

Philips
Активные очки 3D

для телевизоров с 3D Max

PTA509



Настоящий кинотеатр с 3D Max у вас дома

3D высокого разрешения для полного погружения в действие

Откройте новое измерение трехмерной графики при просмотре фильмов, игр и спортивных матчей в формате 3D благодаря новым очкам 3D Max. Современная технология активной 3D-визуализации, используемая компанией Philips, создает эффект погружения в 3D-видео Full HD. Оцените максимальное разрешение в 3D — примите участие в действии!

Неповторимые впечатления от кинопросмотра в формате 3D у вас дома

- Технология Active 3D Max обеспечивает качество Full HD 3D
- Невероятное качество 3D на телевизорах Philips 3D Max и Full HD 3D Ready
- Уникальный полноэкранный режим 3D Max для двух игроков
- Высококонтрастные активные 3D-очки для самых лучших впечатлений от 3D

Создан для вас

- Гибкая и легкая конструкция обеспечивает максимальный комфорт
- Очки можно хранить в защитном чехле

PHILIPS

Основные особенности

Технология Active 3D Max

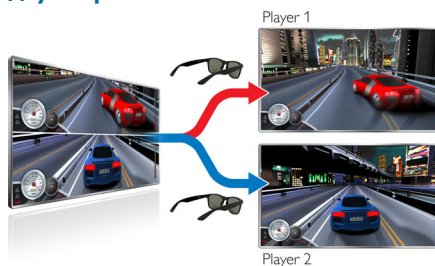


Благодаря технологии 3D Max действие 3D-фильмов перенесется в вашу гостиную. Сочетание сверхбыстрой ЖК-панели и активных очков обеспечивает реалистичную глубину и восхитительное высокое разрешение Full HD. Очки 3D Max в сочетании с телевизором 3D Max — это новая грань качества 3D.

3D Max и телевизор Full HD 3D

Активные очки 3D гарантируют потрясающее качество Full HD 3D на всех телевизорах 3D Max и на телевизорах более ранних моделей Full HD 3D Ready.

Полноэкранный режим 3D Max для двух игроков



При использовании активных очков 3D Max вы сможете играть в полноэкранном режиме для двух игроков. Обычно во время игр в 2D для двух участников каждый игрок видит свою часть игры только на половине экрана. Благодаря технологии 3D теперь оба игрока одновременно могут наслаждаться игрой в полноэкранном режиме, для этого достаточно лишь нажать кнопку на очках.

Гибкие и легкие

Легкие и пластичные материалы настолько приятны на ощупь, что вы вообще забудете о том, что на вас очки.

Защитный чехол

Защитный чехол позволяет легко и удобно хранить очки.

Линзы с высоким уровнем контрастности

Обычные активные 3D-очки с поляризационными фильтрами слегка затемняют изображение, даже когда на них поступает свет. Благодаря этим линзам с высоким уровнем контрастности смотреть 3D станет еще приятнее.

Характеристики

Функции управления

- Удобство использования: индикация разрядки батареи, автовыключение, переключатель включения/выключения, автоматический режим игры для двух участников

Размеры

- Вес продукта: 0,07 кг
- Размеры изделия (ШхГхВ): 75 x 88 x 238 мм

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Батарея CR2032 — 1 шт., Чехол из чистящей ткани — 1 шт., руководство пользователя

Связанные изделия

- Совместим с: всеми телевизорами Philips с активной технологией 3D



Дата выпуска 2013-12-22

Версия: 2.1.4

12 NC: 8670 001 07153
EAN: 87 12581 69865 2

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Медицинское предупреждение

* Если в вашей семье или у вас наблюдались случаи эпилепсии или припадков вследствие светочувствительности, то мигающие источники света, быстрая смена изображений и просмотр фильмов в формате 3D могут оказаться опасными, поэтому предварительно проконсультируйтесь с врачом.

* Чтобы избежать таких симптомов, как головокружение, головная боль или потеря ориентации в пространстве, не рекомендуется смотреть фильмы 3D в течение продолжительного периода времени. В случае возникновения чувства дискомфорта следует прекратить просмотр фильма 3D и не приступать сразу ни к какой работе, сопряженной с опасностью, пока возникшие симптомы не исчезнут.

* Родителям необходимо наблюдать за детьми во время просмотра фильмов 3D, чтобы быть уверенными в отсутствии у них упомянутых выше симптомов. Просмотр 3D не рекомендуется детям младше 6 лет, поскольку их зрительное восприятие не сформировалось окончательно.

* Используйте очки 3D только с целью просмотра видео в формате 3D.

* ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ. Не позволяйте детям до 3 лет играть с очками 3D, так как они могут подавиться крышкой отсека батареек или самой батареей.