

Philips  
Профессиональный  
светодиодный LED-  
телевизор

40" EasySuite

светодиодный  
DVB-T2/T/C

40HFL3010T



## Невероятные функциональные возможности для ваших гостей

### С информационными страницами отеля

Оцените все преимущества этого гостиничного LED-телевизора с низким энергопотреблением. Теперь ваши постояльцы смогут покупать премиум-контент и просматривать информационные страницы отеля, а новейшая технология удаленного доступа обеспечит удобство настройки и управления.

#### Наилучшие впечатления от просмотра и удобство для гостей

- Full HD LED TV — высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Экологически безвредная конструкция и корпус из негорючего материала
- Низкое энергопотребление

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

- Функция SmartInstall для простой удаленной настройки и обслуживания
- Совместимость с MyChoice для регулярного дохода
- Протокол Serial Xpress Easy для интерактивных систем
- Режимы для гостиниц, медицинских и пенитенциарных учреждений
- Защита от несанкционированного использования с помощью блокировки джойстика

#### Индивидуальный просмотр для каждого гостя

- SmartInfo для доступа к интерактивным информационным страницам отеля
- Дополнительное подключение наушников для индивидуального прослушивания
- Совместимость с системой вызова персонала — оптимизированное решение для



PHILIPS

## Особенности

### Full HD LED TV

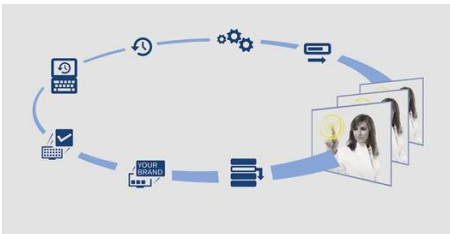
Качество изображения играет важную роль. Обычные модели HD-телевизоров обладают определенными возможностями, но мы ожидаем большего. Представьте четкую детализацию в сочетании с высокой яркостью, удивительной контрастностью и реалистичной цветопередачей для естественного изображения, которое словно оживает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

### 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.

### 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.

### 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.

### SXP Easy



Через протокол Serial Xpress Easy телевизор можно подключить к внешним декодерам и цифровым ресиверам всех основных производителей.

### Совместимость с системой вызова персонала

Телевизоры Philips для медицинских учреждений обладают полным набором необходимых функций: они не только обеспечивают широкие развлекательные возможности для пользователей/пациентов, но также совместимы с системой вызова персонала, что позволяет

быстро получить экстренную помощь в случае необходимости.

### 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.

### Экологически безвредная конструкция

Стабильность — неотъемлемая черта бизнеса компании Philips. Телевизоры Philips спроектированы и изготовлены согласно принципам EcoDesign, рассчитанными на то, чтобы уменьшить общее воздействие на окружающую среду за счет снижения потребления электроэнергии, отсутствия вредных веществ, небольшого веса, более компактной упаковке и большей пригодности к переработке. Кроме того, корпус телевизоров Philips выполнен из специального негорючего материала. Независимые испытания, проведенные противопожарными службами, показали, что, несмотря на то что телевизоры иногда усиливают пожар, вызванный внешними источниками, телевизоры Philips не способствуют возгоранию.

### Блокировка джойстика

Включив или выключив блокировку джойстика, администратор сможет защитить устройство от несанкционированного использования, тем самым снизив дополнительные затраты.

### Низкое энергопотребление

Телевизоры Philips рассчитаны на небольшое потребление энергии. Это не только уменьшает воздействие на окружающую среду, но и снижает операционные издержки.

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Дисплей: LED Full HD
- Диагональ экрана: 40 (дюймы) / 100 см
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 280 кд/м<sup>2</sup>
- Угол просмотра: 176° (Г) / 176° (В)
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD, Perfect Motion Rate (PMR) 200 Гц

## Аудио

- Выходная мощность: 20 (2 x 10) Вт
- Акустические системы: 2,0, Направленный вниз
- Выход на АС для ванной комнаты: 1,5 Вт, моно, 8 Ом
- Характеристики звука: APГ, Режим Incredible Surround, Динамические басы, Dolby MS10

## Дизайн

- Цвет: Черный

## Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C
- Аналоговое телевидение: PAL
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM

## Подключения (задняя панель)

- Антенна: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.4
- Выход для цифрового аудиосигнала: Оптический
- Scart: RGB, CVBS, SVHS
- Вход VGA: 15-контактный D-sub
- A/B вход: CVBS и YPbPr
- Компонентный: YPbPr + RCA (левый/правый)
- Аудиовход DVI: Мини-разъем
- Внешнее управление: RJ-48
- Выход на АС для ванной комнаты: Мини-разъем

## Подключения (боковая панель)

- HDMI2: HDMI 1.4
- USB 1: Порт USB 2.0
- Слот общего интерфейса: CI+ 1.3
- Выход для наушников: Мини-разъем

## Расширенные возможности подключения

- HDMI: ARC (все порты), DVI (все порты)
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, Режим ожидания системы, Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление звуком системы

