



## AOC 27" 3840x2160 4K 160Hz 1ms IPS U27G3X

Producent: AOC

Kod producenta: U27G3X/BK

Kod EAN: 4038986181426

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Producenta

Dostępność: brak

Cena brutto: 2 023,00 zł

Cena netto: 1 644,72 zł

### Opis produktu:

Dzięki 27-calowemu monitorowi 4 UHD U27G3X/BK doświadczysz niezrównanych wrażeń podczas gier: częstotliwość odświeżania 160 Hz, czas reakcji 1 ms, wyrazisty panel IPS oraz kompatybilność z technologią GSync. Monitor U27G3X/BK ma potężne możliwości, oferując oszałamiającą rozdzielczość 4K UHD 3840x2160, dzięki której każdy detal jest niesamowicie wyraźny i realistyczny. Ze względu na połączenie błyskawicznego czasu reakcji 1 ms GtG i wysokiej częstotliwości odświeżania 160 Hz monitor gwarantuje płynne odwzorowanie ruchu i redukcję efektu zjawy, zapewniając przewagę podczas gier. Dzięki obsłudze HDMI monitor U27G3X/BK zapewnia szerokie możliwości podłączania urządzeń gamingowych, stanowiąc uniwersalne rozwiązanie do fascynujących gier, które wymagają szybkiego reagowania. Dzięki rozdzielczości 4K 3840 x 2160 pikseli – czterokrotnie wyższej od rozdzielczości ekranu Full HD – monitor może pochwalić się gęstością pikseli gwarantującą wyświetlanie ostrego jak brzytwa i niezwykle szczegółowego obrazu. Skorzystaj z dwukrotnie wyższej częstotliwości odświeżania w porównaniu do innych monitorów i pożegnaj zrywanie klatek i rozmycie ruchu. Dzięki częstotliwości odświeżania 160 Hz każda klatka jest wyświetlana ostro i płynnie, dzięki czemu możesz precyzyjnie wymierzyć serię w każdej strzelance i rozkoszować się płynnym ruchem podczas szybkich wyścigów. Matryca IPS gwarantuje doskonałe wrażenia z oglądania dzięki realistycznym, choć wyraźnym i precyzyjnie odwzorowanym barwom. Spójność wyświetlania barw jest zapewniona niezależnie od kąta, pod jakim patrzy się na ekran. 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. Interfejs DisplayPort zapewnia ultraszybką transmisję cyfrowego dźwięku i obrazu bez straty jakości ani opóźnień sygnału. Za jego pośrednictwem można podłączyć do monitora m.in. komputer, laptop, odtwarzacz multimedialny, konsolę od gier oraz wiele innych urządzeń. Rozwiązanie to jest przeznaczone dla profesjonalistów oraz wymagających użytkowników domowych. Najnowszy standard technologii HDMI pozwala korzystać z jeszcze wyższych częstotliwości odświeżania i rozdzielczości. Zapewnia to nowe możliwości nie tylko podczas oglądania multimedialnych treści, ale również podczas gry: HDMI 2,1 pozwala na maksymalne wykorzystanie możliwości oferowanych przez konsole nowej generacji. Technologia Adaptive Sync synchronizuje pionową częstotliwość odświeżania monitora z liczbą klatek na sekundę dostarczaną przez kartę graficzną, zapewniając jeszcze płynniejszą rozgrywkę dzięki eliminacji efektów rwania obrazu, gubienia klatek i utraty płynności. Ta funkcja jest także przydatna podczas oglądania filmów i innych ruchomych obrazów i zapewnia większą płynność wyświetlania. Funkcja „Picture by Picture” (obraz obok obrazu) pozwala na jednoczesne korzystanie z wielu źródeł obrazu (np. laptopa i komputera biurowego) i wyświetlanie obrazu z tych źródeł na jednym ekranie. Tak duża powierzchnia obrazu zapewnia lepszą kontrolę i znacząco zwiększa wydajność pracy, poprawia wyniki w grach i pozwala wygodniej oglądać materiały z Internetu. Technologia Flicker-Free AOC wykorzystuje matrycę z podświetleniem prądu stałego, co ogranicza natężenie światła powodujące migotanie. Teraz, gdy zmęczenie oczu i dyskomfort są całkowicie ograniczone, komfortowo rozkoszuj się długimi i intensywnymi sesjami grania! Niebieskie światło o krótkiej

długości fali może być szkodliwe dla oczu. Technologia AOC Low Blue Light blokuje szkodliwe niebieskie promieniowanie świetlne, nie zmieniając barwy ekranu. Inne próby redukcji niebieskiego światła wykorzystują filtry lub ustawienia, które powodują przyciemnienie/zażółcenie obrazu. Funkcja Dial Point umieszcza celownik pośrodku ekranu, pomagając w rywalizacji w grach FPS (strzelankach pierwszoosobowych) i zapewniając precyzyjne celowanie.

---

**Parametry:**

Przekątna ekranu (cal )	27
Technologia podświetlania	LED
Format ekranu monitora	Panoramiczny
Zalecana rozdzielczość obrazu (pikseli)	3840x2160
Czas reakcji matrycy (ms)	1
Typ panela LCD	TFT IPS
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Jasność (cd/m <sup>2</sup> )	400
Kontrast	1000:1
Liczba wyświetlanych kolorów	1,07 mld
Głośniki	Nie
Mikrofon	Nie
Kolor	czarny
Analogowe złącze D-Sub 15-pin	Nie
Cyfrowe złącze DVI	brak
Złącze HDMI	Tak - dwa
Złącze DisplayPort	Tak
Panel obrotowy (pivot)	Tak
Tuner TV	Nie
Wbudowana kamera internetowa	Nie
Hub USB	Nie

---

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.