

Philips Активные очки 3D для телевизоров с 3D Мах

PTA507



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 Мах. 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 Мах для двух игроков
- Высококонтрастные активные 3D-очки для самых лучших впечатлений от 3D

Создан для вас

- Гибкая и легкая конструкция обеспечивает максимальный комфорт
- Оптимальный угол поля изображения даже для тех, кто носит очки
- Активные очки 3D с аккумулятором



Основные особенности

Технология Active 3D Max



Благодаря технологии 3D Мах 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 Мах в сочетании с телевизором 3D Мах — 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 Мах и на телевизорах более ранних моделей Full HD 3D Ready.

Полноэкранный режим 3D Мах 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.

Оптимальный угол поля изображения

Широкоугольные линзы и легкий изгиб подходят большинству пользователей, включая даже тех, кто носит очки. Дополнительный крючок в верхней части оправы позволяет прикрепить очки Easy 3D к личным очкам пользователя.

Активные очки 3D с аккумулятором

При использовании этих активных 3D-очков вам не придется постоянно покупать к ним батарейки. Их можно заряжать через USB, и поэтому поток 3D-впечатлений никогда не прервется.

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, зарядка по USB, 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: Чехол из чистящей ткани — 1 шт., Кабель для зарядки USB A > Micro-B, руководство пользователя

Связанные изделия

Совместим с: PTA215, 32PFL9606, 37PFL9606, 40PFL8505, 40PFL8605, 40PFL8606, 40PFL9605D, 40PFL9606, 40PFL9705, 40PFL9715, 42PFL8605, 46PDL8906, 46PFL8505, 46PFL8605, 46PFL8606, 46PFL9705, 46PFL9706, 46PFL9715, 52PFL8605, 52PFL9606, 58PFL9955, 58PFL9955D, 58PFL9956, PFL5507 (Eu), PFL7007 (Eu), PFL8007 (Eu), 46PFL9007, 60PFL9007



Дата выпуска 2013-02-20

Версия: 1.1.8

12 NC: 8670 000 89755 EAN: 87 12581 64314 0 © 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Все права защищены.

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

www.philips.com

- * Медицинское предупреждение
- * Если в вашей семье или у вас наблюдались случаи эпилепсии или припадки 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 батарейкой.
- Режим игры для двух участников в формате 3D Мах поддерживается только на телевизорах 3D Мах следующих моделей: 58pfi9956, 46pfi9706, 37pfi9606, 52pfi9606, 46pfi8686, 40pfi8606, 46pfi8606, _pfi5507 (Eu), _pfi7007 (Eu), _pfi8007 (Eu), _pfi9x07