



Philips 6000 series
Smart LED TV с
подсветкой Ambilight
Спектра 2 и технологией
Pixel Precise HD

140 см (55")

Easy 3D
DVB-T2/C



55PFL6007T



Примите участие в действии!

Наслаждайтесь 3D и Smart TV с подсветкой Ambilight

Откройте для себя мир онлайн-контента благодаря телевизору Philips 55PFL6007 3D Smart LED TV. Наслаждайтесь превосходным светодиодным изображением Full HD и бесконечными возможностями Smart TV Premium с подсветкой Ambilight. Погрузитесь в действие на экране и оцените непревзойденный комфорт при просмотре 3D-изображения!

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

Подлинное удовольствие от просмотра у вас дома

- 2-сторонняя подсветка Ambilight Spectra усиливает впечатления от просмотра
- Easy 3D Clarity 700 для комфортного просмотра фильмов 3D
- Одно нажатие кнопки — и можно наслаждаться просмотром 2D-изображения в безукоризненном 3D-формате
- Уникальная функция регулировки глубины 3D-изображения для персонализации просмотра



PHILIPS

Основные особенности

Ambilight Spectra 2



Новое измерение зрительных ощущений с фоновой подсветкой Ambilight Spectra 2. Эта запатентованная технология компании Philips визуально увеличивает экран, проецируя на стену за телевизором мягкое мерцание света с двух сторон. 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.

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.

Регулировка глубины 3D-изображения

Все мы воспринимаем 3D по-разному. Вот почему Philips предлагает возможность регулировать уровень глубины 3D-изображения в зависимости от ваших предпочтений. Эта уникальная функция позволяет выбирать глубину изображения, которая лучше всего отвечает содержанию фильма и вашим привычкам. Кроме того, она позволяет сделать изображение более комфортным для глаз. Теперь вы сможете по-настоящему наслаждаться просмотром 3D!

Pixel Precise HD

Технология Pixel Precise HD создана на основе отмеченной наградами технологии Pixel Plus. Поддержка 4 триллионов цветов обеспечивает новый уровень качества изображения. Благодаря технологии Super Resolution, Pixel Precise HD обеспечивает высочайшее качество изображения при просмотре видео из Интернета или фильмов Blu-ray.

Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц

Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц обеспечивает невероятную четкость изображения даже для динамичных сцен. Новый стандарт PMR от Philips — это сочетание частоты обновления быстрой панели, технологии HD Natural Motion и уникальной формулы видеопереработки, которые обеспечивают беспрецедентную четкость динамичных сцен.

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 дополнительную камеру для ТВ Philips (PTA317/00) и наслаждайтесь превосходным качеством видео и звука, не вставая с дивана.

Полноэкранный режим игры для двух участников

Специальные очки Philips для полноэкранного игрового режима для двух участников (PTA436/00) позволяют одновременно играть на телевизоре вдвоем и видеть свою часть игры на всей площади экрана. Обычно во время игр в 2D для двух игроков каждый игрок видит игру только на половине экрана. Благодаря технологии 3D теперь оба игрока одновременно могут наслаждаться игрой в полноэкранном режиме.



Smart TV Premium

Мир онлайн-контента для вас. Полная свобода просмотра телепередач на планшетном ПК, смартфоне или телевизоре. На обновленном главном экране Smart TV доступно множество онлайн-приложений. Благодаря Wi-Fi Smart Screen* можно подключать iPhone/iPad к телевизору Smart LED TV от Philips по беспроводной сети — передавайте цифровые телепрограммы на устройство и наслаждайтесь любимыми передачами в любой комнате дома! Кроме того, вы сможете без труда приостанавливать просмотр любой передачи — просто подключите к телевизору жесткий диск USB и записывайте программы с цифровых каналов.



Характеристики

Подсветка Ambilight

- Версия Ambilight: Двухсторонняя
- Возможности режима Ambilight: Подстраивается под цвет стены, Режим приглушенного света

Изображение/дисплей

- Дисплей: LED Full HD
- Диагональ экрана: 55 дюйма / 140 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- 3D: Easy 3D Clarity 700, Полноэкранный режим для двух игроков*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D
- Формат изображения: 16:9
- Яркость: 400 кд/м²
- Динамическая контрастность экрана: 500 000 : 1
- Улучшение изображения: Pixel Precise HD, Perfect Motion Rate 400 Гц, Технология Micro Dimming

ЦП/процессор

- Тип процессора: Dual-Core

Приложения Smart TV

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

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 20 Вт (2 x 10 Вт)
- Улучшение звука: Автоограничение громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Pure Bass

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 4
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- 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
- Возможности HDMI: 3D, Канал возврата аудиосигнала
- 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

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

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1920x1080 при 60 Гц
- Видеоходы: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080p

Функции управления

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

гид телепередач на 8 дней

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

Питание

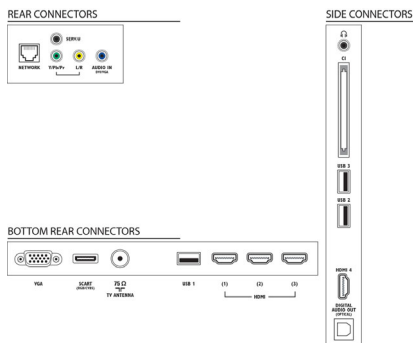
- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5 °C – 35 °C
- Маркировка класса энергоэффективности: A++
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 62 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 86 кВт/ч
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,15 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим Эко, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: < 0,01 Вт

Размеры

- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 1353 x 886 x 158 мм
- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 1240,8 x 744,32 x 30,2 мм
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 1240,8 x 788,15 x 263 мм
- Вес продукта: 22 кг
- Вес изделия с подставкой: 25,5 кг
- Совместимое крепление на стену: 400 x 400 мм

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Настольная подставка на шарнире, Краткое руководство, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Адаптер SCART, Адаптер компонентного видеосоединения, Краткое руководство Smart TV, Гарантийный талон, 3D-очки с пассивной технологией 4 шт.
- Дополнительные аксессуары: 3D-очки PTA416, 3D-очки PTA426, Игровые 3D-очки PTA436



Дата выпуска 2019-07-19

Версия: 6.1.7

12 NC: 8670 000 86021
EAN: 87 12581 63037 9

© 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

* Net TV: список услуг, доступных в Вашей стране, можно найти по адресу: 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.

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

* Имеется сертификация DivX Certified® для воспроизведения видео DivX® с разрешением до 1080p HD, включая премиальный контент.

* Камера для Skype продается отдельно

* 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

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