

3D-XL

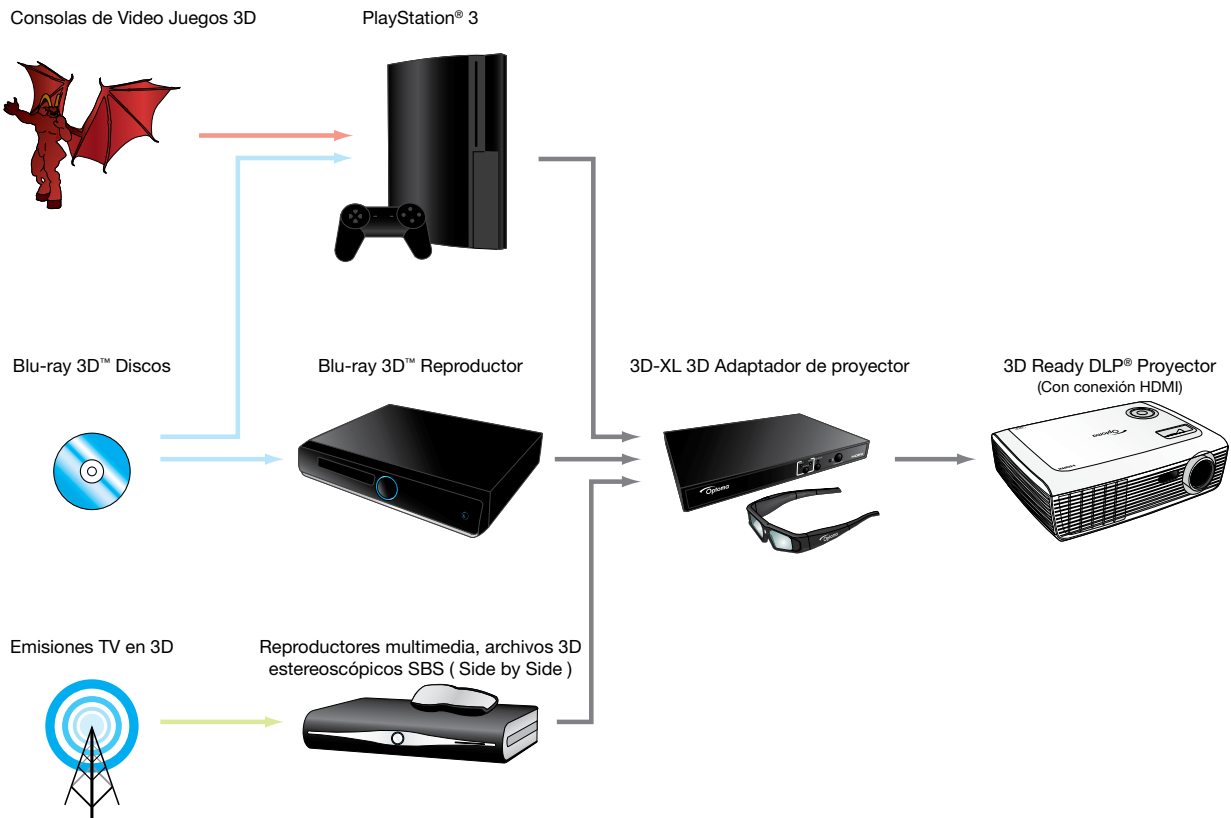
# Adaptador 3D para proyector



## Sorprendente, total inmersión, ¡¡ La proyección 3D a tamaño real ahora es posible en su domicilio !!

El primer adaptador 3D para proyectores del mundo, el Optoma 3D-XL adapta cualquier proyector existente con tecnología 3D-Ready DLP®\* y le permite visualizar emisiones 3D de TV; Canal + 3D en España, Blu-ray 3D™, juegos 3D de Sony® PS3™, incluso a través de un reproductor multimedia archivos de video 3D estereoscópicos SBS (Side by Side). Simplemente conecta 3D-XL entre una fuente de contenido 3D y un proyector DLP®.

Enorme, imágenes proyectadas en 3D de más de 100" te asegurarán una completa sensación de inmersión que no es posible con las pequeñas TV's 3D del mercado y sorprendentemente, el coste total de la mejor experiencia 3D real es solo una pequeña parte de las costosas TV's 3D del mercado.



