

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-c27g2z3-27-cali-zakrzywiony-fast-va-280hz-hdmi2-dp-has-p-355368.html>



Monitor C27G2Z3 27 cali Zakrzywiony Fast VA 280Hz HDMI2 DP HAS

Cena brutto	768,99 zł
Cena netto	625,20 zł
Numer katalogowy	UPAOC027XS00095
Kod producenta	C27G2Z3/BK
Kod EAN	4038986182263
Zakrzywienie ekranu	1500
Częstotliwość pozioma min.	30
Wysokość (maks.)	528.6
Częstotliwość pozioma max.	320
Standard VESA	100 x 100
Częstotliwość pionowa min.	48
Częstotliwość pionowa max.	280
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	4 000:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	Fast VA
Waga	4.1
Szerokość	612.4
Wysokość	367.33
Wysokość z podstawą	398.6
Głębokość	73.16
Waga z podstawą	5.34
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Głębokość z podstawą	227.4
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
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
Uwaga	CE+WEEE
WiFi	Nie
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kąt widzenia poziomy	178
Regulacja wysokości	Tak
Kąt widzenia pionowy	178
Gwarancja	36 mc.
Pobór mocy	32
Częstotliwość odświeżania	280
Ekran dotykowy	Nie
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

UWOLNIJ SWÓJ POTENCJAŁ

27-calowy zakrzywiony monitor FHD Fast VA z częstotliwością odświeżania 280 Hz dla zaawansowanych miłośników przygód

Odkryj cały blask gier dzięki AOC C27G2Z3/BK. Z 27-calowym, zakrzywionym ekranem o niezwyklej częstotliwością odświeżania 280 Hz wejdiesz na wyższy poziom gamingu. Ultraszybki czas reakcji 1 ms GtG i 0,5 ms MPRT zapewnia płynną rozgrywkę i pozwoli Ci być zawsze o krok przed rywalami. Technologia AdaptiveSync zapewnia płynność ruchów, a HDR10 i niskie opóźnienie wejściowe zapewniają krystaliczną czystość grafiki i błyskawiczne reakcje. Możesz ustawić idealną pozycję do grania. Wyposaż się w potężne narzędzie i ruszaj po zwycięstwo!

CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻANIA 280 HZ

Monitor AGON firmy AOC z przełomową częstotliwością 280 Hz zmienia reguły gry dla rywalizujących graczy. Błyskawiczna szybkość i precyzyjna precyzja monitora AGON firmy AOC przekładają się na niezaprzeczalną przewagę w szybkich grach, umożliwiając szybszą reakcję i trafianie w cele z niezrównaną dokładnością.

1MS CZAS REAKCJ 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.

ZAKRZYWIENIE 1500R

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

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.

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 osiągać lepsze wyniki, niezależnie od charakteru pracy.

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.

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.