



Philips 4900 series  
Сверхтонкий  
светодиодный 3D Smart  
LED TV

**117 см (46")**

Easy 3D  
DVB-T/T2/C



**46PFL4988T**

## Невероятные впечатления при просмотре

Оцените преимущества сверхтонкого светодиодного Smart LED TV с 3D

Погрузитесь в действие на экране, будь то режим онлайн- или офлайн-просмотра. В этом вам поможет Philips Smart LED TV серии 4900 с поддержкой 3D. Благодаря мощной обработке видеосигнала Pixel Plus HD вы сможете наслаждаться реалистичным изображением 3D и онлайн-контента. Встроенный модуль Wi-Fi облегчает подключение.

### Мир онлайн-контента в вашем распоряжении

- Приложение Skype™ позволяет с легкостью совершать видео- и голосовые звонки на телевизоре
- Встроенный модуль Wi-Fi для удобного подключения к сети Интернет
- Smart TV — мир онлайн-развлечений
- SimplyShare: простая передача фотографий, музыки и фильмов через DLNA

### Управление показом и записью на большом экране

- Приложение MyRemote — управляйте телевизором с помощью смартфона или планшетного ПК

### Оцените новые возможности развлечений

- 2-сторонняя фоновая подсветка Ambilight для более ярких впечатлений от просмотра
- Очки Easy 3D для комфортного просмотра контента в формате 3D
- Full HD LED TV — высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Технология Pixel Plus HD улучшает детализацию и четкость изображения

# PHILIPS

## Особенности

### Ультратонкая рамка

За хорошим дизайном обычно стоит история. Взять, к примеру, безукоризненную переднюю панель с монолитной глянцевой поверхностью. Или сверхтонкую рамку, которая придает более изящный вид всей конструкции. Все это говорит о высоком качестве и надежности наших продуктов — как снаружи, так и внутри.

### Алюминиевый корпус и А-образная подставка

Благодаря алюминиевому корпусу и А-образной подставке из экологически чистых материалов ТВ великолепно впишется в интерьер

### Видеозвонки через Skype™ на ТВ\*



Расширьте границы телефонной связи и общайтесь с близкими вам людьми, где бы они ни находились. Благодаря поддержке Skype™ в вашем телевизоре вы сможете совершать голосовые и видеозвонки прямо из своей гостиной. Просто подключите к телевизору дополнительную камеру для ТВ Philips (PTA317) и наслаждайтесь

превосходным качеством видео и звука, не вставая с дивана.

### Встроенный модуль Wi-Fi



Встроенный модуль Wi-Fi телевизора Philips Smart TV обеспечивает быстрое и простое подключение к домашней сети, позволяя получить доступ к различному контенту и выполнять потоковую передачу в беспроводном режиме.

### Онлайн-приложения Smart TV



Получите от своего телевизора больше, чем могут дать традиционные модели. Пользуйтесь прокатом фильмов и включайте потоковую передачу кино, видеороликов, игр и других материалов непосредственно на телевизор из онлайн-

магазинов. Смотрите передачи "вслед за эфиром" и пользуйтесь разнообразными онлайн-приложениями Smart TV. Общайтесь с родными и друзьями по Skype™ или в социальных сетях. Больше того... на телевизоре можно даже просматривать веб-сайты!

### ТВ с SimplyShare



Организируйте передачу фотографий, музыки, видеозаписей и фильмов со смартфона, планшетного ПК или компьютера через сеть DLNA и наслаждайтесь просмотром на большом экране. Теперь это так просто!

### MyRemote\*

С легкостью управляйте телевизором и делайте запись без использования пульта ДУ с помощью одного удобного приложения. Превратите ваш планшетный ПК или смартфон в универсальный пульт ДУ. Помимо привычных элементов управления, вы сможете воспользоваться дополнительными функциями, такими как ввод текста. Благодаря функции SimplyShare контент можно передавать на экран ТВ. Приложение MyRemote позволит вам всегда быть в курсе событий с помощью функции записи программ. Просто "пролистайте" гид телепередач и выберите программы, которые необходимо записать, чтобы просмотреть их позже. Телевизор Smart TV заслуживает по-настоящему много приложения!

