



Philips 5500 series
Тънък Full HD LED
телевизор, поддържан от
Android™

80 см (32")

Full HD светодиоден телевизор
Двуядрен; 8 GB и разширяем
DVB-T/T2/C



32PFT5500

Тънък Full HD LED телевизор, поддържан от Android

с Pixel Plus HD

Усетете силата на Android: тънкият Full HD LED телевизор от серия 5500 на Philips с Pixel Plus HD. Изключително бързата обработка превръща преглеждането на функциите на вашия телевизор в детска игра. Изтънченият му профил го прави да изглежда точно толкова бърз, колкото е в действителност.

Функционална елегантност

- Свръхтънката рамка ви дава повече картина, която да обичате
- Дизайнът на отворената стойка създава лек, реещ се ефект

С Android телевизорът ви може да прави всичко

- Двуядрен процесор и операционна система Android за висока ефективност
- Android: за по-бързо, по-богато, по-лично телевизионно изживяване
- Google Play™: вашият прозорец към забавленията
- Google Cast: отключете пълния потенциал на своя Smart TV

Винаги ясен и жив образ

- Micro Dimming оптимизира контраста на телевизора
- Pixel Plus HD за красиви изображения, които ще обикнете
- 200 Hz PMR за отчетливо движещи се картини

PHILIPS

Акценти

Отворена стойка

Телевизор с модерни, изискани линии заслужава стойка, която го разграничава от останалите. Ето защо дизайнерите от Philips създадоха тази уникална, отворена стойка, за да се интегрира красиво с вашия декор.

Свръхтънка рамка



Традиционните телевизори имат рамка, която се уива около телевизора като рамка на картина. Нашата свръхтънка рамка е съвременна и тънка, за да можете да се наслаждавате на повече картина.

Micro Dimming



Благодарение на специалния ни софтуер, който анализира картината в 6400 различни зони и я регулира, ще се наслаждавате на невероятен контраст и качество на картината за наистина реалистично изживяване.

Pixel Plus HD

Системата Philips Pixel Plus HD оптимизира качеството на картината, за да осигури отчетливи изображения с красив контраст.

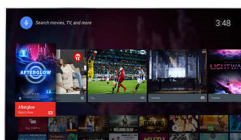
Така че независимо дали извличате поточно онлайн или гледате DVD, ще се наслаждавате на по-резки изображения с по-светли бели и по-тъмни черни тонове.

200 Hz Perfect Motion Rate



Perfect Motion Rate комбинира технологията за дисплеи от Philips и усъвършенствани техники на видеообработка за подобряване качеството на всеки кадър. Независимо дали обичате игрите, скоростните спортни събития или екшън филмите, ще се наслаждавате на съвършена рязкост и плавно движещи се картини.

Двухядрен + Android



С Android на телевизора си ще можете да преглеждате съдържание, да пускате приложения и видеоклипове по изключително бърз, интуитивен и забавен начин. Роботчето на Android освобождава силата на нашия двухядрен процесор, за да може действията да се изпълняват скорострелно и с лекота.

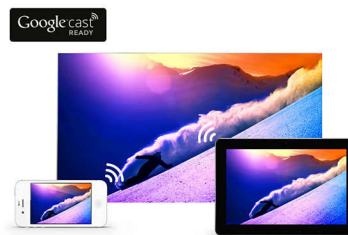
Android

С Android на вашия Smart TV ще се наслаждавате на бърз процесор и лесен за използване интерфейс. Това е контролният ви пункт за безкрайно съдържание: от Google Play™, през Netflix, до интернет браузър... и много други. Има лесно за навигиране меню с директни връзки към любимите ви елементи.

Google Play

Google Play™ разполага с богат каталог от висококачествени игри за всички възрасти. Благодарение на оптимизацията за използване на вашия телевизор играта и картината са чудесни. И не се налага да създавате бъркотия в дома си с още една игрова конзола; с универсалния USB контрол над игрите можете да навигирате и играете с лекота.

Google Cast



Използвайте Google Cast заедно със смарт устройството си*, за да се възползвате от мощта на своя Philips Smart TV. Той ви позволява да разглеждате уебсайтове, съдържание и приложения, след което да ги "прехвърляте" на своя телевизор с натискане на бутон. Най-хубавото е, че можете да продължите да използвате смарт устройството си за други неща дори когато прехвърленото съдържание се възпроизвежда на телевизора ви.

