

Philips
ЖК телевизор

56 см (22")
HD Ready
цифровой телевизор



22PFL3415H



Идеально подходит для любой комнаты

С естественным изображением на базе светодиодов

Фильмы, спортивные передачи или игры — все будет выглядеть отлично на этом телевизоре HD Ready. Качество и дизайн от Philips делают этот телевизор отличным вариантом для любой комнаты в доме

Четкое, естественное ЖК-изображение всегда

- Digital Crystal Clear для четкости и глубины
- HD Ready для отображения сигналов высокой четкости самого высокого качества
- Отличное изображение на базе светодиодов и низкое энергопотребление
- 28,9 миллиарда цветов для яркого, естественного изображения
- Динамическая контрастность 150 000:1 для глубокого черного цвета

Бережное отношение к окружающей среде

- Низкое энергопотребление благодаря светодиодной технологии

Насыщенный и чистый звук

- Функция Incredible Surround для мощного звука

Полностью цифровое соединение стало проще

- Безупречное подключение со входом HDMI и функцией Easylink
- Наслаждайтесь воспроизведением фото и музыки через USB
- Вход для ПК позволяет использовать телевизор в качестве монитора.
- Встроенный тюнер MPEG-4 для приема высокого разрешения без телеприставки

PHILIPS

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.

HD Ready



Наслаждайтесь исключительным качеством изображения высокой четкости и будьте готовы к таким источникам сигнала HD, как телеприставка HDTV или проигрыватель дисков Blu-ray. HD Ready является защищенной маркой, которая означает, что качество изображения выше, чем качество с прогрессивной разверткой. Устройство отвечает высоким стандартам, определенным ассоциацией EICTA, то есть имеет экран HD, который отображает преимущества разрешения и качества изображения сигнала высокого разрешения. Экран оснащен универсальными соединениями и для аналогового YPbPr, и для несжатых цифровых соединений DVI и HDMI, поддерживающих HDCP. Может отображать сигналы с разрешением 720p и 1080i пикселей с частотой 50 и 60 Гц.

светодиодный



В этом телевизоре самая совершенная светодиодная технология сочетается с привлекательным минималистичным

дизайном и потрясающим качеством изображения, а также у этой модели минимальное энергопотребление в своей категории. Кроме того, светодиодная технология исключает использование вредных материалов. Светодиодная подсветка обеспечивает низкое энергопотребление, высокую яркость и контрастность изображения, четкость и насыщенные цвета.

28,9 миллиарда цветов



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.

Incredible Surround

Ощутите мощь звучания и погрузитесь в атмосферу кино. Технология Incredible Surround позволяет ощутить эффект полностью объемного звука с большей глубиной. Система обеспечивает четкие, объемные зоны звучания в дополнение к насыщенному изображению.

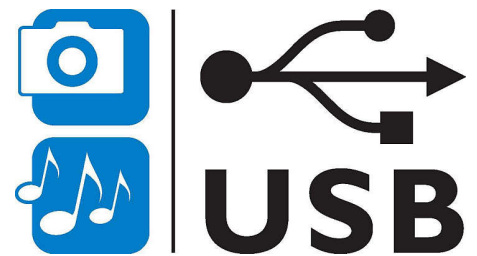
1 вход HDMI с функцией EasyLink



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 для воспроизведения фото и музыки



С помощью разъема USB можно просматривать фотографии в формате jpeg и слушать музыку в формате mp3 с большинства носителей USB (устройство памяти USB). Вставьте устройство USB в разъем на боковой панели телевизора, чтобы просмотреть мультимедийный контент с помощью удобного проводника. Таким образом можно просматривать фотографии и прослушивать музыку.

Вход для компьютера (VGA)

С входом для компьютера вы можете подсоединить телевизор к компьютеру и использовать его в качестве монитора.

Встроенный DVB-тюнер MPEG-4

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

Характеристики

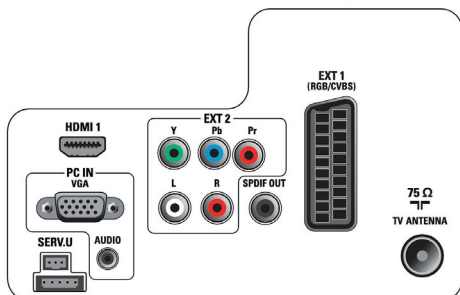
Изображение/дисплей

- Формат изображения: Широкий экран
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 22 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 56 см
- Цвет корпуса: Передняя панель серебристого цвета с белоснежным глянцевым корпусом
- Разрешение панели: 1366 x 768p
- Яркость: 300 кд/м²

