

HD25
Proyector DLP®



Lo último en proyección Full 3D



Haz que tus películas y juegos cobren vida con el proyector FullHD 3D HD25.

Disfruta de tus programas favoritos de TV, deportes y juegos llenos de acción en la experiencia de entretenimiento en casa definitiva. Incorporando un altavoz Interno, podrás escuchar tus películas sin la molestia de conectar altavoces externos. Incluso puede proyectar hasta unas 300 " de pantalla para crear experiencias de gran pantalla , disfrutará de una gran experiencia de verdadero cine, en el propio salón de su casa.

Utilizando la última tecnología de proyección DLP® , el HD25 le mostrará unos efectos FullHD 1080p 3D inmersivos y de excepcional calidad visual.

Produciendo una imagen increíblemente brillante y con unos colores perfectamente equilibrados y de claridad cristalina , el HD25 ofrece una excepcional calidad de luz y detalles en negros oscuros lo cuál solo es posible gracias a su altísimo contraste.

Full HD 1080p

Proyección nítida y detallada con 1920 x 1080 píxeles, perfecta para ver películas Blu-ray sin escalado o compresión.



Sin

Con

Full 3D

Usando la velocidad inherente de la tecnología DLP , el proyector Optoma FullHD 3D HD25 puede reproducir, contenido real 3D de la mayoría de las fuentes 3D existentes, incluyendo Blu-ray 3D , PS3 , Xbox , Canal plus 3D , Nvidia 3DTV Play con conectividad a PC.



Negro Dinámico

El negro dinámico ajusta suavemente la potencia de la lámpara automáticamente, basado en la información de brillo de cada fotograma, para crear un sorprendente ratio de contraste de 20,000:1 . Las escenas brillantes son nítidas y claras, mientras que las escenas oscuras mantienen una detallada profundidad de negros con un excepcional detalle de luz y detalles en sombra.



24p

La mayoría de películas están grabadas a 24 fotogramas por segundo. Para preservar la pureza de la imagen original , el HD25 acepta fuentes de alta definición a 24 fotogramas por segundo y así muestran las películas tal y como las concibió su director.



Colores sorprendentes.

El HD25 incorpora la tecnología multi-color de procesamiento BrilliantColor™ multi-colour para mostrar un color vibrante e impresionante en la pantalla. Utilizando seis colores separados primarios y secundarios para producir un nuevo nivel de calidad y rendimiento de color, BrilliantColor™ aumenta el brillo del color hasta en un 50% con respecto a otras tecnologías para crear imágenes precisas y naturales . Usted podrá afinar la configuración de los colores para una precisión óptima para su gusto.

BrilliantColor™



Sin

Con

Garantía de color

Estamos tan seguros que la calidad del color del HD25 se mantendrá como el primer día que usted compró el proyector, que desde Optoma damos una única y exclusiva garantía de color de hasta 5 años.



Tecnología DLP® – ¡ La mejor experiencia de cine 3D en casa !!

Crea la mejor experiencia 3D en cualquier momento y cualquier lugar. A diferencia de otras tecnologías, DLP de Texas Instruments utiliza millones de espejos diminutos para maximizar la salida de luz disponible y el alto contraste, mientras que la inherente velocidad de la tecnología elimina por completo el efecto crosstalk.

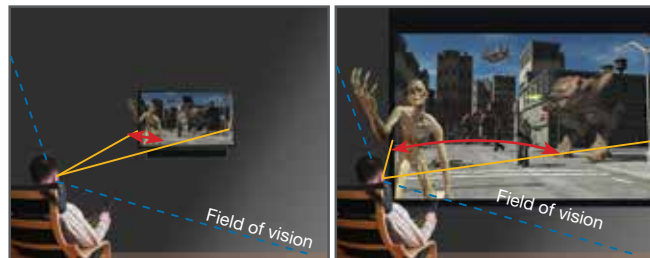


DLP®

Otras

¿ Porqué utilizar un proyector para ver 3D ?

