

Philips 9000 series  
Сверхтонкий Smart LED  
TV

165 см (65")

Easy 3D  
DVB-T/T2/C/S/S2

65PFL9708S



## Отмеченное наградами изображение

Светодиодный Ultra HD LED-телевизор с подсветкой Ambilight

Насладитесь превосходным качеством изображения телевизоров Philips Ultra HD серии 9000. Процессор Ultra HD Pixel использует шестиядерную обработку Hex Core и обеспечивает невероятно четкое изображение как с исходным разрешением Ultra HD, так и с разрешением Full HD.

### Мир онлайн-контента в вашем распоряжении

- Приложение Skype™ позволяет с легкостью совершать видео- и голосовые звонки на телевизоре
- Встроенный модуль Wi-Fi для удобного подключения к сети Интернет
- Smart TV — мир онлайн-развлечений

### Управление показом и записью на большом экране

- Пульт ДУ с указкой и клавиатурой для более удобного управления
- Приложение MyRemote — управляйте телевизором с помощью смартфона или планшетного ПК
- Wi-Fi Miracast™ — передавайте контент со своих устройств сразу на ТВ

### Продуманный дизайн и притягательные линии

- Телевизоры отличаются изысканным дизайном и безупречным качеством работы

### Загляните в будущее ТВ

- Невероятно четкое изображение с разрешением Ultra HD

# PHILIPS

## Основные особенности

### Разрешение Ultra HD

Невероятные впечатления от просмотра благодаря разрешению, которое в 4 раза превосходит Full HD. 3840 x 2160 пикселей создают четкое и реалистичное изображение, открывая окно в новый мир.

### Ultra Pixel HD

Благодаря удостоенной наград технологии улучшения изображения мы задали новый стандарт качества изображения высокой четкости. Алгоритмы обработки изображения процессора Ultra Pixel HD преобразуют любое изображение и выводят его на экран телевизора в разрешении Ultra HD. Теперь что бы вы ни смотрели — онлайн-видео или контент с исходным разрешением Ultra HD — вы будете поражены необычайной четкостью изображения Ultra HD от Philips.

### PMR Ultra 900 Гц



Для измерения плавности, естественности и точности движения на телеэкране в Philips разработали собственный стандарт четкости отображения динамичных сцен — PMR. Perfect Motion Rate — это суммарный показатель, учитывающий нашу уникальную обработку видеосигнала, количество кадров в секунду и частоту обновления каждого кадра, качество затемнения и технологию подсветки. Чем выше показатель PMR, тем выше контрастность и четкость динамичных сцен, а значит, тем лучше качество изображения в целом.

### 3-сторонняя фоновая подсветка Ambilight XL



Благодаря этой запатентованной технологии Philips на стену за телевизором проецируется увеличенный световой шлейф — в результате чего телеэкран кажется больше, а впечатления от просмотра ярче. Цвет подсветки автоматически меняется в соответствии с изображением на экране. Благодаря адаптивной функции цвет фоновой подсветки всегда точно соответствует изображению — вне зависимости от цвета стены. Параметры подсветки можно менять по вашему вкусу.

### Видеозвонки через Skype™ на ТВ

Расширьте границы 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 (входит в комплект) и наслаждайтесь превосходным качеством видео и звука, не вставая с дивана.

### Встроенный модуль Wi-Fi



Встроенный модуль Wi-Fi телевизора Philips Smart TV обеспечивает быстрое и простое подключение к домашней сети, позволяя получить доступ к различному контенту и

выполнять потоковую передачу в беспроводном режиме.

### Онлайн-приложения Smart TV



Получите от своего телевизора больше, чем могут дать традиционные модели. Пользуйтесь прокатом фильмов и включайте потоковую передачу кино, видеороликов, игр и других материалов непосредственно на телевизор из онлайн-магазинов. Смотрите передачи "вслед за эфиром" и пользуйтесь разнообразными онлайн-приложениями Smart TV. Общайтесь с родными и друзьями по Skype™ или в социальных сетях. Больше того... на телевизоре можно даже просматривать веб-сайты!

### Пульт ДУ с указкой и клавиатурой



Пульт ДУ очень удобен в использовании и оснащен привычными кнопками, включая кнопки курсора, регулировки громкости и быстрого доступа. В пульте также предусмотрены дополнительные функции для навигации по экрану — достаточно нажать и удерживать кнопку ОК. Указка работает так же, как курсор мыши. С ее помощью можно выбрать элемент меню или прокрутить страницу на экране. Кроме того, перевернув пульт, его можно превратить в полноформатную клавиатуру для удобного ввода текста. Гироскопические датчики блокируют неиспользуемую сторону пульта ДУ, поэтому случайное переключение канала во время ввода текста исключено.

