

Lentes 3D de BenQ

Abre los ojos al Mundo Fantástico del 3D y deja que tu imaginación haga Magia! los lentes 3D de BenQ están diseñados para ofrecer una experiencia excepcional con los proyectores DLP® Link™. Con el apoyo de la tecnología 3D DLP Link, ya no tendrás que usar 2 proyectores para poder apreciar el 3D - ahora solo requieres sólo un proyector para los impresionantes efectos que hay en los contenidos 3D. Solamente hay que usar los Lentes 3D de BenQ para un perfecto entretenimiento en casa o enseñanza en las escuelas.



Requerimientos mínimos del sistema para la reproducción del contenido 3D en un Proyector BenQ

Requerimientos del Hardware:

- Para una Computadora.

1. Proyector BenQ con "3D Ready"
2. Lentes 3D BenQ
3. Procesador: Intel® Pentium, Intel® Core™2 Duo, Intel® i3/i5/i7 Core, AMD Athlon™X2 CPU o mayor.
4. Sistema Operativo Recomendable: Microsoft Windows Vista 32/64 bit o Microsoft Windows 7 32/64 bit o mayor
5. Tarjeta de Gráficos (512MB VRAM recomendable): NVIDIA 240/250/serie Quadro o mayor, ATI serie 4000 o mayor, Intel GMA serie 4500.
6. Al menos 1GB de memoria.

- Para un Reproductor DVD

1. Proyector BenQ con "3D Ready"
2. Lentes 3D BenQ
3. El reproductor DVD debe de ser compatible con el formato NTSC.
4. Reproductor DVD que admita la reproducción de contenido 3D. Los contenidos ópticos para computadora no son compatibles.

Ratio de Contraste	1000:1
Distancia Visual	~8M
Baterías	CR2032 x 2 (piezas)
Temperatura de Almacenamiento	-10~60°C
Humedad en Almacenamiento	20~85%
Tipo de Detección	DLP Link (Foto Sensor)
Ángulo de Visión (Izq / Der)	50°
Tiempo de Respuesta	1.7ms
Dimensiones	45.9 x 168.8 x 165.2(mm)
Accesorios Incluidos	Guía de Inicio / Cojín x2