



Philips LED
4K UHD LED смарт
телевизор

126 см (50")

Поддържан HDR 10+
Видео процесор P5 Perfect
Picture
Smart TV



50PUS7505

Впечатляващ външен вид. Солиден звук.

4K HDR Smart LED TV

Изгубете се в момента. Този Philips HDR телевизор предоставя превъзходно качество на картината, както и първокласен Dolby Atmos звук. HDR сериали, предавани поточно, игри и спортни предавания изглеждат наистина страхотно. Таблото SAPHI ви предоставя бърз достъп до съдържанието, което обичате.

Голям екран. Изглежда забележително.

- Рамка в черен гланц. Тънки крачета.
- Philips 4K UHD TV. Ярка HDR картина.

Просто интелигентен

- Saphi Smart TV. Интелигентният начин да се наслаждавате на телевизора си.
- Колекция телевизори Philips. Netflix, Prime Video и други.
- Достъп с един бутон до ясно меню, базирано на икони.

Плавно движение. Истински цвят. Невероятна дълбочина.

- Видеопроцесор Philips P5. Винаги перфектно, какъвто и да е източникът.
- Dolby Vision и Dolby Atmos. Видимост и звук като в кинозалон.
- Поддържа се HDR10+. Вижте още от това, което режисьорът е искал.

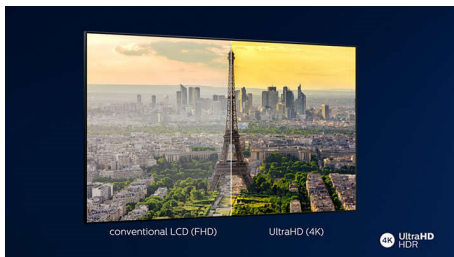
Ясен звук. Чувате всяка дума.

- Отчетлив, ясен диалог. Мощен бас.
- Чист звук от насочени надолу високоговорители.

PHILIPS

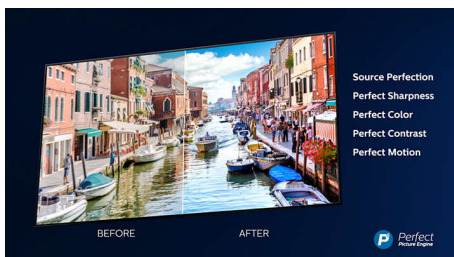
Акценти

4K UHD HDR



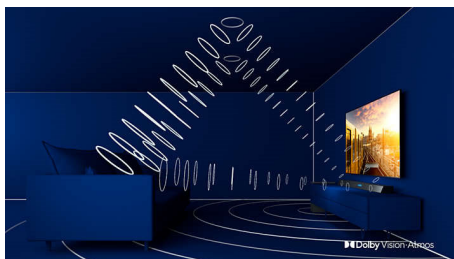
Вашият Philips 4K UHD телевизор е съвместим с всички основни HDR формати, включително HDR10+ и Dolby Vision. Независимо дали става въпрос за сериал, който трябва да гледате, или за най-новата видеоигра, сенките ще бъдат по-дълбоки. Ярките повърхности ще блестят. Цветовете ще бъдат по-истински.

Видео процесор P5 Perfect Picture



Видеопроцесорът Philips P5 доставя картина толкова поразителна, колкото съдържанието, което обичате. Детайлите имат видимо повече дълбочина. Цветовете са ярки, а тоновете на кожата изглеждат естествено. Контрастът е толкова ясен, че ще почувствате всеки един детайл. Движението е идеално плавно.

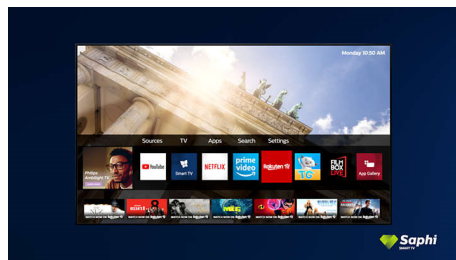
Dolby Vision и Dolby Atmos



Поддръжка за висококачествените звукови и видео формати на Dolby означава, че HDR

съдържанието, което гледате ще изглежда и ще звучи неописуемо реално. Независимо дали става дума за най-новите сериали, предавани поточно, или Blu-Ray диск, ще се насладите на контраст, яркост и цвят, които отразяват първоначалните намерения на режисьора. И слушайте просторен звук с яснота, детайлност и дълбочина.

