

AGON
BY AOC

TYLKO DLA
ODWAŻNYCH

POWERED BY
Q27G42XNE



Monitor Q27G42XNE jest wyposażony w 27-calowy panel QHD Fast VA, częstotliwość odświeżania 180 Hz i czas reakcji GtG wynoszący 1 ms, co zapewnia płynne i szczegółowe obrazy. Dzięki HDR10, FreeSync i niskiemu opóźnieniu wejściowemu oferuje niezawodną wydajność. Konstrukcja przystosowana do użytku na stanowisku bojowym, opakowanie nadające się do recyklingu oraz oprogramowanie G-Menu czynią ten monitor praktycznym i ekologicznym wyborem dla graczy.

- **Stojak monitora e-sportowego**
- **GMENU**
- **Niskie opóźnienie sygnału wejściowego**
- **180Hz Refresh Rate**
- **0.5ms MPRT – Czas reakcji ruchomego obrazu**
- **1ms Czas Reakcji GTG – z szarości do szarości**

STOJAK MONITORA E-SPORTOWEGO

Nasza nowa podstawa. Współprojektowana z profesjonalistami e-sportowymi, umożliwia maksymalne wykorzystanie wolnej przestrzeni na wszystkie urządzenia peryferyjne. Podstawa monitora została zaprojektowana tak, aby zmniejszyć miejsce, jakie zajmuje monitor na biurku, a nawet pozwala na umieszczenie klawiatury na wierzchu. Stojak zawiera zarządzanie kablami, aby utrzymać porządek na biurku. Niezależnie od gatunku, w którym rywalizujesz, chcemy, abyś czuł się jak profesjonalista.



NISKIE OPÓŹNIENIE SYGNAŁU WEJŚCIOWEGO

Uwolnij swój refleks, przełączając się na Tryb niskiego opóźnienia AOC. Zapomnij o bajerach graficznych: ten tryb przełącza monitor na ustawienia stawiające czysty czas reakcji na pierwszym miejscu, zapewniając decydującą przewagę w wyrównanych starciach, gdy decydują ułamki sekund.



0.5MS MPRT – CZAS REAKCJI RUCHOMEGO OBRAZU

MPRT to akronim oznaczający czas reakcji ruchomego obrazu. Technologia MPRT wyłącza i włącza podświetlenie monitora podczas zmian obrazu. Dzięki skróceniu czasu wyświetlania klatki na monitorze, efekty „zjawy” i „rozmycia” są zredukowane, co zapewnia łagodniejsze, bardziej „płynne” wrażenia z gry.

G MENU

Menu G AOC to bezpłatne narzędzie, które można zainstalować na komputerze i cieszyć się pełną personalizacją w połączeniu z maksymalną wygodą.



180HZ REFRESH RATE

Rywalizacja i intensywne gry wymagają najlepszej technologii, aby zapewnić płynniejszą i pozbawioną opóźnień rozgrywkę. Monitor AGON firmy AOC charakteryzuje się częstotliwością odświeżania 180 Hz, co czyni go 3 razy szybszym niż standardowy wyświetlacz. Niższa liczba klatek na sekundę może sprawić, że wrogowie będą sprawiać wrażenie przeskakiwania z miejsca na miejsce na ekranie, przez co będą bardzo trudnymi celami do trafienia. Częstotliwość klatek 180 Hz przywraca krytyczne brakujące obrazy z powrotem na ekran, ujawniając ruchy wroga w niezwykle płynnym ruchu, co ułatwia namierzenie. Dzięki temu monitorowi do gier AGON firmy AOC nie będziesz musiał znosić opóźnień wejściowych i rozrywania ekranu.





1MS CZAS REAKCJ GTG — Z SZAROŚCI DO SZAROŚCI

GtG oznacza z szarości do szarości i określa, ile czasu zajmuje pikselowi przejście z jednego poziomu szarości na drugi. W grach liczy się każda milisekunda, od której może zależeć, czy oddamy udany strzał, czy chybimy. Krótki czas reakcji eliminuje również efekt zjawy i rozmycia ruchu.

