

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-q27g42xe-27-cali-fast-ips-180hz-hdmi2-dp-p-359558.html>



Monitor Q27G42XE 27 cali Fast IPS 180Hz HDMIx2 DP

Cena brutto	720,99 zł
Cena netto	586,17 zł
Numer katalogowy	UPAOC027XS00113
Kod producenta	Q27G42XE
Kod EAN	4038986642606
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	27
Ekran dotykowy	Nie
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	Fast IPS
Waga	3.49
Czas reakcji MPRT	0.5
Szerokość	613.9
Częstotliwość pozioma max.	270
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI Kabel Displayport Kabel zasilający
Uwaga	CE+WEEE
Częstotliwość pionowa min.	48
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Etykieta energetyczna	Pobierz
Częstotliwość pionowa max.	180
Regulacja wysokości	Nie

Wysokość z podstawą	449.7
Gwarancja	36 mc.
Waga z podstawą	3.88
Częstotliwość odświeżania	180
Głębokość z podstawą	197.6
Częstotliwość pozioma min.	30
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	1
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

MONITOR Q27G42XE

TYLKO DLA ODWAŻNYCH

Ulepsz swoją konfigurację dzięki monitorowi do gier Q27G42XE o przekątnej 27" QHD

Monitor Q27G42XE jest wyposażony w 27-calowy panel QHD Fast IPS, częstotliwość odświeżania 180 Hz i czas reakcji GtG 1 ms, co zapewnia wyraźne i płynne obrazy. Dzięki technologiom HDR10, AdaptiveSync i niskiemu opóźnieniu wejściowemu gwarantuje niezawodną wydajność. Konstrukcja przystosowana do użytku na stanowisku bojowym, opakowanie nadające się do recyklingu oraz oprogramowanie G-Menu czynią ten monitor praktycznym i przyjaznym dla środowiska dodatkiem do każdego zestawu do gier.

Rozdzielczość QHD

Dzięki rozdzielczości 2560 x 1440 pikseli Quad HD (QHD) zapewnia najwyższą jakość i ostrość obrazu oraz wysoki poziom jego szczegółowości. Szerokoekranowe proporcje obrazu 16:9 zapewniają wystarczającą ilość miejsca zarówno na aplikacje biurowe, jak i rozrywkę w postaci gier i filmów.

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.

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 rozmazania 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.

GMENU

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