

AGON
BY AOC

UWOLNIJ SWOJĄ SZYBKOŚĆ

POWERED BY

24G4ZRE



24G4ZRE podniesie poziom twojej gry dzięki panelowi Fast IPS, odświeżaniu 260Hz OC / 240Hz native i 1ms GtG, zapewniając ultrasmooth i responsywną rozgrywkę. Doświadcz obrazu bez tearingu z G-Sync Compatible, błyskawicznych reakcji dzięki niskiemu input lagowi oraz wyjątkowej klarowności dzięki 0,3ms MPRT. Z HDR10 i podstawą esports została stworzona, aby dać ci przewagę w każdej bitwie.

- **260Hz (OC240Native)**
- **Fast IPS**
- **G-Sync Compatible**
- **Niskie opóźnienie sygnału wejściowego**
- **Przeżyj grę w pełni z HDR10**
- **Czas reakcji MPRT 0,3 ms**

260HZ (OC240NATIVE)

260Hz (OC, 240Hz natywne) w pełni uwalnia potencjał topowych kart graficznych, zapewniając niespotykaną dotąd płynność obrazu. Każdy detal jest wyraźnie podkreślony, a każdy ruch ukazany z krystaliczną klarownością – dzięki czemu Twoje reakcje stają się częścią akcji, wynosząc Twoją rozgrywkę na wyższy poziom.



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.

G-SYNC COMPATIBLE

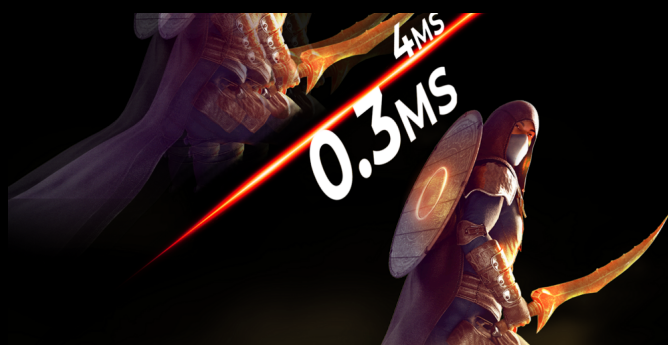
Umożliwia bezbłędną jakość obrazu poprzez synchronizację nowych generacji kart graficznych NVIDIA* z tym monitorem G-SYNC Compatible.

*Skorzystaj z witryny internetowej NVIDIA, aby uzyskać pełną listę kart graficznych współpracujących z monitorami G-SYNC Compatible



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.



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.



CZAS REAKCJI MPRT 0,3 MS

Poczuj naprawdę wciągające wrażenia z gry. Niezależnie od tego, czy grasz w szybką grę wyścigową, czy bierzesz udział w bitwie o wysoką stawkę, liczy się każda milisekunda! Monitor MPRT 0,3 ms może być Twoją przepustką do doskonałości w grach, z krótkim czasem reakcji i płynną rozgrywką.

OGÓLNE		INFORMACJE O WYŚWIETLANIU		FUNKCJE WIDEO	
Nazwa modelu	24G4ZRE	Wielkość ekranu (cale)	23,8	Technologia synchronizacji (VRR)	Adaptive Sync
Marka	AOC	Wielkość ekranu (cm)	60,5	NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible
Kanał	Gaming	Płaski/zakrzywiony	Płaski	Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie	48-260Hz
Linia produktowa	AOC Gaming	Obróbka matrycy	Powłoka antyodblaskowa (AG)	Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie	30-290KHz
Rodzina projektowa	G4	Wielkość piksela (mm)	0,2745	HDR (High Dynamic Range)	HDR 10
EAN	4038986183215	Liczba pikseli na cal	92,56	Technologia Blue Light	Anti Blue Light
		Rozdzielczość matrycy	1920x1080	Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 %	111,7
		Proporcje obrazu	16:9	Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 %	87,7
		Typ matrycy	Fast IPS	Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 %	86,6
		Typ podświetlenia	WLED	Flicker-Free	Flicker Free
		Max Częstotliwość odświeżania	260Hz (OC, 240Hz Native)		
		Czas reakcji GtG	1 ms		
		Czas reakcji MPRT	0,3 ms		
		Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1		
		Kąt oglądania (CRI0)	178/178		
		Kolory ekranu	16,7 mln		
		Jasność w nitach	300 cd/m ²		
		Lokalne strefy przyciemniania	Global Dimming		

INFORMACJE O OBUDOWIE

Kolor ramki (przód)	Czarny
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny, Czerwony
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Faktura
Odlączana podstawa	Tak
Blokada bezpieczeństwa Kensington	Tak
Mocowanie ściennie Vesa	100x100

ERGONOMIA

Pochylenie	-3/21
------------	-------

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	1920x1080@120Hz
Kompatybilność z Xbox X	1920x1080@120Hz
Kompatybilność z Xbox S	1920x1080@120Hz

EKOLOGIA

WEEE	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

ZUŻYCIE ENERGII

Zasilanie	Wewnętrzne
Zużycie energii w watach (typowe)	18,0
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,3
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3
Klasa energetyczna	E

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

CB	Tak
CE	Tak
EAC	Tak
FCC	Tak
UKCA	Tak

INFORMACJE O ZŁĄCZACH

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

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxC) mm	540 x 434.5 x 177.4
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxC) mm	540 x 324.84 x 50.62
Wymiary opakowania (SxWxC) mm	615 x 420 x 124
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	5,35
Masa netto bez opakowania (kg)	3,31
Produkt bez podstawy (kg)	2,58

OPROGRAMOWANIE

Oprogramowanie	G-Menu
----------------	--------

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel HDMI	1,8
Kabel Displayport	1,8
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.