Saphi Smart телевизор



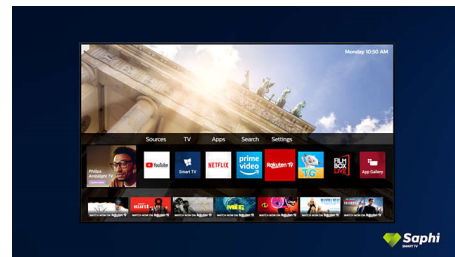
SAPHI е бърза, интуитивна операционна система, която превръща използването на вашия Philips Smart TV в истинско удоволствие. Наслаждавайте се на достъп с един бутон до ясно меню, базирано на икони. Бързо навигирайте до популярни приложения за Philips Smart TV, включително YouTube, Netflix и други.

Поддържа се HDR10+



Вашият телевизор на Philips е предварително настроен, за да се възползвате максимално от видео формата HDR10+. Контрастът, цветът и нивата на яркостта се регулират от кадър до кадър. Независимо дали става въпрос за любимия сериал или за новия хит, сенките ще бъдат по-дълбоки. Ярките повърхности ще блестят. Цветовете ще бъдат по-истински.

Saphi Smart телевизор



SAPHI е бърза, интуитивна операционна система, която превръща използването на вашия Philips Smart TV в истинско удоволствие. Наслаждавайте се на страхотно качество на картината и достъп с един бутон до ясно меню, базирано на икони. Работете с телевизора си с лекота и бързо навигирайте до популярни приложения за Philips Smart TV, включително YouTube, Netflix и други.

Чист звук

Чист звук от насочени надолу високоговорители.

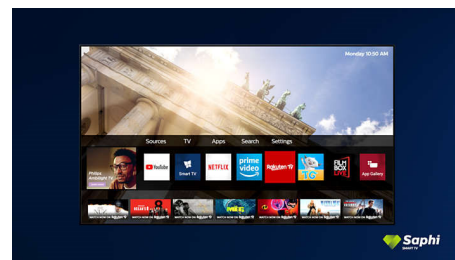
Мощен бас

Отчетлив, ясен диалог. Мощен бас.

Дизайн

Рамка в черен гланц. Тънки крачета.

Колекция SAPHI TV



Колекция телевизори Philips. Netflix, Prime Video и други.

Спецификации

Картина/дисплей

- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Размер на екрана по диагонал (инчове): 50 инч
- Размер на екрана по диагонал (метрична с-ма): 126 см
- Дисплей: 4K Ultra HD LED
- Разделителна способност на екрана: 3840 x 2160
- Блок за обработка на картината: Видео процесор P5 Perfect Picture
- Подобрение на картината: Разделителна способност Ultra, Dolby Vision, HDR10+, HLG

- (Hybrid Log Gamma), 1500 PPI, Micro Dimming
- Размер на екрана по диагонал (инчове): 50 инча

Поддържана разделителна способност на дисплея

- Компютърни входове на всички HDMI: до 4K UHD 3840 x 2160 при 60 Hz, Поддържан HDR, HDR10/HLG
- Видео входове на всички HDMI: до 4K UHD 3840 x 2160 при 60 Hz, Поддържан HDR, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/Dolby Vision

Тuner / Приемане / Предаване

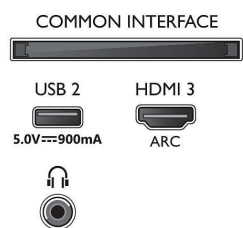
- Цифров телевизор: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Възпроизвеждане на видео: PAL, SECAM
- Поддръжка на MPEG: MPEG2, MPEG4
- Телевизионен справочник на програмите*:
 - Електронен справочник на програмите за 8 дни
 - Индикатор за силата на сигнала
 - Телетекст: 1000 страници Hypertext
- HEVC поддръжка

Функции на Smart TV

- Взаимодействие с потребителя: SimplyShare,

Connections

Side



Bottom



Спецификации

- Дублиране на екрана
- Интерактивна телевизия: HbbTV
- Приложения от Smart TV*: Онлайн видео магазини, Свободен интернет браузър, Телевизия по заявка, YouTube, Netflix TV
- Лесно инсталиране: Автоматично откриване на устройствата Philips, Съветник за инсталиране на мрежа, Съветник за помощ при настройки
- Лесна употреба: Универсален бутон Smart Menu (Смарт меню), Екранно ръководство за потребителя
- Възможност за надстройване на фърмуера: Съветник за авт. надстройка на фърмуера, Фърмуер, надстройван през USB, Надстройка на фърмуер онлайн
- Настройки на формата на екрана: Усъвършенствана – Изместване, Основна – Запълване на екрана, Побиране на екрана, Машабиране, разтягане, Широко форматен екран

Мултимедийни приложения

- Формати за възпроизвеждане на видеоклипове: Контейнери: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Формати за възпроизвеждане на музика: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 до v9.2), WMA-PRO (v9 и v10)
- Поддържани формати на субтитрите: .SMI, .SRT, .SUB, .TXT, .ASS, .SSA
- Формати за възпроизвеждане на изображения: JPEG, BMP, GIF, PNG, Снимки на 360 градуса, HEIF

