

Philips  
Професионален LED LCD  
телевизор

**46" MediaSuite**

LCD  
DVB-T2/T/C MPEG 2/4

**46HFL5573D**



## Просто свържете

LED телевизор за хотели с NetTV и интегрирана IP платформа

Наслаждавайте се на свободата да сърфирате в интернет и използвайте богатата селекция от онлайн приложения на Net TV с този професионален ултратънък LED LCD телевизор.

### **Устойчиво и безопасно**

- Ниско потребление на енергия
- Екологичен дизайн и корпус със забавители на пламък
- Зеленият бутон позволява на гостите да спестяват още повече електроенергия

### **Разнообразяване на развлеченията за гостите**

- Hotel Scenea за информация според нуждите и определен канал при включване
- 400 Hz Perfect Motion Rate (PMR) за превъзходна рязкост на движенията

### **Разширени функции за хотели и пригодност за бъдещи приложения**

- Превъзходен светодиоден образ с невероятен контраст
- Serial Xpress Protocol за интерактивни системи
- Вграден свързващ панел
- Един комбиниран списък с канали за аналогови и цифрови канали
- VSecure за защита на съдържанието през IP и RF
- Пълни режими "Хотел", "Болница" и "Затвор"

# PHILIPS

## Акценти

### Full HD светодиоден телевизор



Най-авангардната технология на светодиодна подсветка в този Full HD светодиоден телевизор съчетава красивата минималистична конструкция със зашеметяващо качество на картината и най-ниското потребление на енергия в категорията. Освен това, тя не използва никакви опасни материали. Така със светодиодната подсветка се радвате на ниско потребление на енергия, висока яркост, невероятен контраст, рязкост и живи цветове.

### 400 Hz Perfect Motion Rate



400 Hz Perfect Motion Rate (PMR) създава изключителна рязкост на движенията за още по-ясни и живи образи при бързи екшъни. Новият стандарт PMR на Philips е качествен показател за зрителния ефект, който е съчетание от най-високата честота на обновяване на екрана, HD Natural Motion и уникалния алгоритъм за обработка - за несравнима рязкост на движенията.

### Режими "Хотел", "Болница", "Затвор"

Всички необходими функции за професионални цели в среди, които изискват повече, отколкото употребата у дома. От ограничаване на силата на звука и заключване на менюто до по-строгите норми при изпитване на материалите, пестенето на енергия, защитата от кражба на дистанционното управление и специалните функции за болници и затвори, те запълват една ниша в търсенето на пазара.

### Hotel Scenea

Hotel Scenea ви позволява да изберете и да запазите в телевизора изображение, което да се показва при включването на телевизора, или информационен канал.

### VSecure през IP и RF

За да предоставите на гостите си съдържание с висока детайлност, има нужда от строги предпазни мерки за защита на съдържанието от страна на индустрията, която го предоставя. Philips разработи VSecure през RF и IP (Marlin и Windows DRM) за защита на съдържанието на телевизорите за хотели.

### Serial Xpress Protocol (SXP)

Телевизорът може да се свързва към външни декодери и цифрови приставки (set-top box) на всички основни оператори на интерактивни системи чрез протокола Serial Xpress (SXP).

### Зелен бутон

Със зеления бутон вашите гости могат да спестят още повече електроенергия, докато използват телевизора, като изберат по-високо ниво на затъмняване или като изключат екрана, докато слушат радио. Един нов начин за намаляване на

експлоатационните разходи на хотела, с пряко участие на гостите.

### Ниско потребление на енергия

Телевизорите Philips са проектирани за минимизиране на мощността на потребление. Това не само намалява вредното въздействие върху околната среда, но и снижава експлоатационните разходи.

### Екологичен дизайн

Устойчивостта е неделима част от начина, по който работи Philips. Телевизорите Philips са проектирани и произведени съобразно нашите принципи за екодизайн, насочени към минимизиране на вредното въздействие върху околната среда чрез по-ниско потребление на енергия, премахване на опасните вещества, снижаване на теглото, по-ефективни опаковки и по-добра пригодност за рециклиране. Телевизорите Philips са със специален корпус със забавители на пламък. Независимите изпитания, проведени от противопожарните служби, показват, че докато обикновено телевизорите могат и да усилят един домашен пожар, причинен от външен източник, телевизорите Philips не разгарят пожара.

### Вграден свързващ панел

Вграденият свързващ панел позволява на вашите гости да свързват безпроблемно своите устройства към вашия телевизор, без да е необходим външен свързващ панел.

### Един комбиниран списък с канали

Един интегриран списък с канали за аналогови и цифрови канали. Това позволява на гостите да превключват безпроблемно между аналогови и цифрови канали.

## Спецификации

### Картина/дисплей

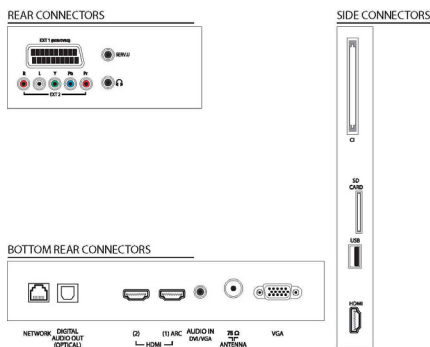
- Съотношение на размерите на картината: Широк екран
- Размер на екрана по диагонал (инчове): 46 инч
- Размер на екрана по диагонал (метрична с-ма): 117 см
- Разделителна способност на екрана: 1920 x 1080 пиксела
- Яркост: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Подобрене на картината: Забавяне на

