

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27g42e-27-cali-180hz-fast-ips-hdmi-dp-p-355381.html>



Monitor 27G42E 27 cali 180Hz Fast IPS HDMI DP

Cena brutto	495,99 zł
Cena netto	403,24 zł
Numer katalogowy	UPAOC027XS00111
Kod producenta	27G42E
Kod EAN	4038986642590
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	22
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	CB
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	Fast IPS
Waga	3.44
Uwaga	CE+WEEE
Szerokość	613.9
Akcesoria w zestawie	Kabel DP 1,8 m
Etykieta energetyczna	Pobierz
Wysokość	366.3
Regulacja wysokości	Nie
Obszar widzialny w poziomie	596.736
Głębokość	51.2
Gwarancja	36 mc.
Obszar widzialny w pionie	335.664
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość odświeżania	180
Kamera internetowa	Brak
Plamka matrycy	0.3108
Ilość kolorów	16,7 mln

Wysokość z podstawą	449.7
Wbudowany tuner TV	Nie
Waga z podstawą	3.83
Pivot	Nie
Głębokość z podstawą	197.6
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Czas reakcji new	0.5
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Zdominuj konkurencję dzięki szybkiemu IPS

Szybki IPS niszczy konkurencję z prędkością 4x szybszą niż konwencjonalny IPS. Gwarantując prawdziwy czas reakcji 1 ms (GTG) i zachwycającą jakością wizualną, podnieś wydajność gier na wyższy poziom!

Uniwersalnie cenione rozwiązanie zapobiegające rozdzarciom

Granie nie powinno być wyborem między nierówną rozgrywką a uszkodzonymi klatkami. Uzyskaj płynną, pozbawioną artefaktów wydajność przy praktycznie każdej liczbie klatek na sekundę dzięki technologii Adaptive-Sync, płynnemu szybkiemu odświeżaniu i ultraszybkemu czasowi reakcji.

Ciesz się najwyższą wydajnością w grach

Dzięki częstotliwości odświeżania 180 Hz Twój wyświetlacz będzie wyposażony w funkcje pozwalające na działanie na poziomie profesjonalnego grania. Ciesz się ultrapłynnym doświadczeniem bez widocznego rozmycia ekranu, aby mieć pewność, że zawsze będziesz przygotowany na zwycięstwo.

Natychmiastowy czas reakcji

Czas reakcji pikseli 0,5 ms MPRT oznacza szybkość bez rozmycia dla ulepszonego doświadczenia w grach. Szybka akcja i dramatyczne przejścia będą renderowane płynnie bez irytujących efektów ghostingu. Wybierz właściwą ścieżkę do sukcesu w grach i nigdy nie pozwól, aby powolny wyświetlacz Cię zatrzymał.

Rozświetl swoje wizualizacje

Ciesz się wciągającymi doznaniem wizualnymi dzięki HDR 10, standardowemu w branży wysokiemu zakresowi dynamiki, który zapewnia bogatą paletę kolorów, jasności i kontrastu znacznie wykraczającą poza możliwości zwykłych monitorów, angażując zmysły i inspirując Cię kreatywnie.

Chroń oczy przed migotaniem ekranu

Technologia Flicker-free redukuje migotanie, zapewniając bardziej komfortowe wrażenia z gry. Zwykle monitory z podświetleniem LED regulują jasność za pomocą PWM (modulacji szerokości impulsu), co powoduje migotanie i dyskomfort oczu przez długi czas. Technologia Flicker-free firmy AOC wykorzystuje system podświetlenia DC (prąd stały), aby zapewnić bardziej komfortowe i zdrowsze wrażenia podczas oglądania, minimalizując skutki zmęczenia oczu w godzinach pracy.

Twój niestandardowy wbudowany celownik

Funkcja Dial Point zapewnia możliwość wyboru niestandardowych opcji celownika, dzięki czemu gracze mogą grać w gry FPS z dokładniejszym i precyzyjniejszym celowaniem.

Możliwość łączenia z innymi urządzeniami

Ten monitor AOC zapewnia wygodne opcje łączności, z obsługą HDMI i DisplayPort, co odpowiada zarówno profesjonalistom, jak i użytkownikom domowym. HDMI reprezentuje wiodący cyfrowy interfejs wideo, audio i danych dla szybkich połączeń między wyświetlaczami o ultrawysokiej rozdzielczości a szeroką gamą urządzeń elektronicznych, w tym zapewnia obsługę nowoczesnych konsol do gier i komputerów. DisplayPort umożliwia szeregowi urządzeń szybkie i łatwe łączenie się z ekranem, zapewniając wyższą rozdzielczość, szybszą częstotliwość odświeżania i transmisje wideo bez opóźnień wejściowych.