

Philips Cinema 21:9
Platinum Series
Smart LED TV

147 см (58")

Сверхширокий
Full HD 3D Max

58PFL9956H



Первый в мире Smart TV с форматом киноэкрана

с подсветкой Ambilight и функцией мультипросмотра

На телевизоре с супершироким экраном 21:9 можно смотреть фильмы в настоящем киноформате и погрузиться в мир развлечений. Благодаря подсветке Ambilight, 3D Max, качеству изображения, получившему награду, и функции мультипросмотра можно одновременно просматривать несколько типов контента.

Отмеченное наградами качество изображения

- Смотрите и любое содержимое привычным способом или выберите формат 21:9
- Full HD TV с Perfect Pixel HD Engine для непревзойденной чистоты изображения
- FULL HD LED Pro для самого яркого 3D-изображения в мире
- Технология Perfect Motion Rate (PMR) 1200 Гц для невероятной четкости изображения

Настоящий кинотеатр у вас дома благодаря формату киноэкрана

- Кинематографическое соотношение сторон 21:9, никаких черных полос в нижней/верхней части экрана
- 3-сторонняя подсветка Ambilight Spectra усиливает впечатления от просмотра
- 3D Max для полного погружения в события при просмотре фильмов Full HD 3D

Откройте для себя мир онлайн благодаря Smart TV

- Встроенный модуль Wi-Fi для использования приложений Net TV и SimplyShare по беспроводному соединению
- Работайте в Интернете во время просмотра ТВ благодаря функции Multi-view
- Множество интернет-приложений, видео напрокат и функция просмотра прошедших

PHILIPS

Основные особенности

Сверхширокий экран Cinema 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.

Функция мультипросмотра Multi-view



Сверхширокий экран Cinema 21:9 идеален для выполнения различных подключений удобным способом. Благодаря функции мультипросмотра (используемой параллельно просмотру источника в левой части экрана) можно одновременно просматривать страницы в Интернете в правой части экрана или общаться в Twitter. Philips Net TV, наиболее популярное интернет-содержимое и службы доступны одним нажатием кнопки: видео по запросу, просмотр прошедших передач, Twitter и много другое! 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.

Оптимальное качество просмотра на экране 21:9



ТВ Cinema 21:9 позволяет просматривать любое содержимое наиболее привычным способом. При просмотре любимой телепередачи можно автоматически настроить любое содержимое для соответствия формату экрана 21:9 с помощью технологии форматирования Unique Smart или просмотреть содержимое в исходном формате. Чтобы сделать выбор, достаточно нажать кнопки!

Ambilight Spectra 3



Новое измерение зрительных ощущений с фоновой подсветкой Ambilight Spectra 3. Эта запатентованная технология компании Philips визуально увеличивает экран, проецируя на стену за телевизором мягкое мерцание света с трех сторон. Ambilight автоматически регулирует цвет и яркость подсветки в соответствии с изображением

на экране. Благодаря адаптивной функции цвет фоновой подсветки всегда соответствует изображению — вне зависимости от цвета стены.

3D Max



Вы будете поражены фильмами в формате 3D при просмотре у себя дома благодаря технологии 3D Max. Сочетание быстрого дисплея и активных очков обеспечивает реалистичность изображения с разрешением Full HD. Теперь любое изображение 2D можно смотреть в 3D, при этом вы даже можете настроить глубину 3D-изображения. Ваш телевизор уже готов к использованию технологии 3D Max, только нужно добавить очки 3D Max.

Perfect Pixel HD

Процессор Perfect Pixel HD Engine создает удивительно четкое изображение. Каждый пиксель обрабатывается таким образом, чтобы максимально соответствовать соседним пикселям. В результате изображение сочетает в себе четкость, естественную детализацию, насыщенные цвета, превосходную контрастность и естественную плавность движения. Чистота и предельная четкость достигается благодаря обнаружению и устранению даже самых незначительных шумов и искажений при просмотре видео с любых источников. Экран Full HD с разрешением 1920 x 1080 пикселей обеспечивает великолепное изображение без мерцания и с превосходной яркостью.

