

Philips Cinema 21:9  
LED TV

147 см (58")

Full HD 1080p  
цифровой телевизор

58PFL9955H



## Премьера каждый вечер

на экране формата 21:9 и с подсветкой Ambilight

В действие фильма надо погружаться полностью — а иначе зачем смотреть кино на LED TV Philips 58PFL9955? Сверхширокоформатный телевизор с процессором Perfect Pixel HD и технологией LED Pro идеально соответствует оригинальному формату фильмов 21:9 и оживляет их благодаря подсветке Ambilight и изображению 3D. Каждый вечер — премьера у вас в гостиной!

### Ощущения как в кинотеатре

- Кинематографическое соотношение сторон 21:9, никаких черных полос в нижней/верхней части экрана
- Технология Ambilight Spectra 3 усиливает впечатления от просмотра
- Телевизор Full HD 3D для полного погружения при просмотре фильмов 3D
- Мультиоконная система, чтобы держать вас в курсе во время просмотра ТВ

### Встроенная функция интернет-ТВ

- Philips Net TV с Wi-Fi и интернет-службы в вашем ТВ
- Отличные сетевые видеобагазы и телепередачи по запросу
- Wi-Fi MediaConnect для передачи медиафайлов с ПК на ТВ

### Отмеченное наградами изображение

- Full HD с процессором Perfect Pixel HD Engine для непревзойденной четкости и чистоты изображения

# PHILIPS

# Основные особенности

## Соотношение сторон 21:9



Для большинства телевизоров предусмотрен формат изображения 16:9 (или 1,78:1) и разрешение 1080p Full HD. Но при съемке крупнобюджетных голливудских блокбастеров обычно используется более широкий формат — 2,39:1. Новые телевизоры Cinema 21:9 от Philips идеально соответствуют исходному формату изображения 21:9 (2,39:1), используемому режиссерами. Это позволяет вам смотреть любые фильмы в исходном формате без черных полос — так, как фильмы были задуманы создателями.

## Телевизор с мультиоконной системой



Мультиоконная система, чтобы держать вас в курсе во время просмотра ТВ. Просматривайте одновременно интерактивные службы, например Net TV, и телепередачи в удобной форме. Окно Net TV можно открыть рядом с окном телепередачи TV, а также можно совместить окно телепередачи с окном другого видеоприбора. Для простоты

управления можно легко переключаться между небольшим и основным экранами.

## Ambilight Spectra 3



Новое измерение ощущений при просмотре с подсветкой Ambilight Spectra 3. Эта запатентованная технология компании Philips визуально увеличивает экран, проецируя на стену за телевизором мягкое мерцание с трех сторон. Ambilight автоматически регулирует цвет и яркость подсветки в соответствии с изображением на экране, создавая эффект погружения. Благодаря адаптивной функции подстройки цвет фоновой подсветки всегда соответствует изображению — вне зависимости от цвета стен. Подсветка Ambilight расширяет границы.

## Технология Perfect Pixel HD Engine

Процессор Perfect Pixel HD создает удивительно четкое изображение. Каждый пиксель обрабатывается таким образом, чтобы максимально соответствовать соседним пикселям, и в результате изображение становится более естественным. Что бы вы ни смотрели, любое изображение сочетает в себе четкость, естественную детализацию, насыщенные цвета, наилучшую контрастность и плавность движения. Чистота и предельная четкость достигаются благодаря обнаружению и устранению даже самых незначительных шумов и искажений при просмотре видео с любых источников — от мультимедийных

носителей до обычного ТВ. Экран Full HD с разрешением 1920 x 1080p обеспечивает изображение со стабильной прогрессивной разверткой и прекрасной яркостью.

## Телевизор Full HD 3D

Вы будете поражены фильмами 3D в собственной гостиной благодаря первому в мире телевизору с форматом киноэкрана 3D. Для Active 3D используются быстро переключающиеся дисплеи последнего поколения, обеспечивающие еще большую реалистичность изображения при разрешении Full HD. Превосходные фильмы 3D на дисках BluRay и ТВ в формате 3D обеспечивают невероятно широкий выбор содержимого в высоком качестве. Ваш телевизор уже готов к просмотру содержимого в формате Full HD 3D — просто купите необходимое количество 3D-очков (расширенный комплект PTA03).

