



Philips 6500 series
Ультратонкий 4K UHD
LED Smart TV

139 см (55")

Picture Performance Index 900
HDR Plus
Pixel Precise Ultra HD



55PUS6503

Ультратонкий 4K UHD LED Smart TV

с Pixel Precise UHD и системой Saphi

Оцените четкость разрешения 4K UHD телевизора с простой системой управления Smart TV. Процессор Pixel Precise Ultra HD дарит непревзойденную четкость изображения и плавность смены кадров. Мгновенный доступ к любимым развлечениям благодаря встроенному интерфейсу Saphi: всего одно касание — и вы проведете незабываемый вечер кино с Netflix.

Красота в деталях. Даже в режиме ожидания.

- Тонкая рамка и подставка.
- Элегантная, но надежная конструкция.

Яркие цвета. Оптимальная контрастность.

- HDR Plus: более контрастное, яркое и детализированное изображение.
- Технология Micro Dimming оптимизирует контрастность изображения на экране телевизора

Saphi: удобный интерфейс для доступа к приложениям

- Галерея приложений Philips: доступ к Youtube, Netflix и многому другому.
- SAPHI: смотрите телевизор с удовольствием.

Тонкий телевизор. Чистый звук.

- Глубокие басы и кристально чистое воспроизведение голоса.

Увидеть каждую деталь

- 4K Ultra HD — превосходная четкость и яркость изображения.

PHILIPS

Основные особенности

Тонкая рамка

Тонкая рамка и подставка.

Эргономичная подставка

Новая эргономичная подставка 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 обычные телевизоры с разрешением Full HD благодаря 8 миллионам пикселей и уникальной технологии Ultra Resolution. Наслаждайтесь более четким, глубоким и контрастным изображением с высокой детализацией и плавной, естественной передачей динамических сцен.

Pixel Precise Ultra HD

Телевизоры 4K Ultra HD совершенны в каждой детали. Процессор Philips Pixel Precise Ultra HD преобразовывает любое исходное изображение в картинку с разрешением UHD, чтобы вы могли наслаждаться высокой четкостью и плавностью динамических сцен и превосходной контрастностью изображения. Более глубокие оттенки черного и яркие оттенки белого, насыщенные цвета и естественная

цветопередача — в любое время и с любого источника.

High Dynamic Range Plus



Расширенный динамический диапазон HDR Plus — это новый стандарт качества видеозаписей, повышающий контрастность и улучшающий цветопередачу на различных системах домашних развлечений. Оцените неповторимые ощущения при просмотре контента с естественным отображением цветов — в точном соответствии с оригиналом. Благодаря установленному стандарту светлые участки изображения становятся еще ярче, повышается контрастность, обеспечивается более широкий диапазон цветов и улучшается детализация.

SAPHI



SAPHI — быстрая, интуитивная операционная система, благодаря которой просмотр телевизоров Philips Smart TV превращается в удовольствие. Оцените

отличное качество изображения и простое меню на основе значков, которое можно вызвать одним нажатием. Управляйте телевизором с легкостью и быстро переходите к популярным приложениям Philips Smart TV, включая YouTube, Netflix и т. д.

Галерея приложений Philips

Галерея приложений Philips — это большая коллекция онлайн-приложений, к которым вы получите доступ, как только подключите Smart TV к сети Интернет. Все очень просто! Включите телевизор, подключите его к Интернету и наслаждайтесь целым миром онлайн-развлечений.

DTS HD

Технология DTS HD оптимизирует звучание без потери нюансов исходной звуковой дорожки, чтобы вы могли наслаждаться превосходным звучанием акустической системы и кристально чистым воспроизведением голоса.

