

AGON
BY AOC

UWOLNIJ SWÓJ POTENCJAŁ

POWERED BY
27G4X



Doświadcz potęgi serii G4 dzięki 27G4X – broni, która zadowoli zarówno casuali, jak i graczy domowych. Przygotuj się na niebywałą aktualizację dla eSportu, obejmującą 27-calowy ekran o rozmiarze i błyskawiczny panel IPS. Zobacz eliminację efektu rozmycia ruchu dzięki czasowi reakcji CtG wynoszącemu do 1 ms i inspirującej częstotliwości odświeżania 180 Hz. Prawdziwie optymalna wrażenia z gry czekają na Ciebie przy niskim opóźnieniu wejściowym. Pozbądź się ograniczeń dzięki designowi bezramkowemu z trzech stron, dając ci całe pole bitwy na twoich przygodach z grami. HDR10 przeniesie twoją zawartość na kolejny poziom.

- **180Hz Refresh Rate**
- **Fast IPS**
- **1ms Czas Reakcji GTG — z szarości do szarości**
- **G-Sync Compatible**
- **Niskie opóźnienie sygnału wejściowego**
- **SZEROKA GAMA KOLORÓW**

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.





FAST IPS

Uwolnij swój potencjał w grach dzięki szybkim panelom IPS oferującym szybki czas reakcji pikseli do 1 ms GtG. Pożegnaj się z rozmyciem ruchu i ciesz się ostrzejszymi obrazami, poprawiając precyzję celowania i zwiększając wydajność w szybkich grach. Poznaj zalety szybkiej technologii IPS, w tym żywe kolory i szerokie kąty widzenia, aby uzyskać wciągające wrażenia z gry i uwolnić swój pełny potencjał.

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 chybnymy. Krótki czas reakcji eliminuje również efekt zjawy i rozmycia ruchu.



G-SYNC COMPATIBLE

Umożliwia bezbłędną jakość obrazu poprzez synchronizację nowych generacji kart graficznych NVIDIA* z tym monitorem G-SYNC Compatible. *Skorzystaj z witryny internetowej NVIDIA, aby uzyskać pełną listę kart graficznych współpracujących z monitorami G-SYNC Compatible

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.





SZEROKA GAMA KOLORÓW

Kiedy oglądasz zdjęcia, filmy lub grasz w gry, chcemy, aby obraz na ekranie był jak najbardziej zbliżony do rzeczywistości. Dlatego ten ekran jest wyposażony w technologię szerokiej gamy barw, dzięki czemu potrafi wyświetlać dużo więcej kolorów niż konwencjonalne monitory. Udało się to uzyskać poprzez zastosowanie specjalnego rozwiązania sprzętowego, a nie przez regulację opartą o oprogramowanie. Wynik: realistyczny i szczegółowy obraz wyświetlany dzięki szerszej palecie barw.

OGÓLNE		INFORMACJE O WYŚWIETLANIU		FUNKCJE WIDEO	
Nazwa modelu	27G4X	Wielkość ekranu (cale)	27,0	Technologia synchronizacji (VRR)	Adaptive Sync
Marka	AOC	Wielkość ekranu (cm)	68,6	NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible
Kanał	Gaming	Płaski/zakrzywiony	Płaski	Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie	48-180Hz
Linia produktowa	AOC Gaming	Obróbka matrycy	Powłoka antyodbłaskowa (AG)	Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie	30-200Khz
Rodzina projektowa	G4	Wielkość piksela (mm)	0,31125	HDR (High Dynamic Range)	HDR 10
EAN	4038986181396	Liczba pikseli na cal	81,0	Technologia Blue Light	Low Blue Light
		Rozdzielczość matrycy	1920x1080	Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 %	128,3
		Proporcje obrazu	16:9	Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 %	95,5
		Typ matrycy	Fast IPS	Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 %	90,8
		Typ podświetlenia	WLED	Flicker-Free	Flicker Free
		Max Częstotliwość odświeżania	180 Hz		
		Czas reakcji GtG	1 ms		
		Czas reakcji MPRT	0,5 ms		
		Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1		
		Kąt oglądania (CR10)	178/178		
		Kolory ekranu	16,7 mln		
		Brightness in nits	300 cd/m ²		
		Lokalne strefy przyciemniania	Global Dimming		

INFORMACJE O OBUDOWIE

Kolor ramki (przód)	Czarny
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny, Szary
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Matowy
Odlączana podstawa	Tak
Moc głośników	2 W x 2
Blokada bezpieczeństwa Kensington	Tak
Mocowanie ściennie Vesa	100x100

ERGONOMIA

Pochylenie	-3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5°
Regulacja wysokości (mm)	130mm
Obrót	30° ±2° ~ 30° ±2°
Funkcja Pivot	91° ±1° ~ 91° ±1°

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel HDMI	1x
Kabel Displayport	1x
Kabel zasilający	Tak

INNE INFORMACJE

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

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	6 Games Mode
Kompatybilność z PS5	1920x1080@120Hz
Kompatybilność z Xbox X	1920x1080@120Hz
Kompatybilność z Xbox S	1920x1080@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)	32,0
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,3
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3
Klasa energetyczna	E

INFORMACJE O ZŁĄCZACH

HDMI	HDMI 2.0 x 2
Cyfrowe HDCP (wersja HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	613.9 x (386.0~516.0) x 207.7
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm	613.9 x 366.3 x 51.3
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	822 x 481 x 162
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	8,48
Masa netto bez opakowania (kg)	5,41
Produkt bez podstawy (kg)	3,57