

PHILIPS

EVNIA



Full HD гейминг
монитор

Gaming monitor

Evnia 3000

24 (23,8"/60,5 см диаг.)

1920 x 1080 (Full HD)



24M2N3200NF

Разширете възможностите за игри

Този 24-инчов монитор с IPS дисплей осигурява резки визуални ефекти в игрите. Със своята честота на опресняване от 144 Hz и 0,5 ms Smart MBR можете да очаквате ясни визуализации и висококачествено цялостно гейминг изживяване.

Функции, разработени за геймърските нужди

- ShadowBoost: за вдъхване на живот на тъмните сцени.
- SmartMBR: за намаляване на размазването на движенията.
- Evnia Precision Center: Максимизирайте гейминг изживяването си
- Режим SmartImage Game, оптимизиран за любителите на игрите
- Режимът LowBlue и Flicker-free не натоварват очите ви по време на гледане
- Smart Crosshair: за по-добро прицелване и повече забавление

Създаден за бързо действие

- 144 Hz скорост на обновяване за свръхгладки, кристални образи
- 0,5 ms ултрабърза скорост за ясни изображения и плавен геймплей
- Сертифицирана съвместимост с NVIDIA® G-SYNC® за плавни и бързи игри
- Краткото закъснение при въвеждане намалява времевото забавяне между устройствата и монитора

Завладяващи визуални ефекти

- 16:9 Full HD дисплей за отчетливи детайлни изображения
- Висок динамичен обхват (HDR) за по-живи цветни визуални ефекти

Акценти

144 Hz за игри



Вие играете интензивно и състезателно. Нужен ви е дисплей без забавяне, със свръхгладки образи. Този дисплей Philips преначертава изображението на экрана до 144 пъти в секунда, по същество 2,4 пъти по-бързо от стандартен дисплей. По-малката кадрова честота може да направи враговете да изглеждат сякаш скочат от място на място по экрана, което ги прави трудни мишени. Със 144 Hz кадрова честота получавате тези критично важни липсващи изображения на экрана, които показват движението на врага свръхгладко, за да можете лесно да се прицелите. Със свръхниско забавяне и без "накъсане" на экрана този дисплей Philips е вашият идеален партньор за игри.

Кратко закъснение при въвеждане



Закъснението при въвеждане е количеството време, което изминава от извършването на действие чрез свръзани устройства и виждането на резултата на экрана. 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.

0,5 ms бърза реакция на Smart MBR



Philips Evnia с 0,5 ms Smart MBR ефективно елиминира замъгляването и размазването на движението и осигурява по-резки и прецизни изображения за подобряване на гейминг изживяването. Бързо движещото се действие и драматичните преходи ще бъдат рендирани гладко. Най-добрият избор за играене на вълнуващи и изискващи бърза реакция игри.

Висок динамичен обхват (HDR)



High Dynamic Range осигурява чувствително по-различно визуално изживяване. С удивителна яркост, несравним контраст и завладяващ цвят изображенията оживяват с много по-голяма яркост, като същевременно съдържат много по-дълбоки, по-изразени нюанси на тъмните цветове. Това прави по-пълна палитра от богати нови цветове, невиждани преди на экран, което ви дава визуално изживяване, което ангажира сетивата ви и вдъхновява емоции.

16:9 Full HD дисплей



Качеството на картината е важно. Обикновените дисплеи са качествени, но вие очаквате повече. Този дисплей разполага с

усъвършенствана Full HD разделителна способност от 1920 x 1080. С Full HD за отчетливи детали в съчетание с висока яркост, невероятен контраст и реалистични цветове можете да очаквате вярна на оригинала картина.

SmartContrast



SmartContrast е технология на Philips, която анализира съдържанието на экрана и регулира автоматично цветовете и интензитета на подсветката, като подобрява динамично контраста и дава най-добрите цифрови изображения и видео и най-добрата картина при игри с тъмни полутона. Когато изберете икономичен режим, контрастът се регулира и подсветката се настройва фино за точното възпроизвеждане при всекидневните офис приложения, в съчетание с по-малко потребявана електроенергия.

Режим LowBlue и Flicker-free



Нашият режим LowBlue и технологията Flicker-free са създадени да намаляват напрежението и умората на очите, които често са причинени от прекарване на дълги часове пред монитора.



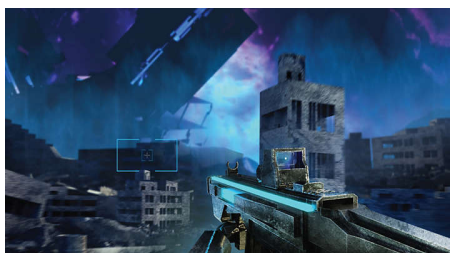
Акценти

Режим SmartImage Game



Новият дисплей за игри на Philips предлага потребителски интерфейс с бърз достъп, прецизно настроен за любители на игрите и предлагащ 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 картината. 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.

Smart Crosshair



Цветът на визирния кръст е зададен по подразбиране. Когато опцията Smart Crosshair е включена, цветът ще се промени като допълнителен цвят към цвета на фона. Smart Crosshair подобрява точността на прицелването, така че да можете да забележите враговете по-лесно.

ShadowBoost



Тази функция подобрява картината на тъмните сцени на линеен принцип. Функцията ShadowBoost има три избираеми нива, които увеличават цялостната яркост и като крайен резултат осигуряват красива и качествена картина с висок контраст.

Smart MBR



В опит да намали размазването на движенията светодиодната подсветка на този монитор ще работи едновременно с честотата на опресняване, за да контролира нивата на яркост за най-добра яснота на картината. Моля, обърнете внимание, че Smart MBR е вид режим за игри и се препоръчва да изключите функцията, когато не играете, тъй като може да причини трептене на екрана.