Технология Micro Dimming



Благодаря нашему специализированному ПО, которое анализирует 6400 областей изображения и адаптирует его к текущим условиям, вы сможете наслаждаться высококонтрастным, качественным и невероятно реалистичным изображением.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 55 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 139 см
- Дисплей: 4K Ultra HD LED
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Улучшение изображения: Технология Micro Dimming, Pixel Precise Ultra HD, Разрешение Ultra, 900 PPI

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Выходы для интерфейса HDMI1: до 4K

- UHD 3840 x 2160 при 60 Гц
- Компьютерные входы для HDMI1: до 4K UHD 3840 x 2160 при 60 Гц
- Компьютерные входы для HDMI2/3: до 4K UHD 3840 x 2160 при 60 Гц, Поддержка HDR, HDR10 / HLG
- Выходы для интерфейса HDMI2/3: до 4K UHD 3840 x 2160 при 60 Гц, Поддержка HDR, HDR10 / HLG

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4

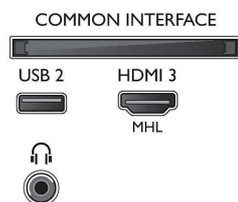
- Телегид*: Электронный гид телепередач на 8 дней
- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Поддержка HEVC

Функции Smart TV

- Взаимодействие с пользователем: SimplyShare, Сертификация Wi-Fi Miracast*
- Интерактивное телевидение: HbbTV
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB*
- Приложения Smart TV*: Сетевые видеомгазины, Открытый интернет-браузер,

Connections

Side



Rear



Bottom



Характеристики

- Social TV, ТВ по запросу, Youtube
- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет
- Регулировка формата экрана: Расширенный - Сдвиг, Базовый - Широкоэкранный, Автозаполнение, Масштабирование, растяжение
- Приложение Philips TV Remote*: Приложения, Каналы, Управление, NowOnTV, Телегид, Видео по запросу

Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2, WMA-PRO (версия 9 и 10)
- Поддерживаемый формат субтитров: .SMI, .SRT, .SUB, .TXT, .AAS
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP, GIF, PNG

Обработка

- Мощность обработки: Четыре ядра

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 20 Вт
- Конфигурация динамиков: 10 Вт x 2, широкополосный динамик
- Улучшение звука: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматическая регулировка громкости, Функция Smart Sound

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 3
- Возможности HDMI: Канал возврата аудиосигнала, 4K
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Запуск воспроизведения одним нажатием
- Количество разъемов USB: 2
- Количество разъемов CVBS: 1

- Беспроводное соединение: Встроенный модуль Wi-Fi 802.11n 2x2, Двухдиапазонный
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Разъем для спутниковой приставки, Ethernet-LAN RJ-45, Общий интерфейс CI+, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Аудиовход — левый/правый, Выход для наушников
- HDCP 2.2: Да, для всех HDMI

Мощность

- Электропитание: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: $0,3 \text{ Вт}$
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 86 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: n/a (не применимо)
- Потребление электроэнергии в год: 126 кВт/ч
- Наличие свинца: Да*
- содержание ртути: 0 мг

Аксессуары

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

Цвет и отделка

- Передняя панель телевизора: Black High Gloss

Размеры

- Ширина устройства: 1244,2 миллиметра
- Высота устройства: 719,0 миллиметра
- Глубина устройства: 81,4 миллиметра
- Вес продукта: 15,1 кг
- Ширина с подставкой: 1244,2 миллиметра
- Высота с подставкой: 742,2 миллиметра
- Глубина с подставкой: 227,4 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 15,4 кг
- Ширина коробки: 1360 миллиметра
- Высота коробки: 860 миллиметра
- Глубина коробки: 160 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 20,5 кг
- Совместимое настенное крепление: 300 x 200 мм
- Ширина подставки: 768,0 миллиметра



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 11.1.1

EAN: 87 18863 01494 3

© 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 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.
- * Приложение Philips TV Remote и функциональные возможности различаются в зависимости от модели телевизора, страны и оператора, а также от модели смарт-устройства и ОС. Подробную информацию см. на веб-сайте www.philips.com/TVRemoteapp.
- * Доступные приложения Smart TV могут отличаться в зависимости от модели телевизора и страны. Дополнительную информацию см. на веб-сайте: www.philips.com/smarttv.
- * 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.
- * Совместимость зависит от наличия сертификации WiFi Miracast и ОС Android 4.2 или более поздней версии. Дополнительные сведения см. в документации к устройству.
- * Лишь некоторые детали или компоненты этого телевизора содержат свинец, для них не существует альтернативных вариантов в соответствии с существующими исключениями директивы RoHS.