

AGON
BY AOC

FULLY LOADED AND
READY FOR BATTLE

POWERED BY
AG271QG



165Hz

NVIDIA
G-SYNC



SHADOW
CONTROL



IPS WIDE VIEW



The 27-inch AGON AG271QG is the ultimate display for high-performance gaming. NVIDIA G-SYNC technology and exceptional 165Hz refresh rates deliver ultra-smooth, stutter-free action. The IPS panel and QHD resolution ensure sharp, detailed imagery from every angle.

- **QHD роздільна здатність**
- **Частота оновлення 165 Гц**
- **G-SYNC**
- **IPS-панель**
- **Зменшене синє світло**
- **Адаптивна синхронізація**

QHD РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ

З роздільною здатністю 2560 x 1440 Quad HD (QHD) забезпечує чудову якість зображення та виняткову чіткість, що дозволяє побачити найдрібніші деталі. Широкоформатне співвідношення сторін 16:9 надає достатньо простору для роботи та дозволяє насолоджуватися іграми чи фільмами в їхньому оригінальному розмірі.





ЧАСТОТА ОНОВЛЕННЯ 165 ГЦ

Частота оновлення 165 Гц — це більш ніж удвічі вище за стандартні 60 Гц, тож ігровий процес стає неймовірно плавним і природним. Розкрийте повний потенціал своєї відеокарти, забудьте про розриви кадрів і розмиття руху. Відчуйте, як ваші рефлексивні зливаються з дією — і більше ніколи не повертайтеся до меншого.

G-SYNC

G-SYNC ensures that the GPU's and monitor's refresh rates are synchronised, which provides a smooth, tear free gaming experience with no input lag. You can enjoy the best quality image and outstanding gameplay even in high paced games.



IPS-ПАНЕЛЬ

IPS-панель забезпечує неймовірну якість зображення з реалістичними, яскравими та точно переданими кольорами. Картинка залишається насиченою та незмінною, незалежно від кута, під яким ви дивитеся на екран.

ЗМЕНШЕНЕ СИНЄ СВІТЛО

AOC Lowblue Light зменшує вплив шкідливого синього випромінювання, яке під час тривалих сеансів може спричиняти втому очей, головний біль і порушення сну. Наша технологія Lowblue Light зменшує інтенсивність шкідливих хвиль, не спотворюючи кольорову палітру, тож ви можете насолоджуватися переглядом без зайвого занепокоєння про здоров'я очей.



АДАПТИВНА СИНХРОНІЗАЦІЯ

Adaptive Sync синхронізує вертикальну частоту оновлення монітора з частотою кадрів, яку видає ваша відеокарта, роблячи ігровий процес ще плавнішим і усуваючи ривки, розриви та підлагування. Ця функція також корисна під час перегляду відео чи іншого візуального контенту, забезпечуючи більш комфортне дозвілля.

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

| | |
|--------------------------|---------------|
| Найменування моделі | AG271QG |
| Канал | Gaming |
| Сімейство продуктів | AGON |
| Сімейство дизайнів | AG1 |
| Дата випуску (приблизно) | 29.05.2017 |
| EAN | 4038986185844 |

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДИСПЛЕЙ

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Розмір екрана (дюйми) | 27,0 |
| Розмір екрана (см) | 68,58 |
| Плаский/вигнутий | Flat |
| Міцність дисплея | 3H |
| Крок пікселя (mm) | 0,2331 |
| Роздільна здатність панелі | 2560x1440 |
| Співвідношення сторін | 16:9 |
| Тип панелі | IPS |
| Тип задньої підсвітки | WLED |
| Мах Частота оновлення | 165 Hz |
| Час відгуку GtG | 4 ms |
| Коефіцієнт статичної контрастності | 1000:1 |
| Коефіцієнт динамічної контрастності | 50M:1 |
| Кут огляду (CR10) | 178/178 |
| Кольори дисплея | 16.7 Million |
| Brightness in nits | 350 cd/m ² |

ВІДЕОФУНКЦІЇ

| | |
|-----------------------|----------------|
| Технологія SYNC (VRR) | G-SYNC |
| Технологія Blue Light | Low Blue Light |
| Без мерехтіння | Flicker Free |

ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОРПУС

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Колір рамки (спереду) | Black |
| Колір корпусу (позаду) | Black, Silver |
| Оздоблення корпусу (позаду) | Glossy |
| Потужність динаміка | 2 W x 2 |
| Вбудований мікрофон | Так |
| Настінне кріплення VESA | 100x100 |

ЕРГОНОМІКА

| | |
|-------------------------|----------|
| Нахил | 3,5/21,5 |
| Регулювання висоти (мм) | 130mm |
| Обертання | -20/20 |
| Поворот | Yes |

ІГРОВІ ОСОБЛИВОСТІ

| | |
|--------------------|---|
| Геймерський стиль | MMORPG, Action, RTS, Beat'm up |
| Ігровий режим | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off |
| Зручність для ігор | G-menu |

СТІЙКІСТЬ

| | |
|---|-----------------|
| WEEE | Так |
| Не містить ртуті | Так |
| Пакувальний матеріал, придатний для переробки | 100 % recycable |

ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ

| | |
|--|----------|
| Джерело живлення | External |
| Енергоспоживання у ввімкненому стані (метод тестування EnergyStar), Вт | 45,0 |
| Енергоспоживання у режимі очікування, Вт | 0,5 |
| Енергоспоживання у вимкненому стані, Вт | 0,5 |
| Клас енергоефективності | G |

ВІДПОВІДНІСТЬ НОРМАТИВНИМ ВИМОГАМ

| | |
|------------------------|--------------|
| CB | Так |
| CE | Так |
| EAC | Так |
| FCC | Так |
| Microsoft WHQL | Так |
| Політика щодо пікселів | ISO 9241-307 |

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МОЖЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| HDMI | HDMI 1.4 x 1 |
| Роз'єм дисплея | DisplayPort 1.2 x 1 |
| USB-концентратор | Так |
| Тип USB, низхідний | 4 |
| Порт USB з підтримкою швидкої зарядки | Так |
| Аудіовихід | Headphone out (3.5mm) |
| Покоління USB | USB 3.0 (4 USB downstream ports) |

ГАБАРИТИ ПРОДУКТУ

| | |
|---|--------------------------|
| Розміри продукту разом з підставкою (ШхВхГ), мм | 433(H) x 623(W) x 218(D) |
| Розміри в упаковці (ШхВхГ), мм | 480(H) x 715(W) x 240(D) |
| Вага брутто в упаковці (у кг) | 10,0 |
| Вага нетто без упаковки (в кг) | 6,8 |

КОМПЛЕКТАЦІЯ

| | |
|--------------------|-----|
| Кабель HDMI | 1.8 |
| Кабель DisplayPort | 1.8 |
| Аудіокабель | 1.8 |
| Кабель живлення C5 | 1.8 |

ІНША ІНФОРМАЦІЯ

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Гарантійний термін | 3 years |
| MTBF | 50.000 hours (excluded backlight) |