Обработка

- Мощност за обработка: Двударен

Звук

- Изходна мощност (RMS): 20 W
- Конфигурация на високоговорител: 2 x 10 W широколентов високоговорител
- Подобрение на звука: 5-лентов еквалайзер, Звук от изкуствен интелект, Ясен диалог, Dolby Atmos, Нощен режим, Автоматичен изравнител на нивото на звука, Подобрение на басите, Подобрение на басите от Dolby, Изравнител на нивото на звука от Dolby

Възможности за свързване

- Брой HDMI връзки: 3
- HDMI функции: Канал за връщане на аудио, 4K
- EasyLink (HDMI-CEC): Преход на дистанционното управление, Управление на системния звук, Готовност на системата, Изпълнение с едно докосване
- Брой USB портове: 2
- Безжична връзка: Wi-Fi 802.11n, 2x2, единична лента
- Други връзки: Сателитен конектор, Общ интерфейс Plus (CI+), Цифров аудио изход (оптичен), Ethernet-LAN RJ-45, Изход за

- слушалки, Сервизен съединител
- HDCP 2,3: Да на всички HDMI

Енергиен етикет на ЕС

- EPREL регистрационни номера: 355214
- Размер на екрана по диагонал (инчове): 50
- Размер на екрана по диагонал (метрична c-ма): 126
- Енергиен клас за SDR: G
- Потребление на енергия във включен режим за SDR: 144 Kwh/1000 ч
- Енергиен клас за HDR: G
- Потребление на енергия във включен режим за HDR: 74 Kwh/1000 ч
- Консумирана мощност в режим изключено: няма данни
- Режим на готовност в мрежа: $\leq 2,0\text{ W}$
- Използвана технология с панели: LED LCD

Захранване

- Мрежово захранване: Променлив ток 220 – 240 V, 50/60 Hz
- Температура на околната среда: от 5°C до 35°C
- Мощност на потребление в режим на готовност: $\leq 0,3\text{ W}$
- Функции за пестене на електроенергия: Автоматичен таймер за изключване, Изключване на образа (за радио), ЕКО режим
- Консумирана мощност в режим изключено: няма данни
- Съдържание на олово: Да*
- Съдържание на живак: 0 мг

Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Дистанционно управление, 2 бр. батерии тип AAA, Захранващ кабел, Ръководство за бърз старт, Брошура за правни въпроси и безопасност, Настолна стойка

Дизайн

- Цветове на телевизора: Пластмасова рамка в черен гланц
- Дизайн на стойка: Матова тънка стойка

Размери

- Ширина на изделието: 1127,6 мм
- Височина на изделието: 643,5 мм
- Дълбочина на изделието: 77,4 мм
- Тегло на изделието: 10,4 кг
- Ширина на изделието (със стойката): 1127,6 мм
- Височина на изделието (със стойката): 676,1 мм
- Дълбочина на изделието (със стойката): 259,7 мм
- Тегло на изделието (със стойката): 10,6 кг
- Ширина на кутията: 1240,0 мм
- Височина на кутията: 785,0 мм
- Дълбочина на кутията: 150,0 мм
- Тегло с опаковката: 15,3 кг
- Ширина на стойката: 790,0 мм
- Височина на стойката: 32,6 мм
- Дълбочина на стойката: 259,7 мм
- Може да се монтира на конзола за стена: 200 x 200 мм



Дата на издаване
2024-03-23

Версия: 8.0.1

EAN: 87 18863 02346 4

© 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

* ЕСП и действителният обхват на програмите (до 8 дни) зависи от страната и оператора.

* Годишна консумация на енергия в kWh въз основа на консумацията на телевизора при работа 4 часа на ден, 365 дни. Действителната консумация на енергия зависи от това как се използва телевизорът.

* Телевизорът поддържа приемане на DVB за предавания със свободен ефирен достъп. Възможно е определени DVB оператори да не се поддържат. Актуализиран списък може да бъде намерен в раздела с често задавани въпроси на уеб сайта за поддръжка на Philips. За някои оператори се изисква модул за условен достъп и абонамент. Обърнете се към вашия оператор за повече информация.

* Приложението Philips TV Remote и свързаните с него функции зависят от модела телевизор, оператора и страната, както и от модела смарт устройство и неговата операционна система. За повече информация посетете: www.philips.com/TVRemoteapp.

* Предложенията за приложението Smart TV се различават според модела и държавата. За повече информация посетете: www.philips.com/smarttv.

* Само определени части или компоненти на този телевизор съдържат олово, когато няма технически алтернативи съгласно съществуващите клаузи за освобождаване на Директивата RoHS (Директива на Европейската общност за ограничение на използването на вредни вещества).