



Philips 6000 series
Тонкий светодиодный
Full HD Smart LED TV

122 см (48")

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



48PFS6719

Тонкий светодиодный Full HD Smart LED TV

С 2-сторонней фоновой подсветкой Ambilight

Благодаря Full HD Smart LED-телевизору Philips серии 6710 с подсветкой Ambilight каждый момент станет незабываемым. Множество функций и ультратонкая рамка, чистый белый цвет и утонченный дизайн не оставят вас равнодушными.

Набор интеллектуальных функций и привлекательный дизайн

- Свежий белоснежный цвет и элегантный дизайн — воплощение современности
- Ультратонкая рамка не ограничивает изображение

Сделайте жизнь ярче. Откройте новые горизонты.

- Совершенно новые впечатления от просмотра благодаря фоновой подсветке Ambilight

Подключение и общение, запись и передача файлов

- Smart TV: исследуйте для себя совершенно новый мир
- Приложение MyRemote: удобное управление телевизором
- Wi-Fi Miracast™: передача контента со смартфона на экран телевизора
- Cloud TV и Cloud Explorer: каналы разных стран на экране вашего телевизора
- Multiroom TV: передача прямых телетрансляций и записей между телевизорами

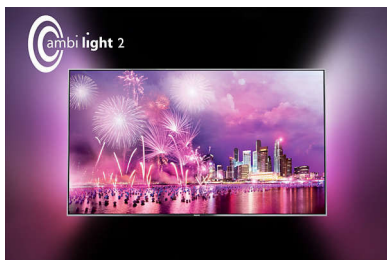
Новый уровень развлечений

- Процессор Pixel Precise HD: оцените яркое изображение высокого качества
- Технология Digital Natural Motion для плавного движения изображения
- 400 Гц PMR для плавной передачи динамичных сцен

PHILIPS

Основные особенности

2-сторонняя фоновая подсветка Ambilight

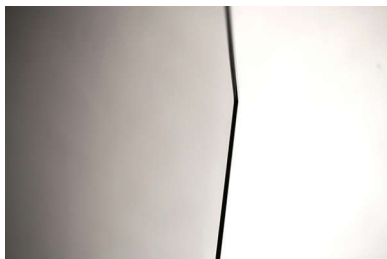


Вы приложили все усилия, чтобы сделать дом уютным и комфортным. Почему же не выбрать телевизор, который подчеркнет изящный дизайн интерьера? Уникальная технология Philips Ambilight визуально расширяет границы экрана и усиливает впечатления от просмотра за счёт проекции светового ореола по двум сторонам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

Современный белый корпус и подставка открытой конструкции

Мы знаем, что Вы хотите найти универсальный телевизор, объединяющий в себе мощный функционал и безупречный стиль. Именно поэтому дизайнеры нашего бюро разработали уникальный корпус этого телевизора с подставкой открытого типа и элегантною рамкой белого цвета с металлической отделкой — решение, которое идеально впишется в любой интерьер и подчеркнет индивидуальность хозяина.

Ультратонкая рамка



Мы привыкли, что экран телевизора, словно картину, обрамляет широкая рамка. Наша

ультратонкая рамка выглядит современно и стильно, и при этом не ограничивает изображение.

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.

Digital Natural Motion



Вы любите динамичные фильмы, спортивные передачи и игры, но ожидаете идеального качества изображения? Digital Natural Motion — это отмеченная наградами технология Philips, которая улучшает изображение и уменьшает "дрожание", обеспечивая потрясающую резкость и плавность динамичных сцен.

Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц



Ничто не сравнится с настоящим адреналином во время игры, просмотра спортивного матча или увлекательного боевика. Телевизоры Philips с показателем Perfect Motion Rate 400 Гц обеспечивают

плавную передачу динамичных сцен. Пусть от восторга замирает только ваше сердце!

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.

MyRemote*



Управляйте телевизором Philips с помощью смарт-устройства. Приложение MyRemote позволяет с легкостью передавать контент со смарт-устройства на телевизор (функция SimplyShare), смотреть передачи цифрового телевидения на планшетном ПК (функция Wi-Fi Smart Screen) и следить за программой передач в телегиде, с помощью которого можно осуществлять поиск и просмотр программ.

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):

48 (дюймы)

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 121 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- 3D: Активная технология 3D, Полноэкранный режим для двух игроков*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D, Автораспознавание 3D, 3D без мерцания
- Яркость: 350 кд/м²
- Улучшение изображения: Pixel Precise HD, Технология Micro Dimming Pro, Digital Natural Motion, Perfect Motion Rate 400 Гц

Поддерживаемое разрешение дисплея

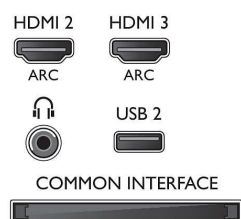
- Компьютерные входы: до 1920 x 1080 при 60 Гц
- Входовидео: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080p

Тюнер/прием/передача

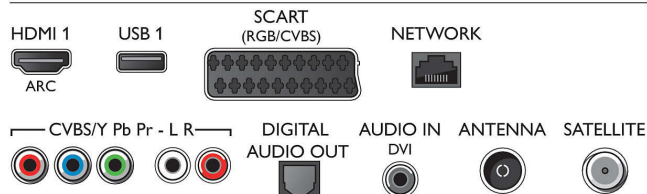
- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C/S/S2
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4

Connections

Side



Rear



Характеристики

Smart TV

- Интерактивное телевидение: HbbTV
- Гид телепередач*: Электронный гид телепередач на 8 дней
- Приложения SmartTV*: Просмотр прошедших телепрограмм, Netflix, Spotify, Интернет-приложения, Сетевые видеоматериалы, 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, MultiRoom клиент и сервер, MultiRoom Клиент и Сервер, Cloud TV* и Cloud Explorer
- 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.): 20 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: 3
- 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, Сертификация CI+1.3, 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 класса энергоэффективности: A++
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 43 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: $\leq 0,3$
- Потребление электроэнергии в год: 62 кВт/ч

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Активные очки 3D — 2 шт., Пульт ДУ, Настольная подставка на шарнире, Батарея типа AAA — 2 шт., Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: Камера для ТВ Philips PTA317, Активные очки PTA509, Активные очки PTA519

Размеры

- Ширина устройства: 1082 миллиметра
- Высота устройства: 625 миллиметра
- Глубина устройства: 57 миллиметра
- Вес продукта: 10,8 кг
- Ширина с подставкой: 1082 миллиметра
- Высота с подставкой: 683 миллиметра
- Глубина с подставкой: 223 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 12,4 кг
- Ширина коробки: 1240 миллиметра
- Высота коробки: 720 миллиметра
- Глубина коробки: 133 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 15 кг
- Совместимое настенное крепление: 400 x 200 мм



- * 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 WiFi 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 (СI+). 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.



Дата выпуска 2023-08-19

Версия: 2.0.1

EAN: 87 12581 70998 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