Philips Gafas de 3D activo

para televisores 3D Max

**PTA508** 



# Experiencia cinematográfica en casa con 3D Max

## Full HD 3D para una visualización verdaderamente envolvente

Experimenta las películas, los juegos y los deportes en 3D como nunca antes con las gafas 3D Max. Philips emplea la última tecnología de 3D activo para ofrecer una visualización en Full HD 3D realmente envolvente. Disfruta de la resolución definitiva en 3D y forma parte de la acción.

### La experiencia cinematográfica en 3D definitiva

- Tecnología 3D Max activo para la mejor experiencia de Full HD 3D
- Disfruta del 3D en los televisores 3D Max y Full HD 3D Ready de Philips
- Exclusivo modo de juegos en pantalla completa para dos jugadores 3D Max
- Gafas de 3D activo de alto contraste para disfrutar de la mejor experiencia 3D

#### Diseñado para ti

- · Diseño flexible y ligero para obtener la máxima comodidad
- Cobertura óptima de la lente incluso para usuarios de gafas
- Funda protectora para proteger las gafas



# Destacados

### Tecnología 3D Max activo

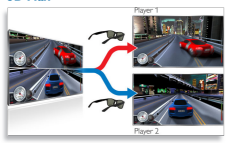


Déjate seducir por las películas 3D en tu propio salón con 3D Max. Disfruta de una profundidad realista y una asombrosa resolución en Full HD gracias a la combinación de una pantalla ultrarrápida y las gafas con obturador activo. Con estas gafas 3D Max y su televisor 3D Max, no tienes excusa para no empezar a disfrutar ahora de la televisión en 3D.

### Televisores 3D Max y Full HD 3D Ready

Estas gafas de 3D activo te proporcionan una experiencia Full HD en 3D tanto en todos los televisores 3D Max como en televisores Full HD 3D Ready más antiguos.

# Pantalla completa para dos jugadores 3D Max



Con estas gafas activas 3D Max, el televisor ofrece la experiencia de juegos a pantalla completa para dos

jugadores definitiva. En los juegos de 2D para dos jugadores, normalmente cada jugador ve su partida en la mitad de la pantalla. Con la tecnología 3D, cada jugador puede disfrutar del juego a pantalla completa al mismo tiempo, con solo pulsar un botón de las gafas.

#### Flexibles y ligeras

En el diseño de estas gafas se han escogido unos materiales ligeros y flexibles tan cómodos que te olvidarás de que las llevas puestas.

#### Cobertura óptima de la lente

La amplia lente y la sutil curvatura se adaptan a todas las caras, incluso a los usuarios de gafas. El gancho adicional en el borde superior de la montura ayuda a asegurar las gafas Easy 3D a tus gafas.

#### Funda protectora

Incluye una funda protectora para guardar fácil y cómodamente las gafas mientras no las uses.

#### Lentes de alto contraste

Las gafas de 3D activo con filtros polarizados son ligeramente oscuras incluso cuando la luz pasa a través de ellas. Con estas lentes de alto contraste, tu experiencia 3D total será mejor y más divertida.

# Especificaciones

#### Cómodas funciones

 Fácil de usar: indicación de batería baja, desconexión automática, interruptor de encendido/apagado, modo automático para reproductor dual

### **Dimensiones**

- Peso del producto: 0,07 kg
- Dimensiones del producto (An x Pr. x Al.): 75 x 88 x 238 mm

#### Accesorios

 Accesorios incluidos: 1 pila CR2032, 1 bolsa de paños de limpieza, Manual de usuario

#### **Productos relacionados**

Compatible con: PTA215, 32PFL9606, 37PFL9606, 40PFL8505, 40PFL8605, 40PFL8606, 40PFL9605D, 40PFL9606, 40PFL9705, 40PFL9715, 42PFL8605, 46PDL8906, 46PFL8505, 46PFL8605, 46PFL8606, 46PFL9705, 46PFL9706, 46PFL9715, 52PFL8605, 52PFL9606, 58PFL9955, 58PFL9955D, 58PFL9956, PFL5507 (Eu), PFL7007 (Eu), PFL8007 (Eu), 46PFL9707, 60PFL9607



Versión: 1.2.6

12 NC: 8670 000 96031 EAN: 87 12581 66205 9 © 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com



- \* Si tú o algún miembro de su familia ha sufrido ataques epilépticos o fotosensibles, consulta con un médico antes de exponerte a fuentes de luz que parpadean, secuencias de imagen rápidas o la visualización 3D.
- \* Para evitar molestias como mareos, dolores de cabeza o desorientación, te recomendamos que no veas la televisión en 3D durante períodos prolongados de tiempo. Si sientes molestias, deja de ver la televisión en 3D y no realices ninguna actividad potencialmente peligrosa inmediatamente. Espera hasta que desaparezcan los sintomas.
- \* Los padres deben vigilar a sus hijos durante la visualización en 3D y asegurarse de que no experimentan ninguna molestia de las descritas anteriormente. La visualización en 3D no es recomendable para niños de menos de 6 años, ya que su sistema visual aún no se ha desarrollado por completo.
- No utilice gafas 3D para otro propósito distinto de la visualización de la televisión en 3D.
  PELIGRO DE ASFIXIA: No dejes que los niños menores de 3 años
- \* PELIGRO DE ASFIXIA: No dejes que los niños menores de 3 años jueguen con las gafas 3D, ya que podrían atragantarse con la tapa de la pila o la pila.
- \* Solo se puede jugar a juegos de doble jugador con pantalla completa en los televisores 3D Max de las siguientes referencias: S8pf19956, 46pf19706, 37pf19606, 52pf19606, 46pf18686, 40pf18606, 46pf18606, \_pf15507 (Eu), \_pf17007 (Eu), \_pf18007 (Eu), \_pf19x07