- Scart: Включение по SCART
- RJ48: ИК-вход/выход, Интерфейс Serial Xpress

## Особенности

- Цифровые сервисы: Электронный гид телепередач на 8 дней, Сейчас и далее, MHEG, Телетекст, HbbTV
- Удобство использования: Стиль изображения, Стиль звука, Формат изображения
- Внешние элементы управления: Джойстик

## Специальные гостиничные функции

- Гостиничный режим: Блокировка джойстика, Блокировка меню, Блокировка меню установки, Ограничение громкости
- Режим ограничения для особых учреждений: Режим повышенной безопасности, TXT/MHEG/USB/электронный гид телепередач/блокировка субтитров
- SmartInfo: Браузер с HTML5, Интерактивные шаблоны, Слайд-шоу
- CMND Create & Control: Редактор списка каналов в офлайн-режиме, Изменение настроек в офлайн-режиме, Дистанционное управление по RF, Создание контента
- Символика: SmartInfo, Приветственный логотип, Приветственная надпись, Настраиваемая панель управления (HTML)
- Получение дохода: Функция MyChoice
- Клонирование настроек и обновление встроенного ПО: Мгновенное копирование исходных настроек, По USB/RF
- Таймер: Таймер отключения, Сигнал будильника, Выбор канала для будильника, Звуки будильника
- Часы: Часы в режиме ожидания, Кнопка пульта ДУ светится в темноте, Экранные часы, Внешний модуль часов (дополнительно)
- Каналы: Единый список каналов
- Интерактивные DRM: VSecure
- Управление: Блокировка автообновления каналов, Протокол Serial Xpress
- Регулятор мощности: Автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ, Запуск в экорезиме/быстрый запуск
- Настройка экрана запуска: Канал, Преимущества, Формат изображения, Громкость
- Пульт ДУ: Фиксация кабеля, Индикация заряда батареи, Блокировка крышки отсека для батареи пульта ДУ
- Защита от краж: Защита от кражи элементов питания, Замок Kensington

## Функции для сферы здравоохранения

- Управление: Многофункциональный пульт ДУ, Совместимость с пультом ДУ для медицинских учреждений, Совместимость с системой вызова персонала
- Комфорт: Выход для наушников, Независимое отключение звука основного динамика
- Безопасность: Двойная изоляция, класс II, Огнестойкий материал

## Мультимедиа

- Мультимедийные подключения: USB
- Поддерживаемые параметры видеовоспроизведения: Форматы: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, Контейнеры: AVI, MKV, 3GP, ASF, M2TS, M4V, MP4, MPG, PS, Quicktime, TS, WMV
- Поддерживаемые форматы субтитров: SRT, ASS, SMI, SSA, TXT
- Поддерживаемые аудиоформаты: MP3, AAC, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2
- Поддерживаемые форматы изображения: BMP, JPG, PNG, GIF
- Поддерживаемое видеоразрешение (на USB): до 1920 x 1080p при 60 Гц

## Аксессуары

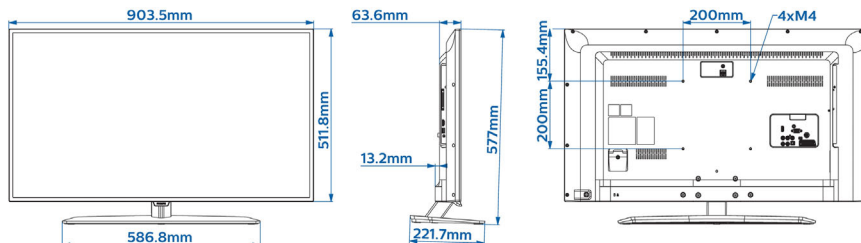
- В комплекте: Пульт ДУ 22AV1409A/12, Настольная подставка, 2 батареи типа AAA, Гарантийный талон, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Шнур питания
- Дополнительный: Внешний модуль часов 22AV1120C/00, Пульт ДУ для медицинских учреждений 22AV1109H/12, Пульт ДУ для пакета установки 22AV8573/00

## Питание

- Электропитание: 220—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Маркировка класса энергоэффективности: A++
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 30 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 44 кВт/ч
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,3 Вт
- Функция энергосбережения: Режим ECO
- Температура окружающей среды: 0 °С - 40 °С

## Размеры

- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 904 x 512 x 64/77 миллиметра
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 904 x 577 x 222 миллиметра
- Вес продукта: 7,6 кг
- Вес изделия с подставкой: 9,5 кг
- Совместимое настенное крепление VESA: M4, 200 x 200 мм



Дата выпуска 2016-12-07

Версия: 1.0.1

12 NC: 8670 001 25778  
EAN: 87 18863 00400 5

© 2016 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)

\* Доступность функций будет зависеть от выбранной конфигурации.

\* Типичный уровень энергопотребления в рабочем режиме определен в соответствии с IEC62087 (вып. 2). Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий эксплуатации телевизора.

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