## Instalación de adaptador 3D-XL

Una vez conectados tus dispositivos a través de cables HDMI, como muestra el diagrama, estas preparado para empezar....

### Juegos de PlayStation®3

- Al menos debe tener la actualización del firmware 3.30 instalada en su consola
- Vaya al menú configuración -> Configuración de Video -> Salida de video -> HDMI. Seleccione "Automático" y siga las instrucciones en pantalla.
- Inserta tu disco de juego 3D. Alternativamente puede descargar juegos ( y actualizaciones 3D ) a través de PSN® network
- Ejecuta el juego. En el menú del juego selecciona " Jugar en 3D "

### Reproductor Blu-ray 3D™

- Asegúrese de que su reproductor soporte discos Blu-ray 3D™ y la opción 3D esté habilitada.
- Introduzca el disco Blu-ray 3D™ en el reproductor y pulse Play
- En Playstation® 3 necesitará tener actualizada la consola al menos con Firmware 3.50 para reproducir Bluray 3D™

### 3D TV (ej. Canal + 3D)

- Contacte con su proveedor para darse de alta en algún paquete que contenga emisiones de TV en 3D
- Una vez esté habilitado, cambie al canal en 3D - Debería de ver dos imágenes una al lado de la otra ( side-by-side )
- Pulse el botón "SBS" en el frontal de su 3D-XL

Cuando vea el icono "3D" en la esquina superior derecha de su pantalla, active el modo 3D de su proyector , póngase las gafas Optoma 3D, pulse el botón de encendido y disfrute!!

Si es necesario, utilice la opción de invertir sincronía 3D de su proyector para optimizar la experiencia de visionado 3D

## ZD201 - Gafas 3D

3D sin parpadeos con tecnología 120Hz DLP®- Link™

Ligeras, con estilo, diseño moderno, tan solo 50g

Resolución HD para ambos ojos utilizando la tecnología activa 3D

Un tamaño para todos - se colocan sobre las gafas graduadas



Especificaciones 3D-XL	
Resolución nativa 3D	HD Ready 720p120
Resolución máxima de salida	Full HD 1080p ( solo para un solo canal D o I L/R seleccionable )
ENTRADAS	2 x HDMI 1.4a (HDCP) - audio soportado
SALIDAS	HDMI 1.3 (HDCP) - audio supported
CONTROL	RS232 9-Pin D-Sub 3-PIN miniDIN (VESA Sync)
Relación de aspecto	16:9 Nativo, 4:3 Compatible
Compatibilidad de video 2D	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Compatibilidad de Video 3D	Side-by-Side:1080i50, 1080i60 Frame-pack:1080p24, 720p50, 720p60 Over-Under: 1080p24, 720p50, 720p60
Adaptador de corriente	100 - 240V, 50 - 60Hz (UK/EU Compatible)
Consumo energía	20W (<1W standby)
Peso/ Dimensiones (W x D x H)	1080g / 280mm x 190mm x 30mm
Condiciones operativas	Operando: 5 - 35°C, 85% Humedad (Max), 5000m Altitud (Max)
Accesorios standard	UK/EU Adaptador de corriente,Guía de inicio rápido, Manual de usuario en CD, Tarjeta WEEE , garantía nacional
RoHS	Conforme
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 ). Visite <a href="http://www.optoma.es">www.optoma.es</a> para más información

Especificaciones gafas 3D ZD201	
Tasa de refresco 3D	120Hz (60Hz / ojo)
Dimensiones (W x D x H)	172 x 166 x 40 (mm)
Peso	50g
Corriente	1x CR2032 batería
Vida de la batería	Hasta 80 horas
Rango	Hasta 20M (Dependiendo de la imagen proyectada)
Condiciones operación	Operando : 5°C - 45°C
Humedad en guardado	≤90%
Requerimientos de visualización	Proyector / Debe soportar tecnología DLP® Link™

### \*Compatible con proyectores Optoma



HD600X  
EW536  
EW531  
DW318



HD67



EX542i  
EW533ST  
EX762



EX610ST  
EW610ST



EX779



EX785  
EW775



Optoma Spain, C/ Jose Hierro 36, Of 1C. 28522 Rivas Vaciamadrid, Madrid Tel: Tlf : +34 91 499 06 06 , Fax : +34 91 670 08 32

[www.optoma.es](http://www.optoma.es)