

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27g2spae-27-cali-ips-165hz-hdmix2-dp-glosniki-p-269444.html>



Monitor 27G2SPAE 27 cali IPS 165Hz HDMIx2 DP Głośniki

Cena brutto	626,99 zł
Cena netto	509,75 zł
Numer katalogowy	UPAOC027XS00066
Kod producenta	27G2SPAE/BK
Kod EAN	4038986180566
Etykieta energetyczna	Pobierz
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	165
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Czas reakcji new	1
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Ekran dotykowy	Nie
Standard VESA	100 x 100
Model	27G2SPAE
Gniazda we/wy	1 x Audio out
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel Displayport Kabel HDMI

Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Gracze konkurencyjni pokochają ten wiernie odwzorowujący kolory ekran IPS o przekątnej 27", o współczynniku odświeżania na poziomie 165 Hz, czasie reakcji (MPRT) wynoszącym 1 ms oraz obsługujący funkcję FreeSync Premium. Model ten posiada konstrukcję bezramkową z czerwonymi akcentami.

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.

165HZ CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻANIA

Częstotliwość odświeżania 165 Hz, 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.

MATRYCA IPS

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.

GŁOŚNIKI

Dzięki wbudowanym głośnikom można utrzymywać kontakt z bliskimi, znajomymi oraz współpracownikami. Nie musisz podłączać zewnętrznych głośników, aby czerpać przyjemność z oglądania filmów, słuchania muzyki, grania w gry itp.

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.

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.

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.

AOC G-MENU

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

DOBRA 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.

ZGODNOŚĆ Z FREESYNC PREMIUM I G-SYNC

Najwyższa płynność gry bez zakłóceń, niezależnie od używanej karty graficznej. FreeSync Premium zapewnia wysoką częstotliwość odświeżania co najmniej 120 Hz oraz kompensację niskiej liczby klatek dla kart graficznych AMD. Użytkownicy kart NVIDIA mogą korzystać również z dodatkowych funkcji i uzyskiwać najwyższą płynność gier.