

AGON
BY AOC

UWOLNIJ SWÓJ
POTENCJAŁ

POWERED BY

27G2ZN3/BK



Monitor 27G2ZN3/BK jest wyposażony w 27-calowy panel Fast VA tak do gamingu wyczynowego, jak i zwykłych casualowych sesji. Oferuje częstotliwość odświeżania 240 Hz, która znacznie poprawia czas reakcji w grze. Czasowi reakcji 1 ms GtG i 0,5 ms MPRT ruch w grze jest płynny i nie rwie się. Możesz też ustawić postawę monitora, by przyjąć odpowiednią postawę siedzącą i grać jak zawodowcy.

- **Podstawa z regulacją wysokości**
- **GMENU**
- **Niskie opóźnienie sygnału wejściowego**
- **0.5ms MPRT – Czas reakcji ruchomego obrazu**
- **1ms Czas Reakcj GTG — z szarości do szarości**
- **Przeżyj grę w pełni z HDR10**

PODSTAWA Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI

Dbamy o Twoje dobre samopoczucie. Dlatego ten monitor oferuje opcje pozwalające na regulację wysokości, które pozwolą uzyskać idealną postawę podczas pracy, grania lub oglądania filmów. Dopasowanie monitora AOC do swoich potrzeb nie tylko pomaga ograniczyć zmęczenie i zachować zdrowie. W ostatecznym rozrachunku pozwala to również użytkownikowi wraz z zespołem osiągać lepsze wyniki, niezależnie od charakteru pracy.





GMENU

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

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.

1MS CZAS REAKCJI 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.





PRZEŻYJ GRĘ W PEŁNI Z HDR10

HDR10 jest tutaj, aby dalej podnieść jakość obrazu, poprawiając synchronizację Twojej karty graficznej lub konsoli z monitorem. To tworzy bardziej realistyczne, wciągające i płynne doświadczenie z grą: Poczujesz się jak wchodząc do gry, klatka po klatce.

OGÓLNE		FUNKCJE WIDEO		ERGONOMIA	
Nazwa modelu	27G2ZN3/BK	Technologia synchronizacji (VRR)	Adaptive Sync	Pochylenie	-4°±1° ~ 21.5°±1.5°
Marka	AOC	AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium	Regulacja wysokości (mm)	130mm
Kanał	Gaming	Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie	HDMI2.0: 48-240Hz / DP1.4: 48-280Hz	Obrót	-30°±2° ~ 30°±2°
Linia produktowa	AOC Gaming	Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie	HDMI2.0, DP1.4 : 30 -255KHz	Funkcja Pivot	0°~90°±2°
Rodzina projektowa	G2	HDR (High Dynamic Range)	HDR 10	FUNKCJE DLA GRACZY	
EAN	4038986182270	Technologia Blue Light	Low Blue Light	Styl gry	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
INFORMACJE O WYŚWIETLANIU		Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 %	123,3	Tryb gier	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Wielkość ekranu (cale)	27,0	Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 %	92,2	Ułatwienie do grania	G-menu
Wielkość ekranu (cm)	68,6	Flicker-Free	Flicker Free	Kompatybilność z PS5	1920x1080@120Hz
Płaski/zakrzywiony	Płaski	INFORMACJE O OBUDOWIE		Kompatybilność z Xbox X	1920x1080@120Hz
Liczba pikseli na cal	81,59	Kolor ramki (przód)	Czarny, Czerwony	Kompatybilność z Xbox S	1920x1080@120Hz
Rozdzielczość matrycy	1920x1080	Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny, Czerwony	EKOLOGIA	
Proporcje obrazu	16:9	Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Matowy	Certyfikat TCO	10
Typ matrycy	Fast VA	Odłączana podstawa	Tak	WEEE	Tak
Typ podświetlenia	WLED	Blokada bezpieczeństwa Kensington	Tak	Zgodność z REACH	Tak
Max Częstotliwość odświeżania	280Hz (OC, 240Hz native)	Mocowanie ścienne Vesa	100x100	Zgodność z RoHS	Tak
Czas reakcji GtG	1 ms			Obudowa niezawierająca PCV/BFR	Tak
Czas reakcji MPRT	0,5 ms			Bez rtęci	Tak
Współczynnik kontrastu statycznego	4000:1			Materiał opakowaniowy przeznaczony do recyklingu	W 100% nadający się do recyklingu
Współczynnik kontrastu dynamicznego	80M:1				
Kąt oglądania (CR10)	178/178				
Kolory ekranu	16,7 mln				
Brightness in nits	300 cd/m ²				

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

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel HDMI 1x

Kabel Displayport 1x

Kabel zasilający Tak

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 (SxWxG) mm 612,5 x (398,6~528,6) x 227,4

Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm 612,5 x 365,8 x 48,8

Wymiary opakowania (SxWxG) mm 730 x 520 x 187

Masa brutto z opakowaniem (w kg) 7,13

Masa netto bez opakowania (kg) 4,85

Produkt bez podstawy (kg) 3,55