

Philips  
ЖК телевизор

66 см (26")  
HD Ready



26PFL3405



## 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

- Digital Crystal Clear для четкости и глубины
- 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

### Бережное отношение к окружающей среде

- Низкое энергопотребление благодаря светодиодной технологии

### Насыщенный и чистый звук

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

### Полное соединение стало проще

- Безупречное подключение со входом HDMI и функцией Easylink
- Вход для ПК позволяет использовать телевизор в качестве монитора.

# PHILIPS

## Особенности

### Digital Crystal Clear

Функция Digital Crystal Clear — это пакет новейших технологий в области обработки изображения, выполняющий цифровую настройку и оптимизацию качества изображения, обеспечивая оптимальные уровни контрастности, цвета и четкости. В результате достигается предельно четкое изображение при любом источнике.

### 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.

### 1 вход HDMI с функцией EasyLink



HDMI — это один кабель, передающий как видео-, так и аудиосигнал от устройства на телевизор, что решает проблему множества спутанных проводов. Он передает несжатые сигналы, обеспечивая повышенное качество изображения, передаваемого от источника к телевизору. При использовании функции Philips EasyLink вам потребуется лишь один пульт ДУ для управления большинством операций телевизора, DVD, BluRay, телеприставкой или домашним кинотеатром.

### Вход для компьютера (VGA)

С входом для компьютера вы можете подсоединить телевизор к компьютеру и использовать его в качестве монитора.

### Светодиоды с низким энергопотреблением

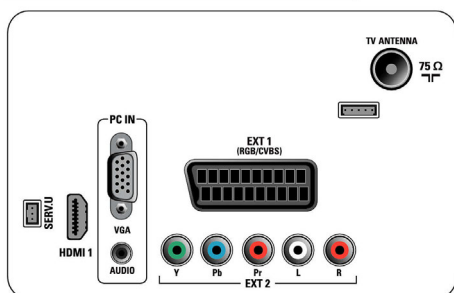
Благодаря светодиодной технологии светодиодные телевизоры считаются оптимальным выбором на сегодняшний день, ведь в сравнении с ЖК-телевизорами и плазменными панелями их отличает более долгий срок службы и повышенная энергоэффективность. При производстве светодиодных телевизоров не используется ртуть (в отличие от телевизоров с CCFL-подсветкой). Кроме того конструкция телевизоров Philips постоянно совершенствуется, что позволяет использовать материальные и энергетические ресурсы эффективнее, не поступаясь при этом качеством и безопасностью. Это отличная новость для вас и ваших детей.

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: Широкий экран
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 26 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 66 см
- Цвет корпуса: Передняя панель цвета виски и черный глянцевый корпус
- Разрешение панели: 1366 x 768p
- Яркость: 400 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, 3D MA деинтерлейсинг, Активное управление, Улучшение цвета, Улучшение цветовых переходов, Digital Crystal Clear, Цифровое шумоподавление, Динамическое повышение контрастности, Прогрессивное сканирование, Настройка четкости, Автокоррекция телесного оттенка, Обработка 1080p 24/25/30 Гц,
- Обработка 1080p 50/60 Гц
- Тип экрана дисплея: ЖК-дисплей WXGA с активной матрицей TFT
- 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 экрана

## Rear connectors



## Side



# Характеристики

## 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'
- Воспроизведение видео: NTSC, SECAM, PAL

## 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, 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
- 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

- Количество разъемов SCART: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, EasyLink, 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
- 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): 42 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 2023-08-08

Версия: 14.5.8

EAN: 87 12581 52898 0

© 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)

\* Типичное потребление энергии во включенном состоянии измерено в соответствии с IEC62087 Вып. 2.  
\* Годовое потребление электроэнергии (кВт/ч) основано на потреблении электроэнергии работающим ТВ 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.