

Philips 3000 series
ЖК телевизор

81 см (32")
HD Ready
цифровой телевизор

32PFL3406H



Удовольствие от вечернего киносеанса гарантировано

ТВ HD Ready современного дизайна

С Philips вы можете наслаждаться великолепным качеством телевизора по разумной цене — сегодня и всегда. Этот ЖК-телевизор модели 32PFL3406 серии 3000 обеспечивает качество изображения HD Ready, имеет удобные разъемы для цифрового телевидения и отличается прекрасным дизайном.

Просто настроить, легко пользоваться

- Помощник установки облегчит настройку
- Подсказки на экране помогут завершить настройку

Четкое, естественное ЖК-изображение всегда

- HD Ready с технологией Digital Crystal Clear для четкого изображения
- Динамическая контрастность для насыщенных оттенков черного
- 28,9 миллиарда цветов для яркого, естественного изображения

Живое и чистое звучание

- Различайте каждое слово с функцией Clear Sound
- Ощутите мощь 20 Вт и звук с Incredible Surround

Полностью цифровое соединение стало проще

- Безупречное подключение с 2 входами HDMI и функцией Easylink
- USB для фантастического воспроизведения мультимедийного содержимого
- Встроенный тюнер MPEG-4 для приема высокого разрешения без телеприставки

PHILIPS

Основные особенности

Digital Crystal Clear

Функция Digital Crystal Clear — это пакет новейших технологий в области обработки изображения, выполняющий цифровую настройку и оптимизацию качества изображения, обеспечивая оптимальные уровни контрастности, цвета и четкости. В результате достигается предельно четкое изображение при любом источнике.

Невероятная динамическая контрастность

Уникальная технология затемнения и усиления подсветки обеспечивает превосходную передачу черного цвета, а также всех темных оттенков и областей. Это создает яркое реалистичное изображение с высоким контрастом и яркими, живыми цветами.

28,9 миллиарда цветов



28.9 billion colours

Яркое и естественное изображение за счет самой современной системы обработки цвета. Оптимизация трех цветовых каналов (RGB) позволяет достичь общей мощности обработки в 28,9 миллиарда цветов. Усовершенствованные алгоритмы определяют даже тончайшие переходы и нюансы оттенков и тонов, обеспечивая максимально естественные цвета.

Clear Sound



Clear Sound — это инновационная аудиотехнология, которая 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.

Incredible Surround 20 Вт (среднеквадр.)

Ощутите мощь звучания музыки и погрузитесь в атмосферу кино. Мощные 20-ваттные усилители (среднекв. мощность 2x10 Вт) создают реалистичную звуковую панораму. Технология Incredible Surround позволяет ощутить объемный звук с большей глубиной и широкой панорамой в дополнение к реалистичному изображению.

2 входа HDMI с функцией EasyLink



HDMI — это один кабель, передающий как звуковой, так и видеосигнал от устройства на телевизор, помогая решить проблему множества спутанных проводов. Он передает несжатые сигналы, обеспечивая повышенное качество изображения, передаваемого от источника к телевизору. Вместе с функцией Philips Easylink вам потребуется лишь один пульт ДУ для управления большинством операций телевизора, DVD, BluRay, телевизионной приставкой или домашним кинотеатром.

USB (мультимедиа)



С помощью разъема USB можно просматривать фотографии в формате jpeg,

слушать музыку в формате mp3, а также просматривать видеофайлы с большинства носителей USB (устройств памяти USB). Вставьте устройство USB в разъем на боковой панели телевизора, чтобы просмотреть содержимое мультимедиа с помощью удобного проводника. Таким образом можно просматривать фотографии, видеофайлы и прослушивать музыку.

Вход для подключения ПК (HDMI и VGA)

Вход для компьютера позволяет также использовать телевизор как монитор компьютера используя либо кабель/преобразователь HDMI-DVI (для цифрового сигнала), либо кабель VGA (для аналогового сигнала).

Встроенный DVB-тюнер MPEG-4

Встроенный цифровой тюнер позволяет принимать каналы цифрового и наземного телевидения без использования дополнительной телеприставки. Наслаждайтесь качественным телевидением без проблем.

Помощь на экране



Новый мастер персональной настройки поможет с легкостью выполнить все необходимые действия. На экране телевизора отображается список настроек изображения на выбор. Это поможет вам за несколько простых шагов выполнить все операции по настройке.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: Широкий экран
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 32 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 81 см
- Дисплей: ЖК ТВ HD Ready
- Яркость: 400 кд/м²
- Улучшение изображения: Digital Crystal Clear, 50 Гц, Активное управление
- Время отклика (типич.): 5 мс

Тюнер/прием/передача

- Вход антенны: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)
- ТВ-система: Система PAL B/G, Система PAL D/K, Система SECAM B/G, Система SECAM D/K, Система PAL I, SECAM L/L'
- Цифровое ТВ: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM

Мультимедийные приложения

- Мультимедийные подключения: USB
- Форматы воспроизведения: H.264/MPEG-4 AVC, Фотографии в формате JPEG, MP3, MPEG1, MPEG2, MPEG4

Комфорт

- Регулировка формата экрана: 4:3, Автоформатирование, Расширение формата 14:9, Расширение формата 16:9, Увеличение субтитров, Режим Super Zoom, Широкий экран
- Электронный гид телепередач: Электронный гид телепередач на 8 дней
- Телетекст: Режим Smart Text (1000 стр.)

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 20 Вт
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Функция Smart Sound, Регулировка ВЧ и НЧ

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 2
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Запуск воспроизведения одним нажатием, Системная информация (язык меню)
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 1
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, VGA вход ПК + аудиовход левый/правый, Выход для наушников

Мощность

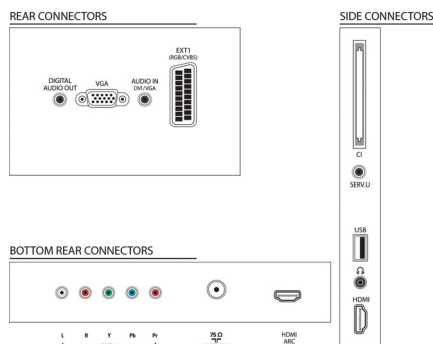
- Электропитание: 220-240 В, 50 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: 0,3 Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: C
- Потребление электроэнергии в год: 105 кВт/ч
- Наличие свинца: Да*

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Настольная подставка, Инструкция по эксплуатации, Краткое руководство пользователя, Гарантийный талон

Размеры

- Ширина устройства: 796 миллиметра
- Высота устройства: 508,4 миллиметра
- Глубина устройства: 93 миллиметра
- Вес продукта: 8,35 кг
- Ширина с подставкой: 796 миллиметра
- Высота с подставкой: 556 миллиметра
- Глубина с подставкой: 221,4 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 10 кг
- Ширина коробки: 1000 миллиметра
- Высота коробки: 610 миллиметра
- Глубина коробки: 160 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 12,7 кг
- Совместимое крепление на стену: 200 x 200 мм



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 2.3.5

EAN: 87 12581 60411 0

© 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.

* Электронный гид телепрограмм на 8 дней доступен не во всех странах

* 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.

* Типичное потребление энергии во включенном состоянии измерено в соответствии с IEC62087 Вып. 2.

* Лишь некоторые детали или компоненты этого телевизора содержат свинец, для них не существует альтернативных вариантов в соответствии с существующими исключениями директивы RoHS.