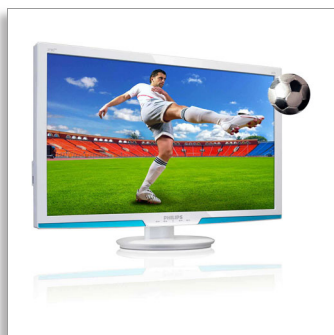




Philips Brilliance  
3D LCD монитор със  
светодиодна подсветка

G Line  
27" (68,6 см)  
3D, очила



273G3DHSW

## Изпитайте 3D игрите на ВАШИЯ ГОЛЯМ ДИСПЛЕЙ

Включете се в 3D игрите на светодиодния монитор Philips 273G. С голям дисплей, активни 3D очила и много HDMI входове, игрите току-що станаха по-вълнуващи!

### Чудесно качество на картината

- SmartContrast 20000000:1 за невероятно богата детайлност на черното
- SmartImage: Оптимизиран лесен за използване дисплей
- Лесен за настройване дисплей с Philips SmartControl
- Светодиодна технология за брилянтни изображения
- SmartResponse с 2 мс обновяване за 2D игри

### По-зелено с всеки ден

- Екологично съобразен дисплей без живак

### Увлекателно преживяване с гледане на 3D

- Активни 3D безжични очила за лесно гледане
- Автоматично 3D с най-новото от Blu-ray и игровите конзоли с HDMI
- Трансформирайте своето 2D съдържание в 3D дълбочина с компютърен софтуер
- 3D Max 120 Hz
- Играйте 3D игри на компютъра с приложения софтуер

# PHILIPS

## Акценти

### 3D Max 120 Hz



Оставете се да ви очароват 3D игрите, филмите и снимките с този 120 Hz дисплей Philips с 3D Max. Бъдете свободни с безжичните активни 3D очила, които ви носят действителна дълбочина при Full HD детайлност. Приложеният софтуер не само ви позволява да играете 3D игри, но и преобразува 2D съдържанието в 3D. С използването на последно поколение превключващи дисплеи за жива и реалистична дълбочина с разделителна способност 1920x1080, най-новите 3D игри за компютър и Blu-Ray ще изглеждат удивително гладки и кристално ясни. 3D видеофилмите, с тяхната реалистична дълбочина, ще ви потопят в самото действие.

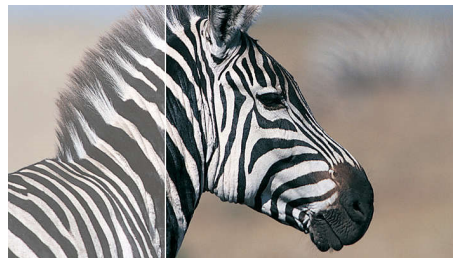
### Автоматично 3D с HDMI

С Blu-ray плейърите за филми и игри с връзка, съвместима с HDMI 1.4a, 3D дисплеят на Philips ще се превключва автоматично в режим 3D и ще ви даде страхотни образи. Вече без досадни настройки!

### Технология с LED

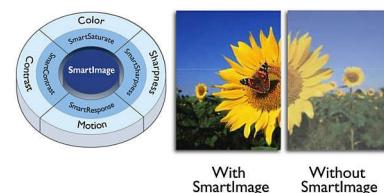
Белите светодиоди са полупроводникови устройства, които достигат по-бързо цялостна и постоянна яркост и така спестяват време при първоначално включване. Светодиодите не съдържат живак, което позволява екологично съобразно рециклиране и изхвърляне. Светодиодите позволяват по-добро управление на затъмняването на подсветката на LCD екрана, което дава изключително високо съотношение на контраста, както и превъзходно възпроизвеждане на цветовете, благодарение на постоянната яркост на целия екран.

### Съотношение SmartContrast 2000000:1



Вие желаете плосък LCD плосък дисплей с възможно най-висок контраст и най-жива картина. Усъвършенстваната видео обработка на Philips, в съчетание с уникалната технология на затъмняване, дава живи изображения. SmartContrast ще увеличи контраста с отлични нива на черното и точно предаване на тъмните оттенъци и цветове. Той дава ярка, реалистична картина с висок контраст и живи цветове.

### SmartImage



SmartImage е изключителна върхова технология на Philips, която анализира показаното на екрана и ви дава оптимизирани показатели на дисплея. Този лесен за използване интерфейс ви позволява да избирате различни режими, каквито са "Офис", "Изображение", "Развлечения", "Икономия" и др., съответно на използваното приложение. На основата на този избор SmartImage динамично оптимизира контраста, наситеността на цветовете и рязкостта на изображения и видео за постигане на най-добри показатели на дисплея. Режимът "Икономия" ви предлага големи икономии на енергия. И всичко това в реално време, с натискане само на един бутон!

