

Philips 7000 series
Ультратонкий Full HD
Smart LED TV

140 см (55")

Full HD LED TV
Двухъядерный процессор
DVB-T/T2/C/S/S2



55PFS7199



Ультратонкий Full HD Smart LED TV

С 2-сторонней фоновой подсветкой Ambilight

Smart LED-телевизор Philips серии 7100 с ультратонкой ювелирной рамкой не оставит вас равнодушными. Однако достоинства этой модели не ограничиваются дизайном: телевизор также поддерживает множество функций, таких как Ambilight, 3D, Skype™ и пр.

Набор интеллектуальных функций и привлекательный дизайн

- Безрамочный дизайн: отсутствие рамки расширяет изображение
- Утонченные линии подчеркивают изящность дизайна

Сделайте жизнь ярче. Откройте новые горизонты.

- Совершенно новые впечатления от просмотра благодаря фоновой подсветке Ambilight

Невероятно реалистичное изображение, будто оживающее на экране

- Процессор Pixel Precise HD: оцените яркое изображение высокого качества
- 800 Гц PMR для невероятно плавной передачи динамичных сцен
- Незабываемые впечатления от просмотра благодаря реалистичному 3D-изображению

Подключение и общение, запись и передача файлов

- Smart TV: исследуйте для себя совершенно новый мир
- Wi-Fi Miracast™: передача контента со смартфона на экран телевизора
- Пульт ДУ с указкой и клавиатурой для более удобного управления
- Cloud TV и Cloud Explorer: каналы разных стран на экране вашего телевизора
- Multiroom TV: передача прямых телетрансляций и записей между телевизорами

PHILIPS

Основные особенности

Безрамочный дизайн

Изящный, минималистичный, сдержанный дизайн. Корпус без рамки выполнен из высококачественного стекла и обрамлен ультратонкой пластиной из алюминия, что помогает расширить область просмотра.

2-сторонняя фоновая подсветка Ambilight



Вы приложили все усилия, чтобы сделать дом уютным и комфортным. Почему же не выбрать телевизор, который подчеркнет изящный дизайн интерьера? Уникальная технология Philips Ambilight визуально расширяет границы экрана и усиливает впечатления от просмотра за счёт проекции светового ореола по двум сторонам от экрана. Эта технология увеличивает яркость и насыщенность красок, позволяя полностью погрузиться в происходящее на экране.

Ультратонкий дизайн



Изящный, современный, лаконичный дизайн. Неудивительно, что ультратонкий силуэт телевизора Philips притягивает к себе взгляд — это идеальное решение, которое прекрасно дополнит любой интерьер.

Pixel Precise HD

Широкие возможности благодаря процессору Philips Pixel Precise HD. Просматривайте любимые передачи о природе и путешествиях с высокой четкостью. Насыщенные цвета и высокая контрастность благодаря более глубоким оттенкам черного и более ярким оттенкам белого. Открывайте новые горизонты, не выходя из дома.

Технология Perfect Motion Rate 800 Гц



Ничто не сравнится с настоящим адреналином во время игры, просмотра спортивного матча или увлекательного боевика. Телевизоры Philips с показателем Perfect Motion Rate 800 Гц обеспечивают невероятно плавную передачу динамичных сцен. Пусть от восторга замирает только ваше сердце!

3D



Наслаждайтесь комфортным просмотром 3D в высоком качестве. Конвертируйте любой контент из 2D в естественное и стабильное изображение 3D. Усилить эффект помогут стильные и легкие 3D-очки без батареек.

Smart TV



Откройте для себя интеллектуальные возможности этого телевизора. Настраивайте потоковую передачу фильмов, видео или игр, приобретая их в онлайн-магазинах. Просматривайте прошедшие передачи с любимыми телеканалами и наслаждайтесь широким выбором интернет-приложений, например Youtube.