## LED Pro



Технология Philips LED Pro позволяет наслаждаться изображением невероятного качества и одновременно экономить до 50% электроэнергии! Решетчатая структура из более чем 1000 светодиодов обеспечивает подсветку дисплея, усиливая свет в ярких областях и уменьшая свечение в темных областях до полного затемнения, тем самым снижая потребление электроэнергии. Вместе с мощным процессором Perfect Pixel HD Engine данная технология обеспечивает изображение предельной контрастности, четкости и цветовой насыщенности. Благодаря технологии LED Pro цвета на экране приобретают максимальную реалистичность.



# Характеристики

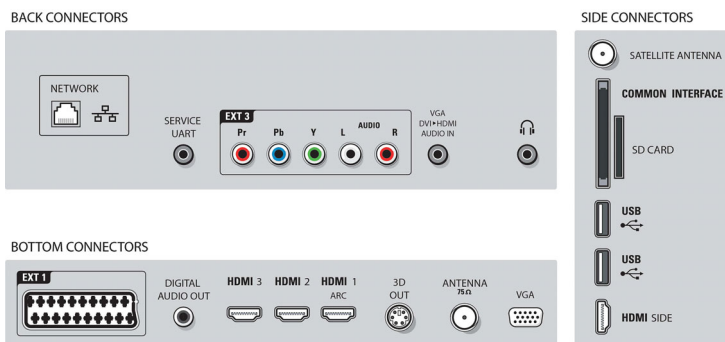
## Подсветка Ambilight

- Возможности режима Ambilight: Ambilight Спектра 3, Приглушенный свет в режиме ожидания, Плавное выключение "закат", Подстраивается под цвет стены
- Версия Ambilight: Трехсторонняя
- Система подсветки Ambilight: Светодиоды с широкой цветовой гаммой
- Функция затемнения: Вручную и со световым датчиком

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 2.39:1, 21:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 58 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 147 см
- Цвет корпуса: Черный матовый алюминий
- Дисплей: ЖКД Full HD, Сегментированная светодиодная подсветка 2D
- 3D: 3D ТВ\*
- Разрешение панели: 2560x1080p
- Яркость: 500 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Технология Perfect Pixel HD

- Engine, Perfect Natural Motion, Идеальная контрастность, Perfect Colors, Дисплей с широким цветовым пространством, Функция Active Control + световой датчик, Подавление шума 2D/3D, 400Hz Clear LCD\*, Сканирующая подсветка, LED-подсветка с технологией затемнения, Сегментированная LED-подсветка, Bright Pro, LED Pro, Функция Super Resolution
- Динамическая контрастность экрана: 10 000 000:1
- Время отклика (типич.): 0,5 (соотв. BEW) мс
- Угол просмотра: 176° (Г) / 176° (В)



# Характеристики

- Пиковое отношение яркости: 65 %
- Улучшение экрана: Антибликовое покрытие экрана
- Обработка цвета: 2250 триллионов цветов 17 бит RGB

## Поддерживаемое разрешение дисплея

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

## Тюнер/прием/передача

- Вход антенны: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75), 75 Ом Тип F
- Диапазоны тюнера: Гипердиапазон, S-канал, UHF, VHF
- Цифровое ТВ: Наземное DVB\*, DVB-T MPEG4\*, DVB-S MPEG4\*, DVB-S2 MPEG4 HD, MHEG, DVB-S HD+ поддержка (Astra)
- Воспроизведение видео: NTSC, SECAM, PAL
- Интерактивное телевидение: MHP
- LNB: Поддержка от 1 до 4 LNB, Выбор диапазона частот 22 кГц, Сила тока LNB — 300 мА, Выбор полярности 14/18 В, Режим увеличения тональности
- Поддержка декодера Рида-Соломона: соответствует EN 300 421
- Предварительные настройки для спутниковых приставок: Astra (19,2°E), Astra (23,5°E), Astra (28,2°E), Hotbird (13,0°E), Türksat (42,0°E)
- Диапазон частоты входного сигнала: 950–2150 МГц
- Скорость передачи: 2–45 М символов (SCPC & MCPC)

## Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Поддержка кодеков: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Контейнеры: AVI, MKV
- Форматы воспроизведения музыки: MP3, WMA версии 2 до версии 9.2, AAC
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG
- Net TV: В комплекте