Es un hecho aceptado que la tecnología 3D mejora contra la imagen sea mayor, mejor será la sensación y el efecto 3D. Para la mejor experiencia es esencial llenar tu campo de visión, sin necesidad de estar pegado a la pantalla. Incluso en una gran TV de 50" solamente es posible crear una pequeña ventana hacia el mundo 3D, mientras que la inmersión y experiencia provocada por una enorme pantalla de 150" te hará sentir como si fueses parte de la acción.



Televisión 3D de 50"

Proyector Optoma en 150"



Películas 3D :

Ahora todas las últimas películas 3D ya han sido lanzadas en Blu-ray 3D™ podrás disfrutar en tu casa de la misma sensación de cine 3D en tú salón, ahora en fantástica alta definición 1080p.

Deportes en 3D :

¿ No pudo conseguir entradas para el gran partido? - El HD25 le lleva a casa una imagen como nunca la ha visto antes. Cada vez se emitirán más partidos en 3D, nunca más te perderás los grandes momentos de la historia deportiva y se pueden volver a vivir una y otra vez como si estuviera realmente allí.

Juegos en 3D :

Pon tu punto de mira en el HD25 para la mejor experiencia de juegos 3D. Apunta con tu mirilla de franco tirador; esquiva las hachas que lanzan los zombies ; surca los cielos y esquiva montañas con tu avioneta, las posibilidades en este campo son infinitas. Combina esto con juegos con posibilidad de movimiento y te dará la sensación de estar en un mundo virtual.



De vida a sus películas o Juegos con el proyector 3D FullHD 1080p HD25.

Potente Audio

Completa tu experiencia de Cine en casa con el potente altavoz interno de 10W . Complete your home cinema experience with the powerful on-board 10W speaker. Ofrece una calidad de sonido excepcional, el HD25 es fácil de Instalar, no necesitará costosos altavoces externos.



Gran vida de lámpara

La nueva tecnología de lámpara incorporada en el nuevo HD25 extiende la vida de la lámpara hasta unas sorprendentes 8000 horas². Si ve una película de dos horas cada día la lámpara le durará hasta 10 años.

Lo único que le falta son las gafas...

Para la mejor experiencia de cine en casa 3D, introducimos la segunda generación de gafas 3D Wireless.

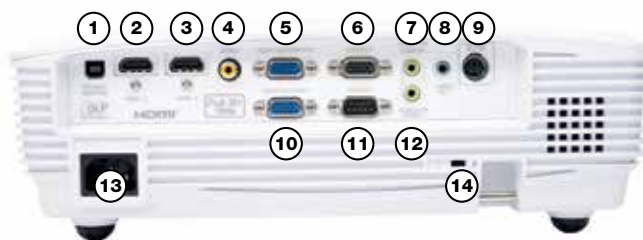
Desarrolladas en paralelo con nuestros proyectores "Full 3D" , el sistema y las gafas ZF2100 están optimizadas para ofrecer un alto contraste e imágenes brillantes como nunca antes ha visto, al tiempo que elimina los problemas tediosos con la colocación del emisor por límites de alcance o posibles interferencias utilizando gafas de sistema infrarrojo.

Totalmente recargables, nuestras gafas ZF2100 le dan la tranquilidad de poderlas utilizar en cualquier momento que las necesite.