Спецификации

Картина/дисплей

- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Размер на екрана по диагонал (инчове): 32 инч
- Размер на екрана по диагонал (метрична с-ма): 80 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разделителна способност на екрана: 1920 x 1080 пиксела
- Яркост: 350 cd/m²
- Подобрение на картината: Pixel Plus HD, Micro Dimming, 200 Hz Perfect Motion Rate

Поддържана разделителна способност на дисплея

- Компютърни входове на всички HDMI: до FHD 1920x1080@60Hz, @ 60 Hz
- Видео входове на всички HDMI: до FHD 1920x1080p, @ 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Тунер / Приемане / Предаване

- Цифров телевизор: DVB-T/T2
- Възпроизвеждане на видео: NTSC, 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

Android TV

- ОС: Android™ 5.1 (Lollipop)
- Предварително инсталирани приложения: Google Play филми*, Google Play музика*, Търсене в Google, Гласово търсене, YouTube, Netflix*
- Размер на паметта (флаш): 8 GB, разширяема чрез USB памет

Connections

Side



Rear



Спецификации

Функции на Smart TV

- Взаимодействие с потребителя: Клиент и сървър за MultiRoom, SimplyShare, Wi-Fi Miracast certified*
- Интерактивна телевизия: HbbTV
- Програма: Pause TV, USB запис*
- Приложения от Smart TV*: Онлайн видео магазини, Свободен интернет браузър, Social TV, Телевизия по заявка, YouTube
- Лесно инсталиране: Автоматично откриване на устройства Philips, Съветник за свързване на устройства, 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, надстроен през USB, Надстройка на фърмуер онлайн
- Настройки на формата на екрана: Основна – Запълване на екрана, Побиране на екрана, Усъвършенствана – Изместване, Машабиране, разтягане
- Приложение Philips TV Remote*: Прил., Канали, Управление, NowOnTV, Телевизионна програма, Видео по заявка

Мултимедийни приложения

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

Звук

- Изходна мощност (RMS): 20 W
- Подобрение на звука: Incredible Surround, Clear Sound, Динамично подобрение на басите, Интелигентен звук

Възможности за свързване

- Брой HDMI връзки: 4
- HDMI функции: Канал за връщане на аудио
- Брой компонентни входове (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Преход на

дистанционното управление, Управление на системния звук, Готовност на системата, Изпълнение с едно докосване

- Брой SCART гнезда (RGB/CVBS): 1
- Брой USB портове: 3
- Безжична връзка: Dual Band, Wi-Fi Direct, Вградена Wi-Fi 802.11n 2x2
- Други връзки: Антена IEC75, Общ интерфейс Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Цифров аудио изход (оптичен), Аудио вход Л/Д, Аудио вход (DVI), Изход за слушалки, Сервизен съединител, Сателитен конектор

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: $\leq 0,5\text{ W}$
- Енергиен етикет с клас: A+
- Мощност по Енергиен етикет на ЕС: 29 W
- Функции за пестене на електроенергия: Автоматичен таймер за изключване, Изключване на образа (за радио)
- Консумирана мощност в режим изключено: $\leq 0,3$
- Консумация на енергия годишно: 42 kWh

Акcesoари

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

Размери

- Ширина на изделието: 726 мм
- Височина на изделието: 425 мм
- Дълбочина на изделието: 64 мм
- Тегло на изделието: 5,2 кг
- Ширина на изделието (със стойката): 726 мм
- Височина на изделието (със стойката): 488 мм
- Дълбочина на изделието (със стойката): 179 мм
- Тегло на изделието (със стойката): 6,4 кг
- Ширина на кутията: 830 мм
- Височина на кутията: 535 мм
- Дълбочина на кутията: 131 мм
- Тегло с опаковката: 7,6 кг
- Може да се монтира на конзола за стена: 100 x 100 мм



Дата на издаване
2023-10-09

Версия: 4.2.1

EAN: 87 18863 00286 5

© 2023 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.

* Предлаганите приложения за Android се различават според държавата. За повече подробности посетете вашия Google Play Магазин.

* 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.

* Предложението за облачни игри зависи от доставчиците на игри.

* 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.

* (Philips) съвместим само с конкретен плейър Philips.

* Функционалността Google Cast зависи от приложенията и устройствата Google Cast Ready. За повече подробности, моля, посетете продуктовата страница на Google Cast.

* 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.

* Записването на USB е възможно само за цифрови канали и записите може да са ограничени чрез защита на предаването срещу копиране (CI+). Може да има ограничения за определени страни и канали.

* Съвместимостта зависи от сертификацията по Wi-Fi Miracast и Android 4.2 и следващи версии. За повече информация вижте документацията на вашето устройство.