

Philips 3000 series  
LED TV

66 см (26")

HD Ready  
DVB-T

26PFL3205H



Идеально подходит для любой комнаты

С естественным изображением на базе светодиодов

Фильмы, спортивные передачи или игры — все будет выглядеть отлично на этом телевизоре HD Ready. Качество и дизайн от Philips делают этот телевизор отличным вариантом для любой комнаты в доме

#### Четкое, естественное ЖК-изображение всегда

- HD Ready для отображения сигналов высокой четкости самого высокого качества
- Отличное изображение на базе светодиодов и низкое энергопотребление
- Динамическая контрастность 150 000:1 для глубокого черного цвета
- 28,9 миллиарда цветов для яркого, естественного изображения
- HD Ready с технологией Crystal Clear для четкости изображения

#### Бережное отношение к окружающей среде

- Светодиодный ТВ экономит на 40 % энергии больше, чем обычный ЖК ТВ

#### Насыщенный и чистый звук

- Ощутите атмосферу с мощностью звучания 10 Вт
- Функция Incredible Surround для мощного звука

#### Полностью цифровое соединение стало проще

- Безупречное подключение с 2 входами HDMI и функцией Easylink
- Наслаждайтесь воспроизведением фото и музыки через USB
- Встроенный тюнер MPEG-4 для приема высокого разрешения без телеприставки

**PHILIPS**

# Основные особенности

## HD Ready



Наслаждайтесь исключительным качеством изображения высокой четкости и будьте готовы к таким источникам сигнала HD, как телеприставка HDTV или проигрыватель дисков Blu-ray. HD Ready является защищенной маркой, которая означает, что качество изображения выше, чем качество с прогрессивной разверткой. Устройство отвечает высоким стандартам, определенным ассоциацией EICTA, то есть имеет экран HD, который отображает преимущества разрешения и качества изображения сигнала высокого разрешения. Экран оснащен универсальными соединениями и для аналогового YPbPr, и для несжатых цифровых соединений DVI и HDMI, поддерживающих HDCP. Может отображать сигналы с разрешением 720p и 1080i пикселей с частотой 50 и 60 Гц.

## Светодиодный



В этом телевизоре самая совершенная светодиодная технология сочетается с привлекательным минималистичным дизайном и потрясающим качеством изображения, а также у этой модели минимальное энергопотребление в своей категории. Кроме того, светодиодная технология исключает использование вредных материалов. Светодиодная подсветка обеспечивает низкое

энергопотребление, высокую яркость и контрастность изображения, четкость и насыщенные цвета.

## 28,9 миллиарда цветов



28.9 billion colours



Яркое и естественное изображение за счет самой современной системы обработки цвета. Оптимизация трех цветовых каналов (RGB) позволяет достичь общей мощности обработки в 28,9 миллиарда цветов. Усовершенствованные алгоритмы определяют даже тончайшие переходы и нюансы оттенков и тонов, обеспечивая максимально естественные цвета.

## Мощность звука 10 Вт

Ощутите атмосферу с мощностью звучания 10 Вт

## Incredible Surround

Ощутите мощность звучания и погрузитесь в атмосферу кино. Технология Incredible Surround позволяет ощутить эффект полностью объемного звука с большей глубиной. Система обеспечивает четкие, объемные зоны звучания в дополнение к насыщенному изображению.

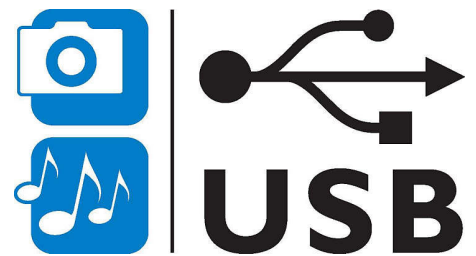
## 2 входа HDMI с функцией EasyLink



HDMI — это один кабель, передающий как звуковой, так и видеосигнал от устройства

на телевизор, помогая решить проблему множества спутанных проводов. Он передает несжатые сигналы, обеспечивая повышенное качество изображения, передаваемого от источника к телевизору. Вместе с функцией Philips Easylink вам потребуется лишь один пульт ДУ для управления большинством операций телевизора, DVD, BluRay, телевизионной приставкой или домашним кинотеатром.

## USB для воспроизведения фото и музыки



С помощью разъема USB можно просматривать фотографии в формате jpeg и слушать музыку в формате mp3 с большинства носителей USB (устройство памяти USB). Вставьте устройство USB в разъем на боковой панели телевизора, чтобы просмотреть мультимедийный контент с помощью удобного проводника. Таким образом можно просматривать фотографии и прослушивать музыку.

## Встроенный DVB-тюнер MPEG-4

Встроенный цифровой тюнер позволяет смотреть каналы наземного телевидения без использования дополнительной телеприставки. Наслаждайтесь качественным ТВ без помех.

