



Philips 5800 series  
Ультратонкий LED Smart  
TV

**80 см (32")**

Picture Performance Index 500  
LED TV  
Pixel Plus HD



**32PHS5813**

## Ультратонкий LED Smart TV

с технологией Pixel Plus HD

Ваши любимые приложения на большом экране телевизора Philips 5800 с функцией Smart TV. Смотрите кино, спортивные трансляции или играйте в игры — всего в несколько нажатий.

### Насладитесь комфортным просмотром

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

### Расширьте границы возможного с телевизором Smart TV

- Галерея приложений Philips открывает доступ к развлечениям
- SAPHI: смотрите телевизор с удовольствием.

### Внимание к деталям

- Тонкая, изящная подставка рождает ощущение невесомости

### Увидеть каждую деталь

- Светодиодный LED TV: невероятная контрастность изображения
- Pixel Plus HD для превосходного изображения, которое не оставит вас равнодушными

# PHILIPS

## Особенности

### Стильная подставка с угловыми ножками

Приступая к разработке новой модели телевизора, наша команда тщательно продумывает каждую деталь: от технологии до дизайна. Новая подставка с угловыми ножками, в отличие от традиционных, позволяет усилить впечатления от просмотра благодаря свободному пространству под телевизором. Смелое и надежное решение!

### Pixel Plus HD

Процессор Philips Pixel Plus HD оптимизирует качество изображения и обеспечивает кристальную четкость и великолепную контрастность. При потоковой передаче или просмотре дисков вы всегда будете наслаждаться четким изображением с яркими оттенками белого и глубокими оттенками черного.

### LED TV

Благодаря LED-подсветке уровень энергопотребления снижается, а показатели яркости изображения, контрастности и цветопередачи улучшаются.

### Галерея приложений Philips для Smart TV

Галерея приложений Philips — это большая коллекция онлайн-приложений, к которым вы получите доступ, как только подключите Smart TV к сети Интернет. Все очень просто! Включите телевизор, подключите его к Интернету и наслаждайтесь целым миром онлайн-развлечений.

### SAPHI



SAPHI — быстрая, интуитивная операционная система, благодаря которой просмотр телевизоров Philips Smart TV превращается в удовольствие. Оцените отличное качество изображения и простое меню на основе значков, которое можно вызвать одним нажатием. Управляйте телевизором с легкостью и быстро переходите к популярным приложениям Philips Smart TV, включая YouTube, Netflix и т. д.

### 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.

# 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: Светодиодный HD-телевизор
- Разрешение панели: 1366 x 768p
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1366 x 768 при 60 Гц
- Видеовходы: до 1366 x 768p

## Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4
- Поддержка HEVC

## Функции Smart TV

- Взаимодействие с пользователем: SimplyShare
- Интерактивное телевидение: HbbTV
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB\*
- Приложения SmartTV\*: Сетевые видеоматериалы, Открытый интернет-браузер, Social TV, ТВ по запросу, Youtube
- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки
- Удобство использования: Кнопка меню Smart, Экранный гид пользователя
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет
- Регулировка формата экрана: Базовый - Широкоэкранный, Автозаполнение, Масштабирование, растяжение
- Приложение Philips TV Remote\*: Управление, NowOnTV, Телегид, Видео по запросу, Приложения, Каналы

## 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

## 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 USB: 2
- Беспроводное соединение: Встроенный модуль 1T1R, однополосный
- Другие подключения: Общий интерфейс CI+, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Антенна, IEC75, Ethernet-LAN RJ-45, Разъем для спутниковой приставки, Выход для наушников, Антенна F-типа

## 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: 24 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: <math>0,3 \text{ Вт}</math>
- Потребление электроэнергии в год: 36 кВт/ч
- Наличие свинца: Да\*
- содержание ртути: 0 мг

## Аксессуары

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

подставка

## Цвет и отделка

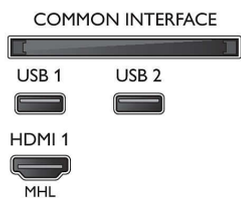
- Передняя панель телевизора: Black High Gloss

## Размеры

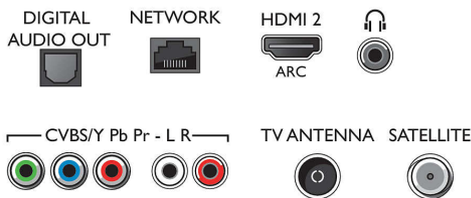
- Ширина устройства: 731,8 миллиметра
- Высота устройства: 435,3 миллиметра
- Глубина устройства: 81,0 миллиметра
- Вес продукта: 4,5 кг
- Ширина с подставкой: 731,8 миллиметра
- Высота с подставкой: 494,1 миллиметра
- Глубина с подставкой: 166,2 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 4,6 кг
- Ширина коробки: 798 миллиметра
- Высота коробки: 520 миллиметра
- Глубина коробки: 133 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 6,1 кг
- Совместимое настенное крепление: X= 100 мм
- Ширина подставки: 617,7 миллиметра

## Connections

Side



Rear



Дата выпуска 2023-08-08

Версия: 2.0.1

EAN: 87 18863 01993 1

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