

Philips  
Pasywne okulary 3D

do telewizorów z technologią Easy 3D

PTA417



## Kino domowe z technologią Easy 3D

Ciesz się obrazem 3D w komfortowych warunkach

Zabierz przyjaciół lub całą rodzinę w podróż do świata trójwymiarowych filmów dzięki dwóm dodatkowym parom pasywnych okularów 3D firmy Philips. Gwarantują one wysoką jakość i optymalny komfort użytkowania.

### **Kinowy obraz 3D bez wychodzenia z domu**

- Brak migotania obrazu 3D zapewnia długie godziny przyjemności
- Ich lekkość zapewnia komfortowe oglądanie przez długie godziny
- Ostry obraz bez przesłuchu
- 2 pary pasywnych okularów 3D dla rodziny lub przyjaciół

### **Zaprojektowany dla Ciebie**

- Regulowana nakładka na nos zapewnia najwyższy komfort noszenia
- Optymalny obszar pokrycia w soczewkach nawet w przypadku osób noszących okulary

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Pasywne okulary 3D  
do telewizorów z technologią Easy 3D

## Dane techniczne

### Wymiary

- Waga produktu: 0 kg
- Wymiary pudełka (szer. x wys. x gł.): 0 x 0 x 0 mm

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 2 pokrowce na okulary z tkaniny czyszczącej, Instrukcja bezpiecznego

korzystania z technologii 3D

### Podobne produkty

- Zgodność z: \_PDL7906, \_PFL76X6, \_PFL79X6, \_PFL8606D, \_PFL8956D, \_PFL4307, \_PFL6xx7 (Europa), \_PDL6907, \_PFL6007 (Ameryka Łacińska), \_PFL7007 (Ameryka Łacińska)

PTA417/00

## Zalety

### Obraz 3D bez migotania

Brak migotania obrazu 3D zapewnia długie godziny przyjemności

### Lekkość zapewnienia komfortu podczas długiego oglądania

Okulary Easy 3D nie zawierają elementów elektronicznych ani nie wymagają użycia baterii. Są lekkie, co zapewnia komfortowe oglądanie przez długie godziny.

### Ostry obraz bez migotania



Technologia Easy 3D generuje ostry obraz z minimalnymi zakłóceniami i zapewnia bardzo wygodne oglądanie trójwymiarowego obrazu. Z kolei dzięki technologii FPR (Film Pattern Retarder) — zaawansowanemu polaryzatorowi 3D całkowicie zintegrowanemu z ekranem telewizora — można zachwycić się efektami wizualnymi dostępnymi wcześniej tylko w kinie.

### Regulowana nakładka na nos

W tych okularach 3D nakładki na nos można regulować, dzięki czemu będą one pasować niezależnie od wielkości tej części ciała. Nawet noszenie pod nimi okularów korekcyjnych nie wpływa negatywnie na komfort podczas oglądania.

### 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.

### 2 pary pasywnych okularów 3D

Dzięki dwóm dodatkowym parom pasywnych okularów 3D można zaprosić więcej krewnych lub przyjaciół do komfortowego oglądania filmów 3D.



Data wydania 2013-02-08

Wersja: 2.1.7

12 NC: 8670 000 90371  
EAN: 87 12581 64514 4

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics 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 pokrywy komory baterii lub samej baterii.