## Комфорт

- Легкость установки: Мастер настройки каналов, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки, Мастер подключения к устройству, Автопоиск устройств Philips, Подставка и настенное крепление 2-в-1
- Удобство использования: Экранное руководство пользователя, Сенсорные кнопки управления, Выбор избранных программ, Мозаичная сетка каналов, Кнопка настройки параметров, Кнопка домашнего меню, Мультиоконная система с отображением на экране двух окон
- Регулировка формата экрана: Автозаполнение (без черных полос), Автомасштабирование (исходный формат), (включает в себя 4:3, 14:9, 21:9), Режим Super Zoom, Расширение формата 16:9, Широкий экран, Немасштабированное (разрешение 1080p точка в точку), Cinema 21:9, Cinema 21:9 со сдвигом субтитров
- Мультимедиа: Обзорщик медиаресурсов DLNA, Службы Net TV, Обзорщик медиаресурсов USB, Wi-Fi MediaConnect\*
- Электронный гид телепередач: Электронный гид телепрограмм "Сейчас + Далее", Электронный гид телепередач на 8 дней\*
- Телетекст: 1200-страничный гипертекст
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 30 Вт, Invisible Sound
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Динамическое усиление НЧ, Incredible Surround, Регулировка ВЧ и НЧ, Clear Sound
- Типы громкоговорителей: 2 купольных динамика, 2 динамика НЧ

## Подключения

- Возможности HDMI: Канал возврата аудиосигнала, Быстрое переключение HDMI с помощью Instantport
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, EasyLink, Pixel Plus link (для Philips), Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы
- Фронтальные/боковые подключения: 2x USB, Разъем Common Interface (CI-CI+), Разъем для SD-карты (видеомагазин)
- 1-й внешний разъем Scart: Аудиоразъем: левый/правый, Вход CVBS, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.4 (канал возврата аудиосигнала)
- HDMI 2: HDMI v1.3
- Другие подключения: Выход для наушников, Выход S/PDIF (коаксиальный), Встроенная поддержка WiFi 802.11b/g/n, Ethernet-LAN RJ-45
- HDMI 3: HDMI v1.3
- Подключение к компьютерной сети: Сертификация DLNA 1.5
- 2-й внешний разъем: Вход YpPr, Аудиовход — левый/правый
- Интерфейс спутниковой антенны: DiSEq 1.0
- Краткое описание: 4x HDMI, 1x USB, 2x SCART, 1x Ethernet, встроенный WiFi
- VGA-вход: Вход ПК, 15-контактный D-sub
- HDMI (боковой): HDMI v1.3

## Мощность

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>\leq 0,15</math> Вт
- Энергопотребление (в обычном режиме): 147 Вт
- Функции энергосбережения: Кнопка полного отключения (0 Вт в выключенном состоянии), Световой датчик, Режим ECO, Отключение изображения (для радио), Таймер автоматического выключения, Меню настроек режима Эко
- Энергопотребление в выключенном состоянии: <math>\leq 0,01</math>
- Потребление электроэнергии в год: 214,62 кВт/ч
- Наличие свинца: Да\*

## Аксессуары

- Дополнительные аксессуары: 3D ТВ расширенный комплект (PTA03)

## Размеры

- Ширина устройства: 1459 миллиметра
- Высота устройства: 668 миллиметра
- Глубина устройства: 71 миллиметра
- Вес продукта: 26 кг
- Высота с подставкой: 735 миллиметра
- Глубина с подставкой: 260 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 29 кг
- Ширина подставки: 500 миллиметра
- Совместимое настенное крепление: регулируемое 400x300 мм



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 9.11.9

EAN: 87 12581 52305 3

© 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

- \* 400Hz Clear LCD отображает 400 сцен в секунду благодаря сочетанию технологии 200 Гц и сканирующей подсветки с коэффициентом 50 % от рабочей частоты.
- \* Электронный гид телепрограмм на 8 дней доступен не во всех странах
- \* Net TV: список услуг, доступных в Вашей стране, можно найти по адресу: [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).
- \* 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.
- \* Медиаподключение Wi-Fi: на воспроизведение видео может влиять скорость работы ПК и пропускная способность сети Wi-Fi. Минимальные системные требования см. по адресу [www.philips.com/wifimediainconnect](http://www.philips.com/wifimediainconnect). Контент отображается с задержкой в несколько секунд. Возможно несколько асинхронное воспроизведение изображения и звука.
- \* Для 3D-телевизора требуется набор PTA03 (активные очки), устройство с поддержкой формата 3D, видеоматериалы в формате 3D.
- \* 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.