

Philips 4000 series
Тонкий 3D LED TV

119 см (47")

Full HD 1080p
DVB-T/T2/C

47PFL4398T



Погрузитесь в действие на экране

Тонкий светодиодный LED-телевизор с 3D — больше адреналина!

Насладитесь превосходным качеством изображения светодиодного LED-телевизора Philips серии 4398 с поддержкой 3D. Благодаря мощному процессору обработки видеосигнала Pixel Plus HD четкое и яркое 3D-изображение словно оживает на ваших глазах.

Оцените новые возможности развлечений

- Очки Easy 3D для комфортного просмотра контента в формате 3D
- Full HD LED TV — высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Показатель Perfect Motion Rate (PMR) 100 Гц для невероятной четкости динамичных сцен
- Технология Digital Crystal Clear улучшает качество изображения
- USB для воспроизведения мультимедийного контента
- Три входа HDMI с EasyLink для удобства подключения
- Различайте каждое слово с функцией Clear Sound

Дизайн, расширяющий границы привычного

- Изящный и элегантный дизайн благодаря ультратонкой рамке

PHILIPS

Особенности

Ультратонкая рамка

За хорошим дизайном обычно стоит история. Взять, к примеру, безукоризненную переднюю панель с монолитной глянцевой поверхностью. Или сверхтонкую рамку, которая придает более изящный вид всей конструкции. Все это говорит о высоком качестве и надежности наших продуктов — как снаружи, так и внутри.

Full HD LED TV



Качество изображения имеет огромное значение. Обычные HD-телевизоры обеспечивают высокое качество, но вы ожидаете большего. Представьте себе захватывающие дух детальные изображения с высокой яркостью, контрастностью, четкостью, реалистичными и естественными цветами — и все это при низком энергопотреблении. Вы нашли то, что искали. Full HD LED обеспечивает более четкое отображение деталей по сравнению с обычными HD-телевизорами. А более детальное изображение делает впечатления от просмотра еще ярче.

PMR 100 Гц



Для измерения плавности, естественности и точности движения на телеэкране в Philips разработали собственный стандарт четкости отображения динамичных

сцен — PMR. Perfect Motion Rate — это суммарный показатель, учитывающий нашу уникальную обработку видеосигнала, количество кадров в секунду и частоту обновления каждого кадра, качество затемнения и технологию подсветки. Чем выше показатель PMR, тем выше контрастность и четкость динамичных сцен, а значит, тем лучше качество изображения в целом.

Easy 3D



Пассивная 3D-технология обеспечивает высокое качество изображения без мерцания и раздвоения, что позволяет долго и с удовольствием смотреть фильмы и передачи в 3D. Любой контент 2D можно преобразовать в естественное и стабильное 3D-изображение. Стильные и легкие 3D-очки без батарей невероятно комфортны.

Digital Crystal Clear

Наслаждайтесь предельно четким изображением с любого источника. Этот пакет инновационных технологий обработки изображения выполняет цифровую настройку и оптимизацию качества изображения, подбирая оптимальные уровни контрастности, цвета и резкости.

USB (фото, музыка, видео)



Подключите USB-накопитель, цифровую камеру, MP3-плеер или другое

мультимедийное устройство к порту USB на боковой панели телевизора и смотрите фотографии, видео или слушайте музыку, используя удобный проводник.

Три входа HDMI с EasyLink



Использование одного кабеля, передающего как видео-, так и аудиосигнал от устройства на телевизор, решает проблему множества спутанных проводов. HDMI передает несжатые сигналы, обеспечивая самое высокое качество, передаваемое от источника к экрану. А благодаря функции Philips EasyLink вам потребуется лишь один пульт ДУ для выполнения большинства операций управления телевизором, DVD, Blu-Ray, телеприставкой или домашним кинотеатром.

Технология TB Clear Sound



Эта инновационная аудиотехнология делает слова более разборчивыми как в речи, так и в песнях. Эта технология гарантирует, что вы не пропустите ни слова и сможете в полной мере насладиться просмотром.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 47 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 119 см
- Дисплей: LED Full HD
- 3D: Easy 3D
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 300 кд/м²
- Улучшение изображения: Digital Crystal Clear, Perfect Motion Rate 100 Гц

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-T/T2/C
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4

Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Контейнеры: 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

Взаимодействие с пользователем

- Удобство использования: Кнопка домашнего меню
- Обновление встроенной программы: Обновление встроенной программы через USB
- Регулировка формата экрана: 4:3, Автомасштабирование, Расширение формата 16:9, Режим Super Zoom, Не в масштабе, Широкий экран
- Телетекст: Режим Smart Text (1000 стр.)
- Электронный гид телепередач*: Электронный гид телепередач на 8 дней

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 16 Вт
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Регулировка ВЧ и НЧ

Подключения

- Количество A/V подключений: 1
- Количество разъемов HDMI: 3
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с

помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Запуск воспроизведения одним нажатием

- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 1
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), 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: Уточняется Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: $\leq 0,3$
- Потребление электроэнергии в год: Уточняется кВт/ч

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Очки 3D — 2 штуки, Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Настольная подставка, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон, Инструкция по эксплуатации
- Дополнительные аксессуары: 3D-очки PTA417, Игровые 3D-очки PTA436

Размеры

- Ширина устройства: 1069 миллиметра
- Высота устройства: 626 миллиметра
- Глубина устройства: 91 миллиметра
- Вес продукта: 9,1 кг
- Ширина с подставкой: 1069 миллиметра
- Высота с подставкой: 681 миллиметра
- Глубина с подставкой: 270 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 11,4 кг
- Ширина коробки: 1150 миллиметра
- Высота коробки: 715 миллиметра
- Глубина коробки: 160 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 18,5 кг
- Совместимое настенное крепление: 400 x 200 мм



Дата выпуска 2023-10-09

Версия: 2.1.2

EAN: 87 12581 69737 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

* 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.

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