



Philips  
3D-sändare

## Titta i 3D på din Philips 3D Ready-TV

Med Philips aktiva 3D-glasögon

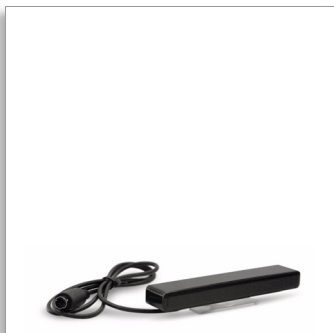
Ge filmtittandet i vardagsrummet en helt ny dimension och uppgradera din Philips 3D Ready-TV nu till 3D! Den här 3D-sändaren fungerar perfekt med alla Philips aktiva 3D TV-glasögon som finns tillgängliga nu.

### Den ultimata hemmabiupplevelsen i 3D

- Tillgänglig för användning med Philips Full HD 3D Ready-TV
- Full HD 3D Ready\* för en riktigt uppslukande 3D-filmupplevelse

### Utformad för dig

- Enkel installation på TV:n
- 3D-sändare används för kommunikation mellan TV:n och 3D-glasögonen\*
- Extra par 3D-glasögon säljs separat



PTA215

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Specifikationer

## Bekvämlighet

- Enkel installation: Plug & Play

## Mått

- Produktvikt: 0,06 kg
- Produktmått (B x D x H): 168 x 47 x 165 mm

## Tillbehör

- Tillbehör som medföljer: 3D-sändare\*, Snabbstartguide, Garantibevis, TV-programuppdatering (USB)

## Relaterade produkter

- Kompatibel med: 46PFL9705, 40PFL9705, 52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605,



40PFL9605D, 40PFL9715, 46PFL9715

## 3D-systemkrav

- Allmänt: För att kunna titta på 3D-TV behöver du: 3D Ready Philips-TV, Aktiva 3D-glasögon, 3D-sändare\*, 3D-film, -spel eller -sändning
- Kompatibel Philips-TV: Se lista i relaterade produkter
- 3D-källanhet: BluRay-spelare med 3D-funktioner, eller spelkonsol med 3D-funktioner, eller digitaldekoeder med 3D-funktioner
- 3D-källmaterial: Standarder som stöds: Frame Packing, Sida vid sida, Överst och nederst, upplösning upp till 1 920 x 1 080p

# Funktioner

## Full HD 3D Ready-TV

Tillgänglig för användning med Philips Full HD 3D Ready-TV (se relaterade produkter för kompatibla TV-apparater)

## 3D-sändare

3D-sändaren är enkel att installera och används för kommunikation mellan TV:n och dina aktiva 3D-glasögon.

## Extra aktiva 3D-glasögon

Om du vill att hela familjen ska kunna dela 3D-upplevelsen kan du köpa fler aktiva 3D-glasögon (utbyggnadsatts PTA03 eller PTA516).

## Full HD 3D Ready



Låt dig trollbindas av 3D-filmer i ditt eget vardagsrum på en Full HD 3D-TV. I aktiv 3D används den senaste generationens snabbväxlande skärmar för verklighetstroget djup och realism i fullständig 1 080 x 1 920-upplösning. När du tittar på bilderna genom specialglasögon, som är tidsinställda på att öppna och stänga höger och vänster lins synkroniserat med hur bilderna ändras, skapas Full HD 3D-tittarupplevelsen. Med fantastiska 3D-filmsläpp på Blu-ray får du ett brett och högkvalitativt urval. Blu-ray 3D-funktionen blir tillgänglig på det här systemet när du uppgraderar programvaran (gå till [www.philips.com/blu-ray](http://www.philips.com/blu-ray)).

## Enkel installation på TV:n

Installationen av 3D-sändaren är en enkel och snabb plug and play-installation.



Publiceringsdatum  
2013-03-05

Version: 2.3.8

12 NC: 8670 000 78328  
EAN: 87 12581 60835 4

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* PTA215 är ett utbyggnadspaket som inte fungerar självständigt. PTA03- eller PTA516-glasögonen är kompatibla med utbyggnadspaketet. Kontrollera kompatibiliteten med TV:n i Relaterade produkter.

\* Hälsövarning!

\* Om du eller någon i din familj har epilepsi eller är ljuskänslig, bör du rådfråga sjukvårdspersonal innan du utsätter dig för blinkande ljuskällor, snabba bildsekvenser och 3D-visning.

\* För att undvika obehag som yrsel, huvudvärk och desorientering rekommenderar vi att du inte tittar på 3D under längre perioder. Om du upplever något obehag bör du sluta att titta på 3D och inte börja med någon potentiellt riskfull aktivitet förrän symptomen har försvunnit.

\* Föräldrar bör övervaka sina barn när de tittar på 3D så att de inte upplever något av ovanstående obehag. 3D-tittande rekommenderas inte för barn under 6 år eftersom deras syn inte är fullt utvecklad ännu.

\* Använd inte 3D-glasögonen i något annat syfte än att titta på 3D TV.