

Proyector Full HD, 3D y de 300 pulgadas, ¿para qué más?

Autor Gizmodo.com
lunes, 19 de abril de 2010

¿Os imagináis con una pantalla de más de 7 metros en Full HD y en 3D, en vuestra casa? El proyector Optoma GT720 que estáis viendo soporta resoluciones de más de 1080 puntos y está pensado especialmente para videojugadores. En concreto está más dirigido hacia PS3 y Xbox 360, y su pantalla puede alcanzar las 300 pulgadas de diagonal. Además, su precio no es excesivamente alto: puedes encontrarlo, junto al resto de sus características, tras dar el salto.

Características:

- 2500 lúmenes ANSI de luminosidad, con una proporción de alto contraste de 3000:1
- Puede proyectar una imagen de 150 pulgadas (por ejemplo) estando a menos de 2'5 metros de la pantalla
- Soporta resoluciones de 1080 puntos
- Incorpora sistema de altavoces de 10 vatios
- Conectores diversos: HDMI, VGA, S-vídeo, Composite, entrada de sonido RCA estéreo, salida de sonido estéreo y RS-232.
- Compatible con tecnología 3D

¿No está mal, no? Realmente puede soportar una resolución máxima de hasta 1600 x 1200, y la diagonal puede ir desde las 34 pulgadas hasta las 300 (¡que son 7'62 metros!). Para los juegos de 720p de Xbox 360 y PS3 (se siente, Wii), saca una resolución de 1280 x 800. Y siempre que tengas unas gafas 3D podrás jugar a videojuegos como en una pantalla de cine. El punto flojo de los proyectores, sin embargo, es su bajo contraste comparado con las pantallas.

Éste se comercializará por unos 600 €, un coste bastante bajo para sus características. Puedes ver aún más detalles técnicos si sigues en enlace de la fuente. — Javier G. Pereda [Optoma USA]