Evnia Precision Center



Evnia Precision Center е лесен за използване софтуер проектиран да оптимизира и персонализира вашия монитор Evnia. Независимо дали сте любителски, или конкурентни геймъри, той предлага широк набор от опции за персонализация, за да съответства на уникалния ви гейминг стил. С интуитивни контроли и безпроблемна навигация, Evnia Precision Center ви дава пълен контрол, предоставящ всичко необходимо, за да вдигнете гейминга си на следващото ниво – на една ръка разстояние.

Съвместимост с NVIDIA® G-SYNC®



Когато играете интензивни игри с висока скорост на обновяване, "накъсване" на екрана може да се появи без оптимална графична синхронизация. Този дисплей Philips има сертифицирана съвместимост с NVIDIA® G-SYNC®, което намалява "накъсването" на екрана и синхронизира скоростта на обновяване на монитора ви с изхода на графичната карта за по-плавно гейминг изживяване. Сцените се появяват мигновено, обектите изглеждат по-ясни, а геймплеят е плавен, което ви предоставя зашеметяващо визуално изживяване и сериозно конкурентно предимство.

Спецификации

Картина/дисплей

Размер на панела: 23,8 инча/60,5 см

Съотношение на размерите на картината:

16:9

Тип на LCD панела: IPS технология

Вид подсветка: Система W-LED

Стъпка на пикселите: 0,2745 x 0,2745 mm

Яркост: 300 cd/m²

Цветове на дисплея: 16,7 млн.

Цветова гама (основна): Adobe RGB 89%; DCI-P3: 93%, sRGB: 120%, NTSC 110%*

Съотношение на контраста (типично): 1500:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

Време на отговор (типично): 4 ms (от сиво до сиво)*

Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.), @ C/R > 10

Подобреие на картината: SmartImage game

Максимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 144 Hz (HDMI/DP)

Ефективна зона на гледане: 527,04(H) x 296,46(V)mm

Честота на сканиране: 30k – 160 kHz (X)/48 – 144 Hz (B)

sRGB

Flicker-free

Пътност на пикселите: 93 PPI

Режим LowBlue

Покритие на екрана на дисплея: Срещу отблъсъци, ЗН, замъгяване 25%

EasyRead

Адаптивно синхронизиране

G-SYNC

HDR: Поддържан HDR 10

Синхронизация на Smart MBR

Smart MBR: 0,5 ms*

Smart Crosshair

Shadow Boost

Съврзаност

Вход за сигнал: HDMI 1.4 x 1, DisplayPort 1.4 x 1

Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация

Аудио (вход/изход): Изход за слушалки

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DP)

Удобство

Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS, sRGB, Windows 11/10

Удобство за потребителя: Включване/

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, Гръцки, 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), Режим LowBlue

Софтуер за управление: Evnia Precision Center

Слаба синя светлина

Стойка

Накланяне: -5/20 градуса

Захранване

Електрозахранване: Вътрешен, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz

Режим изключено: 0,3 W (обикн.)

Режим включено: 17,8 W (станд.)

Режим готовност: 0,5 W (обикн.)

LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигашо)

Размери

Опаковка в mm (Ш x В x Д): 690 x 420 x 124 mm

Изделие без стойка (мм): 544 x 321 x 50 mm

Изделие със стойка (макс. височина): 544 x 433 x 216 mm

Тегло

Изделие с опаковка (kg): 5,36 kg

Изделие със стойка (kg): 3,04 kg

Изделие без стойка (kg): 2,5 kg

Работни условия

Надморска височина: Работа: +12 000 фута (3658 m), Неактивност: +40 000 фута (12 192 m)

Температурен диапазон (работен): 0°C до 40 °C

Средно време между отказите: 50 000 (изключено фоново осветление) час(а)

Относителна влажност: 20 – 80% %

Температурен диапазон (съхранение): -20°C до 60 °C

Устойчивост

Околна среда и енергия: Директива RoHS

Рециклируеми материали на опаковката:

100 %

Рециклирани след употреба пластмаси: 85%*

Съответствие и стандарти

Одобрения от регулаторните органи: CB, CE маркировка, INMETRO, ETL, CEC, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAC ROHS, MEPS, PSB, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

Корпус

Цвят: Тъмносиво

Покритие: Текстурирано

Какво има в кутията?

Кабели: HDMI кабел и захранващ кабел

Монитор със стойка

Документация за потребителя

* 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

* Покритие на Adobe RGB и DCI-P3, базирано на CIE1976, зона sRGB, базирана на CIE1931, зона NTSC, базирана на CIE1976.

* Smart MBR е за регулиране на яркостта за намаляване на размазването, така че не може да се регулира яркостта, докато MBR 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.

* Smart MBR е оптимизиран за игри режим. Включването на Smart MBR може да доведе до забележими трептение на екрана. Препоръчително е да го изключите, когато не използвате функцията за гейминг.

* Този монитор допринася за устойчивостта: корпусът на монитора е съставен от 85% рециклирани след употреба пластмаси.

* Интерфейс за поддръжка на NVIDIA® G-SYNC®: DisplayPort

* Не забравяйте да актуализирате NVIDIA® G-SYNC® драйвера до най-новата версия, вижте повече информация на уеб сайта на NVIDIA:

<https://www.nvidia.com/>

* Уверете се, че графичната ви карта поддържа NVIDIA® G-SYNC®.

* Мониторът може да изглежда различно от характерните изображения.

* Продуктите и аксесоарите, изброени в тази листовка, може да се различават според държавата и региона.

