

Philips 4000 series  
Ултратънък 3D LED  
телевизор

**81 см (32")**  
3D Max  
DVB-T/C

**32PFL4308H**



## Не оставяйте пуканките

3D ултра тънък LED телевизор с повече адреналин

Наслаждавайте се на развлеченията с възхитителното качество на светодиодния образ на 3D LED телевизора Philips, серия 4308. С Pixel Plus HD Engine любимото ви 3D съдържание оживява с ярки детайли.

### Гледайте телевизия в удобно за вас време

- PC входът ви позволява да използвате телевизора като монитор за компютъра
- Pause TV и запис на USB – пауза и записване на програми

### Изпитайте следващото измерение в развлеченията

- 3D Max - завладяващо 3D изживяване с Full HD резолюция
- Full HD LED телевизор – превъзходен светодиоден образ с невероятен контраст
- 200 Hz Perfect Motion Rate (PMR) за чисти, резки движения
- Pixel Plus HD за по-добри детайли и яснота
- Micro Dimming оптимизира контраста на телевизора
- USB за възпроизвеждане на мултимедия
- Три HDMI входа с Easylink за вградени възможности за свързване
- Почувствайте мощта на 20 W RMS и Incredible Surround

# PHILIPS

## Акценти

### Pause TV и запис на USB



Искате да прекъснете гледането на телевизия и да продължите по-късно? Функцията "пауза" означава, че никога вече няма да се налага да изчаквате (или да гледате!) реклами. Искате ли да записвате цифрови ТВ предавания на живо и да ги гледате в удобно за вас време? Използвайте електронния справочник за програмите, за да намирате любимите си предавания и лесно да програмирате записването им. Просто свържете USB твърд диск към телевизора и предаването ще се запише, за да го гледате по-късно, в удобно за вас време.

### PC вход

Използвайте телевизора си като монитор. Просто го свържете с помощта на HDMI-DVI кабел/конвертор – и готово.

### 3D Max



Активната 3D технология и високоскоростните дисплеи създават невероятна дълбочина, контраст и реализъм за ненадминато изживяване при гледането на 3D. Регулирането на 3D дълбочината ви позволява лесно да изберете нивото на 3D ефекта по свой вкус. Конвертирайте 2D

съдържанието в живо и безупречно 3D. Съвършеното 3D изживяване.

### Full HD светодиоден телевизор



Качеството на картината има значение. Стандартните HD телевизори ви дават качество, но вие очаквате най-доброто. Представете си детайли със спираща дъха чистота, съчетани с висока яркост, невероятен контраст, резки движения, реалистични цветове и естествена картина – при това с ниско потребление на енергия. И така, край на търсенето. Full HD LED предлага по-добри детайли от стандартните HD телевизори. А повече детайли в картината означава по-интензивно зрително изживяване за вас.

### 200 Hz PMR



За прецизни, гладки и естествени движения на екрана, Philips създаде PMR – нашия стандарт за измерване на рязкостта на движещите се изображения. Perfect Motion Rate е резултатът от съчетаването на нашата уникална обработка на видео сигнала, броя кадри в секунда и скоростта на обновяване на всеки кадър, идеалните възможности за димиране и технологията на подсветката.

По-високата стойност на PMR допринася за по-висок контраст и по-добра чистота на движенията, което означава превъзходна картина за вас.

### Pixel Plus HD

Нашата авангардна технология за цифрова обработка на картината увеличава броя на редовете и броя на пикселите. Резултатът е картина с невероятна рязкост, детайлност и дълбочина - винаги и от всеки източник.

### Micro Dimming



Наслаждавайте се на спиращата дъха картина с изключителен контраст, рязкост и живи цветове. Рамковата светодиодна подсветка на екрана анализира изображенията в 6400 различни зони и се регулира съответно, благодарение на което се наслаждавате на невероятен контраст и качество на картината за поглъщащо и напълно реалистично изживяване.

### USB (снимки, музика, видео)



Свържете USB флаш памет, цифрова камера, mp3 плейър или друго мултимедийно устройство към USB порта от страни на телевизора и се наслаждавайте на снимки, видео и музика – лесно, с екранния браузър на съдържание.



