



Philips OLED 8 series
Сверхтонкий 4K UHD
OLED на базе ОС
Android TV

164 см (65") Ambilight TV

Picture Performance Index 4500
HDR Perfect, расширенная
палитра 99 %
Процессор P5 Perfect Picture



65OLED803

Сверхтонкий 4K UHD OLED на базе ОС Android TV

с 3-сторонней фоновой подсветкой Ambilight

Оцените новые возможности телевизора Philips 803 OLED: более четкое изображение в разрешении 4K UHD и расширенный угол обзора. Перенеситесь в самый центр событий фильма или игры благодаря подсветке Ambilight. Более того, этот Smart TV гармонично впишется в стиль вашего интерьера.

Продуманный дизайн. Красивая подсветка.

- Ambilight — впечатления без границ.
- Потрясающе тонкая матовая металлическая рамка.

Тонкий телевизор. Глубокий звук.

- DTS HD Premium Sound — глубокие басы и кристально чистое воспроизведение голоса
- Технология Philips Triple Ring — высокая производительность.

Максимальное качество.

- 4K UHD OLED TV. Стандарт реалистичности.
- Процессор Philips P5: превосходное качество с любого источника.
- Сертификат UHD Premium: буйство красок.
- HDR Perfect — цветопередача, глубина и объем как в кинотеатре

Android TV: только любимый контент

- Встроенный голосовой помощник Google Ассистент: поиск контента и другие возможности.

PHILIPS

Сверхтонкий 4K UHD OLED на базе ОС Android TV
164 см (65") Ambilight TV Picture Performance Index 4500, HDR Perfect, расширенная палитра 99 %, Процессор P5 Perfect Picture

Основные особенности

3-сторонняя подсветка Ambilight

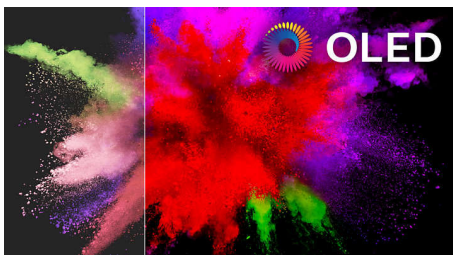


С Philips Ambilight фильмы и видеоигры создают невероятный эффект погружения, в музыка превращается в настоящее световое шоу. Экран вашего телевизора кажется больше, чем на самом деле. Интеллектуальная система светодиодов по краям телевизора переносит цвета на стены в режиме реального времени. Фоновая подсветка Ambilight — это еще один повод любить свой телевизор.

Потрясающе тонкая рамка

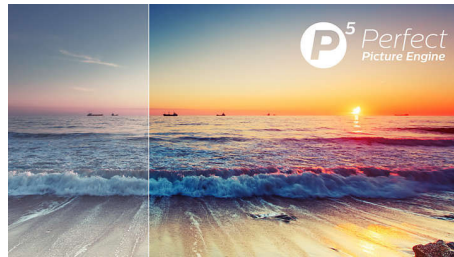
Потрясающе тонкая матовая металлическая рамка.

OLED TV



С телевизорами Philips OLED каждая сцена кажется впечатляюще реалистичной. Отдельные пиксели могут быть приглушены или отключены, обеспечивая более глубокую передачу черного, яркие цвета и потрясающую контрастность: вы сможете различать даже объекты в тени и на светлых участках. Более широкий угол просмотра и плавная передача динамики достигаются благодаря процессору Philips.

Процессор P5 Perfect Picture



Процессор Philips P5 Perfect Picture второго поколения с технологией Perfect Natural Reality выводит реалистичность изображения и плавность движений на экране на новый уровень. Теперь вы увидите все: от самого яркого нюанса до деталей в глубокой тени. Уровень четкости и цветопередачи близок к способности восприятия человеческого глаза.

Ultra HD Premium

Сертификат Ultra HD Premium телевизоров Philips OLED — это гарантия непревзойденной реалистичности изображения с разрешением 4K UHD. Наслаждайтесь любимыми фильмами и играми благодаря потрясающим яркости и контрастности, а также расширенной цветовой палитре и миллионам неувидимых ранее оттенков. Более реалистичная глубина и детализация изображений в формате HDR позволяют различить даже мельчайшие детали в любой сцене.