Характеристики

Подсветка Ambilight

- Возможности режима Ambilight: Подстраивается под цвет стены, Режим приглушенного света
- Версия Ambilight: Трехсторонняя

Изображение/дисплей

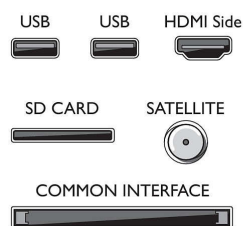
- Формат изображения: 21:9, 2.39:1
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 58 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 147 см

- Дисплей: Сегментированная светодиодная подсветка 2D
- Разрешение панели: 2560x1080p
- 3D: 3D Max*, Преобразование 2D в 3D, Регулировка глубины 3D, Полноэкранный режим для двух игроков*
- Яркость: 500 кд/м²
- Улучшение изображения: Технология Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Функция Active Control + световой датчик, LED Pro,

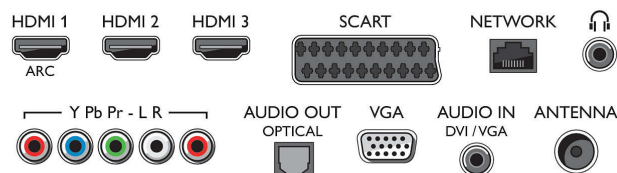
- Дисплей с широким цветовым пространством, Функция Super Resolution, LED-подсветка с технологией затемнения, Perfect Colors, Идеальная контрастность, Сканирующая подсветка, Bright Pro, Технология Perfect Motion Rate 1200 Гц
- Динамическая контрастность экрана: 10 000 000:1
- Время отклика (типич.): 0,5 мс
- Пиковое отношение яркости: 65 %

Connections

Side



Back



Характеристики

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-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*, DVB-S HD+ поддержка (Astra)
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- LNB: Поддержка от 1 до 4 LNB

Приложения Smart TV

- Управление: Приложение MyRemote (iOS и Android), Поддержка USB-клавиатуры и мыши
- Net TV: Просмотр прошедших телепрограмм, Сетевые видеоматериалы, Открытый интернет-браузер, Интернет-приложения
- SimplyShare: Обозреватель медиаресурсов DLNA, Обозреватель медиаресурсов USB, WiFi MediaConnect*
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB

Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Поддержка кодеков: 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
- Net TV: В комплекте

Комфорт

- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер настройки каналов, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки, Подставка и настенное крепление 2-в-1
- Удобство использования: Кнопка домашнего меню, Экранное руководство пользователя, Сенсорные кнопки управления, Мультиоконная система с отображением на экране двух окон
- Подключение к компьютерной сети: Сертификация DLNA 1.5
- Регулировка формата экрана: Автозаполнение, Автомасштабирование, Cinema 21:9, Cinema 21:9 со сдвигом субтитров, Расширение формата 16:9, Режим Super Zoom, Не в масштабе, Широкий экран
- Электронный гид телепередач: Электронный гид телепередач на 8 дней*
- Индикатор уровня сигнала
- 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.): 40 Вт (2 x 20 Вт)
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Регулировка ВЧ и НЧ

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 4
- Возможности HDMI: 3D, 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: 2
- Беспроводное соединение: Сертиф.по WiFi
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Антенна F-типа, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Слот для карты памяти стандарта SD (видеоматериал), Цифровой выход аудиосигнала (оптический), VGA вход ПК + аудиовход левый/правый, Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания
- Интерфейс спутниковой антенны: DiSEq 1.0

Мощность

- Электропитание: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 0,15$ Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: B
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 125 Вт
- Функции энергосбережения: Кнопка полного отключения (0 Вт в выключенном состоянии), Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Меню настроек режима Эко, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: $\leq 0,01$
- Потребление электроэнергии в год: 173 кВт/ч
- Наличие свинца: Да*

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Пульт ДУ, Настольная подставка на шарнире, Батарея CR2032 — 2 шт., Настенный кронштейн, Очки 3D Max PTA516 — 2 шт., Краткое руководство Smart TV, Ваучер WiFi Mediaconnect

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
- Совместимое крепление на стену: регулируемое 400 x 300 мм
- Ширина подставки: 500 миллиметра



Дата выпуска 2023-08-19

Версия: 7.9.8

EAN: 87 12581 59549 4

© 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

* Для 3D-телевизора требуется аксессуар PTA516 (активные очки), источник с поддержкой формата 3D и видеоматериалы в формате 3D.

* Net TV: список услуг, доступных в Вашей стране, можно найти по адресу: www.philips.com/smartv.

* 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. Контент отображается с задержкой в несколько секунд. Возможно несколько асинхронное воспроизведение изображения и звука.

* 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.

* Электронный гид телепрограмм на 8 дней доступен не во всех странах.

* Запись на USB возможна только для цифровых телеканалов, для которых доступен электронный гид телепрограмм на основе IP TV (могут действовать ограничения на некоторые страны и каналы). Возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляций от копирования (CI+). Необходимо соединение с Интернетом.

* 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.