

Philips 5500 series  
Smart LED TV

117 см (46")

3D  
DVB T/C/S2



46PFL5537K



## Примите участие в действии!

Откройте для себя 3D и Smart TV

Откройте для себя целый мир контента благодаря телевизору Philips 46PFL5537 3D Smart LED TV. Наслаждайтесь превосходным светодиодным изображением Full HD и бесконечными возможностями Smart TV Plus. Сделайте уверенный шаг в мир 3D!

### Откройте для себя мир онлайн-контента благодаря Smart TV Plus

- Встроенный модуль Wi-Fi для беспроводного подключения Smart TV
- Множество интернет-приложений, видео напрокат и функция просмотра прошедших телепередач
- Управляйте телевизором с помощью смартфона, планшетного ПК или клавиатуры
- Смотрите фотографии, фильмы и воспроизводите музыку на телевизоре благодаря технологии SimplyShare
- Поиск, программирование, запись\* и приостановка телепередач

### Оцените каждую деталь изображения

- 3D Clarity 400 для захватывающего просмотра в формате Full HD 3D
- Одно нажатие кнопки — и можно наслаждаться просмотром 2D-изображения в безукоризненном 3D-формате
- Уникальный полноэкранный режим игры для двух участников для игр в формате 2D
- Full HD TV с Pixel Plus HD для четкого отображения деталей
- Высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц для невероятной четкости изображения

# PHILIPS

# Основные особенности

## Встроенный модуль Wi-Fi



Телевизор Philips со встроенным модулем Wi-Fi помогает вам открыть для себя целый мир онлайн-контента благодаря беспроводному подключению Smart TV у вас дома.

## TB с SimplyShare



С технологией SimplyShare вы сможете передавать фотографии, музыку и фильмы, сохраненные на смартфоне, планшете или настольном ПК, и воспроизводить их на большом экране.

## Интернет-приложения Net TV



Берите фильмы напрокат непосредственно с помощью ТВ из сетевых видеомагазинов, просматривайте прошедшие передачи любимых телеканалов и наслаждайтесь широким выбором интерактивных приложений с помощью Net TV. Также можно получить доступ к Интернету.

## Программирование



Вы сможете записывать цифровые телепередачи на USB-накопитель, подключенный к вашему телевизору Philips, или приостанавливать воспроизведение контента, когда вам нужно оторваться от передачи, а затем продолжать просмотр в любое удобное время. Электронный гид телепередач поможет вам находить любимые передачи и программировать их запись. Теперь просмотр телепередач может стать органичной частью вашей жизни.

## Не теряйте управления



Управляйте телевизором наиболее простым и удобным способом. Для управления Smart TV просто подключите беспроводную клавиатуру или воспользуйтесь смартфоном или планшетным ПК.

## 3D Clarity 400



Наслаждайтесь 3D-просмотром в формате Full HD на телевизоре Philips. Благодаря активной 3D-технологии 3D Clarity 400

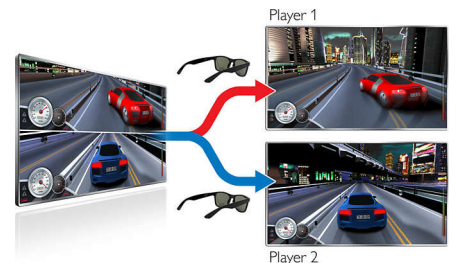
предлагает высокое качество 3D в высоком разрешении. Вы даже сможете преобразовывать любой 2D-контент в естественное и стабильное 3D-изображение.

## Преобразование 2D в 3D



Смотрите все фильмы в естественном и стабильном 3D-качестве — даже старую черно-белую классику. Технологии Philips позволяют преобразовывать любой 2D-контент в 3D в режиме реального времени одним нажатием кнопки. Они помогают сохранить постоянную глубину отображения субтитров и предотвращают такие ошибки, как появление фоновых объектов на переднем плане.

## Полноэкранный режим игры для двух участников



При помощи 3D-очков Philips вы сможете одновременно играть вдвоем в полноэкранный режим. 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.

