



Philips

Профессиональный светодиодный LED TV с Ambilight Spectra 2

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

42HFL7009D/12

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.

Преимущества



PHILIPS

Philips OXIGEN: уникальные возможности подключения и управления

- Система AppControl позволяет с легкостью добавлять, сортировать и удалять приложения
- Функция SmartInstall для простой удаленной настройки и обслуживания
- Philips OXIGEN — это самые современные стандарты подключений и оптимальная совокупная стоимость владения
- Передавайте фильмы и музыку на телевизор с помощью Miracast и DirectShare
- SmartInfo для доступа к интерактивным информационным страницам отеля
- Приложения Smart TV со специальными службами для гостиниц

Ориентирован на будущее и имеет современные функции для гостиниц

Характеристики

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!

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!

Функция SmartInstall



Функция SmartInstall позволяет легко выполнить настройку и обслуживание телевизоров. Простое интернет-приложение разработано для удаленной конфигурации телевизоров, а значит, вы сэкономите время и не будете беспокоить постояльцев. SmartInstall справится с любой задачей — будь то обновление информационных страниц отеля или установка новых каналов.

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.

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

Ambilight Spectra 2



Новое измерение зрительных ощущений с фоновой подсветкой Ambilight Spectra 2. Эта запатентованная технология компании Philips визуально увеличивает экран, проецируя на стену за телевизором мягкое мерцание света с двух сторон. Ambilight автоматически регулирует цвет и яркость подсветки в соответствии с изображением на экране. Благодаря адаптивной функции цвет фоновой подсветки всегда соответствует изображению — вне зависимости от цвета стены.

Miracast и DirectShare



Защищенная система передачи данных позволит вашим гостям наслаждаться контентом с мобильных устройств на большом экране телевизора в беспроводном режиме — легко и без хлопот. Благодаря универсальности системы телевизоры поддерживают устройства на базе iOS и Android, и этот список постоянно дополняется. Фотографии, фильмы, музыка — все это можно передавать на телевизор при помощи Miracast и DirectShare!

SmartInfo



Функция SmartInfo позволяет разместить сведения об отеле или городе. У ваших постояльцев будет доступ к этой интерактивной веб-странице отеля, даже если телевизор не подключен к сетям интранет или Интернет. Информацию можно регулярно менять, поддерживая актуальность сведений об отеле для гостей.

Приложения Smart TV

Список разнообразных приложений Philips Smart TV постоянно пополняется — пользователи могут воспользоваться YouTube, социальными сетями и многим другим. 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.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Oxigen

Функция SmartInstall	изменение списка каналов в офлайн-режиме изменение настроек в офлайн-режиме удаленная установка создание контента SmartInfo обновление ПО
SmartInfo	Слайд-шоу или браузер интерактивные шаблоны
Приложения Smart TV	облачные приложения для гостиничных телевизоров
Система AppControl	Несколько профилей приложения SmartTV
Общий доступ	Защищенное подключение DirectShare, DLNA, Wi-Fi Direct Wi-Fi Miracast

Изображение/дисплей

Дисплей	LED Full HD
Размер экрана по диагонали (метрич.)	107 см
Диагональ экрана (в дюймах)	42 дюйма
Формат изображения	16:9
Разрешение панели	1920 x 1080p
Яркость	300 кд/м ²
Угол просмотра	178° (Г) / 178° (В)
Улучшение изображения	Функция Active Control + световой датчик Digital Crystal Clear

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные входы	до 1920x1080 при 60 Гц
Видеовходы	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
Цифровое ТВ	DVB-T и MPEG2/MPEG4 DVB-C и MPEG2/MPEG4 DVB-T2 HbbTv (доступно в Европе)
ТВ-система	PAL SECAM
Воспроизведение видео	PAL SECAM NTSC
Воспроизведение через IP	Многоадресное вещание IGMP Unicast

Звук

Звуковая система	Incredible Surround
------------------	---------------------

Full HD LED TV

Качество изображения играет важную роль. Обычные модели HD телевизоров обладают определенными возможностями, но мы ожидаем большего. Представьте четкую детализацию в сочетании с высокой яркостью, удивительной контрастностью и реалистичной цветопередачей для естественного изображения, которое словно оживает на глазах.

Подключения

Количество разъемов USB	1
Количество разъемов HDMI	3
Количество компонентных входов (YPbPr)	1
Количество разъемов SCART (RGB/CVBS)	1
EasyLink (HDMI-CEC)	Запуск воспроизведения одним нажатием Режим ожидания системы
Другие подключения	Антенна, IEC75 Выход для наушников VGA вход ПК + аудиовход левый/правый Выход на AC для ванной комнаты Общий интерфейс CI+ Ethernet-LAN RJ-45 Цифровой выход аудиосигнала (оптический) Интерфейс Serial Xpress Управление телевизором WIXP/JARIT ИК-выход Разъем RJ-48 Быстрый интерактивный ИК-порт Включение по SCART 802.11 b/g/n Wi-Fi Direct
Расширенные возможности подключения	Энергосберегающий режим ожидания IP-систем
Беспроводная локальная сеть (LAN)	
Автоматическое включение по LAN	

Комфорт

Простота 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 Дублирование настроек ТВ через PC Дублирование настроек ТВ через IP Блокировка меню установки Доступ к меню безопасности Блокировка джойстика Автоограничение громкости (AVL) 1-кан. список аналог./цифр. Вывод на экран Список программ Управление джойстиком Графический интерфейс пользователя
Удобство использования	

