

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-c27g42e-27-cali-180hz-curved-va-hdmi2-dp-p-359560.html>



Monitor C27G42E 27 cali 180Hz Curved VA HDMIx2 DP

Cena brutto	582,99 zł
Cena netto	473,98 zł
Numer katalogowy	UPAOC027XS00115
Kod producenta	C27G42E
Kod EAN	4038986182638
Ekran dotykowy	Nie
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Czas reakcji MPRT	0.5
Typ matrycy	Fast VA
Uwaga	CE+WEEE
Waga	4.27
Szerokość	611.5
Etykieta energetyczna	Pobierz
Wysokość	367.7
Regulacja wysokości	Nie
Częstotliwość pionowa max.	180
Głębokość	76.8
Gwarancja	36 mc.
Wysokość z podstawą	444.8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość odświeżania	180
Waga z podstawą	4.67
Zakrzywienie ekranu	1500
Głębokość z podstawą	197.6
Częstotliwość pozioma min.	30
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość pozioma max.	200

Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość pionowa min.	48
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	1
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Akcesoria opcjonalne	Kabel HDMI Kabel DisplayPort Zasilacz
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	22
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

MONITOR C27G42E

Ulepsz swoją konfigurację dzięki zakrzywionemu monitorowi C27G42E o przekątnej 27" FHD

Monitor C27G42E jest wyposażony w zakrzywiony panel Fast VA o promieniu 1500R, częstotliwość odświeżania 180 Hz i czas reakcji GtG wynoszący 1 ms, co zapewnia płynne wyświetlanie obrazu. Dzięki technologiom HDR10, AdaptiveSync i niskiemu opóźnieniu wejściowemu oferuje niezawodną wydajność. Solidna podstawa e-sportowa, wbudowane głośniki i oprogramowanie G-Menu zwiększają funkcjonalność tego praktycznego monitora gamingowego.

Zakrzywienie 1500R

Zakrzywiona konstrukcja otacza użytkownika, umieszczając go w samym centrum akcji i zapewniając wciągające wrażenia z grania.

180Hz Refresh Rate

Rywalizacja i intensywna gra wymagają najlepszej technologii, aby zapewnić płynniejszą i pozbawioną opóźnień rozgrywkę. Monitor AGON firmy AOC charakteryzuje się częstotliwością odświeżania 180 Hz, co czyni go 3 razy szybszym niż standardowy wyświetlacz. Niższa liczba klatek na sekundę może sprawić, że wrogowie będą sprawiać wrażenie przeskakiwania z miejsca na miejsce na ekranie, przez co będą bardzo trudnymi celami do trafienia. Częstotliwość klatek 180 Hz przywraca krytyczne brakujące obrazy z powrotem na ekran, ujawniając ruchy wroga w niezwykle płynnym ruchu, co ułatwia namierzenie. Dzięki temu monitorowi do gier AGON firmy AOC nie będziesz musiał znosić opóźnień wejściowych i rozrywania ekranu.

Szybka VA

Doświadcz efektów wizualnych jak nigdy dotąd dzięki monitorowi AGON BY AOC. Głęboka czerń i wysoki współczynnik kontrastu sprawiają, że grafika jest wyśmienita, szczególnie w ciemniejszych scenach gier. Szybki VA to nie tylko efekt wizualny, ale także precyzja. Dzięki szybkiemu czasowi reakcji akcja pozostaje płynna i wyraźna, nawet podczas najbardziej intensywnej rozgrywki, pozostawiając Cię pod wrażeniem i usatysfakcjonowanym. Od gier akcji FPS po wciągające światy klimatycznych gier RPG, monitor AGON firmy AOC to Twoja brama do lepszych wrażeń z gry. Szybkie działanie monitora i bogate kolory podniosą jakość rozgrywki.

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.

Adaptive sync

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.

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.

Przeżyj grę w pełni z HDR10

HDR10 jest tutaj, aby dalej podnieść jakość obrazu, poprawiając synchronizację Twojej karty graficznej lub konsoli z monitorem. To tworzy bardziej realistyczne, wciągające i płynne doświadczenie z grą: Poczujesz się jak wchodząc do gry, klatka po klatce.

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.

Stojak monitora e-sportowego

Nasza nowa podstawa. Współprojektowana z profesjonalistami e-sportowymi, umożliwia maksymalne wykorzystanie wolnej przestrzeni na wszystkie urządzenia peryferyjne. Podstawa monitora została zaprojektowana tak, aby zmniejszyć miejsce, jakie zajmuje monitor na biurku, a nawet pozwala na umieszczenie klawiatury na wierzchu. Stojak zawiera zarządzanie kablami, aby utrzymać porządek na biurku. Niezależnie od gatunku, w którym rywalizujesz, chcemy, abyś czuł się jak profesjonalista.

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.

GMENU

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