# Характеристики

## Подсветка Ambilight

- Версия Ambilight: Двусторонняя

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 46 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 117 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- 3D: Полноэкранный режим для двух игроков\*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D, Easy 3D
- Яркость: 350 кд/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD, Perfect Motion Rate (PMR) 200 Гц, Технология Micro Dimming

## 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: DGTvI
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4

## Smart TV

- Интерактивное телевидение: HbbTV\*
- Гид телепередач\*: Электронный гид телепередач на 8 дней
- Приложения SmartTV\*: Просмотр прошедших телепрограмм, Netflix\*, Интернет-приложения, Сетевые видеоматериалы, Открытый интернет-браузер, YouTube
- Social TV: Facebook, Skype, Twitter

## Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3, WMA версии 2 до версии 9.2
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG

## Взаимодействие с пользователем

- Беспроводное взаимодействие: SimplyShare, MultiRoom Client\*, Сертификация Wi-Fi Miracast\*, Монитор с входом для ПК
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB\*
- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки
- Удобство использования: Кнопка домашнего меню, Экранное руководство пользователя
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет
- Регулировка формата экрана: Автозаполнение, Автомасштабирование, Расширение формата 16:9, Режим Super Zoom, Не в масштабе, Широкий экран
- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: Режим Smart Text (1000 стр.)
- Приложение My Remote\*: Управление, Запись MyRemote, Simply Share, Телегид

## Звук

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

## Подключения

- Количество разъемов HDMI: 3

- Возможности HDMI: 3D, Канал возврата аудиосигнала
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Добавление Plug & play на главный экран, Автоматический сдвиг субтитров (Philips), Pixel Plus link (для Philips), Запуск воспроизведения одним нажатием
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 2
- Беспроводное соединение: Встроенный модуль Wi-Fi 11n
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Выход для цифрового аудиосигнала (коаксиальный), Аудиовход — левый/правый, Выход для наушников

## Мощность

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>\leq 0,3</math> Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A++
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 47 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: <math>\leq 0,3</math>
- Потребление электроэнергии в год: 69 кВт/ч

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Очки 3D — 2 штуки, Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности,

## Характеристики

### Гарантийный талон

- Дополнительные аксессуары: Камера для ТВ Philips PTA317, 3D-очки PTA417, Игровые 3D-очки PTA436

### Размеры

- Ширина устройства: 1046 миллиметра
- Высота устройства: 623 миллиметра
- Глубина устройства: 72,8 миллиметра
- Вес продукта: 14,1 кг

- Ширина с подставкой: 1046 миллиметра
- Высота с подставкой: 700 миллиметра
- Глубина с подставкой: 261 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 15,3 кг
- Ширина коробки: 1222 миллиметра
- Высота коробки: 725 миллиметра
- Глубина коробки: 134 миллиметра
- Совместимое крепление на стену: 400 x 400 мм
- Вес, включая упаковку: 18 кг



Дата выпуска 2023-10-09

Версия: 1.0.1

EAN: 87 12581 70404 9

© 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](http://www.philips.com)

\* Приложение MyRemote и функциональные возможности различаются в зависимости от модели ТВ, страны, а также от модели смарт-устройства и ОС. Подробную информацию см. на веб-сайте [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV).

\* Для получения информации о возможностях Smart TV в вашей стране перейдите по адресу: [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV)

\* Запись на USB доступна только для цифровых каналов, возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляций от копирования (С1+). Могут действовать ограничения на некоторые страны и каналы.

\* Камера для ТВ Philips (PTA317) приобретается отдельно.

\* Родителям необходимо наблюдать за детьми во время просмотра фильмов 3D, чтобы быть уверенными в отсутствии у них упомянутых выше симптомов. Просмотр 3D не рекомендуется детям младше 6 лет, поскольку их зрительное восприятие не сформировалось окончательно.

\* 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.

\* Для HbbTV, Multiscreen Client and Server, Netflix и приложения MyRemote требуется обновление ПО.

\* 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.