BTU/hour (max)
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	333 x 275 x 131 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	4,1 kg
nivel de ruido	Normal: 36 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)
Temperatura	Operación 5°C - 35°C, almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
Opciones	Air filter, Spare lamp
Altavoces	10 vatio
Tipo de sala/aplicación	Videojuegos 4K, Streaming 4K, Videojuegos, Home Cinema, Fotografía doméstica, Sports, Streaming, TV y descodificadores
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-TW6150

INCLUYE

- Mando a distancia incl. pilas
- Warranty card
- Manual de usuario
- Equipo
- Cable de alimentación

ACCESORIOS OPCIONALES

- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Air Filter - ELPAF54
V13H134A54
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23
V12H003B23

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA74040
Código de barras	8715946710624
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	4 unidad

EH-TW6150



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 diagonalmente cada píxel para duplicar la
2. resolución Full HD.
3. Basado en el visionado de una película con una duración media de 1 h 45 minutos cada día y con la lámpara funcionando en modo Eco.
4. Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medido por un laboratorio externo conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color varía 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 período comprendido entre octubre de 2019 y septiembre de 2020.

EPSON[®]