

**AGON**  
BY AOC

NIE DO POBICIA

POWERED BY

**AG344UXM**



1ms



GAME MODE



G-MENU



SPEAKERS

NVIDIA  
**G-SYNC™**

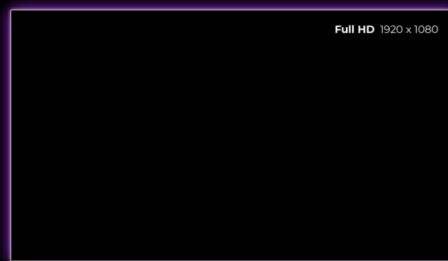
Najwyższa jakość wrażeń płynących z rozgrywki! AG344UXM to pierwszy na świecie monitor MiniLED o proporcjach 21:9. Wbudowany port USB-C, koncentrator USB i KVM sprawiają, że monitor stanowi idealne rozwiązanie do gier, domowego biura i przesyłania strumieniowego. Wydajność na najwyższym poziomie dzięki zastosowaniu wyświetlacza o częstotliwości 170 Hz z powłoką antyodblaskową i czasem reakcji wynoszącym 1 ms GtG. Monitor HDR1000 z certyfikatem VESA wraz z nieograniczoną przestrzenią na biurku gwarantują w pełni wciągające wrażenia z gry i wysoką produktywność w domowym biurze. Dostosuj parametry RGB za pomocą oprogramowania AOC G-Menu oraz dopasuj kąt monitora do swoich potrzeb dzięki zintegrowanej funkcji regulacji nachylenia, obrotu i wysokości.

- **Rozdzielczość Dual Wide QHD (WQHD)**
- **MiniLed**
- **170Hz Częstotliwość Odświeżania**
- **1ms Czas Reakcji GTG — z szarości do szarości**
- **Niskie opóźnienie sygnału wejściowego**
- **RGB LIGHT FX**

## ROZDZIELCZOŚĆ DUAL WIDE QHD (WQHD)

Dzięki rozdzielczości 3440 x 1440 pikseli Wide Quad HD (WQHD) zapewnia najwyższą jakość i ostrość obrazu oraz wysoki poziom jego szczegółowości.

Szerokoekranowe proporcje obrazu 21:9 są idealne do oglądania filmów w dużym formacie lub grania w najnowsze gry, ale sprawdzają się także podczas pracy. 8-bitowe kolory zapewniają szeroką paletę barw, która sprawia, że obrazy są jaskrawe i naturalne.



WQHD 3440 x

## MINILED

Dzięki wykorzystaniu technologii mini LED ten model łączy jasność, najwyższą jakość obrazu i najlepszą jednolitość obrazu, jednocześnie zachowując mniejszą grubość od monitorów z konwencjonalnym podświetleniem LED. 50 odcieni szarości ograniczających efekt immersji zostaje usunięte, dzięki czemu uzyskuje się prawdziwą czerń i mniejszy efekt halo

## 170HZ CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻANIA

Częstotliwość odświeżania 170Hz, znacznie przekraczająca standardowe w branży 60 Hz, sprawia, że gry są niezwykle płynne. Zrealizuj potencjał swojej karty graficznej. Zapomnij o zrywaniu klatek i rozmyciu ruchu. Poczuj, jak Twój refleks łączy się w jedno z akcją. Nigdy nie patrz wstecz.



## 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.



# NISKIE OPÓŹNIENIE SYGNAŁU WEJŚCIOWEGO

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



## RGB LIGHT FX

Maksymalna immersja: monitory AOC są wyposażone w specjalne oświetlenie z tyłu urządzenia, które oświetla zestaw do gry w różnych kolorach. Wybierz dowolny kolor, dopasuj go do innych urządzeń AOC i przetestuj różne układy oświetlenia.

OGÓLNE		INFORMACJE O WYŚWIETLANIU		FUNKCJE WIDEO	
Nazwa modelu	AG344UXM	Wielkość ekranu (cale)	34,0	Technologia synchronizacji (VRR)	Adaptive Sync
Marka	AOC	Wielkość ekranu (cm)	86,4	AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium
Kanał	Gaming	Płaski/zakrzywiony	Płaski	Częstotliwość sygnału cyfrowego w pionie	48-170 Hz
Linia produktowa	AGON PRO	Obróbka matrycy	Powłoka antyodblaskowa (AG)	Częstotliwość sygnału cyfrowego w poziomie	30-255 KHz
Rodzina projektowa	AG4	Liczba pikseli na cal	110,0	HDR (High Dynamic Range)	VESA Certified DisplayHDR™ 1000
EAN	4038986110358	Rozdzielczość matrycy	3440x1440	Technologia Blue Light	Low Blue Light
		Proporcje obrazu	21:9	Multiview (PbP, PiP)	PbP
		Typ matrycy	IPS	Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 %	100,0
		Typ podświetlenia	Mini LED	Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 %	99,0
		Max Częstotliwość odświeżania	170 Hz	Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 %	93,0
		Czas reakcji GtG	1 ms	KVM	1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B
		Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1		
		Współczynnik kontrastu dynamicznego	80M:1		
		Kąt oglądania (CR10)	178/178		
		Kolory ekranu	1,07 mld		
		Brightness in nits	1000 cd/m <sup>2</sup>		
		Lokalne strefy przyciemniania	Local Dimming 1152 zone		

## INFORMACJE O OBUDOWIE

Kolor ramki (przód)	Czarny
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny, Czerwony
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Matowy
Odlączana podstawa	Tak
Moc głośników	8W x 2 + DTS
Blokada bezpieczeństwa Kensington	Tak
Mocowanie ściennie Vesa	100x100

## ERGONOMIA

Pochylenie	-5/23
Regulacja wysokości (mm)	130mm
Obrót	-20/20

## FUNKCJE DLA GRACZY

Styl gry	Shooters, MMORPG, Action, RTS, Beat'm up, Racing
Tryb gier	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Ułatwienie do grania	G-menu

## EKOLOGIA

Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

## INNE INFORMACJE

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

## ZUŻYCIE ENERGII

Zasilanie	Wewnętrzne
Zużycie energii w watach (typowe)	142,0
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3
Klasa energetyczna	G

## ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

CB	Tak
CE	Tak
TUV-Bauart-Mark	Tak
ISO 9241-307	Tak
EAC	Tak
FCC	Tak
Microsoft WHQL	Tak
Warunki gwarancji dotyczące pikseli	ISO 9241-307

## INFORMACJE O ZŁĄCZACH

HDMI	HDMI 2.1 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Koncentrator USB	Tak
Porty USB do podłączenia urządzeń podrzędnych	4
Szybkie ładowanie przez USB	Tak
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)
Generacja USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit

## WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	467.74~597.74 (H) x 816.4(W) x 400.14(D)
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm	372.5(H) x 816.4 (W) x 87.9 (D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	983 (W) x 283 (D) x 526 (H)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	17,7
Masa netto bez opakowania (kg)	12,77

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel HDMI	1.8
Kabel Displayport	1.8
Kabel USB-C na C/A	1.5
Kabel zasilający	Tak