



Philips  
Профессиональный  
светодиодный LED-  
телевизор

**42" Signature**

светодиодный  
с DVB-T2/T/C и MPEG 2/4



**42HFL7008D**

## Позвольте себе отличаться!

благодаря OXIGEN и фоновой подсветке Ambilight

Телевизор как картина на стене для украшения интерьера. Оцените новый ультратонкий светодиодный LED-телевизор с фоновой подсветкой Ambilight, создающей эффект погружения. Благодаря полному набору необходимых для гостиниц функций и системе Philips OXIGEN этот телевизор соответствует самым высоким требованиям.

### Ориентирован на будущее и имеет современные функции для гостиниц

- Высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- 2-сторонняя подсветка Ambilight Spectra усиливает впечатления от просмотра
- Встроенная система IP-телевидения для оптимальной настройки интерактивных служб
- Технология Easy 3D для полного погружения при просмотре фильмов в 3D
- Протокол Serial Xpress для интерактивных систем
- Совместимость с MyChoice для регулярного дохода
- Встроенный модуль Wi-Fi для беспроводного подключения Smart TV
- Часы на экране телевизора — дополнительное удобство для ваших гостей

### Philips OXIGEN: уникальные возможности подключения и управления

- Philips OXIGEN — это самые современные стандарты подключений и оптимальная совокупная стоимость владения
- Приложения Smart TV со специальными службами для гостиниц
- Система AppControl позволяет с легкостью добавлять, сортировать и удалять приложения

# PHILIPS

## Особенности

### 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.

### Easy 3D



Благодаря отсутствию мерцания и раздвоения изображения очки Easy 3D гарантируют вам долгие часы приятного просмотра фильмов 3D. Легкие 3D-очки не требуют использования батареек. Наслаждайтесь 3D у себя дома!

### Приложения Smart TV

Список разнообразных приложений Philips Smart TV постоянно пополняется — пользователи могут воспользоваться YouTube, социальными сетями и множеством других программ. Специализированная версия разработана для использования в гостиницах и содержит ряд дополнительных преимуществ, например, гарантирует

удаление данных гостя после работы с приложением, а также защиту от нежелательного или опасного контента. Благодаря тому, что ваши клиенты могут пользоваться приложениями и смотреть прошедшие программы даже с каналов других стран, Smart TV — это лучшее решение для развлечений.

### Встроенный модуль Wi-Fi

Встроенный модуль Wi-Fi в вашем телевизоре Philips Smart TV открывает беспроводной доступ в мир разнообразного контента.

### Система AppControl

Благодаря AppControl у ваших гостей всегда будет доступ к нужным ТВ-приложениям, а вы сможете добавлять, удалять и сортировать все приложения в любом порядке. Кроме того, система позволяет копировать настройки на другой телевизор, быстро создавать профили и вносить изменения. Для стандартных номеров и номеров люкс можно настроить доступ к видеоприложениям с различными требованиями к скорости подключения. Ваши гости останутся довольны!

### Встроенная система IP-телевидения

Меньше затрат и хлопот. С нашими новыми телевизорами Smart TV вы можете организовать информационно-развлекательную систему гостиницы непосредственно на телевизоре. Интерактивные каналы, видео по запросу, интерактивные гостиничные меню и информация, а также системы онлайн-заказов — все это возможно без дополнительной внешней приставки. Помимо передачи контента по коаксиальным телевизионным кабелям теперь вы также можете использовать интернет-сеть для трансляции телеканалов или видео по запросу непосредственно на ТВ. Организовать специализированный портал по вашим требованиям можно через нашу партнерскую сеть.

### Часы на экране телевизора

С помощью экранных часов ваши гости всегда смогут узнать точное время. Достаточно нажать одну кнопку, и они отобразятся на экране телевизора. Дополнительные плюсы — улучшенная различимость и низкое энергопотребление.

### Philips OXIGEN

Philips OXIGEN представляет собой комплексное решение для сети гостиничных телевизоров. Инновационные технологии порадуют и гостей, и ваших ИТ-специалистов. OXIGEN позволяет подключаться к облачным онлайн-приложениям, использовать для работы с телевизором мобильные устройства и осуществлять удаленное управление. Кроме того, у вас появятся дополнительные источники для получения дохода на протяжении всего жизненного цикла продукта.

### Совместимость с MyChoice



MyChoice — это простой и недорогой способ предложить вашим постояльцам лучшие телеканалы. Через эту систему можно также подключать дополнительные платные каналы, что позволит вам возместить затраты на приобретение телевизоров.

### Защищенная передача SimplyShare

Защищенная передача SimplyShare позволяет вашим клиентам наслаждаться контентом на большом экране телевизора в беспроводном режиме — легко и без хлопот. Благодаря открытости нашей системы телевизоры поддерживают устройства iOS и Android и этот список постоянно расширяется. Защищенная система передачи данных обеспечивает надежность DLNA-системы, а значит, ваших постояльцев никто не побеспокоит. Фотографии, фильмы, музыка — все это можно передавать на ТВ при помощи SimplyShare!



