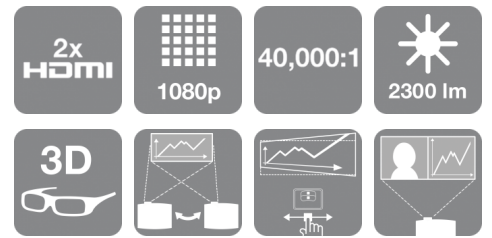


Epson EH-TW6100

HOJA DE DATOS



El EH-TW6100 es el proyector ideal para los entusiastas del cine, así como los amantes del deporte y de los videojuegos que deseen ver contenido Full HD en gran pantalla en la comodidad de sus casas. Con funciones de alta gama que pertenecen normalmente a los modelos mucho más caros, el proyector ofrece visualización 2D y 3D de alta definición que resulta muy fácil de instalar y usar.

El EH-TW6100 ofrece una relación de contraste de 40.000:1 e incluye tecnología 3LCD de Epson mejorada para obtener imágenes de excelente calidad. Con una emisión de luz blanca y en color igual de elevadas de hasta 2.300 lúmenes podrás ver contenido a pleno día sin necesidad de apagar la luz.

Con cinco modos de color diferentes y un optimizador de color automático, puedes disfrutar de todo el contenido sin necesidad de ajustar el menú. Puedes alinear fácilmente tus proyecciones con la corrección Keystone horizontal manual y vertical para garantizar una imagen recta y exacta, y usa también la función de pantalla dividida para ver dos fuentes al mismo tiempo.

El sistema de ventilación frontal con ventiladores silenciosos impide que el aire caliente te moleste o distraiga mientras miras el contenido. Los dos altavoces de 10 W incorporados apoyan el contenido, y puedes mostrar con facilidad las fotografías de tus vacaciones y excursiones mediante la función de presentación de diapositivas.

El contenido 3D es bastante más brillante gracias a la tecnología de mejora de la luminancia de Epson. Con sólo presionar un botón podrás convertir películas y videojuegos 2D de alta definición a 3D, pudiendo así disfrutar de más contenido en tres dimensiones. Gracias a la función de ajuste de profundidad 3D, la percepción de la profundidad y la calidad de imagen han mejorado mucho respecto a los modelos anteriores. Gracias a un par de gafas 3D ligeras de obturación activa RF (radiofrecuencia) recargables*2, incluidas con el proyector, puedes disfrutar del contenido sin interferencias. Puedes conservar estas gafas estándar del sector para futuras actualizaciones, y usarlas con proyectores domésticos y televisores de otros fabricantes.

KEY FEATURES

- Emisión de luz blanca y en color de 2.300 lúmenes
- Tecnología 3LCD Full HD
- Corrección Keystone
- Unidad de 480 hz
- Gafas 3D de radiofrecuencia incluidas



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

TÉCNICA	
Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,61 pulgada con MLA (D9)
IMAGEN	
Emisión de luz en color	2.300 Lumen
Emisión de luz blanca	2.300 Lumen
Resolución	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Relación de contraste	40.000 : 1
Lámpara	ETORL, 230 W, 4.000 h Duración útil, 5.000 h Duración útil (un modo ahorro de energía)
Corrección trapezoidal	Automático vertical: $\pm 30^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$
ASPECTO	
Relación proyección	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manual
Tamaño proyección	30 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,9 m - 8,9 m (100 pulgada pantalla)
Distancia proyector tele	1,4 m - 14,5 m (100 pulgada pantalla)
Distancia focal	18 mm - 29 mm
Foco	Manual
CONECTIVIDAD	
Conexiones	RS-232C, Entrada VGA, HDMI 1.4, Entrada compuesto, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, Entrada componente
FUNCIONES AVANZADAS	
Modos de color 2D	Automático, Dinámico, Salón, Natural, Cine
Modos de color 3D	Dinámico 3D, Cine 3D
Características	Ajuste de profundidad 3D, Unidad de 480 hz para ver en 3D, Optimizador automático de color, Corrección automática del color, Corrección de trapecio automática, Filtro Epson Cinema, Epson Super White, Control de color de seis ejes, Presentación de diapositivas, función dividir pantalla, Superresolución
GENERAL	
Consumo de energía	358 vatio, 274 vatio (económico), 0,35 vatio (en Standby)
Dimensiones	420 x 365 x 137 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	6 kg
nivel acústico	Ahorro: 24 dB (A)
Altavoces	20 vatio, Equipo estéreo: Equipo estéreo

CONTENIDO DE LA CAJA

- Gafas 3D RF x 1
- Dispositivo principal
- Cable corriente
- Mando a distancia con iluminación de fondo, incl. pilas
- Juego de manuales del usuario
- Cargador de gafas 3D
- Abrazaderas para el cable HDMI

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

- Código V11H501040LE
- Dimensiones embalaje individual 436 x 495 x 311 mm
- Peso de la caja 8,74 kg
- País de origen China
- Tamaño de la paleta 12 unidad (2 x 6)



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: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Delegación: Madrid
Complejo Empresarial Avalon
C/ Santa Leonor, 65 Edificio E - 1ª planta Módulo C
28037 Madrid

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.

1. Las gafas 3D de obturación activa RF de Epson forman parte de la iniciativa de gafas 3D Full HD, www.fullhd3dglASSES.com

EPSON[®]