Предпродажный релиз для Российская Федерация (2015, Январь 1)



Philips

3D-очки с пассивной технологией

• для телевизоров с Easy 3D

PTA417/00

Easy 3D — впечатления дома, как в кинотеатре

Смотрите 3D с комфортом

Наслаждайтесь просмотром 3D-контента с друзьями и близкими благодаря дополнительным двум парам 3D-очков от Philips с пассивной технологией. Очки обеспечивают высокое качество изображения и оптимальный комфорт при просмотре.

Преимущества

Комфорт при просмотре фильмов в 3D

- 3D без мерцания для длительного наслаждения
- Легкая конструкция обеспечивает комфорт даже при длительном просмотре
- Четкое изображение с низкими перекрестными помехами
- Две пары 3D-очков с пассивной технологией для родных и друзей

Создан для вас

- Регулируемая накладка для переносицы для максимального удобства
- Оптимальный угол поля изображения даже для тех, кто носит очки



Характеристики

3D без мерцания

Легкая конструкция — длительный комфорт

В очках Easy 3D не используются электронные компоненты и элементы питания. Они отличаются малым весом, поэтому даже при длительном ношении очки не вызовут никакого дискомфорта

Предельная четкость и отсутствие мерцания



Благодаря четкой графике и низкому уровню раздвоения изображения технология Easy 3D обеспечивает максимальный комфорт при просмотре 3D. А благодаря технологии FPR (Film Pattern Retarder) — улучшенного

поляризатора 3D, который полностью встроен телеэкран — вы получаете все необходимое для невероятных впечатлений от просмотра фильмов.

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.

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.

Две пары 3D-очков с пассивной технологией

С двумя парами дополнительных 3D-очков с пассивной технологией вы сможете с комфортом смотреть 3D вместе с родными и друзьями.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Размеры

Вес продукта 0 кг Глубина коробки 0 мм Высота коробки 0 мм Ширина коробки 0 мм

Аксессуары

Входящие в комплект аксессуары Чехлы из чистящей ткани — 2 шт. Руководство по безопасности использования 3D и влиянию на

здоровье

Связанные изделия

Совместим с __PDL7906 __PFL76X6 __PFL79X6 __PFL8606D __PFL8956D __PFL4307 __PFL6xx7 (Eu) __PDL6907 __PFL6007 (Lat Am) __PFL7007 (Lat Am)

- * 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.



Данные для изменения 2015, Январь 1

Version: 2.1.7 EAN: 8712581645144 © 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V. Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com