# Характеристики

## Подсветка Ambilight

- Возможности режима Ambilight: Ambilight Spectra 2, Подстраивается под цвет стены
- Система подсветки Ambilight: Светодиоды с широкой цветовой гаммой

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9, Широкий экран
- 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/м<sup>2</sup>
- Улучшение изображения: Функция Active Control + световой датчик, Цифровое шумоподавление, Улучшение яркостных переходов, Динамическое повышение контрастности, Pixel Plus HD, HD Natural Motion
- Динамическая контрастность экрана: 500 000 : 1
- Угол просмотра: 176° (Г) / 176° (В)
- Обработка цвета: 4 триллиона цветов (14-битовый RGB)

## Поддерживаемое разрешение дисплея

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

## Тюнер/прием/передача

- Вход антенны: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)
- Диапазоны тюнера: Гипердиапазон, S-канал, UHF, VHF
- ТВ-система: PAL, SECAM
- Цифровое ТВ: DVB-T2, DVB-C и MPEG2/MPEG4, DVB-T и MPEG2/MPEG4
- Воспроизведение видео: PAL, SECAM, NTSC

## Приложения Smart TV

- Управление: Управление IXP
- Net TV: Интернет-приложения, Для гостиничного телевизора, возможность настройки
- SimplyShare: DMP, защищенное сопряжение
- Другие продукты: HbbTV

## Мультимедийные приложения

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

## Oxigen

- Приложения Smart TV: облачные приложения для гостиничных телевизоров
- Функция SmartInstall: изменение списка каналов в офлайн-режиме, изменение настроек в офлайн-режиме, удаленная установка, создание контента SmartInfo, обновление ПО
- Система AppControl: Несколько профилей приложения SmartTV
- SmartInfo: работающие на основе браузера, интерактивные шаблоны
- Безопасная передача Simply Share: DMP, Защищенное сопряжение

## Комфорт

- Легкость установки: Подключение Plug & Play, Улучшенный "гостиничный" режим, Система автоматической настройки (ATS), Цифровая настройка PLL, Автоматическая установка каналов (ACI), Название программы, Автоименование программ, Автосохранение, Клонирование настроек ТВ через USB, Блокировка меню установки, Доступ к меню безопасности, Блокировка клавиатуры, Дублирование настроек ТВ через PC
- Удобство использования: Автоограничение

- громкости (AVL), 1-кан. список аналог./цифр., Вывод на экран, Список программ, Элементы управления на задней панели, Графический интерфейс пользователя
- Часы: Таймер отключения, Будильник, Часы на экране телевизора
- Расширенные функции часов: Синхронизация времени через телетекст/DVB
- Комфорт: Функции постояльца отеля, Автоматическое включение, Запуск в экорежиме/быстрый запуск, Приветственное сообщение, Включение канала, Ограничение громкости, Таймер отключения
- Регулировка формата экрана: Расширение формата 16:9, Широкий экран, Режим Super Zoom, Автоформатирование
- Электронный гид телепередач: Электронный гид телепередач на 8 дней, Электронный гид телепрограмм "Сейчас + Далее", Электронный гид телепередач для IP ТВ
- Пульт ДУ: индикация разряда батарей, замок, предотвращающий кражу батареек
- Интерактивные возможности для гостиничных служб: Совместимость с панелью подключения, ThemeTV, Блокировка автообновления каналов, Блокировка беспроводной загрузки ПО, Vsecure, Функция SmartInstall, Функция MyChoice, Функция SmartInfo Премиум
- Тип пульта ДУ: 22AV1109B/10 (RC6)
- Режим ограничения для особых учреждений: Телетекст, MHEG, USB, EPG, частичная блокировка
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Другие удобства: Замок Kensington
- Обновление встроенной программы: Обновление встроенной программы через USB, Обновление встроенного ПО через PC-канал, Обновление встроенного ПО через IP
- Возможности телетекста: Fast text (Быстрый текст), Строка с информацией о программе

# Характеристики

## Healthcare

- Управление: Многофункциональный пульт дистанционного управления
- Безопасность: Совместимость с системой вызова персонала, Двойная изоляция Класс II
- Комфорт: Выход для наушников, Независимое отключение звука основного динамика

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 x 12 Вт, Invisible Sound
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Динамическое усиление НЧ, Incredible Surround

## Громкоговорители

- Встроенные АС: 2

## Подключения

- Расширенные возможности подключения: Интерфейс Serial Xpress, ИК-выход, Разъем RJ-48, Быстрый интерактивный ИК-порт, Включение по SCART, USB2.0
- Количество разъемов HDMI: 4
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, Режим ожидания системы
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 3
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Выход для наушников, VGA вход ПК + аудиовход левый/правый, Выход на АС для ванной комнаты, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Цифровой выход аудиосигнала (оптический)
- Беспроводная локальная сеть (LAN): 802.11 b/g/n

## Мощность

- Электропитание: 220-240 В, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5 °С – 40 °С
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>0,3 \text{ Вт}</math>
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 47 Вт
- Функции энергосбережения: Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Потребление электроэнергии в год: 66 кВт/ч

## Экохарактеристики

- Безопасность: Корпус из негорючего материала
- Энергоэкономичный режим ожидания
- Режим потребления SmartPower Eco

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батареи для пульта ДУ, Шнур питания, Настольная подставка на шарнире, Гарантийный талон, Адаптер питания пост. тока
- Дополнительные аксессуары: Установочный ПДУ 22AV8573/00

## Размеры

- Ширина устройства: 957 миллиметра
- Высота устройства: 579 миллиметра
- Глубина устройства: 35,3 миллиметра
- Вес продукта: 12 кг
- Ширина с подставкой: 957 миллиметра
- Высота с подставкой: 630 миллиметра
- Глубина с подставкой: 196 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 14,9 кг
- Ширина коробки: 1042 миллиметра
- Высота коробки: 710 миллиметра
- Глубина коробки: 130 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 18,2 кг
- Совместимое настенное крепление: 400 x 400 мм



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 3.1.4

EAN: 87 12581 67728 2

© 2024 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)

\* 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.

\* Лишь некоторые детали или компоненты этого телевизора содержат свинец, для них не существует альтернативных вариантов в соответствии с существующими исключениями директивы RoHS.

\* Типичное потребление энергии во включенном состоянии измерено в соответствии с IEC62087 Вып. 2.