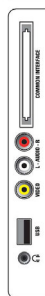
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, 3D MA деинтерлейсинг, Активное управление, Улучшение цвета, Улучшение цветовых переходов, Digital Crystal Clear, Цифровое шумоподавление, Динамическое повышение контрастности, Улучшение яркостных переходов, Прогрессивное сканирование, Настройка четкости, Автокоррекция телесного

- Оттенка, Обработка 1080p 24/25/30 Гц, Обработка 1080p 50/60 Гц
- Тип экрана дисплея: ЖК-дисплей WXGA с активной матрицей TFT
- Динамическая контрастность экрана: 150 000:1
- Время отклика (типич.): 6 мс
- Угол просмотра: 170° (Г) / 160° (В)
- Пиковое отношение яркости: 65 %
- Улучшение экрана: Антибликовое покрытие

Rear connectors



Side



Характеристики

экрана

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 640 x 480, 60 Гц, 800 x 600, 60 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, Через вход HDMI/DVI
- Видеоформаты: 480i, 60 Гц, 480p, 60 Гц, 576i, 50 Гц, 576p, 50 Гц, 720p, 50, 60 Гц, 1080i; 50, 60 Гц, 1080p, 24, 50, 60 Гц, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Гц

Тюнер/прием/передача

- Вход антенны: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)
- Диапазоны тюнера: Гипердиапазон, S-канал, UHF, VHF
- ТВ-система: Система PAL I, Система PAL B/G, Система SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Цифровое ТВ: DVB-T MPEG4*
- Воспроизведение видео: NTSC, SECAM, PAL

Мультимедийные приложения

- Мультимедийные подключения: USB
- Форматы воспроизведения: MP3, Фотографии в формате JPEG

Комфорт

- Защита от детей: Блок. от детей и ограничение на просмотр
- Легкость установки: Автонаименование программ, Автоматическая установка каналов (ACI), Система автоматической настройки (ATS), Автосохранение, Точная настройка, Цифровая настройка PLL, Подключение Plug & Play
- Удобство использования: Автоограничение громкости (AVL), Графический интерфейс пользователя, Вывод на экран, Мастер установки поддержки, Управление на боковой панели
- Часы: Таймер отключения, Будильник, Таймер автоматического включения
- Возможности подключения: Easy link
- Регулировка формата экрана: 4:3, Автоформатирование, Режим Super Zoom, Расширение формата 14:9, Расширение формата 16:9, Увеличение субтитров, Широкий экран
- Мультимедиа: Обозреватель медиаресурсов USB
- Электронный гид телепередач: Электронный гид телепрограмм "Сейчас + Далее", Электронный гид телепередач на 8 дней*
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Возможности телетекста: Fast text (Быстрый текст), Строка с информацией о программе
- Режим Smart: Индивидуальный, Яркий, Natural, Кино, Игра, Энергосбережение, Стандартный, Фильм

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 x 3 Вт, Invisible Sound
- Звуковая система: Nican Stereo
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Incredible Surround, Функция Smart Sound

Подключения

- Аудиовыход — цифровой: Коаксиальный (cinch)
- Количество разъемов SCART: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, EasyLink, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы
- Фронтальные/боковые подключения: Вход CVBS, Аудиовыход — левый/правый, Выход для наушников, Порт USB 2.0
- 1-й внешний разъем Scart: Аудиоразъем: левый/правый, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Другие подключения: Выход композитного видеосигнала (CVBS), VGA вход ПК + аудиовыход левый/правый, Выход S/PDIF (коаксиальный), Общий интерфейс
- 2-й внешний разъем: Вход YPbPr, Аудиовыход — левый/правый
- Краткое описание: 1x HDMI, 1x USB, 1x SCART

Мощность

- Электропитание: 220-240 В, 50 Гц
- Температура окружающей среды: 5 °C – 40 °C
- Эко-знак: Сертификация ECO label
- Энергопотребление в режиме ожидания: 0,3 Вт
- Энергопотребление (в обычном режиме): 31 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 52,56 кВт/ч
- Наличие свинца: Да*

Аксессуары

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

Размеры

- Ширина устройства: 526 миллиметра
- Высота устройства: 343 миллиметра
- Глубина устройства: 49,4 миллиметра
- Вес продукта: 4 кг
- Ширина с подставкой: 526 миллиметра
- Высота с подставкой: 369 миллиметра
- Глубина с подставкой: 149 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 4,2 кг
- Ширина коробки: 580 миллиметра
- Высота коробки: 426 миллиметра
- Глубина коробки: 133 миллиметра
- Совместимое настенное крепление: 75 x 75 мм



Дата выпуска 2023-08-08

Версия: 10.4.10

EAN: 87 12581 54603 8

© 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

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

* DVB-T поддерживается только в некоторых странах

* 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.

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

* 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.

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