

PHILIPS

Aktywne okulary 3D

do telewizorów z technologią 3D
Max

PTA518



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
- Pokrowiec ochronny do bezpiecznego przechowywania okularów
- Okulary Active 3D z możliwością ładowania
- Długie godziny oglądania filmów 3D po jednym naładowaniu akumulatora

Zalety

Technologia Active 3D Max

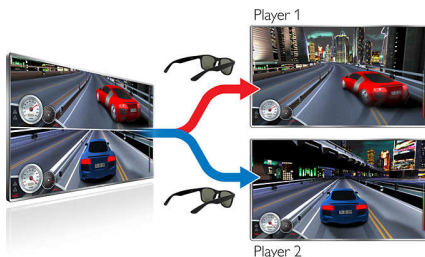


Zachwyć się filmami trójwymiarowymi w swoim salonie dzięki technologii 3D Max. Połączenie superszybkiego ekranu i okularów z aktywną przesłoną zapewnia realistyczną głębię i niesamowitą rozdzielczość Full HD. Dzięki okularom 3D Max i telewizorowi 3D Max możesz zacząć cieszyć się obrazem 3D.

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.

Pokrowiec ochronny

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

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.

Wydajny akumulator

Okulary Active 3D są wyposażone w wydajny akumulator. Wystarczy raz go naładować i można przez wiele godzin wygodnie oglądać filmy 3D na ekranie telewizora Philips.

Udogodnienia

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

Aksesoria

Aksesoria w zestawie: 1 opakowanie ściereczek do czyszczenia, Instrukcja obsługi, Przewód do ładowania USB A > 8p

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), 46PFL9707, 60PFL9607

Wymiary

Waga produktu: 0,035 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