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: Dual View Fixed Color, Динамический, подключен к световому датчику, Режим Lounge, закат, Подстраивается под цвет стены, 3D
- Версия Ambilight: Двусторонняя
- Система подсветки Ambilight: Встроенная Ambilight + Hue

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 4:3/16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах):

55 (дюймы)

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 140 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- 3D: Пассивная технология 3D, Полноэкранный режим для двух игроков*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D, Автораспознавание 3D, 3D без мерцания
- Яркость: 400 кд/м²
- Улучшение изображения: Технология Micro Dimming Pro, Perfect Natural Motion, Pixel Precise HD, Технология Perfect Motion Rate

800 Гц

Поддерживаемое разрешение дисплея

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

Тюнер/прием/передача

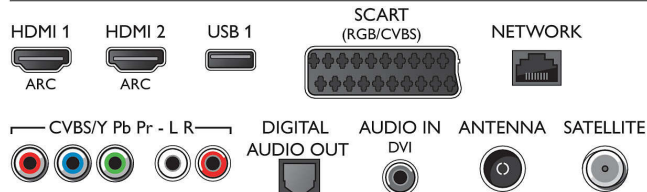
- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C/S/S2

Connections

Side



Rear



Характеристики

- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4

Smart TV

- Интерактивное телевидение: HbbTV
- Гид телепередач*: Электронный гид телепередач на 8 дней
- Приложения SmartTV*: Просмотр прошедших телепрограмм, Netflix, Spotify, Интернет-приложения, Сетевые видеомгазины, Открытый интернет-браузер, YouTube
- Social TV: 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, Технология AMR, LPCM, M4A, MP3, MPEG1, L1/2, WMA версии 2 до версии 9.2
- Поддерживаемый формат субтитров: .AAS, .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP, GIF, JPS, PNG, PNS

Взаимодействие с пользователем

- Беспроводное взаимодействие: SimplyShare, MultiRoom Клиент и Сервер, Сертификация Wi-Fi Miracast*, Cloud TV* и Cloud Explorer, Пульт ДУ с указкой*, Удобный пульт ДУ с функцией ввода текста
- 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: Базовый - Широкоэкранный, Автозаполнение, Расширенный - Сдвиг, Увеличить, Растянуть
- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Приложение My Remote*: Управление, Simply Share, Телегид, Wi-Fi Smart Screen

ЦП/процессор

- Тип процессора: Dual-Core

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 24 Вт
- Улучшение звука: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматическая регулировка громкости, Усиление низких частот, Функция Smart Sound
- Характеристики звука: Smart Stereo, Ambi wOOx, Естественное звучание

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, Автоматический сдвиг субтитров (Philips)*, Pixel Plus link (Philips)*, Запуск воспроизведения одним нажатием
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 2
- Беспроводное соединение: Встроенный модуль Wi-Fi 2x2
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Аудиовход (DVI), 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: $\leq 0,3$ Вт
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 46 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: $\leq 0,3$
- Потребление электроэнергии в год: 67 кВт/ч

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Комплект PTA469*, 3D-очки с пассивной технологией 4 шт., Игровые очки с режимом двойного просмотра — 2 шт., Пульт ДУ, 2 аккумулятора типа AA, Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: Камера для ТВ Philips PTA317, 3D-очки PTA417, Игровые 3D-очки PTA436

Размеры

- Ширина устройства: 1231 миллиметра
- Высота устройства: 712 миллиметра
- Глубина устройства: 36 миллиметра
- Вес продукта: 19,5 кг
- Ширина с подставкой: 1231 миллиметра
- Высота с подставкой: 772 миллиметра
- Глубина с подставкой: 280 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 21 кг
- Ширина коробки: 1470 миллиметра
- Высота коробки: 1140 миллиметра
- Глубина коробки: 133 миллиметра
- Вес, включая упаковку: Уточняется кг
- Совместимое настенное крепление: 400 x 400 мм



Дата выпуска 2023-08-19

Версия: 2.0.1

EAN: 87 12581 71026 2

© 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

* 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.

* Для получения информации о возможностях Smart TV в вашей стране перейдите по адресу: www.philips.com/TV

* Возможности Cloud TV зависят от страны и применимых регламентов

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

* Запись на USB доступна только для цифровых каналов, возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляций от копирования (С1+). Возможны ограничения для некоторых стран и каналов.

* Камера для ТВ Philips (PTA317) приобретается отдельно.

* 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.

* 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.

* (Philips) совместимо только с некоторыми моделями проигрывателей Philips.

* Электронный гид телепередач и фактическая доступность для просмотра (до 8 дней) зависят от страны и поставщика услуг.