

# PHILIPS

## Aktywne okulary 3D

do telewizorów z technologią 3D Max

PTA507



## 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
- Optymalny obszar pokrycia w soczewkach nawet w przypadku osób noszących okulary
- Okulary Active 3D z możliwością ładowania

# Zalety

## Technologia Active 3D Max

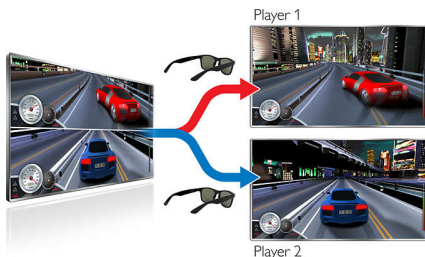


Zachwyć się filmami trójwymiarowymi w swoim salonie dzięki technologii 3D Max. Połączenie superszybkiego ekranu i okularów z aktywną przesłoną zapewnia realistyczną głębię i niesamowitą rozdzielczość Full HD. Dzięki okularom 3D Max i telewizorowi 3D Max możesz zacząć cieszyć się obrazem 3D.

## 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.

## Optymalny obszar pokrycia w soczewkach

Szerokie soczewki i delikatna krzywizna okularów sprawiają, że będą one pasować większości osób, nawet tym noszącym okulary. Dodatkowy haczyk na górnej krawędzi oprawki pomaga przymocować okulary Easy 3D do okularów korekcyjnych.

## Okulary Active 3D z możliwością ładowania

Te okulary Active 3D eliminują konieczność wymiany baterii i oddawania ich do punktu zbiórki. Okulary można ładować przez złącze USB i nie trzeba się już martwić, czy pozostaną naładowane do końca filmu 3D.

## 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.

## Udogodnienia

**Łatwa obsługa:** wskaźnik niskiego poziomu baterii, automatyczne wyłączenie, możliwość ładowania przez USB, wyłącznik, tryb automatyczny dla dwóch graczy

## Akcesoria

**Akcesoria w zestawie:** 1 opakowanie ściereczek do czyszczenia, Przewód do ładowania USB A & Micro-B, Instrukcja obsługi

## Podobne produkty

**Zgodny z:** PTA215, 32PFL9606, 37PFL9606, 40PFL8505, 40PFL8605, 40PFL8606, 40PFL9605D, 40PFL9606, 40PFL9705, 40PFL9715, 42PFL8605, 46PDL8906, 46PFL8505, 46PFL8605, 46PFL8606, 46PFL8685, 46PFL8686, 46PFL9705, 46PFL9706, 46PFL9715, 52PFL8605, 52PFL9606, 58PFL9955, 58PFL9955D, 58PFL9956, \_PFL5507 (Europa), \_PFL7007 (Europa), \_PFL8007 (Europa), 46PFL9007, 60PFL9007

## Wymiary

**Waga produktu:** 0,07 kg

**Wymiary produktu (S x G x W):**

75 x 88 x 238 mm



\* 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 pokrywy komory baterii lub samej baterii.

\* Tryb gry dwuosobowej 3D Max jest obsługiwany jedynie przez następujące telewizory 3D Max: 58pfl9956, 46pfl9706, 37pfl9606, 52pfl9606, 46pfl8686, 40pfl8606, 46pfl8606, \_pfl5507 (UE), \_pfl7007 (UE), \_pfl8007 (UE), \_pfl9x07