

Philips  
Pasywne okulary 3D

do telewizorów z technologią Easy 3D

PTA426



## Zobacz wszystko jeszcze dokładniej

dzięki soczewkom 3D firmy Oakley

Zabierz całą rodzinę do kinowego świata trójwymiarowych filmów. W okularach Easy 3D firmy Philips wykorzystano soczewki 3D firmy Oakley, co gwarantuje najwyższą jakość, wygodę i elegancję.

### Wysokiej jakości kinowy obraz 3D Twoim domu

- Lepsze wykorzystanie światła
- Brak migotania obrazu 3D zapewnia długie godziny przyjemności
- Zakrzywiony kształt okularów zapewnia najdokładniejsze widzenie obwodowe

### Eleganckie i trwałe

- Lekkie, metalowe oprawki zapewniają elegancki wygląd i wygodę
- Soczewki odporne na zarysowania zapewniają optymalną trwałość

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Dane techniczne

## Zalety

### Lepsze wykorzystanie światła

Odbite światło może zepsuć całą przyjemność oglądania obrazu 3D. W przeciwieństwie do „spłaszczonych” soczewek 3D te soczewki o cylindrycznej, zakrzywionej podstawie praktycznie eliminują ten problem. Dzięki wykorzystaniu soczewek 3D firmy Oakley w okularach Easy 3D firma Philips gwarantuje najwyższy komfort podczas oglądania trójwymiarowego obrazu.

### Obraz 3D bez migotania

Brak migotania obrazu 3D zapewnia długie godziny przyjemności

### Zakrzywiony kształt

Okulary wyposażone w soczewki firmy Oakley 3D o cylindrycznej, zakrzywionej podstawie można lepiej dopasować do twarzy. Ich kształt zapewnia najdokładniejsze widzenie obwodowe — dzięki temu oglądanie trójwymiarowego obrazu jest bardziej komfortowe.

### Lekkie, metalowe oprawki

Okulary Easy 3D posiadają lekkie, metalowe oprawki. Zostały opracowane zgodnie z zasadą trzypunktowego dopasowania, która praktycznie eliminuje problem zbyt luźnych okularów, jaki często pojawia się w przypadku zwykłych modeli. Wyglądają elegancko i są wyposażone w gumowe zauszniki, co pozwala je wygodnie nosić przez wiele godzin.

### Soczewki odporne na zarysowania

Jednorazowe okulary 3D dostępne w kinach są delikatne, a ich soczewki łatwo ulegają zarysowaniu. Soczewki 3D firmy Oakley są wykonane z materiału zapobiegającego temu problemowi. Zafunduj sobie sprzęt o wyjątkowej trwałości uzyskanej dzięki dziesięciom lat pracy nad innowacjami.



Data wydania 2013-01-04

Wersja: 4.2.5

12 NC: 8670 000 76572  
EAN: 87 12581 60396 0

© 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 pokrywki komory baterii lub samej baterii.