OGÓLNE

| | |
|--------------------|---------------|
| Nazwa modelu | Q27G42XNE |
| Marka | AOC |
| Kanał | Gaming |
| Linia produktowa | AOC Gaming |
| Rodzina projektowa | G4 |
| EAN | 4038986642613 |

INFORMACJE O WYŚWIETLANIU

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Wielkość ekranu (cale) | 27,0 |
| Wielkość ekranu (cm) | 68,58 |
| Płaski/zakrzywiony | Płaski |
| Obróbka matrycy | Powłoka antyodblaskowa (AG) |
| Liczba pikseli na cal | 108,7 |
| Rozdzielczość matrycy | 2560x1440 |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Typ matrycy | Fast VA |
| Typ podświetlenia | WLED |
| Max Częstotliwość odświeżania | 180 Hz |
| Czas reakcji GtG | 1 ms |
| Czas reakcji MPRT | 0,5 ms |
| Współczynnik kontrastu statycznego | 5000:1 |
| Kąt oglądania (CR10) | 178/178 |
| Kolory ekranu | 16,7 mln |
| Jasność w nitach | 300 cd/m ² |

FUNKCJE WIDEO

| | |
|--|---------------------------------------|
| Technologia synchronizacji (VRR) | Adaptive Sync |
| AMD FreeSync™ | AMD FreeSync |
| Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie | HDMI2.0: 48-144Hz / DP1.4: 48-180Hz |
| Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie | HDMI2.0: 30-230kHz / DP1.4: 30-270kHz |
| HDR (High Dynamic Range) | HDR 10 |
| Technologia Blue Light | Low Blue Light |
| Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 % | 127,8 |
| Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 % | 93,1 |
| Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 % | 89,2 |
| Flicker-Free | Flicker Free |

INFORMACJE O OBUDOWIE

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Kolor ramki (przód) | Czarny |
| Kolor obudowy (tylna ścianka) | Czarny, Czerwony |
| Wykończenie obudowy (tylna ścianka) | Matowy |
| Odłączana podstawa | Tak |
| Moc głośników | 2 W x 2 |
| Blokada bezpieczeństwa Kensington | Tak |
| Mocowanie ścienne Vesa | 100x100 |

ERGONOMIA

| | |
|------------|-------------------|
| Pochylenie | -3° ±2° ~ 21° ±2° |
|------------|-------------------|

FUNKCJE DLA GRACZY

| | |
|-------------------------|--|
| Styl gry | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing |
| Tryb gier | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off |
| Ułatwienie do grania | G-menu |
| Kompatybilność z PS5 | 2560x1440@120Hz |
| Kompatybilność z Xbox X | 2560x1440@120Hz |
| Kompatybilność z Xbox S | 2560x1440@120Hz |

EKOLOGIA

| | |
|--|-----------------------------------|
| Certyfikat TCO | No |
| WEEE | Tak |
| Zgodność z REACH | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |
| Obudowa niezawierająca PCV/BFR | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Materiał opakowaniowy przeznaczony do recyklingu | W 100% nadający się do recyklingu |
| Carton material | Paper |

ZUŻYCIE ENERGII

| | |
|---|------------|
| Zasilanie | Wewnętrzne |
| Zużycie energii w watach (typowe) | 27,0 |
| Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania | 0,5 |
| Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia | 0,3 |
| Klasa energetyczna | E |

INFORMACJE O ZŁĄCZACH

| | |
|---------------|------------------------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 |
| Wyjście audio | Wyjście słuchawkowe (3,5 mm) |

WYMIARY PRODUKTU

| | |
|--|-----------------------|
| Wymiary produktu z podstawą (SxWxC) mm | 613.9 x 449.6 x 197.6 |
| Wymiary produktu bez podstawy (SxWxC) mm | 613.9 x 366.3 x 51.0 |
| Wymiary opakowania (SxWxC) mm | 690 x 454 x 126 |
| Masa brutto z opakowaniem (w kg) | 5,96 |
| Masa netto bez opakowania (kg) | 3,7 |
| Produkt bez podstawy (kg) | 3,31 |

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

| | |
|-------------------|-----|
| Kabel HDMI | 1,8 |
| Kabel Displayport | 1x |
| Kabel zasilający | Tak |

INNE INFORMACJE

| | |
|-----------------|--------|
| Okres gwarancji | 3 lata |
|-----------------|--------|

INFORMACJA PRAWNA

Monitor może różnić się wyglądem od prezentowanego na zdjęciach. Produkty, akcesoria oraz przewody dostarczane wraz z produktem mogą różnić się typem, ilością i/lub specyfikacją w zależności od wymagań obowiązujących w danym kraju lub regionie. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Powyższa funkcjonalność może się różnić w zależności od rzeczywistych warunków użytkowania. Produkt sprzedawany jest z ograniczoną gwarancją producenta. Zapoznaj się z warunkami gwarancji, aby poznać szczegóły dotyczące zakresu ochrony. Wszelkie prawa zastrzeżone.