

## Продам телевизор ЖКИ Philips 32PFL5605H/12



Брест, Беларусь

Технология Pixel Plus 2 HD предлагает уникальное сочетание предельной четкости, естественных деталей изображения, живого цвета и плавного, естественного движения при стандартном ТВ-сигнале, при сигнале высокой четкости и при использовании мультимедийных источников. Дефекты и помехи любых источников при передаче мультимедийных материалов на стандартный телевизор, а также в сжатом сигнале HD определяются и уменьшаются, гарантируя чистоту и четкость изображения.

100 Гц ЖКД создает идеальную четкость динамичного изображения. Установка двойной частоты кадров работает увеличивает четкость при изображении движения более чем в 2 раза по сравнению с обычным ЖКД, в результате время отклика составляет всего 2 миллисекунды. Вы можете наслаждаться четким изображением даже в самых динамичных сценах фильма.

Светодиодная технология является наиболее передовой из всех доступных технологий. В данном телевизоре сочетаются привлекательный минималистичный дизайн с потрясающим качеством изображения при самом низком энергопотреблении в этой категории. Еще одним преимуществом для окружающей среды является то, что при создании систем на основе светодиодной технологии не используются вредные материалы. С помощью светодиодной подсветки достигаются низкое энергопотребление, высокая яркость, контрастность, резкость и насыщенные цвета.

Специалисты Philips изобрели технологию HD Natural Motion для устранения дрожания, видимого при просмотре кинофильмов. Отмеченный наградами алгоритм оценивает уровень движения и корректирует дрожание как в прямом эфире, так и в записи (например, на DVD или Blu-ray). Плавное воспроизведение и непревзойденная четкость поднимают впечатления от просмотра на новый уровень.

Виртуальная акустическая система 2.1 для обеспечения невероятного качества звука 40 Вт (виртуальная мощность 2x10 Вт + 20 Вт\*). \*Эта виртуальная акустическая система 2.1 осуществляет рациональное управление питанием для обеспечения вдвое увеличенной мощности звучания и великолепных басов. Наслаждайтесь чистым и детальным воспроизведением звука с помощью дополнительного куполообразного динамика, который передает превосходный звук через тонкую невидимую конструкцию.

Важные моменты в фильмах или ваших любимых программах часто теряются в общей массе слов. 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.

HDMI — это один кабель, передающий как видео, так и аудиосигнал от устройства на телевизор, решая проблему 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. Наслаждайтесь высоким качеством изображения с одним пультом и без спутанных проводов.

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

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 и прослушать мультимедиа с помощью удобного проводника. Таким образом можно просматривать фотографии, видеофайлы и прослушивать музыку.

Энергоэффективность выше на 40 % по сравнению со стандартными плоскими телевизорами. Благодаря светодиодной

технологии, светодиодные телевизоры считаются оптимальным выбором на сегодняшний день, ведь в сравнении с ЖК-телевизорами и плазменными панелями их отличает более долгий срок службы и повышенная энергоэффективность. При производстве светодиодных телевизоров не используется ртуть (в отличие от телевизоров с CCFL-подсветкой). Кроме того конструкция телевизоров Philips постоянно совершенствуется, что позволяет использовать материальные и энергетические ресурсы эффективнее, не поступаясь при этом качеством и безопасностью. Это отличная новость для вас и ваших детей. Сокращайте затраты на электроэнергию с помощью встроенного в телевизор переключателя питания, который прекращает потребление питания без необходимости отсоединять сетевой шнур из розетки.

