



MANUAL DEL PROPIETARIO

GAFAS 3D DLP® Link™

Antes de utilizar el producto, lea este manual con atención y consérvelo para consultarlo cuando lo necesite.

AG-S250J

Descripción general

Las gafas DLP® Link™ 3D están diseñadas para funcionar sin un emisor con los proyectores preparados para DLP® Link™ 3D y los televisores con DLP® Link™ 3D, para disfrutar de contenidos en 3D.

Contenido del paquete

El paquete incluye los siguientes elementos:



Gafas 3D DLP® Link™



Paño de limpieza

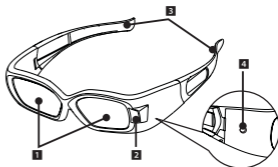


Funda de almacenamiento



Manual del usuario

Funciones del producto



1 Lentes de cristal líquido

Las lentes LCD de alta calidad ofrecerán un increíble efecto 3D;

Encendido: ambas lentes se ponen negras durante aproximadamente 1,5 segundos;

Apagado: ambas lentes parpadean tres veces;

Batería baja: ambas lentes parpadean cinco veces, una vez por segundo;

2 Receptor de señal DLP® Link™

3 Patillas ajustables

4 Botón de encendido

Encendido: pulse el botón una vez;

Apagado: mantenga el botón pulsado durante aproximadamente 1,5 segundos.

Apagado automático: las gafas se apagarán automáticamente tras 5 minutos sin recibir la señal de sincronización de DLP® Link™.



5 Pila CR2032

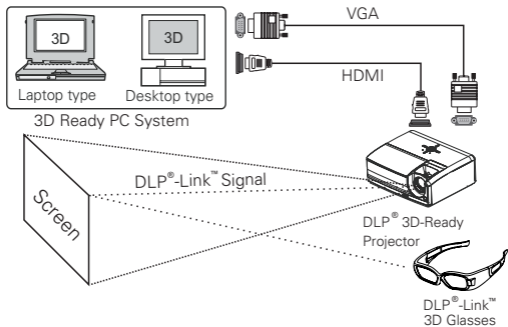
6 Soporte de la pila

Nota: extraiga la pestaña de aislamiento que se encuentra sobre la pila antes de su uso.

Guía de la aplicación



Conexión del sistema



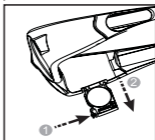
Guía de funcionamiento

- 1 Consulte el diagrama de conexión del sistema que aparece más arriba y configure el sistema de 3D.
- 2 Presione el botón de encendido para encender las gafas 3D.
- 3 Compruebe que la imagen aparece en 3D; si no es así, vuelva a comprobar la conexión y la configuración del sistema 3D.
- 4 Compruebe que la imagen en 3D no provoca ningún tipo de molestia en los ojos. En caso afirmativo, cambie el ajuste de inversión de sincronización 3D.
- 5 Apague las gafas 3D para ahorrar batería si no va a utilizarlas.

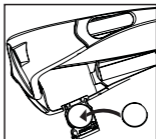
Sustitución de la pila

Cuando a la pila le queden menos de 2 horas de duración, las lentes LCD parpadearán cinco veces, una vez por segundo, al encender las gafas 3D. Cambie la pila incluida en el soporte extraíble por una pila CR2032 de litio/dióxido de manganeso nueva.

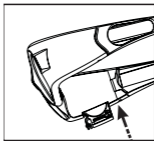
- 1 Presione la pestaña del soporte extraíble de la pila como indica la flecha y extraiga el soporte junto con la pila.



- 2 Sustituya la pila gastada y coloque una pila CR2032 nueva con la polaridad correcta.



- 3 Empuje el soporte de la pila con la pila nueva a su posición original.



Especificaciones

Lentes		Cristal líquido
Campo de sincronización		120 Hz
Relación de contraste		1000:1
Peso (con pila)		50 g
Funcionamiento de sincronización		Señal DLP® Link™
Transmisión		38 ± 2%
Duración de la pila		100 horas de funcionamiento continuo
Fuente de alimentación de las gafas 3D		Un pila CR2032 de litio/dióxido de manganeso nueva (3 V, 220 mAh)
Estado de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento	0 SDgrC a 40 SDgrC
	Temperatura de almacenamiento	-10 SDgrC a 75 SDgrC

Advertencia

- 1 No se recomienda ver contenido en 3D a mujeres embarazadas, usuarios con problemas cardiacos, epilepsia o propensos a sufrir náuseas.
- 2 Ver contenido en 3D de forma prolongada puede causar dolor de cabeza o molestias en los ojos. Deje de ver la televisión si tiene alguno de estos síntomas y tómese un descanso. Consulte con un médico si los síntomas persisten.
- 3 Algunos usuarios pueden sufrir ataques u otras complicaciones al exponerse a ciertas imágenes, como los patrones o luces parpadeantes que pueden aparecer en un vídeo o juego. Si usted o un familiar suyo tiene en su historial médico episodios o ataques de epilepsia, consulte a un médico antes de ver contenido en 3D.

PRECAUCIÓN

- 1 Sólo debe utilizar las gafas 3D para ver contenido en 3D. No utilice ningún otro tipo de gafas, como gafas de sol, gafas ordinarias o gafas de protección, ya que esto podría provocar lesiones.
- 2 Las gafas 3D cuentan con una pila CR2032 de litio/dióxido de manganeso. Coloque la pila siguiendo la polaridad correcta. No dañe o destruya la pila, esto podría provocar un incendio o descarga eléctrica.
- 3 No exponga las gafas a la luz directa del sol, fuentes de calor, fuego o agua. Esto podría provocar un funcionamiento incorrecto o riesgo de incendio.
- 4 No deje que los niños extraigan la pila de las gafas 3D, ya que podrían tragársela. En caso de ingestión, consulte a un médico inmediatamente.
- 5 Limpie las gafas 3D con un paño limpio, suave, seco y que no deje restos. No utilice ningún tipo de pulverizador químico para limpiar las gafas 3D, ya que podría provocar un funcionamiento incorrecto o daños en el producto.
- 6 No aplique fuerza a las gafas 3D. No deje caer ni doble el producto, ya que podría dañarlo.
- 7 Al ver vídeo en 3D, evite que haya objetos frágiles cerca. Algunas imágenes en 3D pueden provocar reacciones de sorpresa o movimientos involuntarios, por lo que podría provocar daños a objetos o a usted mismo.
- 8 Las lámparas fluorescentes magnéticas de 50 Hz o 60 Hz pueden provocar parpadeos en las gafas 3D. Apague la lámpara si esto sucede.
- 9 No utilice las gafas 3D si están agrietadas o hay algún cable expuesto, ya que podrían provocar una descarga eléctrica o daños personales.

