

Philips  
Профессиональный ЖК  
телевизор

32"  
ЖК-дисплей  
HD Ready

32HF7875



## Интерактивный гостиничный телевизор

### ЖК телевизор Philips со слотом для SmartCard

Мы разработали стильный гостиничный телевизор с экономным энергопотреблением, защитой от кражи и неумелого обращения и встроенным слотом для SmartCard. Гости испытают огромное наслаждение от просмотра, а также при желании смогут послушать в ванной музыку и получат индивидуальное приветственное сообщение.

#### Наилучшая совокупная стоимость владения

- Беспроводной загрузчик SmartLoader для быстрого копирования
- Блокировка меню установки
- Разъем для внешнего динамика и дополнительный источник питания

#### Стабильность и безопасность

- SmartPower для экономии электроэнергии
- Экологически безвредная конструкция и корпус из негорючего материала

#### Комплексная система рассчитана на будущее

- Слот SmartCard с защитой от неумелого обращения
- Удаленное обновление ПО

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

- Приветственная надпись на экране
- Встроенный дисплей часов с будильником и индикатором сообщений
- Подставка на шарнире с замком, предохраняющим от краж

# PHILIPS

## Основные особенности

### Удаленное обновление ПО

Через поставщика сертифицированных систем можно удаленно обновить программное обеспечение для ТВ, управляющее специальными отельными функциями.

### Встроенный слот SmartCard

Встроенный слот SmartCard позволяет картам других производителей взаимодействовать с телевизором без необходимости применения дополнительного устройств и соединений. Телевизор также можно подключить через интерфейс управления Serial Xpress (поддержка протоколов UART и RS232) и интерфейс управления SmartPlug к внешним декодерам и телеприставкам всех основных поставщиков интерактивных систем.

### Беспроводной загрузчик SmartLoader

Возможность простого беспроводного копирования всех программных настроек с одного телевизора на другие меньше, чем за минуту. Эта функция гарантирует универсальность телевизионных настроек и значительно сокращает время на установку и расходы.

### Внешний динамик и источник питания

Телевизор оснащен аудиоразъемом с усилителя, который обеспечивает простую установку внешних динамиков (например, в ванной) и избавляет от необходимости покупать дополнительное оборудование. Благодаря встроенному дополнительному источнику питания не нужно подключать отдельный источник питания для интерактивной системы. При стационарном использовании дополнительный источник питания можно отключить для экономии энергии.

### Блокировка меню установки

Предотвращает нежелательный доступ к установкам и конфигурации, обеспечивает максимальное удобство гостей и устраняет нежелательные расходы на перепрограммирование.

### Pixel Plus HD



Pixel Plus HD — это технология обработки изображения, обеспечивающая яркость, естественность и реалистичность цветопередачи, детальность и глубину изображения с любого источника HD.

### Встроенный дисплей часов

Встроенный дисплей часов, которые также являются и будильником, устраняют необходимость в дополнительных часах и прокладке проводов в комнате. Автоматическая синхронизация времени с помощью телетекста и сохранение настроек будильника во время коротких сбоев электропитания дает дополнительное удобство пользователю.

### Приветственное сообщение

При включении телевизора отображается приветствие

### Подставка на шарнире

Этот ЖК телевизор поставляется с подставкой на шарнире, позволяющей гостям поворачивать телевизор так, чтобы

смотреть его можно было из любого положения в комнате. Подставка может прикрепляться к тумбе или другому предмету мебели, что служит дополнительной мерой предотвращения краж.

### SmartPower



Интенсивность подсветки может регулироваться и предустанавливаться системой, которая снижает энергопотребление на 50%, что существенно сказывается на расходах.

### 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.

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9, Широкий экран
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 32 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 81 см
- Разрешение панели: 1366 x 768p
- Яркость: 500 кд/м<sup>2</sup>
- Коэфф. контрастности (типич.): 1500:1
- Улучшение изображения: 3D гребенчатый фильтр, Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, Активное управление, Повышение контрастности, Динамическое повышение контрастности, Цифровое шумоподавление, Исправление "зазубренных линий", Прогрессивное сканирование, Улучшение цветовых переходов, Улучшение ярких переходов, Pixel Plus HD
- Тип экрана дисплея: TFT ЖК-дисплей WXGA с активной матрицей
- Динамическая контрастность экрана: 7500:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
- Улучшение экрана: Антибликовое покрытие экрана

