



Philips Evnia Gaming  
Monitor  
Full HD гейминг монитор

Evnia 3000  
27" (68,5 см)  
1920 x 1080 (Full HD)

27M1N3200ZS

## Играйте са на следващо ниво

Този гейминг монитор е универсален дисплей за интензивни компютърни игри. FreeSync, бързата честота на опресняване от 165 Hz и времето за реакция от 1 ms осигуряват плавен геймплей. Практически безрамковият дисплей с Ultra Wide-Color подобрява завладяващото визуално изживяване.

### Предимството в играта е ваше

- AMD FreeSync™ Premium; плавна игра без прекъсване и забавяне
- 165 Hz скорост на обновяване за свръхгладки, кристални образи
- 1ms (MPRT) кратко време за реакция за ясно изображения и гладък геймплей
- Краткото закъснение при въвеждане намалява времевото забавяне между устройствата и монитора
- Режим SmartImage Game, оптимизиран за любителите на игрите

### Завладяващи визуални ефекти

- IPS LED технология с широк ъгъл на гледане за точност на образа и цветовете
- 16:9 Full HD дисплей за отчетливи детайлни изображения
- По-ширака гама от цветове с Ultra Wide-Color за ярка картина
- SmartContrast за богата детайлност на черното

### Създадени за вас функции

- Режимът LowBlue и Flicker-free не натоварват очите ви по време на гледане
- Клавиш за превключване на меню EasySelect за бърз достъп до екранни менюта

# Акценти

## AMD FreeSync™ Premium



Геймингът не трябва да е избор между накъсан геймплей и насечени кадри. AMD FreeSync™ Premium предоставя на сериозните геймъри плавна игра без прекъсване и забавяне с върхова производителност. Не правете компромиси, играйте уверено с висока скорост на обновяване, компенсация на ниска кадрова честота и нико забавяне.

## 165 Hz за игри



Вие играете игри, които са интензивни и в които победата е важна. Нужен ви е дисплей без забавяне, със свръхгладки образи. Този дисплей Philips преначертава изображението на екрана до 165 пъти в секунда, много по-бързо от стандартен дисплей. По-малката кадрова честота може да направи враговете да изглеждат сякаш скочат от място на място по екрана, което ги прави трудни мишени. Със 165 Hz кадрова честота получавате тези критично важни липсващи изображения на екрана, които показват движението на врага свръхгладко, за да можете лесно да се прицелите. Със свръхниско забавяне и без "накъсване" на екрана този дисплей Philips е вашият идеален партньор за игри.

## 1ms MPRT кратко време за реакция



MPRT (време за реакция на движеща се картина) е по-интуитивен начин да се опише времето на отговор, което директно се отнася за продължителността от гледане на размазана картина с шум до чисти и ясни изображения. Геймърски монитор на Philips с MPRT от 1 ms ефективно елиминира замъгляването и размазването на движенията, предоставя по-остри и прецизни визуализации за подобряване на геймърското изживяване. Най-добрият избор за играене на вълнуващи и изискващи бърза реакция игри.

## Кратко закъснение при въвеждане



Закъснението при въвеждане е количеството време, което изминава от извършването на действие чрез свързани устройства и виждането на резултата на екрана. Краткото закъснение при въвеждане намалява времевото забавяне между въвеждането на команда от вашите устройства към монитора. Силно подобрете играенето на видеоигри, които изискват бърза реакция, което ще бъде особено важно за този, който играе забързани конкурентни игри.

## Режим SmartImage Game



Новият дисплей за игри на Philips предлага потребителски интерфейс с бърз достъп, прецизно настроен за любители на игрите и предлагаш множество опции. Режимът "FPS" (First person shooting – Шутър от първо лице) подобрява тъмните палитри в игрите, като ви позволява да виждате скрити обекти в тъмни зони. Режимът "Racing" (Състезание) превключва дисплея към най-краткото време на реакция и ярки цветове и съответно настройва картина. Режимът "RTS" (Real time strategy – Стратегия в реално време) има специален режим SmartFrame, който позволява осветяване на конкретни зони, както и настройка на размер и картина. Gamer 1, Gamer 2 ("Потребител 1" и "Потребител 2") предлага персонализирани настройки, специфични за различните игри, за да се радвате на най-доброто изживяване.

## IPS технология



Дисплеят с IPS използва иновативна технология, която ви дава изключително широките ъгли на гледане от 178/178 градуса, а това прави възможно дисплеят да се гледа от почти всеки ъгъл. За разлика от стандартните TN панели IPS дисплейт ви дава забележително отчетливи образи с насилен цветове, което го прави идеален не само за снимки, филми и интернет, но и за професионални приложения, които изискват точност на цветовете и постоянна яркост по всяко време.

