

Philips 3000 series
Сверхтонкий
светодиодный Full HD
LED-телевизор

117 см (46")

Full HD 1080p
DVB-T/T2/C



46PFL3018T



Развлечения в чистом виде

Тонкий светодиодный LED-телевизор Full HD

LED-телевизор Philips Full HD серии 3008 с технологией Digital Crystal Clear гарантирует четкое и чистое изображение. В телевизорах этой серии яркое изображение и отличный звук сочетаются с минималистичным дизайном. Выберите этот телевизор и наслаждайтесь просмотром.

Управление показом и записью на большом экране

- Функции Pause TV и запись на USB для приостановки и записи телепередач
- Вход для компьютера позволяет использовать телевизор в качестве монитора

Новый уровень мультимедийных развлечений

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

PHILIPS

Особенности

Приостановка просмотра и запись на USB



Хотите сделать перерыв и продолжить просмотр позже? Функция Pause TV позволяет приостановить передачу, а это значит, вам больше не придется ждать рекламы. Хотите записать цифровую телепередачу и посмотреть ее в удобное для вас время? С помощью электронного гида телепередач найдите нужные программы и запрограммируйте их запись. Просто подключите жесткий диск USB к телевизору, и программа будет сохранена для просмотра.

Вход ПК

Используйте телевизор как монитор компьютера. Просто подключите кабель/переходник HDMI-DVI.

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.

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.

Два входа HDMI



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.

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.

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): 46 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 117 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1366 x 768p
- Яркость: 300 кд/м²
- Улучшение изображения: Digital Crystal Clear,

- Perfect Motion Rate 100 Гц
- Динамическая контрастность экрана: 100 000 : 1

Поддерживаемое разрешение дисплея

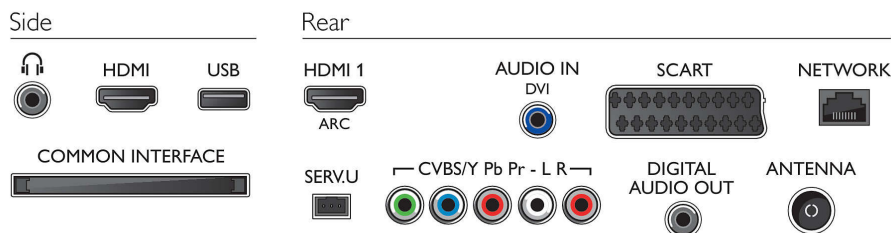
- Компьютерные входы: до 1920 x 1080 при 60 Гц
- Выходы: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080p

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C
- 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



Характеристики

- Форматы воспроизведения музыки: MP3
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG

Взаимодействие с пользователем

- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB*
- Удобство использования: Кнопка домашнего меню
- Обновление встроенной программы:
- Обновление встроенной программы через USB
- Регулировка формата экрана: 4:3, 14:9, Масштаб 14:9, 16:9, Автоматический, Кино, Субтитры
- Телетекст: Режим Smart Text (1000 стр.)
- Электронный гид телепередач*: Электронный гид телепередач на 8 дней

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 12 Вт (2 x 6 Вт)
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Динамическое усиление НЧ, Регулировка ВЧ и НЧ, Эквалайзер

Подключения

- Количество A/B подключений: 1
- Количество разъемов HDMI: 2
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 1
- Другие подключения: Сертификация CI+1.3, Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Выход для наушников, VGA вход ПК + аудиовход левый/правый, Выход для цифрового аудиосигнала (коаксиальный)

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: 58 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: $\leq 0,3$
- Потребление электроэнергии в год: 85 кВт/ч

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Настольная подставка, Краткое руководство пользователя, Гарантийный талон, Соединительный AV-кабель (для боковой панели), Инструкция по эксплуатации, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности

Размеры

- Ширина устройства: 1060 миллиметра
- Высота устройства: 636 миллиметра
- Глубина устройства: 72 миллиметра
- Вес продукта: 12,95 кг
- Ширина с подставкой: 1060 миллиметра
- Высота с подставкой: 679 миллиметра
- Глубина с подставкой: 230 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 14,41 кг
- Ширина коробки: 1160 миллиметра
- Высота коробки: 725 миллиметра
- Глубина коробки: 150 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 17,7 кг
- Совместимое настенное крепление: 200 x 200 мм



Дата выпуска 2023-08-08

Версия: 6.0.2

EAN: 87 12581 67679 7

© 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

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

* 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.