



Philips 4900 series
Тонкий 4K UHD LED TV
с процессором Pixel Plus
Ultra HD

123 см (49")

4K Ultra HD LED TV
Двухъядерный процессор
DVB-T/T2/C



49PUT4900

Тонкий 4K Ultra HD LED TV

с процессором Pixel Plus Ultra HD

Телевизор 4K Ultra HD серии 4900 оснащен процессорами Pixel Plus Ultra HD и Dual Core для передачи плавного впечатляющего изображения. Утонченные линии, изящная подставка с угловыми ножками и множество функций — вот что обеспечивает высокое качество просмотра.

Многофункциональность и утонченность

- Создайте эффект невесомости благодаря подставке с угловыми ножками

Всегда чистое и естественное изображение

- 4K Ultra HD: непревзойденное качество изображения в высоком разрешении
- Технология Micro Dimming оптимизирует контрастность изображения на экране телевизора
- Технология Ultra Resolution преобразует любой сигнал в четкое изображение Ultra HD
- Процессор Pixel Plus Ultra HD: откройте для себя изображение в качестве Ultra HD

Насладитесь комфортным просмотром

- Три входа HDMI с EasyLink для удобства подключения
- USB для воспроизведения мультимедийного контента



PHILIPS

Особенности

Стильная подставка с угловыми ножками

Приступая к разработке новой модели телевизора, наша команда тщательно продумывает каждую деталь: от технологии до дизайна. Новая подставка с угловыми ножками, в отличие от традиционных, позволяет усилить впечатления от просмотра благодаря свободному пространству под телевизором. Смелое и надежное решение!

4K Ultra HD

Телевизор Ultra HD в 4 раза превосходит разрешение обычного телевизора Full HD. Благодаря 8 миллионам пикселей и уникальной технологии Ultra Resolution качество изображения не будет зависеть от исходного контента. Улучшенная четкость, глубина изображения, великолепный контраст, плавное и естественное движение и безупречная детализация.

Технология Micro Dimming

Благодаря нашему специализированному ПО, которое анализирует 6400 областей

изображения и адаптирует его к текущим условиям, вы сможете насладиться высококонтрастным, качественным и невероятно реалистичным изображением.

Разрешение Ultra

Технология Ultra Resolution преобразует любой сигнал в Ultra HD для воспроизведения более резкого изображения. Усовершенствованная функция повышения качества в сочетании с уникальными алгоритмами уменьшения толщины линии Philips улучшает качество пикселей, обеспечивая максимально четкое изображение с большей детализацией, глубиной и резкостью.

Процессор Pixel Plus Ultra HD

Наслаждайтесь четкостью изображения 4K Ultra HD от Philips. Процессор Philips Pixel Plus Ultra HD оптимизирует качество изображения и обеспечивает плавную передачу сцен с невероятной детализацией и глубиной. Вы всегда будете наслаждаться четким изображением 4K с яркими оттенками белого и глубокими оттенками

черного при просмотре с любого источника: как при потоковой передаче, так и при воспроизведении DVD.

Три входа HDMI с Easylink

Использование одного кабеля, передающего как видео-, так и аудиосигнал от устройства на телевизор, решает проблему множества спутанных проводов. HDMI передает несжатые сигналы, обеспечивая самое высокое качество, передаваемое от источника к экрану. А благодаря функции Philips EasyLink вам потребуется лишь один пульт ДУ для выполнения большинства операций управления телевизором, DVD, Blu-Ray, телеприставкой или домашним кинотеатром.

USB (фото, музыка, видео)

Делитесь впечатлениями. Подключите USB-накопитель, цифровую камеру, MP3-плеер или другое мультимедийное устройство через USB-вход телевизора и смотрите фотографии, видео или слушайте музыку, используя удобный экранный обозреватель.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Дисплей: 4K Ultra HD LED
- Диагональ экрана: 49 (дюймы) / 123 см
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Формат изображения: 16:9
- Яркость: 300 кд/м²
- Улучшение изображения: Процессор Pixel Plus Ultra HD, Perfect Motion Rate 400 Гц, Технология Micro Dimming, Разрешение Ultra

Функции Smart TV

- Простота установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер установки поддержки
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB
- Регулировка формата экрана: 4:3, Автомасштабирование, Соотношение сторон 16:9, Superzoom, Не в масштабе, Широкий экран

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 16 Вт
- Улучшение звука: Incredible Surround, Clear Sound, Регулировка НЧ

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 3
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- Количество разъемов USB: 2
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Аудиовход — левый/правый, Аудиовход (DVI), Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания
- Возможности HDMI: 4K, Канал возврата аудиосигнала
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Запуск воспроизведения одним нажатием
- HDCP 2.2: Да, для всех HDMI

Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC
- Поддерживаемый формат субтитров: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3,

WAV, WMA версии 2 до версии 9.2, WMA-PRO (версия 9 и 10)

- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP, GIF, JPS, PNG, PNS, BMS, MPO

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы для всех интерфейсов HDMI: при 60 Гц, до 4K Ultra HD 3840 x 2160, при поддержке до 4:2:0
- Выходы для всех интерфейсов HDMI: при 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 4K Ultra HD 3840 x 2160p, при поддержке до 4:2:0

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Телегид*: Электронный гид телепередач на 8 дней
- Индикатор уровня сигнала: Да
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст

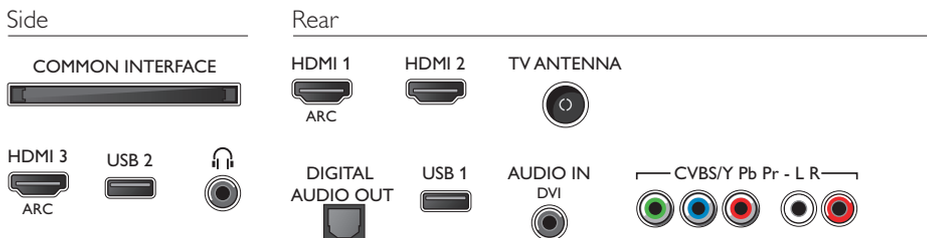
Питание

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 73 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 106 кВт/ч
- Маркировка класса энергоэффективности: A
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт
- Энергопотребление в выключенном состоянии: < 0,3 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)

Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 1185 x 740 x 131 миллиметра
- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 1099 x 632 x 79 миллиметра
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 1099 x 684 x 211 миллиметра
- Вес продукта: 11,5 кг
- Вес изделия с подставкой: 11,9 кг
- Вес, включая упаковку: 14,2 кг
- Совместимое настенное крепление VESA: 400 x 200 мм

Connections



Дата выпуска 2017-02-06

Версия: 8.2.1

12 NC: 8670 001 32262
EAN: 87 18863 00649 8

© 2017 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

Аксессуары

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



* Электронный гид телепередач и фактическая доступность для просмотра (до 8 дней) зависят от страны и поставщика услуг.

* 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.

* 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.

* (Philips) совместимо только с некоторыми моделями проигрывателей Philips.

* Запись на USB доступна только для цифровых каналов, возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляций от копирования (CI+). Возможны ограничения для некоторых стран и каналов.