

PHILIPS

Zestaw rozszerzający
do telewizora 3D



PTA02

Oglądaj obraz 3D w swoim telewizorze Philips korzystając z zestawu rozszerzającego 3D

Zestaw rozszerzający 3D to zupełnie nowa jakość oglądania filmów w zaciszu domowym. Zawiera zaawansowane okulary Active 3D i przekaźnik 3D – jednym słowem wszystko, co potrzebne, aby rozszerzyć możliwości telewizora i zanurzyć się w świecie trójwymiarowych filmów.

Rozszerz możliwości telewizora i oglądaj filmy 3D w domu

- 2 pary okularów Active 3D dla pełnego wrażenia 3D w jakości HD
- Nadajnik 3D zarządza połączeniem pomiędzy telewizorem oraz okularami 3D*
- Dołączone oprogramowanie do instalacji nadajnika 3D
- Łatwa instalacja w telewizorze
- Dodatkowe pary okularów 3D można zakupić oddzielnie

Kinowa jakość

- Do użytku z telewizorem Philips Full HD 3D Ready
- Telewizor Full HD 3D pozwoli cieszyć się wspaniałym obrazem trójwymiarowym

Zalety

2 pary okularów Active 3D



Firma Philips wykorzystuje najnowocześniejszą technologię 3D, aby zapewnić użytkownikom wrażenia w jakości Full HD 3D. Technologia Active 3D korzysta z bezprzewodowego nadajnika, którego zadaniem jest dynamiczne otwieranie i zamykanie przesłon w okularach Active 3D z zachowaniem pełnej synchronizacji z obrazem wyświetlanym na ekranie telewizora. Nigdy wcześniej akcja ani efekty specjalne nie były tak oszałamiająco realistyczne.

Łatwa instalacja w telewizorze

Wystarczy podłączyć pamięć USB, aby uaktualnić oprogramowanie, oraz nadajnik 3D do gniazda 3D Out w telewizorze, aby cieszyć się obrazem 3D na ekranie telewizora Philips 3D Ready.

Uaktualnienie oprogramowania w zestawie



Dołączone uaktualnienie oprogramowania telewizora do instalacji nadajnika 3D

Nadajnik 3D

Nadajnik 3D jest łatwy do zainstalowania i zarządza połączeniem pomiędzy telewizorem oraz okularami 3D.

Telewizor Full HD 3D Ready

Do użytku z telewizorem Philips Full HD 3D Ready (lista zgodnych telewizorów znajduje się w sekcji powiązanych produktów)

Dodatkowe okulary Active 3D

Jeśli chcesz cieszyć się obrazem 3D z całą rodziną, możesz kupić dodatkowe pary okularów Active 3D (zestaw PTA03 lub PTA516).

Telewizor Full HD 3D



Zachwyć się filmami trójwymiarowymi we własnym pokoju na ekranie Full HD 3D. Technologia Active 3D w połączeniu z najnowszą generacją ekranów zapewnia głębię i realizm obrazu w wysokiej rozdzielczości 1080 x 1920. Obejrzyjz filmy 3D na płytach Blu-ray, a już wkrótce także audycje telewizyjne. Telewizor firmy Philips jest gotowy do wyświetlania obrazu w jakości Full HD 3D. Wystarczy podłączyć do niego odtwarzacz Blu-ray z technologią 3D lub odbiornik telewizji HD. Trójwymiarowym obrazem może cieszyć się cała rodzina – dodatkowe okulary 3D dostępne są w zestawie PTA03.

Dane techniczne

Wymagania systemu 3D

Zgodny telewizor Philips: Zobacz listę w sekcji powiązanych produktów

Informacje ogólne: Aby cieszyć się telewizyjnym obrazem 3D, musisz posiadać: Telewizor Philips 3D Ready, Okulary Active 3D, Nadajnik 3D*, urządzenie źródłowe, Film, gra lub transmisja w technologii 3D
Urządzenie źródłowe 3D: Odtwarzacz Blu-ray z obsługą 3D, lub konsola do gier z obsługą 3D, lub dekodery z obsługą 3D

Zawartość źródłowa 3D: Obsługiwane standardy: Sygnały 3D oparte na standardzie HDMI 1.4, „Frame Packing”, „Side by Side”, „Top Bottom”, rozdzielczość do 1920 x 1080p

Udogodnienia

Łatwa instalacja: Plug & Play

Łatwa obsługa: automatyczne włączanie i wyłączanie, do 200 godzin czasu pracy na baterii, składane oprawki (okulary), wskaźnik niskiego poziomu baterii

Akcesoria

Akcesoria w zestawie: 2 pary okularów 3D, Nadajnik 3D*, 2 baterie CR2032, Uchwyt do montażu nadajnika, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna, Uaktualnienie oprogramowania telewizora (USB)

Podobne produkty

Zgodny z: 46PFL9705, 40PFL9705, 52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605, Region:, 58PFL9955D, 40PFL9605D

Wymiary

Waga produktu: 0,06 kg

Wymiary produktu (S x G x W):

168 x 47 x 165 mm

* Zestawu PTA02 nie wolno używać w połączeniu z telewizorem 58PFL9955. Można natomiast używać zestawu PTA03, ponieważ telewizor 58PFL9955 posiada wbudowany nadajnik 3D.

* 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.

