

PHILIPS

3D предавател



PTA215

Наслаждавайте се на 3D с вашия готов за 3D телевизор Philips С всички активни 3D очила Philips

Дайте ново измерение на филмовото изживяване в собствения си хол, като надстроите вашия готов за 3D телевизор Philips до 3D! Този 3D предавател работи идеално с всички активни 3D очила Philips, които се предлагат в момента.

Свършеното кинематографично 3D изживяване у дома

- За използване с вашия готов за Full HD 3D телевизор Philips
- Готова за Full HD 3D*, за наистина поглъщащо изживяване при гледане на триизмерни филми

Проектирани по ваша мярка

- Лесно инсталиране на телевизора
- 3D предавател за комуникация между телевизора и 3D очилата*
- Допълнителните очила Active 3D се продават отделно

Акценти

Телевизор, готов за Full HD 3D

За използване с вашия готов за Full HD 3D телевизор Philips (вижте списъка на сродните продукти за съвместими телевизори)

3D предавател

3D предавателят е лесен за инсталиране и осигурява комуникацията между телевизора и вашите активни 3D очила.

Допълнителни очила Active 3D

Ако искате да се наслаждавате на 3D изживяване с цялото си семейство, можете да купите допълнителни 3D очила (разширителен комплект PTA03 или PTA516).

Готов за Full HD 3D



Оставете се да ви очароват триизмерните филми в собствения ви хол на Full HD 3D телевизор. Active 3D използва последното поколение дисплеи с бързо



превключване за действителна дълбочина и реализъм при пълна висока детайлност с разделителна способност 1080x1920. Вие гледате изображенията през специални очила, които отварят и затварят лъвата и дясната леща в синхрон със сменящите се изображения, което създава усещането за гледане на триизмерна картина с пълна висока детайлност. Превъзходните триизмерни филми на BluRay дискове предлагат богат избор на висококачествено съдържание. Функцията Blu-ray 3D ще бъде достъпна на тази система след надстройване на софтуера (посетете www.philips.com/blu-ray).

Лесно инсталиране на телевизора

Инсталирането на този 3D предавател е просто и бързо - включвате и пускате.

Спецификации

Удобство

Лесно инсталиране: Plug & Play

Размери

Тегло на изделието: 0,06 кг

Размери на изделието (ШхДхВ): 168 x 47 x 165 мм

Акcesoари

Акcesoари в комплекта: 3D предавател*, Ръководство за бързо инсталиране, Гаранционна карта, Актуализация на софтуера на телевизора (USB)

Сродни продукти

Съвместим с: 46PFL9705, 40PFL9705, 52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605, 40PFL9605D, 40PFL9715, 46PFL9715

Изисквания към 3D системата

Общи положения: За да гледате 3D телевизия, се нуждаете от: готов за 3D телевизор Philips, активни 3D очила, 3D предавател*, 3D филм, игра или предаване

Съвместими телевизори Philips: Вижте списъка в сродните продукти

Устройство - източник на 3D: BluRay плейър, поддържащ 3D, или игрова конзола, поддържаща 3D, или цифрова приставка (Set-top box), поддържаща 3D

Носител - източник на 3D: Поддържани стандарти: формат "Frame Packing", формат "Едно до друго", формат "Едно под друго", разделителна способност до 1920x1080p



* PTA215 е разширителен комплект, който не работи самостоятелно. С него са съвместими очилата PTA03 и PTA516. Проверете в "Сродни продукти", за да се проверите съвместимостта с телевизора.

* Медицинско предупреждение:

* Ако вие или членове на вашето семейство страдате от епилепсия или фоточувствителна епилепсия, консултирайте се с лекар, преди да се изложите на въздействието на източници на импулсна светлина, бързо сменящи се образи или 3D изображения.

* За да избегнете дискомфорт, като замайване, главоболие или дезориентация, препоръчваме да избягвате гледането на 3D продължително време. Ако почувствате какъвто и да е дискомфорт, спрете да гледате 3D и изчакайте, преди да се заемете с потенциално рискована дейност, докато симптомите изчезнат.

* Родителите трябва да наблюдават децата си, докато гледат 3D, за да са сигурни, че не изпитват дискомфорт от рода на описаните по-горе. Не се препоръчва гледане на 3D от деца под 6-годишна възраст, тъй като тяхната зрителна система все още не е напълно развита.

* Не използвайте 3D очилата за никакви други цели, освен за гледане на 3D телевизия.