



AOC 27" 2560x1440 2K 155Hz VA Q27G2E/BK

Producent: AOC

Kod producenta: Q27G2E/BK

Kod EAN: 4038986180825

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Producenta

Dostępność: brak

Cena brutto: 899,00 zł

Cena netto: 730,89 zł

Opis produktu:

AOC Q27G2E/BK oferuje 27-calowy panel VA z rozdzielczością QHD, ShadowControl i super kontrastem 3000:1. Ciesz się najbardziej responsywną rozgrywką i najszybszymi bitwami dzięki pozbawionej zacięć technologii Adaptive Sync, częstotliwości odświeżania 144 Hz podkręconej do 155 Hz, 1ms MPRT i niskiemu input lag, aby zmniejszyć rozmycie ruchu i opóźnienie wejścia-wyjścia. Gra nigdy nie była tak przyjemna i intensywna. Dzięki rozdzielczości 2560 x 1440 pikseli Quad HD (QHD) zapewnia najwyższą jakość i ostrość obrazu oraz wysoki poziom jego szczegółowości. Szerokoekranowe proporcje obrazu 16:9 zapewniają wystarczającą ilość miejsca zarówno na aplikacje biurowe, jak i rozrywkę w postaci gier i filmów. Matryca VA (ang. Vertical Alignment) wyświetla głębszą czerń i wyższy kontrast, zapewniając bardziej żywy i jasny obraz. Wyposaż się w podkręcony monitor 155Hz i pożegnaj się z zacinającym się obrazem i rozmytym ruchem. Podkręć ten monitor ze 144 do 155 Hz, aby każda klatka była renderowana ostro i płynnie, dzięki czemu będziesz mógł precyzyjnie ustawić swoje ujęcia i docenić wyścigi na wysokich obrotach w całej ich okazałości. 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. Korzystaj z najlepszej jakości obrazu, nawet w szybkich grach. Technologia AMD FreeSyncPremium zapewnia synchronizację częstotliwości odświeżania karty graficznej i monitora, co gwarantuje płynną rozgrywkę na najwyższych poziomach. AMD FreeSync Premium oferuje częstotliwość odświeżania co najmniej 120 Hz, co zmniejsza rozmycie i wyostża obraz na rzecz większego realizmu. Funkcja LFC eliminuje ryzyko przycinania się gier, gdy liczba klatek spadnie poniżej częstotliwości odświeżania. Złącze HDMI (ang. High-Definition Multimedia Interface) jest obsługiwane przez konsole do gier najnowszej generacji, aktualnie dostępne karty graficzne i dekodery obsługujące system ochrony treści cyfrowej HDCP. HDMI w wersjach 1.3-1.4b obsługuje częstotliwość odświeżania do 144 Hz z 1080p i 75 Hz z 1440p, a wersje HDMI 2.0-2.0b obsługują 240 Hz z 1080p, 144 Hz z 1440p oraz 60 Hz z 2160p (4K). Poszerz swoje pole widzenia, korzystając z wielu monitorów jednocześnie. Wąska krawędź i konstrukcja bezramkowa zapewnia ograniczenie odwracania uwagi przez ramki do minimum i pozwala utworzyć najlepsze stanowisko bojowe. Menu G AOC to bezpłatne narzędzie, które można zainstalować na komputerze i cieszyć się pełną personalizacją w połączeniu z maksymalną wygodą. Dostosuj swój monitor do typu gry za kliknięciem przycisku. Przełączaj ustawienia między gotowymi ustawieniami do gier FPS, wyścigów lub gier RTS albo skonfiguruj i zapisz własne idealne ustawienia. Klawiatura do ustawień AOC sprawia, że przełączanie między profilami i regulacja ustawień są szybkie i łatwe. Wyprowadź rozgrywkę z cienia dzięki funkcjom AOC Shadow Control i AOC Game Color! Dostosuj poziomy szarości na rzecz poprawy szczegółowości obrazu i rozjaśnij ciemne obszary lub przenieś je z powrotem w ciemność w locie, bez wpływania na pozostałe parametry wyświetlania. 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. Wiele z naszych monitorów najwyższej klasy jest nie tylko przeznaczonych do pracy z komputerami PC, ale jest również zgodna z konsolami. Można je łatwo podłączyć do konsoli Xbox lub PlayStation i cieszyć się doskonałą jakością

obrazu. Monitory obsługują częstotliwości do 120 Hz, dzięki czemu nawet modele najnowszej generacji pozwalają grać z najwyższymi ustawieniami.

Parametry:

Przekątna ekranu (cal)	27
Technologia podświetlania	LED
Format ekranu monitora	Panoramiczny
Zalecana rozdzielczość obrazu (pikseli)	2560x1440
Czas reakcji matrycy (ms)	1
Typ panela LCD	VA
Kąt widzenia poziom	178
Kąt widzenia pion	178
Jasność (cd/m ²)	250
Kontrast	3000:1
Liczba wyświetlanych kolorów	16,7 mln
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)	Nie
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.