Philips 3100 series Тонкий светодиодный LED-телевизор Full HD

102 CM (40") Full HD 1080p DVB-T/T2/C

## 40PFL3118T





# Развлечения в чистом виде

# Тонкий светодиодный LED-телевизор Full HD

Светодиодный Full HD LED-телевизор Philips серии 3108 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 с EasyLink для удобства подключения
- USB для воспроизведения мультимедийного контента



# Основные 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.

### **PMR 100 Г**ц



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.

### **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.

### Два входа HDMI с функцией 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.

### 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.











# Характеристики

### Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 40 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 102 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 300 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Digital Crystal Clear, Perfect Motion Rate 100 Гц

### Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1920 х 1080 при  $60~\Gamma\mathrm{L}$
- Видеовходы: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920х1080р

### 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
- Форматы воспроизведения музыки: МРЗ
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG

### Взаимодействие с пользователем

- Беспроводное взаимодействие: Монитор с входом для ПК
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB\*
- Удобство использования: Кнопка домашнего
- 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.): 16 Вт
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Incredible Surround, Динамическое усиление НЧ, Регулировка ВЧ и НЧ, Эквалайзер

### Подключения

- Количество А/В подключений: 1
- Количество разъемов HDMI: 2
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 1
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Выход для наушников, Аудиовход — левый/правый, Выход для цифрового аудиосигнала (коаксиальный)

#### Мошность

- 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: А
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 55 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ЕСО, Отключение изображения (для радио)
- Потребление электроэнергии в год: 80 кВт/ч

### Аксессуары

 Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батарея типа ААА — 2 шт., Настольная подставка, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон, Инструкция по эксплуатации

### Размеры

- Ширина устройства: 931 миллиметра
- Высота устройства: 559 миллиметра
- Глубина устройства: 78 миллиметра
- Вес продукта: 10,7 кг
- Ширина с подставкой: 931 миллиметра
- Высота с подставкой: 629 миллиметра
- Глубина с подставкой: 220 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 13 кг
- Ширина коробки: 1115 миллиметраВысота коробки: 640 миллиметра
- Глубина коробки: 160 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 16 кг
- Совместимое настенное крепление: 400 х



Дата выпуска 2023-10-09

EAN: 87 12581 70235 9

Версия: 2.3.1

© 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+). Могут действовать ограничения на некоторые страны и каналы.
- \* 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.
- использования телевизора. \* Электронный гид телепередач и фактическая доступность для просмотра (до 8 дней) зависят от страны и поставщика услуг.