HD25

Especificaciones HD25		
Full HD	Nativo 1080p (1920 x1080)	
Brillo ¹	2000 ANSI Lúmenes	
Contraste Dinámico	20,000:1	
Nivel sonoro	26dB	
Throw Ratio	1.5 - 1.8	
Zoom	1.2x	
Vida lámpara ²	8000 Horas	
Conexiones	Entra- das	2x HDMI v1.4a 3D, 2x VGA (PC/YPbPr), Video compuesto,
	Salidas	VGA, Audio Out 3.5mm stereo, 3D-Sync Out (3-Pin VESA)
	Control	RS232
	Altavoz	10W
Compatibilidad 2D	1080p, 1080i, 720p PAL, NTSC, SECAM	
Compatibilidad 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60	
Visionado 3D	Requiere ZF2100 system - available separately	
Dimensiones	324 x 234 x 97mm	
Peso	3.1Kg	
Garantía	2 años garantía nacional de recogida y entrega	
Part Number	95.8RV01GC1E	
EAN Number	5060059047574	
En la caja	Cubierta de lente, Cable de corriente, mando a distancia retroiluminado con pilas, Guía inicio rápido, Tarjeta de garantía nacional	



Conexiones HD25

1. USB Servicio
2. HDMI 1 (1.4a 3D)
3. HDMI 2 (1.4a 3D)
4. Video compuesto
5. Entrada VGA 1
6. Salida VGA 1
7. Entrada Audio (VGA 1/2)
8. Salida Audio
9. 3D-Sync
10. VGA 2 In
11. RS232
12. Entrada Audio (Video)
13. Encendido
14. Bloqueo Kensington™

Distancia Proyección (m)	Min. Tamaño Diagonal Imagen (m)	Max. Tamaño Diagonal Imagen (m)	Max. Tamaño Diagonal de Imagen (inch)
2.00	1.27	1.53	60.23
3.00	1.91	2.29	90.34
4.00	2.55	3.06	120.46
5.00	3.19	3.82	150.57
6.00	3.82	4.59	180.68

Accesorios Optoma

Soporte de techo

OCM818W
OCM818B
OCM815B
OCM815W



Soportes de techo universales con o sin soporte telescópico (altura ajustable 190mm - 810mm/140mm) disponibles en negro y blanco. Visite www.optomaeurope.com para comprobar la compatibilidad

Screens



Las pantallas Optoma utilizan la más alta calidad en el tejido que las componen para proporcionar imágenes más vivas y dinámicas

Por favor visite www.optomaeurope.com



Sabemos que la mejora de nuestros productos es la mejor manera de reducir nuestro impacto en el medio ambiente. Es por eso que en Optoma, diseñamos nuestros productos para tener una vida útil larga, utilizando menos materiales, se envían con el mínimo packaging y están libre de todas las sustancias tóxicas posibles. Naturalmente, la eficiencia energética y la posibilidad de ser reciclables se tienen en cuenta desde el primer proceso de fabricación. Con cada nuevo producto, nos esforzamos para minimizar nuestro impacto ambiental. Para más detalles sobre la política medioambiental de Optoma por favor visite nuestra página web.

Para especificaciones completas por favor visitar la web www.optoma.es



Optoma Spain. C/ Jose Hierro 36, Of 1C. 28522 Rivas Vaciamadrid, Madrid
Tlf : 91 499 06 06, Fax : 91 670 08 32
www.optoma.es

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
V1.3 with DeepColor



¹El brillo y la vida de la lámpara pueden variar dependiendo del modo de proyector seleccionado, las condiciones ambientales y el uso del mismo. Como es común en todos los proyectores basados en lámparas, el brillo del mismo decaerá dependiendo de la vida de la lámpara. ²La vida de la lámpara puede variar dependiendo de las condiciones del entorno donde se encuentre el proyector y el tipo de uso. Las 8000h de lámpara están basadas en el ciclo de Dynamic Black Movie. Para más información por favor visite nuestra página web. ** "Contraste ANSI" es una técnica reconocida de medición de contraste descrita en el estándar IEC 61947-1. DLP®, y el logotipo de DLP son marcas registradas por Texas Instruments. Otros nombres de producto o compañías utilizadas en el documento son de propósito informativo y pueden ser marcas comerciales o marcas registradas por sus respectivos propietarios. Todas las imágenes han sido simuladas. Salvo errores u omisiones todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Copyright © 2013, Optoma Europe Ltd.