



Philips  
Nadajnik 3D

## Oglądaj obraz 3D na ekranie telewizora Philips 3D Ready

### Przez dowolne okulary Active 3D firmy Philips

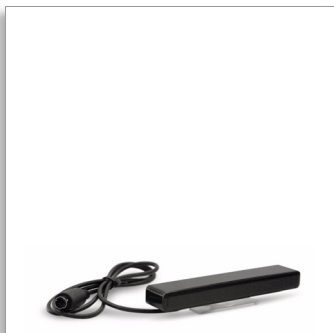
Możesz oglądać filmy w zaciszu domowym w zupełnie nowy sposób — wystarczy dostosować telewizor Philips 3D Ready do oglądania filmów trójwymiarowych. Ten nadajnik 3D doskonale współpracuje ze wszystkimi dostępnymi obecnie typami okularów Active 3D firmy Philips.

#### Najlepszy kinowy obraz 3D

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

#### Zaprojektowane dla Ciebie

- Łatwa instalacja w telewizorze
- Nadajnik 3D zarządza połączeniem pomiędzy telewizorem oraz okularami 3D\*
- Dodatkowe pary okularów 3D można zakupić oddzielnie



PTA215

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Dane techniczne

## Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Plug & Play

## Wymiary

- Waga produktu: 0,06 kg
- Wymiary produktu (S x G x W):  
168 x 47 x 165 mm

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Nadajnik 3D\*, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna, Uaktualnienie oprogramowania telewizora (USB)

## Podobne produkty

- Zgodność z: 46PFL9705, 40PFL9705, 52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605, 40PFL9605D,



40PFL9715, 46PFL9715

## Wymagania systemu 3D

- Informacje ogólne: Aby cieszyć się telewizyjnym obrazem 3D, musisz posiadać: Telewizor Philips 3D Ready, Okulary Active 3D, Nadajnik 3D\*, Film, gra lub transmisja w technologii 3D
- Zgodny telewizor Philips: Zobacz listę w sekcji powiązanych produktów
- Urządzenie źródłowe 3D: Odtwarzacz Blu-ray z obsługą 3D, lub konsola do gier z obsługą 3D, lub dekoder z obsługą 3D
- Zawartość źródłowa 3D: Obsługiwane standardy: „Frame Packing”, „Side by Side”, „Top Bottom”, rozdzielczość do 1920 x 1080p

# Zalety

## Telewizor Full HD 3D Ready

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

## Nadajnik 3D

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

## Dodatkowe okulary Active 3D

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

## Full HD 3D Ready



Daj się zachwycić 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. Efekt trójwymiarowy w rozdzielczości Full HD powstaje dzięki zastosowaniu specjalnych okularów zastępujących prawe i lewe oko w synchronizacji ze zmieniającymi się obrazami. Filmy 3D dostępne na płytach Blu-ray pozwalają cieszyć się wysoką jakością sprzętu. Oglądanie płyt Blu-ray z zawartością trójwymiarową za pomocą opisywanego urządzenia jest możliwe po aktualizacji oprogramowania (sprawdź na [www.philips.com/blu-ray](http://www.philips.com/blu-ray)).

## Łatwa instalacja w telewizorze

Instalacja tego nadajnika 3D jest prosta i szybka – wystarczy go podłączyć, aby zaczął działać.



Data wydania 2011-12-12

Wersja: 2.3.8

12 NC: 8670 000 78328  
EAN: 87 12581 60835 4© 2011 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)

\* Zestaw PTA215 jest zestawem rozszerzającym i nie może pracować jako urządzenie autonomiczne. Z tym zestawem można używać okularów PTA03 lub PTA516. Należy sprawdzić na liście powiązanych produktów, czy dane urządzenie jest zgodne z telewizorem.

\* 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.