

PHILIPS

Активные очки 3D

для телевизоров с 3D Max

PTA517



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!

Создано для вас

- Регулируемая накладка для переносицы для максимального удобства
- Гибкая и легкая конструкция обеспечивает максимальный комфорт
- Очки можно хранить в защитном чехле
- Активные очки 3D с аккумулятором
- Длительный просмотр 3D-фильмов без подзарядки аккумулятора

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

Основные особенности

Технология Active 3D Max

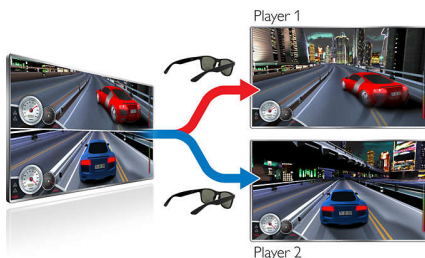


Благодаря технологии 3D Max действие 3D-фильмов перенесется в вашу гостиную. Сочетание сверхбыстрой ЖК-панели и активных очков обеспечивает реалистичную глубину и восхитительное высокое разрешение Full HD. Очки 3D Max в сочетании с телевизором 3D Max — это новая грань качества 3D.

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 полноэкранный режим 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 полноэкранный режим, для этого достаточно лишь нажать кнопку на очках.

Регулируемая накладка для переносицы

Накладки для переносицы этих 3D-очков регулируются, поэтому в них любой человек будет чувствовать себя комфортно. Даже если вы надеваете их одновременно с корректирующими очками, вам гарантирован комфортный просмотр.

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.

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.

Продолжительная работа от аккумулятора

Активные 3D-очки оснащены аккумулятором с длительным временем работы. Устраивайтесь поудобнее и наслаждайтесь многими часами просмотра потрясающего 3D-изображения на телевизоре Philips без подзарядки очков.

Характеристики

Комфорт

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

Аксессуары

Входящие в комплект аксессуары: Чехол из чистой ткани — 1 шт., Кабель для зарядки USB A & Micro-B, Инструкция по эксплуатации

Связанные изделия

Совместимые продукты: PTA215, 32PFL9606, 37PFL9606, 40PFL8505, 40PFL8605, 40PFL8606, 40PFL9605D, 40PFL9606, 40PFL9705, 40PFL9715, 42PFL8605, 46PDL8906, 46PFL8505, 46PFL8605, 46PFL8606, 46PFL8685, 46PFL8686, 46PFL9705, 46PFL9706, 46PFL9715, 52PFL8605, 52PFL9606, 58PFL9955, 58PFL9955D, 58PFL9956, _PFL5507 (Eu), _PFL7007 (Eu), _PFL8007 (Eu), 46PFL9007, 60PFL9007

Размеры

Вес продукта: 0,07 кг

Размеры прибора (Ш x Г x В): 75 x 88 x 238 мм



* 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 батареейкой.

* Режим игры для двух участников в формате 3D Max поддерживается только на телевизорах 3D Max следующих моделей: 58pfl9956, 46pfl9706, 37pfl9606, 52pfl9606, 46pfl8686, 40pfl8606, 46pfl8606, _pfl5507 (Eu), _pfl7007 (Eu), _pfl8007 (Eu), _pfl9x07