

Philips  
Aktywne okulary 3D

do telewizorów z technologią 3D  
Max

PTA509



## Kino domowe z technologią 3D Max

### Prawdziwie urzekający obraz Full HD 3D

Dzięki okularom 3D Max filmy, gry i programy sportowe w 3D oferują niespotykane dotąd wrażenia. Firma Philips wykorzystuje najnowszą technologię Active 3D w celu zapewnienia naprawdę wciągającego obrazu Full HD 3D. Ciesz się najwyższą rozdzielczością w 3D i przenieś się w sam środek akcji!

#### **Najlepszy kinowy obraz 3D**

- Technologia Active 3D Max zapewnia obraz Full HD 3D
- Oglądaj obraz 3D na telewizorach firmy Philips Full HD 3D Ready z technologią 3D Max
- Dwuosobowa gra na pełnym ekranie dzięki technologii 3D Max
- Aktywne okulary 3D o dużym kontraście zapewniają najlepsze wrażenia 3D

#### **Produkt zaprojektowany dla Ciebie**

- Elastyczna i lekka konstrukcja zapewniająca maksymalną wygodę
- Pokrowiec ochronny do bezpiecznego przechowywania okularów

# PHILIPS

## Zalety

### Technologia Active 3D Max

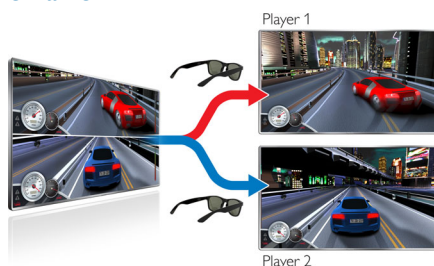


Zachwyć się filmami trójwymiarowymi w swoim salonie dzięki technologii 3D Max. Połączenie superszybkiego ekranu i okularów z aktywną przesłoną zapewnia realistyczną głębię i niesamowitą rozdzielczość Full HD. Dzięki okularom 3D Max i telewizorowi 3D Max możesz zacząć cieszyć się obrazem 3D.

### Telewizor Full HD 3D Ready z technologią 3D Max

Dzięki okularom Active 3D można oglądać obraz 3D Full HD zarówno na ekranach telewizorów 3D Max, jak i starszych telewizorów Full HD 3D Ready.

### 3D Max — gra dwuosobowa na pełnym ekranie



Aktywne okulary 3D Max umożliwiają korzystanie z wyjątkowego trybu gry dwuosobowej na pełnym ekranie telewizora. W przypadku dwuosobowych gier 2D każdy z graczy widzi zazwyczaj tylko połowę ekranu. Dzięki technologii 3D obaj gracze mogą jednocześnie korzystać z trybu pełnoekranowego — wystarczy nacisnąć odpowiedni przycisk na okularach.

### Elastyczne i lekkie

Wykonane z lekkich i elastycznych materiałów okulary są tak wygodne, że nie będziesz nawet czuć, że masz je na nosie.

### Pokrowiec ochronny

Pokrowiec ochronny służy do łatwego i wygodnego przechowywania okularów, gdy nie są one używane.

### Soczewki o dużym kontraście

Zwykłe aktywne okulary 3D z filtrami polaryzacyjnymi są nieco ciemne, nawet gdy przechodzi przez nie światło. Dzięki soczewkom o dużym kontraście obraz 3D ogląda się lepiej i przyjemniej.

## Dane techniczne

### Udogodnienia

- Łatwa obsługa: wskaźnik niskiego poziomu baterii, automatyczne wyłączenie, wyłącznik, tryb automatyczny dla dwóch graczy

### Wymiary

- Waga produktu: 0,07 kg
- Wymiary produktu (S x G x W):  
75 x 88 x 238 mm

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 1 bateria CR2032, 1 opakowanie ściereczek do czyszczenia, Instrukcja obsługi

### Podobne produkty

- Zgodność z: wszystkimi telewizorami firmy Philips z aktywną technologią 3D



Data wydania 2016-10-12

Wersja: 2.1.4

12 NC: 8670 001 07153  
EAN: 87 12581 69865 2

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Ostrzeżenie zdrowotne:

\* Zalecamy, aby przed oglądaniem obrazu 3D (a także pulsujących źródeł światła lub szybko zmieniających się sekwencji obrazów) osoby z rozpoznaną epilepsją lub innymi schorzeniami nasilającymi się pod wpływem działania światła zasięgnęły porady lekarza specjalisty.

\* Odradza się długotrwałe oglądanie obrazu 3D celem uniknięcia takich objawów złego samopoczucia, jak bóle głowy lub dezorientacja. W przypadku wystąpienia niepożądanych objawów należy zaprzestać oglądania obrazu 3D i unikać wykonywania potencjalnie niebezpiecznych czynności aż do chwili ustąpienia tych objawów.

\* Z opisanych wyżej względów dzieci nie powinny oglądać obrazu 3D bez nadzoru rodziców. Nie zalecamy oglądania obrazu 3D przez dzieci w wieku poniżej 6 lat.

\* Nie wolno używać okularów 3D w innym celu niż oglądanie telewizji 3D.

\* RYZYKO ZADŁAWIENIA: do okularów 3D nie powinny mieć dostępu dzieci w wieku poniżej 3 lat ze względu na możliwość połknięcia przez nie pokrywki komory baterii lub samej baterii.