

Philips Cinema 21:9 Gold Series Smart LED TV

127 см (50")

Сверхширокий экран Easy 3D

50PFL7956H



Первый в мире Smart TV с форматом киноэкрана

с подсветкой Ambilight и функцией мультипросмотра

Просмотр фильмов Blu-ray или HDTV на превосходном ультрашироком экране 127 см (50") способен перенести в другую реальность. LED TV Cinema 21:9 серии Gold от Philips создает впечатление настоящего кинопросмотра благодаря экрану, соответствующему оригинальному формату кинофильмов 21:9.

Настоящий кинотеатр у вас дома благодаря формату киноэкрана

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

Захватывающее качество изображения и невероятный звук

- Смотрите и любое содержимое привычным способом или выберите формат 21:9
- Телевизор Full HD с технологией Pixel Precise HD для четкого отображения движения
- Высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц для невероятной четкости изображения

Откройте для себя мир онлайн благодаря Smart TV

- Работайте в Интернете во время просмотра ТВ благодаря функции Multi-view
- Множество интернет-приложений, видео напрокат и функция просмотра прошедших телепередач
- Управляйте телевизором с помощью смартфона, планшетного ПК или клавиатуры



Особенности

Сверхширокий экран Cinema 21:9

Для большинства телевизоров предусмотрен формат изображения 16:9 (или 1,78:1) и разрешение 1080р 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 видеоустройства. 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 нажатия кнопки!

Ambilight Spectra 2



Новое измерение зрительных ощущений с фоновой подсветкой Ambilight Spectra 2. Эта запатентованная технология компании Philips визуально увеличивает экран, проецируя на стену за телевизором мягкое мерцание света с двух 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.

Easy 3D



Благодаря отсутствию мерцания и раздвоения изображения очки Easy 3D гарантируют вам долгие часы приятного просмотра фильмов 3D. Легкие 3D-очки не требуют использования батареек. Наслаждайтесь 3D у себя дома!

Pixel Precise HD

Технология Pixel Precise HD создана на основе отмеченной наградами технологии Pixel Plus. Поддержка 4 триллионов цветов обеспечивает новый уровень качества изображения. Благодаря технологии Super Resolution, Pixel Precise HD обеспечивает высочайшее качество изображения при просмотре видео из Интернета или фильмов Blu-ray.

Интернет-приложения Net TV



Берите фильмы напрокат непосредственно с помощью ТВ из сетевых видеомагазинов, просматривайте прошедшие передачи любимых телеканалов и наслаждайтесь широким выбором интерактивных приложений с помощью Net TV. Также можно получить доступ к Интернету.





Характеристики

Подсветка Ambilight

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

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 21:9, 2.39:1
- Размер экрана по диагонали (в дюймах):
 50 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 127 см
- Дисплей: боковая светодиодная подсветка LED
- Разрешение панели: 2560х1080р
- 3D: Easy3D*, Преобразование 2D в 3D, Регулировка глубины 3D, Полноэкранный режим для двух игроков*
- Яркость: 450 кд/м²
- Улучшение изображения: Pixel Precise HD, HD Natural Motion, Функция Active Control + световой датчик, Функция Super Resolution,

Perfect Motion Rate 400 Гц

- Динамическая контрастность экрана: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 2 мс
- Пиковое отношение яркости: 65 %

Поддерживаемое разрешение дисплея

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



Характеристики

1920×1080p

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM

Приложения Smart TV

- Управление: Приложение MyRemote (iOS и Android), Поддержка USB-клавиатуры и мыши
- Net TV: Просмотр прошедших телепрограмм, Сетевые видеомагазины, Открытый интернетбраузер, 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:, Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Форматы воспроизведения музыки: ААС, МРЗ, 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.): 34 Вт (2 х 17 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: Поддержка беспроводной сети LAN
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Слот для карты памяти стандарта SD (видеомагазин), Цифровой выход аудиосигнала (оптический), VGA вход ПК + 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: <
 0.15 Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: В
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 114 Вт
- Функции энергосбережения: Кнопка полного отключения (0 Вт в выключенном состоянии), Таймер автоматического выключения, Режим ЕСО, Меню настроек режима Эко, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: < 0,01
- Потребление электроэнергии в год: 158 кВт/ч
- Наличие свинца: Да*

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Информация о безопасности/юридическая информация, Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Пульт ДУ, Настольная подставка на шарнире, Очки 3D 2 штуки, Настенный кронштейн, Краткое руководство Smart TV, Ваучер WiFi Mediaconnect
- Дополнительные аксессуары: 3D-очки РТА426, 3D-очки РТА416, Игровые 3D-очки РТА436

Размеры

- Ширина устройства: 1242 миллиметра
- Высота устройства: 580 миллиметра
- Глубина устройства: 32 миллиметра
- Вес продукта: 22 кг
- Высота с подставкой: 633 миллиметра
- Глубина с подставкой: 253 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 24 кг
- Совместимое крепление на стену: 400 x 400 мм
- Ширина подставки: 462 миллиметра

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

 * Медиаподключение Wi-Fi: на воспроизведение видео может влиять скорость работы ПК и пропускная способность сети Wi-Fi. Минимальный системные требования см. по адресу www.philips.com/wifimediaconnect. 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 телевизором 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.
- * Только для игр в формате 2D.
- Убедитесь, что игровая приставка подключена к разъему HDMI телевизора.
- Это устройство позволяет принимать сигнал цифрового наземного вещания венгерского телевидения открытого доступа



Дата выпуска 2023-08-19

Версия: 8.8.14

© 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.

EAN: 87 12581 59550 0 www.philips.com