



Philips 4000 series  
Сверхтонкий  
светодиодный Full HD  
LED-телевизор

**80 см (32")**  
Full HD LED TV  
DVB-T/T2/C



**32PFT4131**

## Сверхтонкий светодиодный Full HD LED-телевизор

с технологией Digital Crystal Clear

Стильный дизайн модели Philips 4100 с технологией Digital Crystal Clear сделает интерьер вашего дома еще более изысканным. Оцените качество изображения Full HD и чистоту звучания — развлечения без границ!

### Насладитесь комфортным просмотром

- Два входа HDMI с EasyLink для удобства подключения
- USB для воспроизведения мультимедийного контента

### Всегда чистое и естественное изображение

- Digital Crystal Clear: невероятно четкое изображение, которым хочется поделиться
- Full HD LED TV — высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Picture Performance Index улучшает каждый аспект изображения
- Новый встроенный стандарт HEVC для просмотра высококачественного контента FHD

### Функциональность в изящном исполнении

- Утонченные линии подчеркивают изящность дизайна
- Черная сверхтонкая подставка

# PHILIPS

## Основные особенности

### Ультратонкий дизайн



Изящный, современный, лаконичный дизайн. Неудивительно, что ультратонкий силуэт телевизора Philips притягивает к себе взгляд — это идеальное решение, которое прекрасно дополнит любой интерьер.

### Черная сверхтонкая подставка

Необычная, темная и невероятно надежная подставка. Прочная ультратонкая подставка Philips черного цвета подчеркивает элегантный дизайн телевизора. Несмотря на свой небольшой размер, она отличается непревзойденной устойчивостью.

### Digital Crystal Clear

Технология Digital Crystal Clear, разработанная Philips, позволяет насладиться естественным изображением с любого источника. Смотрите любимые сериалы, фильмы, новостные передачи или соберитесь перед телевизором с друзьями — вас удивит превосходное изображение с оптимальной контрастностью, цветопередачей и четкостью.

### Full HD LED TV

Качество изображения играет важную роль. Обычные модели HD-телевизоров обладают определенными возможностями, но мы ожидаем большего. Представьте четкую детализацию в сочетании с высокой яркостью, удивительной контрастностью и реалистичной цветопередачей для естественного изображения, которое словно оживает на глазах.

### Picture Performance Index



Picture Performance Index сочетает в себе технологию Philips для дисплеев и усовершенствованные техники обработки для улучшения качества каждого аспекта изображения: четкости, динамичных сцен, контрастности и цветопередачи. Независимо от источника вы сможете наслаждаться четким изображением с потрясающей детализацией, глубокими оттенками черного и яркими оттенками белого, а также насыщенными цветами и естественной цветопередачей.

### Два входа HDMI с функцией EasyLink

Использование одного кабеля HDMI, передающего как видео-, так и аудиосигнал с устройства на телевизор, решает проблему спутанных проводов. HDMI передает несжатые сигналы, обеспечивая самое высокое качество изображения, передаваемого на экран с источника. Благодаря Philips EasyLink вам потребуется лишь один пульт ДУ для выполнения большинства операций: управление телевизором, DVD, Blu-Ray, ТВ-приставкой или домашним кинотеатром.

### USB (фото, музыка, видео)



Делитесь впечатлениями. Подключите USB-накопитель, цифровую камеру, MP3-плеер или другое мультимедийное устройство через USB-вход телевизора и смотрите фотографии, видео или слушайте музыку, используя удобный экранный обозреватель.

### Поддержка HEVC для передачи контента FHD

Новый встроенный стандарт HEVC позволяет просматривать изображение в высоком качестве с разрешением FHD.

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 4:3/16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 32 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 80 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 280 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Digital Crystal Clear
- Пиковое отношение яркости: 65 %

## Поддерживаемое разрешение дисплея

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

## Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4

## Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2
- Поддерживаемый формат субтитров: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP, GIF, PNG

## Взаимодействие с пользователем

- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB\*
- Удобство использования: Кнопка домашнего меню
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB
- Регулировка формата экрана: Автомасштабирование, Superzoom, Расширение формата 16:9, Не в масштабе, 4:3, 16:9
- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Электронный гид телепередач\*: Электронный гид телепередач на 8 дней

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 16 Вт
- Улучшение звука: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматическая регулировка громкости, Регулировка НЧ, Функция Smart Sound

## Подключения

- Количество разъемов HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Запуск воспроизведения одним нажатием
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 1
- Другие подключения: Общий интерфейс CI+, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Аудиовход (DVI), Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания, Антенна, IEC75

## Мощность

- Электропитание: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>0,3 \text{ Вт}</math>
- Маркировка класса энергоэффективности: A
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 35 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: 0,5
- Потребление электроэнергии в год: 51 кВт/ч
- Наличие свинца: Да\*
- содержание ртути: 0 мг

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Настольная подставка, Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности

## Размеры

- Ширина устройства: 726,5 миллиметра
- Высота устройства: 425,4 миллиметра
- Глубина устройства: 79,2 миллиметра
- Вес продукта: 4,66 кг
- Ширина с подставкой: 726,5 миллиметра
- Высота с подставкой: 476,6 миллиметра

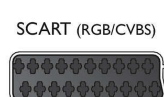
- Глубина с подставкой: 184,6 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 4,75 кг
- Ширина коробки: 800 миллиметра
- Высота коробки: 520 миллиметра
- Глубина коробки: 150 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 6,6 кг
- Совместимое настенное крепление: 100 x 100 мм
- Ширина подставки: 343,57 миллиметра

## Connections

### Side



### Rear



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 7.2.1

EAN: 87 18863 01011 2

© 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 телепередач и фактическая доступность для просмотра (до 8 дней) зависят от страны и поставщика услуг.

\* 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.

\* 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.

\* (Philips) совместимо только с некоторыми моделями проигрывателей Philips.