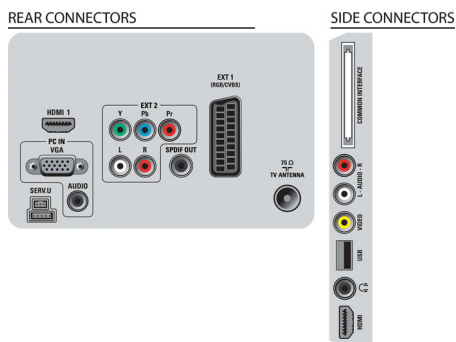
# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: Широкий экран
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 26 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 66 см
- Цвет корпуса: Темно-синяя передняя панель с черным глянцевым корпусом
- Дисплей: Светодиодный HD Ready
- Разрешение панели: 1366 x 768p

- Яркость: 400 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Кристально чистое изображение, Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, 3D MA деинтерлейсинг, Активное управление, Улучшение цвета, Улучшение цветовых переходов, Цифровое шумоподавление, Динамическое повышение контрастности, Улучшение ярких переходов,

- Прогрессивное сканирование, Настройка четкости, Автокоррекция телесного оттенка, Обработка 1080p 24/25/30 Гц, Обработка 1080p 50/60 Гц, 5 мс, 50 Гц
- Динамическая контрастность экрана: 150 000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В)
- Пиковое отношение яркости: 65 %
- Улучшение экрана: Антибликовое покрытие



# Характеристики

экрана

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 640 x 480, 60 Гц, 800 x 600, 60 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, Через вход HDMI/DVI
- Видеоформаты: 480i, 60 Гц, 480p, 60 Гц, 576i, 50 Гц, 576p, 50 Гц, 720p, 50, 60 Гц, 1080i; 50, 60 Гц, 1080p, 24, 50, 60 Гц, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Гц

## Тюнер/прием/передача

- Вход антенны: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)
- Диапазоны тюнера: Гипердиапазон, S-канал, UHF, VHF
- ТВ-система: Система PAL I, Система PAL B/G, Система SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Цифровое ТВ: DVB-T MPEG4\*
- Воспроизведение видео: NTSC, SECAM, PAL

## Мультимедийные приложения

- Мультимедийные подключения: USB
- Форматы воспроизведения: MP3, Фотографии в формате JPEG

## Комфорт

- Защита от детей: Блок от детей и ограничение на просмотр
- Легкость установки: Автонаименование программ, Автоматическая установка каналов (ACI), Система автоматической настройки (ATS), Автосохранение, Точная настройка, Цифровая настройка PLL, Подключение Plug & Play
- Удобство использования: Автоограничение громкости (AVL), Графический интерфейс пользователя, Вывод на экран, Мастер установки поддержки, Управление на боковой панели
- Часы: Таймер отключения, Будильник, Таймер автоматического включения
- Возможности подключения: Easy link
- Регулировка формата экрана: 4:3, Автоформатирование, Режим Super Zoom, Расширение формата 14:9, Расширение формата 16:9, Увеличение субтитров, Широкий экран
- Мультимедиа: Обозреватель медиаресурсов USB
- Электронный гид телепередач: Электронный гид телепрограмм "Сейчас + Далее", Электронный гид телепередач на 8 дней\*
- Пульт ДУ: Телевизоры
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Возможности телетекста: Fast text (Быстрый текст), Строка с информацией о программе
- Режим Smart: Индивидуальный, Яркий, Natural, Кино, Игра, Энергосбережение, Стандартный,

Фильм

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 x 5 Вт, Invisible Sound
- Звуковая система: Nicam Stereo
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Incredible Surround, Функция Smart Sound

## Подключения

- Аудиовыход — цифровой: Коаксиальный (cinch)
- Количество разъемов SCART: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, EasyLink, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы
- Фронтальные/боковые подключения: Вход CVBS, Аудиовход — левый/правый, Выход для наушников, Порт USB 2.0
- 1-й внешний разъем Scart: Аудиоразъем: левый/правый, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Другие подключения: Выход композитного видеосигнала (CVBS), VGA вход ПК + аудиовход левый/правый, Выход S/PDIF (коаксиальный), Общий интерфейс
- 2-й внешний разъем: Вход YPbPr, Аудиовход — левый/правый
- Краткое описание: 2x HDMI, 1x USB, 1x SCART

## Мощность

- Электропитание: 220-240 В, 50 Гц
- Температура окружающей среды: 5 °C – 40 °C
- Эко-знак: Сертификация ECO label
- Энергопотребление в режиме ожидания: 0,3 Вт
- Энергопотребление (в обычном режиме): 47 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 68,62 кВт/ч
- Наличие свинца: Да\*

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Настольная подставка, Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Инструкция по эксплуатации, Гарантийный сертификат, Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Описание ПО

## Размеры

- Ширина устройства: 637 миллиметра
- Высота устройства: 411 миллиметра
- Глубина устройства: 51,4 миллиметра
- Вес продукта: 5,2 кг
- Ширина с подставкой: 637 миллиметра
- Высота с подставкой: 447 миллиметра
- Глубина с подставкой: 170 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 5,5 кг
- Ширина коробки: 810 миллиметра
- Высота коробки: 525 миллиметра
- Глубина коробки: 170 миллиметра
- Совместимое настенное крепление: 75 x 75 мм



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 3.2.3

EAN: 87 12581 58142 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)

\* Электронный гид телепрограмм на 8 дней доступен не во всех странах

\* DVB-T поддерживается только в некоторых странах

\* 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.

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

\* Годовое потребление электроэнергии (кВт/ч) основано на энергопотреблении телевизора 4 часа в день, 365 дней в году. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий использования телевизора.

\* Лишь некоторые детали или компоненты этого телевизора содержат свинец, для них не существует альтернативных вариантов в соответствии с существующими исключениями директивы RoHS.