Комфорт	<p>Функции постояльца отеля</p> <p>Автоматическое включение</p> <p>Запуск в экорежиме/быстрый запуск</p> <p>Приветственное сообщение</p> <p>Включение канала</p> <p>Ограничение громкости</p> <p>Таймер отключения</p>	<p>Форматы воспроизведения изображений</p>	<p>JPEG</p> <p>BMP</p> <p>GIF</p> <p>PNG</p>
Интерактивные возможности для гостиничных служб	<p>Совместимость с панелью подключения</p> <p>Блокировка автообновления каналов</p> <p>Блокировка беспроводной загрузки ПО</p> <p>Vsecure</p> <p>Функция MyChoice</p>	<p>Подсветка Ambilight</p> <p>Возможности режима Ambilight</p> <p>Система подсветки Ambilight</p>	<p>Ambilight Spectra 2</p> <p>Светодиоды с широкой цветовой гаммой</p>
Режим ограничения для особых учреждений	<p>Телетекст, MHEG, USB, EPG, частичная блокировка</p>	<p>Питание</p> <p>Электропитание</p> <p>Маркировка энергоэффективности ЕС</p> <p>Маркировка класса энергоэффективности</p>	<p>220-240 В, 50/60 Гц</p> <p>33 Вт</p> <p>A++</p>
Часы	<p>Часы на экране телевизора</p> <p>Таймер отключения</p> <p>Будильник</p> <p>Поддержка внешних часов</p>	<p>Потребление электроэнергии в год</p> <p>Энергопотребление в режиме ожидания</p> <p>Температура окружающей среды</p>	<p>48 кВт/ч</p> <p>< 0,3 Вт</p> <p>5 °C – 35 °C</p>
Телетекст	<p>Электронный гид телепередач</p>	<p>Функции энергосбережения</p>	<p>Режим Эко</p> <p>Отключение изображения (для радио)</p>
Электронный гид телепередач	<p>Электронный гид телепрограмм "Сейчас + Далее"</p> <p>Электронный гид телепередач для IP ТВ</p>	<p>Экохарактеристики</p> <p>Безопасность</p> <p>Энергоэкономичный режим ожидания</p> <p>Режим потребления SmartPower Eco</p>	<p>Корпус из негорючего материала</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
Регулировка формата экрана	<p>Расширение формата 16:9</p> <p>Широкий экран</p> <p>Режим Super Zoom</p> <p>Автоформатирование</p>	<p>Размеры</p> <p>Ширина устройства</p> <p>Высота устройства</p> <p>Глубина устройства</p> <p>Ширина (с подставкой)</p> <p>Высота с подставкой</p> <p>Глубина с подставкой</p>	<p>22AV1409A/12 (RC6)</p> <p>индикация разряда батарей</p> <p>замок, предотвращающий кражу батареек</p> <p>через входы USB, PC и IP</p>
Тип пульта ДУ	<p>Пульт ДУ</p>	<p>Вес продукта</p> <p>Вес изделия с подставкой</p> <p>Совместимое настенное крепление VESA</p>	<p>22AV1409A/12 (RC6)</p> <p>индикация разряда батарей</p> <p>замок, предотвращающий кражу батареек</p> <p>через входы USB, PC и IP</p>
Возможность обновления оборудования и настроек	<p>Поддержка Skype</p> <p>Система блокировки</p>	<p>С дополнительная камерой</p> <p>Замок Kensington</p>	<p>952,2 миллиметра</p> <p>557,1 миллиметра</p> <p>69,6 миллиметра</p> <p>952,2 миллиметра</p> <p>617,7 миллиметра</p> <p>213,1 миллиметра</p>
Healthcare	<p>Управление</p> <p>Комфорт</p> <p>Безопасность</p>	<p>Многофункциональный пульт дистанционного управления</p> <p>Совместимый белый ПДУ</p> <p>Выход для наушников</p> <p>Независимое отключение звука основного динамика</p> <p>Совместимость с системой вызова персонала</p> <p>Двойная изоляция Класс II</p>	<p>200 x 200 мм</p>
Мультимедийные приложения	<p>Мультимедийные подключения</p> <p>Форматы воспроизведения видео</p> <p>Форматы воспроизведения музыки</p>	<p>Входящие в комплект аксессуары</p> <p>Дополнительные аксессуары</p>	<p>Пульт ДУ</p> <p>Батарейки для пульта ДУ</p> <p>Шнур питания</p> <p>Настольная подставка на шарнире</p> <p>Гарантийный талон</p> <p>Установочный ПДУ 22AV8573/00</p> <p>Внешний модуль часов 22AV1120C [Внешний USB-модуль часов]</p> <p>ПДУ Healthcare 22AV1109H [Пульт дистанционного управления Healthcare для гостиничных телевизоров]</p> <p>USB-камера для Skype PTA317/00</p>
Мультимедийные приложения	<p>USB</p> <p>Беспроводная локальная сеть (LAN)</p> <p>Поддержка кодеков:</p> <p>H264/MPEG-4 AVC</p> <p>MPEG-1</p> <p>MPEG-2</p> <p>MPEG-4</p> <p>WMV9/VC1</p> <p>Контейнеры: AVI, MKV</p> <p>AAC</p> <p>MP3</p> <p>WMA версии 2 до версии 9.2</p> <p>LPCM</p> <p>M4A</p> <p>MPEG1, L1/2</p>	<p>Аксессуары</p>	<p>22AV1409A/12 (RC6)</p> <p>индикация разряда батарей</p> <p>замок, предотвращающий кражу батареек</p> <p>через входы USB, PC и IP</p>

- * 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.
- * Доступность функций будет зависеть от выбранной конфигурации.



Данные для изменения
2016, Январь 14

Version: 2.8.1
EAN: 8712581722241

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com