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 640 x 480, 60, 72, 75 Гц, 800 x 600, 60, 72, 75 Гц, 1024 x 768, 60, 70, 75 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1366 x 768, 60 Гц
- Видео форматы: 640 x 480i -- 1Fh, 640 x 480p -- 2Fh, 720 x 576i -- 1Fh, 720 x 576p -- 2Fh, 1280 x 720p -- 3Fh, 1920 x 1080i -- 2Fh

## Тюнер/прием/передача

- Вход антенны: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)
- Диапазоны тюнера: Гипердиапазон, S-канал, UHF, VHF

- ТВ-система: Система PAL I, Система PAL B/G, Система PAL D/K, Система SECAM B/G, Система SECAM D/K, SECAM L/L'
- Количество предустановок: 125
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Дисплей тюнера: PLL

## Комфорт

- Легкость установки: Улучшенный "гостиничный" режим, Точная настройка, Название программы, Беспроводная интеллектуальная загрузка, Блокировка клавиатуры, Доступ к меню безопасности
- Удобство использования: Автоограничение громкости (AVL), Smart Picture, Функция Smart Sound
- Часы: Таймер отключения, Будильник, Встроенные жидкокристаллические часы
- Расширенные функции часов: Синхронизация времени через PDC/TXT
- Комфорт: Функции постояльца отеля, Включение канала, Ограничение громкости, Приветственное сообщение, Индикатор сообщений
- Регулировка формата экрана: 4:3, 7 широкоэкранных режимов
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Другие удобства: Замок Kensington, Можно перейти к настройкам пользователя
- Обновление встроенной программы: Удаленное обновление ПО гостиничного ТВ, Локальное обновление ПО телевизора.
- Языки телетекста: Кириллица, Восточная Европа, Западная Европа

## Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 x 10 Вт
- Звуковая система: Nisam Stereo, Стерео
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Incredible Surround

## Громкоговорители

- Встроенные AC: 2

## Подключения

- Расширенные возможности подключения: Разъем RJ12, Разъем RJ45, Разъем для внешнего динамика, HM-Link, Дополнительный источник тока 12 В/1 Вт, Готов к работе с SmartCard Xpress box, Быстрый интерактивный ИК-порт, Интерфейс Serial Xpress, Интерфейс SmartPlug Xpress, Включение по SCART, Слот расш. для карт SmartCard
- Количество разъемов SCART: 2
- 1-й внешний разъем Scart: Аудиоразъем: левый/правый, Вход/выход CVBS, RGB
- 2-й внешний разъем Scart: Аудиоразъем: левый/правый, Вход/выход CVBS, Вход S-video
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Выход для наушников, Вход VGA с ПК
- 3-й внешний разъем: Аудиовход — левый/правый, Вход CVBS, Вход S-video
- Внешний разъем Ext 4: Аудиовход — левый/правый, YPbPr
- Внешний разъем Ext 5: HDMI
- Внешний разъем Ext 6: HDMI

## Мощность

- Электропитание: 100-240 В, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5 °C – 40 °C
- потребляемая мощность: 150 Вт
- Высокое энергопотребление SmartPower: 70 Вт
- Низкое энергопотребление SmartPower: 118 Вт
- Потребление в активном режиме ожидания: 19 Вт
- Потребление в пассивном режиме ожидания: 2 Вт
- Среднее энергопотребление SmartPower: 90 Вт

## Экохарактеристики

- Безопасность: Корпус из негорючего материала

# Характеристики

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Гарантийный талон, Шнур питания, Подставка на шарнире с защитой от кражи
- Дополнительные аксессуары: Загрузчик SmartLoader 22AV1135, Установочный ПДУ RC2573GR, RC2886 (пульт ДУ)

## Размеры

- Ширина устройства: 805 миллиметра
- Высота устройства: 546 миллиметра
- Глубина устройства: 112 миллиметра

- Вес продукта: 14,91 кг
- Ширина с подставкой: 805 миллиметра
- Высота с подставкой: 610 миллиметра
- Глубина с подставкой: 210 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 17,78 кг
- Ширина коробки: 877 миллиметра
- Высота коробки: 641 миллиметра
- Глубина коробки: 267 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 21 кг
- Совместимое настенное крепление: 200 x 100 мм



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 5.0.5

EAN: 87 12581 32864 1

© 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)