### SmartControl

Компютърен софтуер за фина настройка на изображението. Philips предлага на потребителите две възможности за избор при настройка на дисплея. Преминете през екранното меню на много нива чрез бутони на самия дисплей или използвайте софтуера Philips SmartControl за лесно настройване на дисплея по познат вече начин.

### SmartResponse 2 мс за 2D



SmartResponse е изключителна технология за ускоряване на Philips, която, когато е включена, автоматично регулира времето за реакция съобразно изискванията на конкретното приложение, например игра или филм, които изискват по-кратки времена за реакция, за да осигурят картина без трептене, без изоставане и без "паразитни образи"

### Без живак

Мониторите Philips със светодиодна подсветка не съдържат живак – едно от най-отровните природни вещества, вредящо на хора и животни. Това намалява влиянието на дисплея върху околната среда през целия му жизнен цикъл, от производството до изхвърлянето.

### Преобразуване от 2D в 3D

Преоткрийте любимата си колекция от 2D игри, филми и видео с включения в комплекта компютърен софтуер. С едно щракване на мишката ще видите как те се трансформират с удивителна 3D дълбочина.

### Активни 3D безжични очила

Бъдете свободни с безжичните, акумулаторни активни очила. Край на проблемите с ограничения зрителен ъгъл, докато играете любимите си игри и гледате видео.



# Спецификации

## Възможности за свързване

- Вход за сигнал: HDMI x 2, VGA (аналогов)
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация, Синхронизация по зеленото
- Аудио (вход/изход): HDMI аудио изход

## Картина/дисплей

- Размер на панела: 27 инча/68,6 см
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Тип на LCD панела: TFT-LCD
- Вид подсветка: Система W-LED
- Стъпка на пикселите: 0,311 x 0,311 mm
- Оптимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 120 Hz (3D), 60 Hz (2D)
- Яркост: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Цветове на дисплея: 16,7 милиона
- Съотношение на контраста (типично): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Време на отговор (типично): 5 ms
- Зрителен ъгъл: 170° (хор.)/160° (верт.), при C/R &gt; 10
- Подобрене на картината: SmartImage
- SmartResponse: 2 ms в 2D режим (от сиво до сиво)
- Ефективна зона на гледане: 597,9 (хор.) x 336,3 (верт.) mm
- Честота на сканиране: 26 - 83 kHz (хор.) / 24 -63 Hz (верт.)
- sRGB

## Удобство

- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Удобство за потребителя: SmartImage, Автоматично 3D, Включване/изключване на захранването, Вход, Меню
- Езици на екранното меню: Английски, Френски, Немски, Италиански, Португалски, Руски, опростен китайски, Испански
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън"

## Стойка

- Накланяне: -5/+20 градуса

## Захранване

- Електрозахранване: 100 – 240 V променлив ток,

50/60 Hz, Вградено

- Режим изключено: <math>\leq 0,3 W</math>
- Режим включено: 31,88 W (обикн.)
- Режим готовност: <math>\leq 0,5 W</math>
- LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигащо)

## Размери

- Изделие със стойка (мм): 642 x 440 x 227 mm
- Опаковка в мм (Ш x В x Д): 700 x 525 x 138 mm
- Изделие без стойка (мм): 642 x 391 x 64 mm

## Тегло

- Изделие с опаковка (кг): 8,82 kg
- Изделие със стойка (кг): 8,2 kg
- Изделие без стойка (кг): 6,5 kg

## Работни условия

- Температурен диапазон (работен): от 0°C до 40°C °C
- Средно време между отказите: 30 000 час(а)
- Относителна влажност: 20% – 80 %
- Температурен диапазон (съхранение): от -20°C до 60°C °C

## Устойчивост

- Околна среда и енергия: Директива RoHS, Без живак
- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %

## Съответствие и стандарти

- Одобрения от регулаторните органи: BSMI, CE маркировка, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

## Корпус

- Цвят: Бяло
- Покритие: Текстура

## Изисквания за 3D

- Автоматично 3D: Изисква се HDMI 1.4a
- Компютърен хардуер: Изисква се карта AMD/ATI VGA
- Софтуер: Безплатен софтуерен пакет Tridef 3D



Дата на издаване  
2024-04-05

Версия: 7.0.2

EAN: 87 12581 62637 2

© 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)

\* Ако почувствате дискомфорт, като замаяване, главоболие или дезориентация, препоръчваме да избягвате да гледате 3D продължително време.

\* 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.

\* Прочетете внимателно ръководството за работа, за да научите повече за 3D и здравето

\* Имайте предвид, че компютърният софтуер (TriDef 3D) за 3D игри изисква графична карта AMD/ATI.