# Спецификации

## Картина/дисплей

- Тип на LCD панела: IPS технология
- Вид подсветка: Система W-LED
- Размер на панела: 27 инча/68,5 см
- Покритие на екрана на дисплея: Срещу отблъсъци, ЗН, замъгяване 25%
- Ефективна зона на гледане: 597,888 (хор.) x 336,312 (верт.)
- Съотношение на размерите на картина: 16:9
- Максимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 165 Hz\*
- Пълтност на пикселите: 81,59 PPI – TBC
- Време на отговор (типично): 4 ms (от сиво до сиво)\*
- MPRT: 1 ms
- Кратко закъснение при въвеждане
- Яркост: 250 кандela/м<sup>2</sup>
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Съотношение на контраста (типично): 1100:1
- Стъпка на пикселите: 0,3114 x 0,3114 mm
- Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.), при С/R > 10
- Flicker-free
- Цветова гама (основна): NTSC 107%\*, sRGB 122%\*, Adobe RGB 90,4%\*
- Подобряние на картина: SmartImage game
- Цветове на дисплея: 16,7 млн.
- Честота на сканиране: HDMI: 30 – 160 kHz (X)/48 – 165 Hz (B); DP: 30 – 200 kHz (X)/48 – 165 Hz (B)
- Режим LowBlue
- EasyRead
- sRGB
- Технология AMD FreeSync™: Premium

## Възможности за свързване

- Вход за сигнал: HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.2 x 1
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DP); HDCP 2.2 (HDMI/DP)
- Аудио (вход/изход): Аудио изход
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация

## Комфорт

- Вградени високоговорители: 5 W x 2
- Удобство за потребителя: Вклучване/изключване на захранването, Меню/OK, Въвеждане/Нагоре, Настройки за игри/надолу, Режим за игри SmartImage/Назад
- Езици на екранното меню: Португалски (Бразилия), Чешки, Холандски, Английски, Фински, Френски, Немски, Гърцки, Унгарски, Италиански, Японски, Корейски, Полски, Португалски, Руски, Испански, опростен китайски, Шведски, Турски, Традиционен китайски, украински
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън", VESA монтиране (100 x 100 mm)
- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS X,

sRGB, Windows 10/8.1/8/7

## Стойка

- Накланяне: -5/20 градуса градуса

## Захранване

- Режим включено: 28,2 W (обикн.)
- Режим готовност: 0,5 W (обикн.)
- Режим изключено: 0,3 W (обикн.)
- Енергийен етикет с клас: F
- LED индикатор на захранването: Вклучено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигашо)
- Електрозахранване: Вътрешен, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz

## Размери

- Изделие със стойка (макс. височина): 612 x 449 x 193 mm
- Изделие без стойка (mm): 612 x 365 x 55 mm
- Опаковка в mm (Ш x В x Д): 780 x 525 x 186 mm

## Тегло

- Изделие със стойка (kg): 5,15 kg
- Изделие без стойка (kg): 3,70 kg
- Изделие с опаковка (kg): 9,28 kg

## Условия на експлоатация

- Температурен диапазон (работен): 0°C до 40 °C
- Температурен диапазон (съхранение): -20°C до 60 °C
- Относителна влажност: 20–80% %
- Надморска височина: Работа: +12 000 фута (3658 м), Неактивност: +40 000 фута (12 192 м)
- Средно време между отказите: 50 000 (изключено фоново осветление) час(а)

## Устойчивост

- Околна среда и енергия: Директива RoHS
- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %
- Специфични субстанции: Без живак, Корпус без PVC/BFR

## Съответствие и стандарти

- Одобрения от регулаторните органи: CB, CE маркировка, FCC Class B, ICES-003, CU-EAC, Директива за ограничение на опасните вещества на Евразийския икономически съюз, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART

## Корпус

- Цвят: Черно
- Готово: Текстурирано

## Какво има в кутията?

- Монитор със стойка
- Кабели: HDMI кабел, DisplayPort кабел, захранващ кабел
- Документация за потребителя

\* Логото/търговската марка "IPS" и свързаните с него патенти за технологии са собственост на съответните им притежатели.

\* Максималната разделителна способност работи както за HDMI вход, така и за DP вход.

\* За най-добра производителност винаги се уверявайте, че вашата графична карта може да постигне максимална разделителна способност и честота на опресняване на този дисплей Philips.

\* Стойност на време за отговор, равняваща се на SmartResponse

\* MPRT е за регулиране на яркостта за намаляване на размазването, така че не може да се регулира яркостта, докато MPRT е включен. За да се намали размазването на движениета, светодиодната подсветка ще мига периодично и синхронно с опресняването на екрана, което може да доведе до забележими промени в яркостта.

\* MPRT е оптимизиран за игри режим. Включването на MPRT може да доведе до забележимо трептене на екрана.

Препоръчено е да го изключите, когато не използвате функцията за игри.

\* Зона NTSC, базирана на CIE1976

\* Зона sRGB, базирана на CIE1931

\* Покритие на Adobe RGB, базирано на CIE1976

\* Advanced Micro Devices, Inc 2020. Всички права запазени. AMD и стрелката лого на AMD, Advanced FreeSync™ и комбинации от тях са търговски марки на Advanced Micro Devices, Inc. Другите имена на продукти в тази публикация са само за идентификационни цели и могат да бъдат търговски марки на съответните им собственици.

\* Мониторът може да изглежда различно от caratterните изображения.