

Philips 8000 series  
Smart LED TV

140 см (55")

3D Max  
DVB-T2/C

55PFL8007T



## Примите участие в действии!

Наслаждайтесь Full HD 3D и Smart TV с подсветкой Ambilight

Откройте для себя мир онлайн-контента благодаря Philips Smart LED TV 55PFL8007 с 3D.

Оцените бесконечные возможности Smart TV Премиум, общайтесь по Skype™ на ТВ с помощью камеры (в комплекте — в подарок), управляйте ТВ с помощью уникального пульта ДУ с клавиатурой и указкой\*.

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

- 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
- Поиск, программирование, запись\* и приостановка телепередач
- Wi-Fi Smart Screen позволяет смотреть телевизор там, где вам удобно\*
- Возможность совершать голосовые и видеозвонки через Skype™ прямо на телевизоре

### Поразительное качество

- Ambilight Spectra XL, новая фоновая подсветка Ambilight для полного погружения в мир видео
- 3D Max Clarity 700 для незабываемых впечатлений при просмотре в формате Full HD 3D
- Одно нажатие кнопки — и можно наслаждаться просмотром 2D-изображения в безукоризненном 3D-формате
- Уникальная функция регулировки глубины 3D-изображения для персонализации

# PHILIPS

## 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.

### 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.

### Не теряйте управления



Управляйте телевизором наиболее простым и удобным способом. Для управления Smart

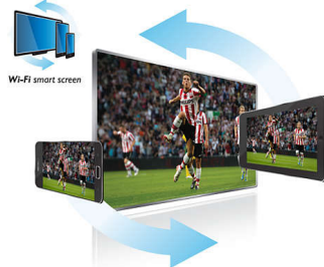
TV просто подключите беспроводную клавиатуру или воспользуйтесь смартфоном или планшетным ПК.

### 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.

### Wi-Fi Smart Screen



Благодаря Wi-Fi Smart Screen\* вы сможете смотреть цифровые телеканалы не только сидя на диване, но и в любой комнате своего дома. Загрузите приложение Philips MyRemote, передайте программу с телевизора на свой iPad — и смотрите дальше. Кроме того, вы сможете пересылать фотографии, видеоролики и музыку со своих устройств на большой

экран телевизора. Вот настоящая свобода просмотра!

### Skype™ в вашем телевизоре



Расширьте границы телефонной связи и общайтесь с близкими вам людьми, где бы они ни находились. Благодаря поддержке Skype™ в вашем телевизоре вы сможете совершать голосовые и видеозвонки прямо из своей гостиной. Просто подключите к телевизору камеру для ТВ Philips (PTA317/00) из комплекта и наслаждайтесь превосходным качеством видео и звука, не вставая с дивана.

### Ambilight Spectra XL



Ambilight Spectra XL усиливает ощущения при просмотре телевизора. Эта запатентованная технология Philips визуально увеличивает экран (еще больше, чем на предыдущих моделях), проецируя на стену за телевизором мягкое световое мерцание. Ambilight автоматически регулирует цвет и яркость подсветки в соответствии с изображением на экране. Благодаря адаптивной функции цвет фоновой подсветки всегда соответствует изображению — вне зависимости от цвета стены.

# Характеристики

## Подсветка Ambilight

- Возможности режима Ambilight: Подстраивается под цвет стены, Режим приглушенного света
- Версия Ambilight: Трехсторонняя, Ambilight Spectra XL

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах):

55 (дюймы)

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 140 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- 3D: 3D Max Clarity 700, Полноэкранный режим для двух игроков\*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D
- Яркость: 450 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Технология Perfect Pixel HD Engine, Калибровка изображения ISF,

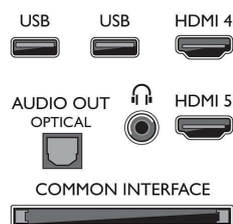
- Технология Perfect Motion Rate 800 Гц, Технология Micro Dimming
- Динамическая контрастность экрана: 500 000:1

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1920 x 1080 при 60 Гц
- Видеовходы: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080p

## Connections

### Side



### Back



# Характеристики

## Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-C MPEG2\*, DVB-C MPEG4\*, DVB-T MPEG2\*, DVB-T MPEG4\*, DVB-T2, Freeview HD
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM

## Приложения Smart TV

- Управление: Приложение MyRemote (iOS и Android), Поддержка USB-клавиатуры и мыши
- Net TV: Просмотр прошедших телепрограмм, Сетевые видеоматериалы, Открытый интернет-браузер, Интернет-приложения
- SimplyShare: Обзорщик медиаресурсов DLNA, Обзорщик медиаресурсов USB, WiFi Smart Screen
- 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, Подставка и настенное крепление 2-в-1
- 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
- Пульт ДУ: Полноразмерная текстовая клавиатура, Датчик движения для управления курсором\*
- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: 1200-страничный гипертекст
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет

## ЦП/процессор

- Тип процессора: Dual-Core

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 40 Вт (2 x 20 Вт), 30% КНИ
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround
- Типы громкоговорителей: Прилагаемая звуковая подставка

## Подключения

- Количество разъемов HDMI: 5
- Возможности HDMI: 3D, Канал возврата аудиосигнала
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1 (адаптер)
- 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 (адаптер)
- 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: Переменный ток 220-240 В, 50 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>\leq 0,1</math> Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 87 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: <math>\leq 0,01</math>
- Потребление электроэнергии в год: 121 кВт/ч

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Очки 3D — 2 штуки, Настольная подставка на шарнире, Краткое руководство пользователя, Камера для Skype PTA317
- Дополнительные аксессуары: 3D-очки PTA517, 3D-очки PTA516, 3D-очки PTA507

## Размеры

- Ширина устройства: 1235 миллиметра
- Высота устройства: 706 миллиметра
- Глубина устройства: 29,8 миллиметра
- Вес продукта: 19,5 кг
- Ширина с подставкой: 1235 миллиметра
- Высота с подставкой: 772 миллиметра
- Глубина с подставкой: 241 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 24 кг
- Ширина подставки: 585 миллиметра
- Совместимое настенное крепление: 400 x 400 мм



Дата выпуска 2023-08-19

Версия: 7.2.13

EAN: 87 12581 63638 8

© 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)

\* Функция указки на пульте ДУ будет доступна после установки обновления ПО (во втором полугодии 2012 г.)

\* Net TV: список услуг, доступных в Вашей стране, можно найти по адресу: [www.philips.com/smartv](http://www.philips.com/smartv).

\* Функция Wi-Fi Smart Screen будет доступна после обновления ПО осенью 2012 г.

\* 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.

\* Типичное потребление энергии во включенном состоянии измерено в соответствии с IEC62087 Вып. 2.

\* Запись на USB доступна только для цифровых телеканалов (могут действовать ограничения на некоторые страны и каналы) и невозможна с аналоговых каналов и внешних устройств. Возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляций от копирования (CI+).

\* В скандинавских странах телевизор обеспечивает ограниченную поддержку субтитров во время записи телепередач.