



ODYSSEY : Gafas Activas 3D DLP® Link™

Manual de utilización



SUMARIO

Información preliminar	3
Instalación de las gafas ODYSSEY	4
Carga de las gafas ODYSSEY	5
Mantenimiento & almacenamiento de las gafas ODYSSEY	6
Preguntas frecuentes	6
Garantía	6



1. Información preliminar

Acaba usted de adquirir las gafas activas 3D para la proyección DLP® Link™ ODYSSEY, desarrolladas y fabricadas en Francia por la sociedad *Eyes Triple Shut* (E3S).

Las gafas son «DLP 3D Ready» : han sido concebidas para funcionar con los video proyectores equipados con esta tecnología.

Las gafas activas 3D ODYSSEY utilizan el modo de presentación «Pageflipping». Este modo debe configurarse en la interface de su lector.

LA TECNOLOGIA E3S

Nuestras gafas activas 3D concebidas especialmente para la proyección DLP® Link™ son todo un concentrado de tecnología de alta calidad. Equipadas con una batería recargable y con un cristal líquido fino y rápido, estas gafas son ligeras (56 gramos) y procuran una calidad de visión sin igual en el mercado.

Ningún efecto *ghosting* ni *de banding* son aparentes, la luz residual es excepcional y el ángulo de visión es tan amplio que permite un óptimo confort visual desde cualquier silla de una sala de proyección.

ODYSSEY está equipada con una batería recargable de alta calidad en litio polímero. El tiempo de carga es de una hora para 40 horas de autonomía. La vida útil de la batería es de 500 ciclos aproximadamente, equivalentes a 20 000 horas de utilización.



Vista de un par de gafas 3D activas ODYSSEY

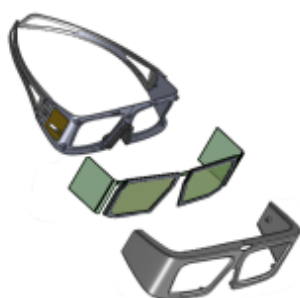
2. Instalación de las gafas **ODYSSEY**

1. Activa el modo 3D de su lector
2. Ajustar las gafas *ODYSSEY* en su nariz
3. ¡ Y es todo ! Las gafas comienzan a funcionar automáticamente.

Las gafas pasarán en modo de espera al cabo de 3 segundos de inactividad. Y se pondrán de nuevo en marcha en el momento en que detecten una señal de sincronización.

1. Instalación de las gafas **ODYSSEY**

Las gafas activas 3D *ODYSSEY* están equipadas con tres elementos principales : un sistema electrónico, dos obturadores de cristales líquidos y una montura de plástico.

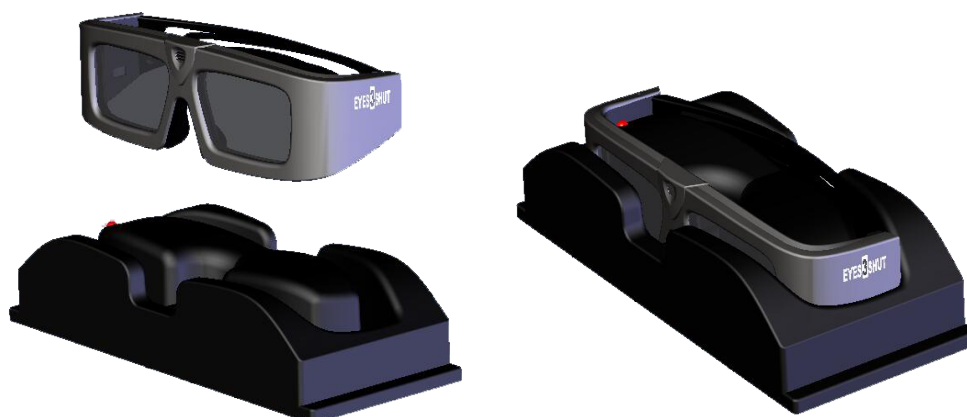


Al lado derecho de las gafas se encuentra un indicador de carga. La luz se enciende cuando la autonomía de la batería está por debajo de cuatro horas (equivalente a 10% de un ciclo completo).



Vista de las gafas *ODYSSEY* y primer plano del sensor y del indicador de carga

3. Carga de las gafas **ODYSSEY**



Vista de las gafas **ODYSSEY** con su cargador individual

El tiempo de carga es de una hora para una autonomía de 40 horas.

El indicador de batería (luz roja situada al lado derecho de la montura) se enciende cuando la batería comienza a perder su potencia (inferior a 10%). En este caso sólo le quedan 4 horas de autonomía.

Para cargar la batería sólo hay que colocar las gafas en el cargador. El indicador de carga se ilumina durante el periodo de carga. Cuando la batería está llena la luz se apaga.



Vista de las gafas **ODYSSEY** con un cargador doble y triple

Algunas recomendaciones

1. Tenga cuidado de no colocar las gafas al revés sobre el cargador
2. Coloque las gafas con precaución en el cargador.
3. Verifique que el indicador de carga esté prendido.
4. Si no utiliza el cargador durante un periodo prolongado, conviene desenchufarlo.
5. Si las gafas no se han utilizado durante mucho tiempo, el indicador de carga se ilumina al cabo de algunos minutos de carga (protección de baja tensión de la batería)

4. Mantenimiento & almacenamiento de las gafas **ODYSSEY**

La limpieza de los lentes y de la montura plástica debe realizarse con toallitas antibacterianas y si no es posible al menos con toallitas limpia gafas ordinarias. No utilizar nunca productos corrosivos o toallitas con propiedades abrasivas.

Se aconseja guardar las gafas en un lugar seco y no expuesto a la luz. El efecto parásito de algunas fuentes de luz (neón, etc.) puede provocar un consumo anormal de corriente en el modo espera.

5. Preguntas frecuentes

Las gafas no se sincronizan para nada.

Verificar que la batería de las gafas está cargada.

Verificar que la opción DLP 3D está activada en el video proyector.

Las gafas no logran sincronizarse.

Desplazarse con respecto a la pantalla.

Eliminar las fuentes de ruido (neón, lámpara, etc.)

La estereoscopia está invertida (problema de polaridad)

Invertir el orden de sincronización (o polaridad) mediante la interface de su lector 3D.

6. Garantía

Las gafas activas 3D **ODYSSEY** están garantizadas 18 meses. Toda anomalía de funcionamiento de la parte electrónica y de los obturadores de cristales líquidos está comprendida en la garantía, al igual que los defectos de concepción de la montura plástica. La garantía no tendrá validez en el caso de daños causados por una incorrecta utilización.

Si usted debe hacer uso de la garantía sírvase dirigirse al distribuidor donde compró el producto o a la entidad que lo instaló.



Para más información

www.eyes3shut.com/#purpleone

+33 (0) 1 76 70 47 12

eroux@eyes3shut.com

Distribuido por



Nuestros productos son fabricados en Europa

