

Philips 3100 series
Ультратонкий
светодиодный LED TV

51 см (20")
HDTV
DVB-T/C

20PFL3108H



Развлечения в чистом виде

Ультратонкий светодиодный LED TV

Наслаждайтесь просмотром LED-телевизора Philips серии 3108 с технологией Digital Crystal Clear — невероятно яркое изображение в минималистичном дизайне. Выберите его, чтобы смотреть с удовольствием в любой комнате.

Управление показом и записью на большом экране

- Вход для компьютера позволяет использовать телевизор в качестве монитора

Новый уровень мультимедийных развлечений

- Светодиодный LED TV: невероятная контрастность изображения
- Показатель Perfect Motion Rate (PMR) 100 Гц для невероятной четкости динамичных сцен
- Технология Digital Crystal Clear улучшает качество изображения
- USB для воспроизведения мультимедийного контента
- Один вход HDMI и функция EasyLink для удобства подключения

PHILIPS

Основные особенности

Вход ПК

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

LED TV



Светодиодная подсветка обеспечивает низкое энергопотребление, высокую яркость и контрастность изображения и насыщенные цвета. Кроме того, светодиодная технология исключает использование вредных материалов... кажется, выбор очевиден!

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.

Один вход HDMI с поддержкой EasyLink



Использование одного кабеля HDMI, передающего как видео-, так и аудиосигнал

с устройства на телевизор, решает проблему спутанных проводов. HDMI передает несжатые сигналы, обеспечивая самое высокое качество изображения, передаваемого на экран с источника. Благодаря Philips EasyLink вам потребуется лишь один пульт ДУ для выполнения большинства операций: управление 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): 20 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 51 см
- Дисплей: Светодиодный HD-телевизор
- Разрешение панели: 1366 x 768p
- Яркость: 250 кд/м²
- Улучшение изображения: Digital Crystal Clear, Perfect Motion Rate 100 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/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: MP3
- 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, 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.): 4 Вт
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Incredible Surround, Эквалайзер, Динамическое усиление НЧ

Подключения

- Количество A/V подключений: 1
- Количество разъемов HDMI: 1
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 1
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Выход для наушников, VGA вход ПК + аудиовход левый/правый

Мощность

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: &t 0,3 Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 19 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: &t 0,3
- Потребление электроэнергии в год: 28 кВт/ч

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: 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

Размеры

- Ширина устройства: 461 миллиметра
- Высота устройства: 295 миллиметра
- Глубина устройства: 45 миллиметра
- Вес продукта: 2,4 кг
- Ширина с подставкой: 461 миллиметра
- Высота с подставкой: 343 миллиметра
- Глубина с подставкой: 144 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 2,6 кг
- Ширина коробки: 560 миллиметра
- Высота коробки: 375 миллиметра
- Глубина коробки: 106 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 3,82 кг
- Совместимое крепление на стену: 75 x 75 мм



Дата выпуска 2023-10-09

Версия: 4.1.2

EAN: 87 12581 70218 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

* 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.