

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24-5-cali-25g3zm-bk-va-240hz-hdmix2-dpx2-pivot-p-269440.html>



Monitor 24,5 cali 25G3ZM/BK VA 240Hz HDMIx2 DPx2 Pivot

Cena brutto	696,99 zł
Cena netto	566,66 zł
Numer katalogowy	UPAOC024XS00053
Kod producenta	25G3ZM/BK
Kod EAN	4038986140911
Kąt widzenia poziomy	178
Uwaga	CE+WEEE
Kąt widzenia pionowy	178
Etykieta energetyczna	Pobierz
Pobór mocy	25
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	240
Standard VESA	100 x 100
Częstotliwość pozioma min.	30
Częstotliwość pozioma max.	255
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Częstotliwość pionowa min.	48
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Waga	4.24
Szerokość	557.3
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI 1,8 m Kabel DisplayPort 1,8 m Kabel zasilający
Wysokość	328.9
Częstotliwość pionowa max.	240
Głębokość	48
Wysokość z podstawą	503

Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Głębokość z podstawą	258.8
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Czas reakcji new	1
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	24.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

25G3ZM/BK

Monitor AOC 25G3ZM/BK spełnia potrzeby zarówno graczy uprawiających e-sport i graczy wyczynowych, jak i osób grających amatorsko. Został wyposażony w dynamiczny, 24,5-calowy panel VA o rozdzielczości FHD z funkcją ShadowControl i wyjątkowym współczynnikiem kontrastu wynoszącym 3000:1. W akcji zachwyć szybkością dzięki częstotliwości odświeżania 240 Hz, funkcji Adaptive Sync, GTG na poziomie 1 ms i małemu opóźnieniu wejściowemu.

Rozdzielczość FHD

Chcesz oglądać filmy Blu-ray w doskonałej jakości, grać gry w wysokiej rozdzielczości lub czytać ostry tekst w zastosowaniach biurowych? Dzięki rozdzielczości Full HD 1920 x 1080 pikseli ten monitor Ci to umożliwi. Niezależnie od tego, co oglądasz, rozdzielczość Full HD wyświetli to z pełnym bogactwem szczegółów bez użycia karty graficznej z wyższej półki i zużywania wielu zasobów systemowych.

Matryca VA

Matryca VA (ang. Vertical Alignment) wyświetla głębszą czerń i wyższy kontrast, zapewniając bardziej żywy i jasny obraz.

240Hz Częstotliwość Odświeżania

240 Hz całkowicie uwalnia moc najlepszych kart graficznych, gwarantując bezprecedensową płynność obrazu na ekranie. Gdy każdy detal jest ostry i każdy ruch wyświetlony wyraźnie, Twoje reakcje mogą zjednoczyć się z akcją i przenieść rozgrywkę na nowy poziom.

0.5ms MPRT Czas reakcji ruchomego obrazu

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.

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

Freesync Premium

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 wyostroi obraz na rzecz większego realizmu. Funkcja LFC eliminuje ryzyko przycinania się gier, gdy liczba klatek spadnie poniżej częstotliwości odświeżania.

HDMI

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).

Ograniczenie odwracania uwagi przez ramki do minimum pozwala utworzyć najlepsze stanowisko bojowe

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.

Podstawa z regulacją wysokości

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 osiągnąć lepsze wyniki, niezależnie od charakteru pracy.

Ergonomia

Poczuj wygodę! Obrotowe podstawy AOC z regulacją wysokości i nachylenia pomagają uzyskać najwygodniejsze i najzdrowsze położenie monitora.

6 trybów gier

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.

AOC G-menu

Menu G AOC to bezpłatne narzędzie, które można zainstalować na komputerze i cieszyć się pełną personalizacją w połączeniu z maksymalną wygodą.

Funkcje AOC Game Color oraz Shadow Control

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.

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.

Dobry do grania na konsoli

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.