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 46 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 117 см
- Дисплей: LED Full HD
- 3D: 3D Max Clarity 400, Полноэкранный режим для двух игроков\*, Преобразование 2D в 3D, Автораспознавание 3D

- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 400 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD, Perfect Motion Rate 400 Гц
- Динамическая контрастность экрана: 500 000 : 1

## Поддерживаемое разрешение дисплея

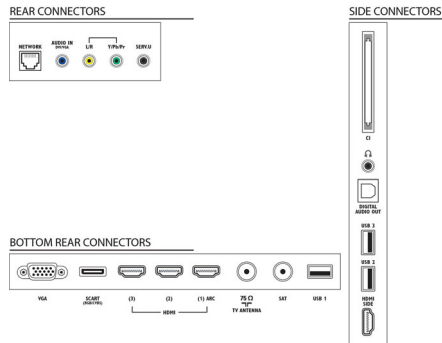
- Компьютерные входы: до 1920 x 1080 при

60 Гц

- Выходы видео: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080p

## Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-C MPEG2\*, DVB-C MPEG4\*, DVB-S2 MPEG4 HD, DVB-T MPEG2\*, DVB-T MPEG4\*, DVB-S HD+ поддержка (Astra)
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM



# Характеристики

## Приложения Smart TV

- Управление: Приложение MyRemote (iOS и Android), Поддержка USB-клавиатуры и мыши
- Net TV: Просмотр прошедших телепрограмм, Сетевые видеомгазины, Открытый интернет-браузер, Интернет-приложения
- SimplyShare: Обозреватель медиаресурсов DLNA, Обозреватель медиаресурсов USB
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB

## Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3, WMA версии 2 до версии 9.2
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG

## Комфорт

- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки
- Удобство использования: Кнопка домашнего меню, Экранное руководство пользователя
- Подключение к компьютерной сети: SimplyShare
- Регулировка формата экрана: Автозаполнение, Автомасштабирование, Расширение формата 16:9, Режим Super Zoom, Не в масштабе, Широкий экран
- Электронный гид телепередач: Электронный гид телепередач на 8 дней
- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: 1200-страничный гипертекст
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 28 Вт (2 x 14 Вт)
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Pure Bass

## Подключения

- Количество разъемов HDMI: 4
- Возможности HDMI: 3D, Канал возврата аудиосигнала
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания

системы, Добавление Plug & play на главный экран, Автоматический сдвиг субтитров (Philips), Pixel Plus link (для Philips), Запуск воспроизведения одним нажатием

- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 3
- Беспроводное соединение: Сертиф. по WiFi
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), VGA вход ПК + аудиовход левый/правый, Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания

## Мощность

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5 °C – 40 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: &lt; 0,15 Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 55 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Потребление электроэнергии в год: 76 кВт/ч

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Настольная подставка на шарнире, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Адаптер питания пост. тока, Адаптер компонентного видеокабеля, Краткое руководство Smart TV, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: 3D-очки PTA517, 3D-очки PTA516, 3D-очки PTA507, Система настенного монтажа Philips SQM 6325, Система настенного монтажа Philips SQM 6375, Система настенного монтажа Philips SQM 6415

## Размеры

- Ширина устройства: 1064,6 миллиметра
- Высота устройства: 635,0 миллиметра
- Глубина устройства: 35,3 миллиметра
- Вес продукта: 16,4 кг
- Ширина с подставкой: 1064,6 миллиметра
- Высота с подставкой: 677,3 миллиметра
- Глубина с подставкой: 260,0 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 19,9 кг
- Ширина коробки: 1290 миллиметра
- Высота коробки: 764 миллиметра
- Глубина коробки: 158 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 25,1 кг
- Совместимое крепление на стену: 400 x 400 мм



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 6.0.12

EAN: 87 12581 64407 9

© 2023 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](http://www.philips.com)

- \* Net TV: список услуг, доступных в Вашей стране, можно найти по адресу: [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).
- \* Запись на USB возможна только для цифровых телеканалов, для которых доступен электронный гид телепрограмм на основе IP TV (могут действовать ограничения на некоторые страны и каналы). Возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляций от копирования (CI+). Необходимо соединение с Интернетом.
- \* Имеется сертификация DivX Certified® для воспроизведения видео DivX® с разрешением до 1080p HD, включая премиальный контент.
- \* 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.
- \* Этот телевизор поддерживает прием DVB для просмотра программ бесплатного ТВ. Отдельные операторы DVB могут не поддерживаться. Новый список поддерживаемых операторов можно найти в разделе FAQ на сайте технической поддержки Philips. Для некоторых операторов необходимы условный доступ и подписка. За дополнительными сведениями обращайтесь к операторам.
- \* Годовое потребление электроэнергии (кВт/ч) основано на энергопотреблении телевизором 4 часа в день, 365 дней в году. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий использования телевизора.
- \* Электронный гид телепрограмм на 8 дней доступен не во всех странах
- \* Это устройство позволяет принимать сигнал цифрового наземного вещания венгерского телевидения открытого доступа