

Philips
3D-очки с пассивной
технологией

для телевизоров с Easy 3D

РТА417



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.

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

PHILIPS

3D-очки с пассивной технологией
для телевизоров с Easy 3D

Характеристики

Размеры

- Вес продукта: 0 кг
- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 0 x 0 x 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)

PTA417/00

Основные

3D без мерцания

3D без мерцания для длительного наслаждения

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 телевизор — 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.

* 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 батареейкой.



Дата выпуска 2019-07-19

Версия: 2.1.7

12 NC: 8670 000 90371
EAN: 87 12581 64514 4

© 2019 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