High Dynamic Range Perfect

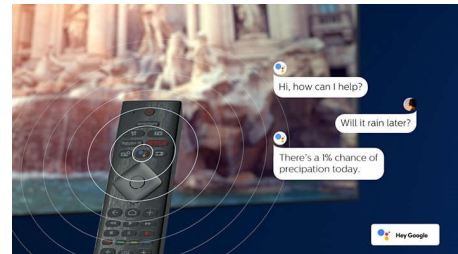


Технология High Dynamic Range Perfect обеспечивает максимальную реалистичность изображения благодаря выделению светлых тонов, оптимальной

65OLED803/12

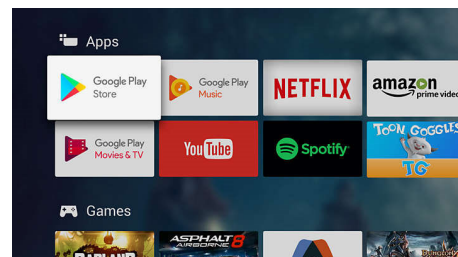
контрастности и яркости цветов — в точном соответствии с задумкой режиссера фильма.

Встроенный голосовой помощник Google Ассистент



Управляйте телевизором Android Philips с помощью голоса. Хотите поиграть в видеоигру, посмотреть Netflix или найти контент и приложения в магазине Google Play? Просто дайте команду телевизору. Вы также сможете управлять всеми совместимыми с Google Assistant домашними смарт-устройствами: например, пригласить яркий свет или настроить термостат перед просмотром фильма. И все это — не вставая с дивана.

Контент на телевизоре



Благодаря магазину Google Play и галерее приложений Philips на телевизор можно загрузить обширную онлайн-коллекцию фильмов, телепередач, музыки, приложений и игр.

16 ГБ памяти с возможностью расширения

16 ГБ с возможностью расширения — это все ваши любимые фильмы, музыка и приложения.

Сверхтонкий 4K UHD OLED на базе ОС Android TV
164 см (65") Ambilight TV Picture Performance Index 4500, HDR Perfect, расширенная палитра 99 %, Процессор P5 Perfect Picture

65OLED803/12

Характеристики

Подсветка Ambilight

- Возможности режима Ambilight: Встроенный Ambilight+Hue, Музыка Ambilight, Игровой режим, Подстраивается под цвет стены, Режим Lounge
- Версия Ambilight: Трехсторонняя

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 65 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 164 см
- Дисплей: 4K Ultra HD OLED
- Разрешение панели: 3840 x 2160

- Процессор обработки изображения: Процессор P5 Perfect Picture
- Улучшение изображения: Perfect Natural Motion, Разрешение Ultra, Micro Dimming Perfect, HDR Perfect, 4500 PPI

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы для всех интерфейсов HDMI: до 4K UHD 3840 x 2160 при 60 Гц
- Выходы для всех интерфейсов HDMI: до 4K UHD 3840 x 2160 при 60 Гц
- Компьютерные входы для HDMI1/2: Поддержка

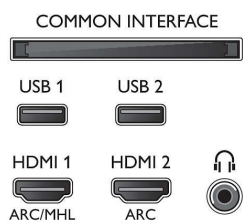
- HDR, HDR10 / HLG
- Выходы для HDMI1/2: Поддержка HDR, HDR10 / HLG

Тюнер/прием/передача

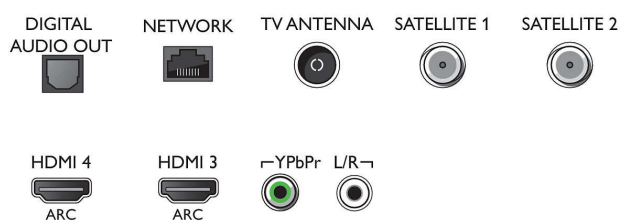
- Двойной тюнер
- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4
- Телегид*: Электронный гид телепередач на 8 дней
- Индикатор уровня сигнала

Connections

Side



Bottom



Сверхтонкий 4K UHD OLED на базе ОС Android TV
164 см (65") Ambilight TV Picture Performance Index 4500, HDR Perfect, расширенная палитра 99 %, Процессор P5 Perfect Picture

