

EH-TW5820

FICHA TÉCNICA



Disfruta de películas, deportes y videojuegos en la gran pantalla con este asequible proyector home cinema de alta calidad a 1080p con Android TV™ incorporada

Convierte tu hogar en el escenario de la acción con un proyector Full HD 1080p con funciones de gaming. Con Android TV™, puedes transmitir y proyectar contenidos fácilmente a una solución de proyección inteligente y flexible. Imágenes nítidas, negros profundos y movimiento fluido, así como una excelente conectividad, y una configuración y una alineación sencillas hacen de este proyector la opción definitiva para el entretenimiento en casa.

Sensación de gran pantalla con funciones de juego

Con este proyector de home cinema Full HD podrás recrear la experiencia del cine con imágenes de hasta 300 pulgadas (762 cm). Este dispositivo es capaz de ofrecer las escenas más evocadoras con sombras claramente definidas y negros profundos, aumentar el brillo con incremento de gamma oscuro, ampliar la resolución a 21:9 para una mejor experiencia de juego.

Sencilla instalación

El ligero y compacto modelo EH-TW5820 es fácil de transportar; además, el desplazamiento de lente vertical, el zoom 1.6x y la corrección Keystone garantizan una colocación de la imagen sin problemas. Gracias a la Android TV incorporada y a un puerto HDMI 1.4, resulta sencillo acceder al entretenimiento. Con Bluetooth AptX puedes conectarte a una barra de sonido, o a altavoces o auriculares Bluetooth.

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 color. Incluso en habitaciones con mucha luz, este proyector Full HD 1080p ofrece 2700 lúmenes y una relación de contraste de 70.000:1.

11 años de entretenimiento²

¿Buscas una solución de larga duración, sin complicaciones y asequible para tus necesidades de entretenimiento? Con el EH-TW5820, podrías ver una película cada día durante 11 años gracias a su duradera fuente de luz².

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Disfruta de la experiencia de la gran pantalla**
Disfruta en gran pantalla de tus películas, videojuegos y eventos deportivos favoritos desde tu sofá
- **Fácil de configurar**
Zoom 1,6x, corrección keystone vertical y horizontal
- **Solución de larga duración**
Disfruta de la mejor experiencia digital durante 11 años²
- **Equipo asequible y de alta tecnología**
Disfruta de este proyector Full HD 1080p
- **Pantalla impresionante y luminosa**
Elevada emisión de luz tanto blanca como en color de 2700 lúmenes



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 C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	2.700 Lumen- 1.780 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	2.700 Lumen - 1.780 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Native Contrast	70.000 : 1
Lámpara	UHE, 200 W, 4.500 h Durabilidad, 7.500 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 °
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	Full HD 3D

ASPECTO

Relación proyección	1,33 - 2,00:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Desplazamiento de lente	Manual - Vertical ± 60 %
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	2,35 m - 3,82 m (80 pulgada pantalla
Distancia focal	18,2 mm - 29,2 mm
Foco	Manual

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), HDMI 1.4, Salida de audio Stereo mini-jack, Bluetooth
------------	---

FUNCIONES AVANZADAS

3D	Activo
Modos de color 2D	Dinámico, Natural, Cine, Bright Cinema
Modos de color 3D	Dinámico 3D, Cine 3D
Características	Ajuste de profundidad 3D, A/V mute de tapa deslizante, Android TV, Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Interpolación de fotogramas, Modo juegos, Corrección Keystone vertical y horizontal, Lámpara de larga duración, Quick Corner

GENERAL

Consumo de energía	297 vatio, 227 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 262 vatio
Disipación del calor	1.009,8 BTU/hour (max)
Dimensiones del producto	309 x 315 x 122 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	3,8 kg
nivel de ruido	Normal: 36 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)
Altavoces	10 vatio
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-TW5820

INCLUYE

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

ACCESORIOS OPCIONALES

- Air Filter - ELPAF54
V13H134A54
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23
V12H003B23
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Pantalla de 80" móvil tipo X 16:9 - ELPSC21
V12H002S21
- Pantalla de 80" multiaspecto - ELPSC26
V12H002S26
- Pantalla de 50" tipo escritorio - ELPSC32
V12H002S32

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA11040
Código de barras	8715946686677
País de origen	Filipinas

EH-TW5820



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. Android TV™
 2. Google, Google Play, YouTube y Android TV son marcas comerciales de Google LLC.
 - 3.
 4. Luminosidad de 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. Comparación de los proyectores Epson 3LCD más vendidos con los proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de venta de NPD desde mayo de 2017 a abril de 2018.
- 2) Basado en el visionado de una película con una duración media de 1 hora y 45 minutos cada día con la lámpara en Modo Eco.

EPSON®