

Philips 3500 series
LED TV

107 см (42")

Full HD 1080p
DVB-T/C

42PFL3507H



Расслабьтесь и наслаждайтесь вечерним киносеансом

с Full HD LED и YouTube

Расслабьтесь и наслаждайтесь вечерним кинопросмотром с безупречным качеством изображения LED-телевизора Philips 42PFL3507 Full HD. Благодаря технологии Digital Crystal Clear теперь вы можете просматривать видеозаписи с YouTube с четким, реалистичным изображением.

Полностью цифровое соединение стало проще

- 2 USB-разъема для фантастического воспроизведения мультимедийного содержимого
- Вход для ПК позволяет использовать телевизор в качестве монитора.
- Безупречное подключение с 3 входами HDMI и функцией Easylink
- Встроенный цифровой тюнер DVB-C/T для цифрового кабельного приема

Чистое, естественное изображение во всех случаях

- Full HD TV с технологией Digital Crystal Clear для четкости изображения
- Высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Частота Perfect Motion Rate (PMR) 100 Гц для невероятной четкости изображения

Откройте для себя мир онлайн-контента благодаря Smart TV

- Удобное беспроводное подключение с помощью дополнительного беспроводного USB-адаптера
- Бесконечный поток онлайн-видео через YouTube
- Смотрите фотографии, фильмы и воспроизводите музыку на телевизоре благодаря технологии SimplyShare

PHILIPS

LED TV
107 см (42") Full HD 1080p, DVB-T/C

Особенности

USB-адаптер Wi-Fi



Оцените возможности Smart TV без подключения проводов с помощью USB-адаптера Wi-Fi от Philips (PTA01) для Smart TV. Просто вставьте адаптер в разъем USB на боковой панели телевизора, затем подключите телевизор к домашней сети. Выберите онлайн-контент для просмотра с помощью пульта ДУ для телевизора.

Онлайн-приложения Smart TV

Наслаждайтесь обширной коллекцией онлайн-видео с YouTube на своем телевизоре.

ТВ с SimplyShare



С технологией SimplyShare вы сможете передавать фотографии, музыку и фильмы, сохраненные на смартфоне, планшете или настольном ПК, и воспроизводить их на большом экране.

Программирование и приостановка просмотра телепередач

Просто подключите к телевизору жесткий диск USB — и вы сможете приостанавливать просмотр телепередач на цифровых каналах. Если вам потребуется ответить на телефонный звонок или сделать

перерыв, не дожидаясь рекламы, передача будет записана на жесткий диск USB.

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.

Full HD LED TV



В этом LED-телевизоре Full HD 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.

42PFL3507H/60

Perfect Motion Rate 100 Гц



Благодаря сочетанию частоты обновления панели и уникальной технологии обработки изображения, Perfect Motion Rate (PMR) обеспечивает невероятную четкость передачи движения, которая не теряется даже во время просмотра динамичных сцен.

2 USB-разъема (для мультимедиа)



С помощью двух разъемов 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 + VGA)

Вход для компьютера позволяет также использовать телевизор как монитор компьютера через кабель HDMI-DVI (для цифрового сигнала) или кабель VGA (для аналогового сигнала).



Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 42 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 107 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 400 кд/м²
- Улучшение изображения: Digital Crystal Clear, Perfect Motion Rate 100 Гц
- Динамическая контрастность экрана: 100 000:1

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1920 x 1080 при 60 Гц
- Видеовходы: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080p

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM

Приложения Smart TV

- Net TV: YouTube
- SimplyShare: Обозреватель медиаресурсов DLNA

Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Форматы воспроизведения музыки: MP3
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG

Комфорт

- Легкость установки: Мастер подключения к устройству, Мастер установки поддержки
- Удобство использования: Кнопка домашнего меню, Экранное руководство пользователя
- Регулировка формата экрана: 4:3, Автозаполнение, Автомасштабирование, Расширение формата 14:9, Расширение формата 16:9, Увеличение субтитров, Режим Super Zoom, Не в масштабе, Широкий экран
- Телетекст: Режим Smart Text (1000 стр.)
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 20 Вт (2 x 10 Вт)
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround

Подключения

- Количество A/V подключений: 1
- Количество разъемов HDMI: 3
- Возможности HDMI: Канал возврата аудиосигнала
- Количество компонентных входов (Y/Pb/Pr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Pixel Plus link (для Philips), Запуск воспроизведения одним нажатием
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 2
- Беспроводное соединение: Поддержка беспроводной сети LAN
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Выход для цифрового аудиосигнала (коаксиальный), 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: $\leq 0,3$ Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: н/д Вт
- Функции энергосбережения: Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Потребление электроэнергии в год: н/д кВт/ч

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Настольная подставка, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: Беспроводной адаптер USB (PTA01)

Размеры

- Ширина устройства: 977,2 миллиметра
- Высота устройства: 589 миллиметра
- Глубина устройства: 42,9 миллиметра
- Вес продукта: н/д кг
- Ширина с подставкой: 977,2 миллиметра
- Высота с подставкой: 628,7 миллиметра
- Глубина с подставкой: 210 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 000 кг
- Ширина коробки: 1205 миллиметра
- Высота коробки: 702 миллиметра
- Глубина коробки: 160 миллиметра
- Совместимое крепление на стену: 400 x 400 мм
- Вес, включая упаковку: н/д кг



Дата выпуска 2023-08-08

Версия: 3.1.5

EAN: 87 12581 63375 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.