Характеристики

- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Поддержка HEVC

Android TV

- ОС: Android™ 7.0 (Nougat)
- Предустановленные приложения: Google Play Фильмы*, Google Play Музыка*, Поиск Google, YouTube
- Объем флэш-памяти: 16 ГБ*, возможность увеличения памяти через USB

Функции Smart TV

- Взаимодействие с пользователем: SimplyShare
- Интерактивное телевидение: HbbTV
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB*
- Приложения SmartTV*: Сетевые видеоматериалы, Открытый интернет-браузер, Social TV, ТВ по запросу, Youtube
- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки, Мастер подключения к устройству
- Удобство использования: Кнопка меню Smart, Экранное руководство пользователя
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет
- Регулировка формата экрана: Базовый - Широкоэкранный, Автозаполнение, Расширенный - Сдвиг, Масштабирование, растяжение
- Приложение Philips TV Remote*: Приложения, Каналы, Управление, NowOnTV, Телегид, Видео по запросу
- Пульт ДУ: с клавиатурой, Пульт ДУ Easy, 1 шт.

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: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP, GIF, PNG

Обработка

- Мощность обработки: Четыре ядра

Звук

- Аудио: Выходная мощность 50 Вт (среднеквадр.), Каналы: 2.1
- Конфигурация динамиков: 2 ВЧ-динамика, 10 Вт x 2, средне-высокочастотный динамик; 30 Вт, сабвуфер
- Кодек: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AC-4
- DTS-HD Premium Sound: DTS-HD, DTS Studio Sound II
- Громкоговоритель: Шелковые куполообразные ВЧ-динамики, 2 шт., Бумажные конусообразные СЧ-излучатели, 2 шт., Два пассивно-радиаторных

НЧ-динамика

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 4
- Возможности HDMI: 4К, Канал возврата аудиосигнала
- 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
- Беспроводное соединение: Двухдиапазонный, Встроенный модуль Wi-Fi 802.11ac 2x2
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Ethernet-LAN RJ-45, Аудиовход — левый/правый, Выход для наушников, Спутниковый вход — 2 шт.
- HDCP 2.2: Да, для всех HDMI

Мощность

- Электропитание: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °С
- Энергопотребление в режиме ожидания: $0,3 \text{ Вт}$
- Маркировка класса энергоэффективности: В
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 190 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: n/a (не применимо)
- Потребление электроэнергии в год: 278 кВт/ч
- Наличие свинца: Да*
- содержание ртути: 0 мг

Аксессуары

- Батареи входят в комплект: Батарея типа AAA — 4 шт.
- Аксессуары в комплекте: 2 пульта ДУ, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Мини-разъем к кабелю L/R, Мини-разъем к кабелю YPbPr, Шнур питания, Краткое руководство (x1), Пульт ДУ, Настольная подставка

Размеры

- Ширина устройства: 1448,7 миллиметра
- Высота устройства: 829,5 миллиметра
- Глубина устройства: 49,3 миллиметра
- Вес продукта: 27,1 кг
- Ширина с подставкой: 1448,7 миллиметра
- Высота с подставкой: 842,2 миллиметра
- Глубина с подставкой: 280,0 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 27,4 кг
- Ширина коробки: 1660 миллиметра
- Высота коробки: 1002 миллиметра
- Глубина коробки: 174 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 35,9 кг
- Совместимое настенное крепление: 300 x 300 мм
- Ширина подставки: 791,0 миллиметра



Дата выпуска 2023-08-19

Версия: 14.1.1

EAN: 87 18863 01529 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

- * Электронный гид телепередач и фактическая доступность для просмотра (до 8 дней) зависят от страны и поставщика услуг.
- * Разнообразие приложений Android зависит от страны. Для получения подробной информации посетите магазин Google Play вашей страны.
- * 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.
- * Лишь некоторые детали или компоненты этого телевизора содержат свинец, для них не существует альтернативных вариантов в соответствии с существующими исключениями директивы RoHS.
- * Функциональные возможности определяются параметрами встроенных приложений Chromecast и смарт-устройств. Для получения подробной информации посетите страницы продукта Chromecast.
- * Встроенный голосовой помощник Google Ассистент предоставляется в качестве программного обновления для телевизоров на базе Android 2018 года выпуска.
- * Телевизор поддерживает формат HDR10+ только через источники OTT и USB.