

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	<b>718,99 zł</b>
Cena netto	<b>584,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPAOC027XS00113</b>
Kod producenta	<b>Q27G42XE</b>
Kod EAN	<b>4038986642606</b>
Klasa energetyczna	<b>E</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>27"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>27</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x DisplayPort</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>300</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>Fast IPS</b>
Waga	<b>3.49</b>
Szerokość	<b>613.9</b>
Czas reakcji MPRT	<b>0.5</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>270</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel HDMI Kabel Displayport Kabel zasilający</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>

Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>180</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wysokość z podstawą	<b>449.7</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>180</b>
Waga z podstawą	<b>3.88</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Głębokość z podstawą	<b>197.6</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Czas reakcji new	<b>1</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440</b>

## 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. Szerokoe ekranowe 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 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.

### **GMENU**

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