

3D-XL

Adaptador 3D para proyector



Blu-ray 3D™



3D PlayStation®3



3D Xbox 360



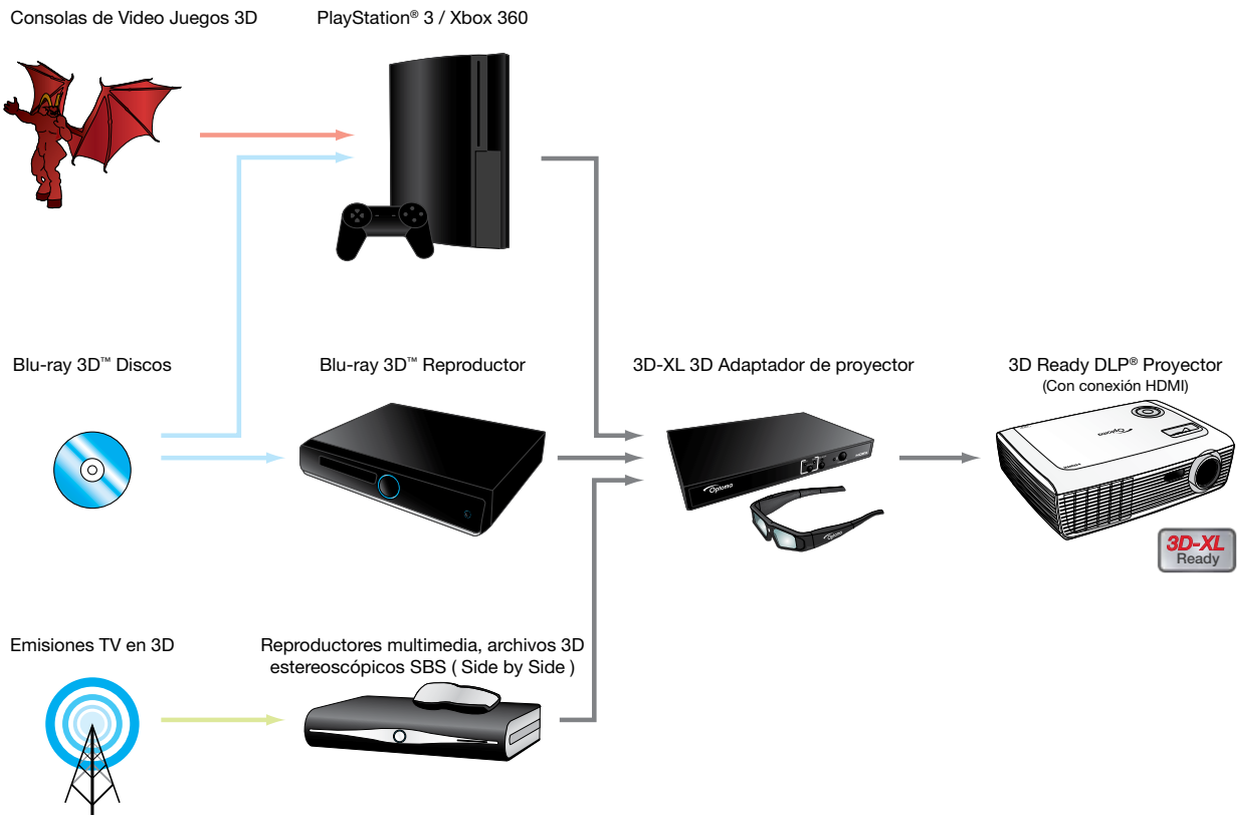
Emissiones 3D TV



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

El primer adaptador del mundo para proyectores 3D, el Optoma 3D-XL se adapta a los proyectores existentes 3D-Ready DLP® * y les permiten mostrar las señales de transmisión en 3D, 3D Canal + 3D en España, Blu-ray 3D TM y juegos 3D a partir de la PS3 de Sony® o Microsoft® Xbox 360. El 3D-XL simplemente se conecta entre una fuente de 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 "

Juegos 3D para Xbox 360

(Tenga en cuenta que la instalación puede variar ligeramente entre los diferentes juegos. Estas instrucciones se basan en "Call of Duty: Blacks Ops" de Activision)

- Asegúrese de que ha actualizado la consola a la última versión de software
- Vaya al menú Configuración del sistema -> Configuración de la consola -> Pantalla ->
- Configuración de HDTV. Seleccione "720p" o "Resolución óptima" y siga las instrucciones en pantalla
- Inserte el disco del juego. Alternativamente, usted puede descargar juegos a través de Xbox Live.
- Inicie el juego. Pulse Inicio. En el menú del juego, ve a Opciones -> Configuración 3D estereoscópica. Activar 3D estereoscópico.
- Una vez habilitada, verá que hay dos imágenes lado a lado. Pulse el botón "SBS" situado en la parte delantera del 3D-XL.

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 www.optoma.es 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
HD67N



EX542i
EW533ST
EX762
GT720



EX610ST
EW610ST



EX779
EX779i



EX785
EW775

3D-XL
Ready

Busque este logo
en nuestra web



Optoma

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