

Philips
Aktywne okulary 3D

do telewizorów Philips

PTA519



Kino domowe z technologią 3D

Prawdziwie urzekający obraz Full HD 3D

Dzięki aktywnym okularom 3D filmy, gry i programy sportowe w 3D oferują niespotykane dotąd wrażenia. Firma Philips wykorzystuje najnowszą aktywną technologię 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

- Aktywna technologia 3D zapewnia obraz Full HD 3D
- Oglądaj trójwymiarowy obraz telewizorów z aktywną technologią 3D i Full HD 3D Ready firmy Philips
- Wyjątkowy tryb gry dwuosobowej w 3D na pełnym ekranie
- Aktywne okulary 3D o dużym kontraście zapewniają najlepsze wrażenia 3D

Zaprojektowany dla Ciebie

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

PHILIPS

Dane techniczne

Udogodnienia

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

Wymiary

- Waga produktu: 0,029 kg
- Wymiary produktu (S x G x W): 151 x 160 x 42 mm
- Wymiary pudełka (szer. x wys. x gł.):

160 x 40 x 64 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

Zalety

Aktywna technologia 3D

Zachwyć się filmami trójwymiarowymi we własnym pokoju dzięki aktywnej technologii 3D. Superszybkie wyświetlanie i okulary z aktywną przesłoną pozwalają cieszyć się realistyczną głębią i imponującą rozdzielczością Full HD.

Telewizor 3D i Full HD 3D Ready

Dzięki aktywnym okularom 3D można oglądać obraz Full HD 3D zarówno na ekranach telewizorów z aktywną technologią 3D, jak i starszych telewizorów Full HD 3D Ready.

Gra dwuosobowa w 3D na pełnym ekranie

Aktywne okulary 3D 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.



Data wydania 2014-07-18

Wersja: 3.0.1

12 NC: 8670 001 17048
EAN: 87 12581 72567 9

© 2014 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

* 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.