# Характеристики

## Подсветка Ambilight

- Возможности режима Ambilight: Подстраивается под цвет стены, Режим приглушенного света
- Версия Ambilight: 3-сторонняя XL

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 65 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 165 см

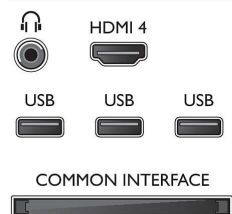
- Дисплей: Светодиодный Ultra HD
- 3D: Easy 3D, Полноэкранный режим для двух игроков\*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D
- Разрешение панели: 3840x2160p
- Яркость: 450 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Процессор Ultra Pixel HD, Разрешение Ultra, PMR Ultra 900 Гц, Технология Micro Dimming Pro, Локальная контрастность, Perfect 3D Natural Motion

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы для всех интерфейсов HDMI: до 1920 x 1080 при 60 Гц
- Дополнительные компьютерные входы для интерфейса HDMI5: до Ultra HD 3840 x 2160 при 30 Гц
- Выводы для всех интерфейсов HDMI: до 1920x1080p, при 24, 25, 30, 50, 60 Гц
- Дополнительные видеовыходы для интерфейса HDMI5: Ultra HD 3840 x 2160p, при 24, 25, 30 Гц

## Connections

### Side



### Rear



# Характеристики

## Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C/S/S2, Поддержка Astra HD+, Freeview HD\*
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4

## Smart TV

- Интерактивное телевидение: HbbTV\*
- Гид телепередат\*: Электронный гид телепередат на 8 дней
- Приложения SmartTV\*: Просмотр прошедших телепрограмм, Netflix\*, Интернет-приложения, Сетевые видеоматериалы, Открытый интернет-браузер, YouTube
- Social TV: Facebook, Skype, Twitter

## 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 до 8000 x 8000 пикселей

## Взаимодействие с пользователем

- Беспроводное взаимодействие: SimplyShare, MultiRoom клиент и сервер, Удобный пульт ДУ с функцией ввода текста, Пульт ДУ с указкой\*, Сертификация Wi-Fi Miracast\*
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB\*
- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки
- Удобство использования: Кнопка домашнего меню, Экранное руководство пользователя
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет
- Регулировка формата экрана: Автозаполнение, Автомасштабирование, Расширение формата 16:9, Режим Super Zoom, Не в масштабе, Широкий экран
- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: 1200-страничный гипертекст
- Приложение My Remote\*: Управление, Запись MyRemote, Simply Share, Телегид, Wi-Fi Smart Screen

## Обработка

- Мощность обработки: Hex Core

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 27 Вт (15 Вт + 2 x 6 Вт)
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Pure Bass
- Характеристики звука: 3D wOOx, HD Stereo

## Подключения

- Количество разъемов HDMI: 4 + 1 (Ultra HD)

- Возможности HDMI: 3D (кроме HDMI5), Канал возврата аудиосигнала
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- 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
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 3
- Беспроводное соединение: Встроенный модуль Wi-Fi 11n
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Аудиовход — левый/правый, Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания

## Мощность

- Электропитание: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>\leq 0,1</math> Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 139 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: <math>\leq 0,1</math>
- Потребление электроэнергии в год: 193 кВт/ч

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: 3D-очки с пассивной технологией — 6 шт., Камера для ТВ Philips PTA317, Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Настольная подставка на шарнире, Шнур питания, Адаптер питания пост. тока, Адаптер компонентного видеокабеля, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: 3D-очки PTA417, Игровые 3D-очки PTA436

## Размеры

- Ширина устройства: 1467 миллиметра
- Высота устройства: 855 миллиметра
- Глубина устройства: 45,5 миллиметра
- Вес продукта: 37,5 кг
- Ширина с подставкой: 1467 миллиметра
- Высота с подставкой: 925 миллиметра
- Глубина с подставкой: 281 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 39,5 кг
- Ширина коробки: 1585 миллиметра
- Высота коробки: 1151 миллиметра
- Глубина коробки: 240 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 52,1 кг
- Совместимое настенное крепление: 400 x 400 мм



Дата выпуска 2023-08-19

Версия: 2.5.6

EAN: 87 12581 69078 6

© 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)

\* 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.

\* Для HbbTV, Multiscreen Client and Server, Netflix и приложения MyRemote требуется обновление ПО.

\* Приложение MyRemote и функциональные возможности различаются в зависимости от модели ТВ, страны, а также от модели смарт-устройства и ОС. Подробную информацию см. на веб-сайте [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV).

\* Для получения информации о возможностях Smart TV в вашей стране перейдите по адресу: [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV)

\* Запись на USB доступна только для цифровых каналов, возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляций от копирования (CI+). Возможны ограничения для некоторых стран и каналов.

\* Совместимость зависит от сертификации Wi-Fi Miracast Android 4.2 или более поздней версии. Дополнительные сведения см. в документации к устройству.

\* Электронный гид телепередат 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.