#### Изображение/дисплей

Формат изображения: Широкий экран

Яркость: 450 кд/м

Динамическая контрастность экрана: 500 000:1

Время отклика (типич.): 2 мс

Угол просмотра: 176 (Г) / 176 (В)

Диагональ экрана (в дюймах): 32 дюймов

Размер экрана по диагонали (метрич.): 81 см

Дисплей: ЖКД Full HD, Прямая светодиодная подсветка

Разрешение панели: 1 920x1 080p

Улучшение изображения: Pixel Plus HD, Функция Active Control + световой датчик, Улучшение цвета, 100 Гц ЖК-дисплей Clear

LCD, Цифровое шумоподавление, Динамическое повышение контрастности, Функция Luminent Transient Improvement,

Снижение искажений в формате MPEG, Подавление шума 2D/3D, Обработка 1 080p 24/25/30 Гц, Обработка 1 080p 50/60 Гц, HD

Natural Motion, LED-дисплей с подсветкой

Улучшение отображения: Антибликовое покрытие экрана

#### Поддерживаемое разрешение дисплея:

Компьютерные входы: до 1920x1080 при 60 Гц

Видеовходы: до 1920x1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Гц

#### Звучание:

Выходная мощность (RMS): 20 Вт

Усиление звука: Регулятор автоматического выбора громкости, Мощное объемное звучание, Регулировка ВЧ и НЧ, Чистый звук

Звуковая система: Монофонический, Звуковая система Nicam Stereo, Стерео

#### Функции управления:

Защита от детей: Блок. от детей+ограничение на просмотр

Часы: Таймер сна

Расширение возможностей подключения: Easy link

Простая установка: Мастер настройки каналов, Мастер установки поддержки, Мастер подключения к устройству, Автопоиск устройств Philips, Автонаименование программ, Автоустановка, Название программы, Сортировка

Удобство использования: Функция Smart Picture, Smart Sound, Экранное руководство пользователя, EasyLink,

Программирование избранного, Мозаичная сетка каналов, Кнопка одновременной остановки, Кнопка одновременной остановки Home

Электронный гид телепрограмм: Now + Next EPG\*

Регулировка формата экрана: Автоформатирование, Режим Super Zoom, Расширение формата 16:9, Широкий экран, немасштабированный (разрешение 1080p)

Телетекст: 1200-страничный гипертекст

Обновляемое ПО: Мастер обновления встроенной программы, Обновление ПО через USB

Мультимедиа: USB с автопрерыванием, Обозреватель медиаресурсов USB

#### Мультимедийные приложения:

Мультимедийные подключения: Устройство памяти USB

Форматы воспроизведения изображений: JPEG

Форматы воспроизведения музыки: MP3

Форматы воспроизведения видео: Поддержка кодеков: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4

#### Тюнер/Прием/Передача:

Вход антенны: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)

ТВ-система: Система PAL I, Система PAL B/G, Система PAL D/K, Система SECAM B/G, Система SECAM D/K, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K

Воспроизведение видео: NTSC, SECAM, PAL

DVB: Наземное DVB \*, DVB-T MPEG4\*, DVB-C MPEG4\*

Диапазоны тюнера: Гипердиапазон, S-канал, UHF, VHF

#### Возможности подключения:

1 внешний разъем Scart; Аудиоразъем: левый/правый, Вход CVBS, RGB

2 внешних разъема: Вход YPbPr, Аудиовход — левый/правый

VGA-вход: вход ПК, Бесплатная доставка Бесплатных Объявлений AvizInfo.by

HDMI 1: HDMI v1.4 (канал возврата аудиосигнала)

HDMI 2: HDMI v1.3

Передние/боковые соединения: HDMI v1.3, USB

Другие соединения: Выход для наушников, Общий интерфейс CI+

EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, EasyLink, Pixel Plus link, Прямое управление с помощью пульта

ДУ, Управление аудиосистемой, Режим ожидания системы

Аудиовыход – цифровой: Коаксиальный (cinch)

Питание:

Температура окружающей среды: 5 °C – 35 °C

Электропитание: 220-240 В~; 50-60 Гц

Энергопотребление (в обычном режиме): 71 Вт

Энергопотребление в режиме ожидания: ==|тэги удалены|==

---

Цена: **750 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Рублёв Кирилл**

**8-029-720-95-74**