# 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): 81 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разделителна способност на екрана: 1920 x 1080 пиксела
- 3D: Игри с двама играчи на цял екран\*, Регулируема 3D дълбочина, 2D-3D конвертиране, Active 3D
- Яркост: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Подобрене на картината: Pixel Plus HD, 200 Hz Perfect Motion Rate, Micro Dimming
- Динамичен контраст на екрана: 500 000 : 1

## Поддържана разделителна способност на дисплея

- Компютърни входове: до 1920x1080 при 60 Hz
- Видео входове: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, до 1920x1080p

## Тuner / Приемане / Предаване

- Цифров телевизор: DVB-T/C
- Възпроизвеждане на видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддръжка на MPEG: MPEG2, MPEG4

## Мултимедийни приложения

- Формати за възпроизвеждане на видеоклипове: Контейнери: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Формати за възпроизвеждане на музика: AAC, MP3, WMA (v2 до v9.2)
- Формати за възпроизвеждане на изображения: JPEG

## Взаимодействие с потребителя

- Безжично взаимодействие: PC In монитор
- Програма: Pause TV, USB запис\*
- Лесно инсталиране: Автоматично откриване на устройства Philips, Съветник за свързване на устройства, Съветник за инсталиране на мрежа, Съветник за помощ при настройки
- Лесна употреба: Бутон за директно начало, Екранно ръководство за потребителя
- Възможност за надстройване на фирмуера: Съветник за авт. надстройка на фирмуера, Фирмуер, надстроен през USB, Надстройка на фирмуер онлайн

- Настройки на формата на екрана: Автоматично запълване, Автоматично мащабиране, Разтегл. екран филм.16:9, Суперувеличение, Немащабиран, Широк екран
- Индикатор за силата на сигнала
- Телетекст: 1000 страници интелигентен текст

## Звук

- Изходна мощност (RMS): 20 W
- Подобрене на звука: Автоматичен изравнител на нивото на звука, Clear Sound, Incredible Surround

## Възможности за свързване

- Брой HDMI връзки: 3
- HDMI функции: 3D, Канал за връщане на аудио
- Брой компонентни входове (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Преход на дистанционното управление, Управление на системния звук, Готовност на системата, Plug & Play добавяне към началния екран, Автоматично изместване на субтитрите (Philips), Pixel Plus link (Philips), Изпълнение с едно докосване
- Брой SCART гнезда (RGB/CVBS): 1
- Брой USB портове: 1
- Други връзки: CI+1,3 сертифицирана, Антена IEC75, Общ интерфейс Plus (CI+), Цифров аудио изход (коаксиален), Аудио вход Л/Д, Изход за слушалки

## Захранване

- Мрежово захранване: Променилив ток 220-240 V, 50/60 Hz
- Температура на околната среда: от 5°C до 35°C
- Мощност на потребление в режим на готовност: <math>\leq 0,3 W</math>
- Енергиен етикет с клас: A+
- Мощност по Енергиен етикет на ЕС: 32 W
- Функции за пестене на електроенергия: Автоматичен таймер за изключване, ЕКО режим, Изключване на образа (за радио)
- Консумирана мощност в режим изключено: <math>\leq 0,3</math>
- Консумация на енергия годишно: 47 kWh

## Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Дистанционно управление, 2 бр. батерии тип AAA, Захранващ кабел, Ръководство за бърз старт, Брошура за

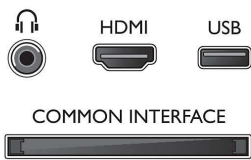
правни въпроси и безопасност, Гаранционна карта

- Допълнителни акcesoари: 3D очила PTA518, 3D очила PTA508

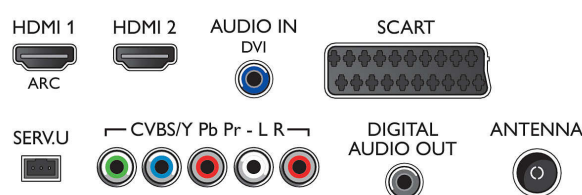
## Размери

- Ширина на изделието: 742 мм
- Височина на изделието: 453 мм
- Дълбочина на изделието: 41,3 мм
- Тегло на изделието: 7,6 кг
- Ширина на изделието (със стойката): 742 мм
- Височина на изделието (със стойката): 496 мм
- Дълбочина на изделието (със стойката): 185 мм
- Тегло на изделието (със стойката): 9 кг
- Ширина на кутията: 800 мм
- Височина на кутията: 530 мм
- Дълбочина на кутията: 133 мм
- Съвместима конзола за стена: 200 x 200 мм
- Тегло с опаковката: 10,4 кг

Side



Rear



Дата на издаване  
2023-10-06

Версия: 4.0.3

EAN: 87 12581 66923 2

© 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](http://www.philips.com)

\* Предлагащото приложение MyRemote и свързаните с него функции зависят от модела телевизор и страната, както и от модела смарт устройство и неговата операционна система. За повече информация посетете: [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV).

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

\* За приложенията на Smart TV, посетете [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV), за да откриете кои услуги се предлагат във вашата страна.

\* 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.

\* Родителите трябва да наблюдават децата си, докато гледат 3D, за да са сигурни, че не изпитват дискомфорт от рода на описаните по-горе. Не се препоръчва гледане на 3D от деца под 6-годишна възраст, тъй като тяхната зрителна система все още не е напълно развита.

\* 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.

\* Необходимо е надграждане на софтуера за HbbTV, Multiroom клиент и сървър, Netflix и приложението MyRemote.

\* 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.

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