движението 3/2 – 2/2, 3D гребенчат филтър, Active Control, Подобряване на цветовете, Подобрене на цветните преходи, Цифрово шумопотискане, Подобрител на преходите в яркостта, Прогресивно сканиране, Настройка на яркостта, Компенсирание на движението 3D MA, Автом. корекции за цвят на човешка кожа, Динамично подобрене на контраста, 1080p 24/25/30Hz обработка, 1080p 50/60Hz обработка, 100Hz Clear LCD, Pixel Plus HD

- Динамичен контраст на екрана: 150 000:1
- Време на отговор (типично): 2 мс
- Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.)
- Подобрене на екрана: Екран с противотразяващо покритие

### Поддържана разделителна способност на дисплея

- Компютърни формати: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz,



# Спецификации

- 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz
- Видео формати: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

## Тунер / Приемане / Предаване

- Вход за антена: 75 ома коаксиален (IEC75)
- Обхвати на тунера: Хипербанд, S-Channel, UHF, VHF
- Телевизионна система: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Цифров телевизор: DVB-T MPEG4, DVB-C MPEG4, DVB-T2
- Брой настроени канали: 999
- Възпроизвеждане на видео: PAL, SECAM, NTSC

## Мултимедийни приложения

- Съединители за мултимедия: USB
- Формати на възпроизвеждане: MP3, Снимки във формат JPEG, Файлове за слайдшоу (.alb), H.264/ MPEG-4 AVC

## Комфорт

- Лесно инсталиране: Plug & Play, Разширен хотелски режим, Система за автоматично настройване (ATS), Фина настройка, PLL цифрова настройка, Автом. инсталиране на канали (ACI), Автоматично задаване на име на програма, Автоматично запаметяване, Клонирание на настройките на телевизора през USB, Заклучване на менюто за инсталиране, Защитен достъп до менюто, Заклучване на клавиатурата
- Лесна употреба: Автом. изравн. на звука (AVL), 1 списък с канали, аналогови/цифрови, Екранно меню, Списък на програмите, Страничен регулатор, Графичен потребителски интерфейс
- Часовник: Таймер за заспиване
- Комфорт: Функции за гостите на хотели, Приветствие, Канал за включване, Ограничаване на силата на звука, Таймер на заспиване
- Настройки на формата на екрана: Разтегл. екран филм.16:9, Широк екран, Суперувеличение, Авто формат
- Електронен справочник за програми: Електронен справочник на програмите за 8 дни, ЕСП "Сега и следваща"
- Интерактивни характеристики за хотели: Блокиране на автоматичната актуализация на каналите, Блокиране на ефирното изтегляне на софтуер, Дистанционно надстройване на софтуера, SmartInstall
- Вид дистанционно управление: 22AV1104A/10 (RC6)
- Режим "затвор": Текст, MHEG, USB, EPG, суб-блок
- Телетекст: 1000 страници Нурперттекст
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън"
- Възможност за надстройване на фирмуера: Фърмуер, надстройван през USB, Фърмуер, надстройван през RF
- Подобрения за телетекст: Бърз текст, Информационна линия за програмите

## Грижа за здравето

- Управление: Многоцелево дистанционно

- управление
- Безопасност: Двойна изолация клас II
  - Комфорт: Изход за слушалки, Независимо спиране на основния високоговорител

## Звук

- Изходна мощност (RMS): 28 W, Invisible Sound
- Звукова система: Nicam стерео
- Подобрение на звука: Автоматичен изравнител на нивото на звука, Incredible Surround, Интелигентен звук

## Високоговорители

- Вградени високоговорители: 2

## Възможности за свързване

- Повече възможности за свързване: Захранване през SCART, Интерфейс Serial Xpress, USB 2.0
- Брой HDMI връзки: 3
- Брой на SCART гнездата: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Изпълнение с едно докосване, Готовност на системата
- Предни/странични букси за свързване: USB 2.0, HDMI v1.3
- Други връзки: VGA вход за компютър + звуков вход L/R, Общ интерфейс Plus (CI+), Изход за слушалки
- Извод Ext 2: YPbPr вход

## Захранване

- Мрежово захранване: 220-240 V, 50/60 Hz
- Температура на околната среда: от 5°C до 40°C
- Мощност на потребление в режим на готовност: &lt; 0,15 W
- Консумация на енергия годишно: 82 kWh

## Екологични спецификации

- Безопасност: Корпус със забавители на пламък
- Режим на готовност с нисък разход на енергия
- SmartPower Eco

## Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Дистанционно управление, Батерии за дистанционното, Захранващ кабел, Настолна стойка, Гаранционна карта
- Допълнителни акcesoари: Дистанционно за настройка 22AV8573/00, Монтиране на стена (с накланяне) 22AV3200/10

## Размери

- Ширина на изделието: 1081 мм
- Височина на изделието: 653 мм
- Дълбочина на изделието: 39,9 мм
- Тегло на изделието: 16,4 кг
- Ширина на изделието (със стойката): 1081 мм
- Височина на изделието (със стойката): 705 мм
- Дълбочина на изделието (със стойката): 265 мм
- Тегло на изделието (със стойката): 20 кг
- Ширина на кутията: 1324 мм
- Височина на кутията: 773 мм
- Дълбочина на кутията: 198 мм
- Може да се монтира на конзола за стена: 400 x 400 мм



Дата на издаване  
2024-03-31

Версия: 3.0.7

EAN: 87 12581 60246 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

[www.philips.com](http://www.philips.com)