



HD300X

## Prepara tus sentidos con el HD300x para la mayor experiencia visual 3D 1080p en tu hogar!

Usando la tecnología de nueva generación de fotograma interpolado - Puremotion 4 , el Optoma HD300x te mostrará unos videos con un rendimiento en nitidez perfecto, mientras tanto te sumergirá en una excitante y enorme proyección 3D en 120" y hará que te sientas parte de la acción. Con 1600L y un contraste de 8000:1, para una fantástica velada viendo relajadamente una película, invitar a tus amigos para ver el gran partido de fútbol o para descargar toda la adrenalina con juegos 3D en tu consola, el HD300x el la elección perfecta.



# HD300X

HD300X Características principales	
Full HD	Nativo 1080p (1920 x1080)
ANSI Contrast	400:1 ANSI
Contraste Dinámico	8000:1
Brillo <sup>1</sup>	1600 ANSI Lúmenes
Nivel sonoro	27dB
Throw Ratio	1.5 ~ 1.8
Vida Lámpara <sup>2</sup> (ECO)	4000 Hours
Entradas	2 x HDMI 1.4a (3D Soportado), Componentes, VGA (PC/SCART), Compuesto
Salidas	3D Sync Out (3-Pin VESA)
Compatibilidad Video	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
Dimensiones	380 x 313 x 122mm
Peso	4.5 kg
Visionado 3D	Necesario el sistema Optoma 3D-RF - se vende por separado. ( Gafas 3D-RF también disponibles)  (Las gafas DLP-Link activas también son compatibles )
Garantía	2 años de garantía de recogida y entrega en producto de Optoma España ( si el producto proviene de otro país de la CEE las condiciones de garantía pueden variar)
EAN Number	5060059045754

## Mando a distancia con retroiluminación



### Conexiones

- 1 3D Sync Out (VESA)
- 2 +12V Trigger
- 3 2 x HDMI (1.4a 3D)
- 4 VGA (PC/YPbPT)
- 5 Video Componentes
- 6 Video Compuesto
- 7 RS232
- 8 Kensington™ Lock
- 9 Encendido

### Tabla de distancias

Distancia Proyección (m)	Tam. Imágen Horizontal (m)	Tam. Imágen Vertical (m)	Tam. Imágen Diagonal (m)	Tam. Imágen Diagonal (inch)	Offset Imágen (m)
1.20	0.80	0.45	0.92	36.14	0.07
2.00	1.33	0.75	1.53	60.23	0.12
2.50	1.67	0.94	1.91	75.29	0.15
3.00	2.00	1.13	2.29	90.34	0.18
4.00	2.67	1.50	3.06	120.46	0.24
5.00	3.33	1.88	3.82	150.57	0.30

Para especificaciones completas por favor visite nuestra página web [www.optoma.es](http://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](http://www.optoma.es)



<sup>1</sup> "Contraste ANSI" Es una técnica reconocida de medición de contraste descrita en el standard IEC 61947-1

Copyright © 2010, Optoma Europe Ltd. El resto de nombres de producto y nombres de la compañía usados aquí son por razones únicamente identificativas y pueden ser marcas registradas por sus respectivos propietarios. <sup>1</sup>El 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. <sup>2</sup>El tiempo de vida de lámpara se ha conseguido a través de diferentes tests. Puede variar dependiendo del uso y de las condiciones ambientales. A excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden estar sujetas a cambio sin previo aviso. DLP®, BrilliantColor™ y el logotipo DLP son marcas registradas y propiedad de Texas Instruments. Algunas imágenes pueden ser simuladas