

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-q27g4zd-27qd-oled-240hz-hdmi2-dp-pivot-p-380181.html>



## Monitor Q27G4ZD 27'QD-OLED 240Hz HDMIx2 DP Pivot

Cena brutto	<b>2 205,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 793,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPAOC027XS00139</b>
Kod producenta	<b>Q27G4ZD</b>
Kod EAN	<b>4038986183161</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>450</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>QD OLED</b>
Tilt (pochylenie)	<b>Tak</b>
Waga	<b>3.45</b>
Swivel (obrót lewo/prawo)	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>613.9</b>
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	<b>Nie</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel HDMI Kabel Displayport Kabel zasilający</b>
Czas reakcji MPRT	<b>0.03</b>
Wysokość	<b>366.31</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>400</b>
Głębokość	<b>51.28</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>260</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wysokość z podstawą	<b>386.1</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Głębokość z podstawą	<b>207.7</b>

Częstotliwość odświeżania	<b>240</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Tak</b>
Czas reakcji new	<b>1</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</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>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>TCO</b>
Wysokość (maks.)	<b>516.1</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440</b>

## Opis produktu

**Q27G4ZD** łączy zachwycającą rozdzielczość QHD z ultraszybką częstotliwością odświeżania 240 Hz oraz czasem reakcji 1 ms GtG na panelu QD-OLED, zapewniając wyjątkowo płynną i responsywną rozgrywkę. Dzięki HDR400, niskiemu input lagowi i podstawie inspirowanej e-sportem każda klatka jest ostra i płynna. Ergonomiczna podstawa, wbudowane głośniki oraz oprogramowanie G-Menu do personalizacji sprawiają, że monitor ten doskonale łączy wydajność z komfortem użytkowania.

### 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.

### 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.

### Ekran z certyfikatem Vesa HDR True Black 400

DisplayHDR True Black 400 zapewnia głębsze i dokładniejsze poziomy czerni, dzięki czemu wrażenia wizualne są bogatsze i bardziej wciągające. Koniec z rozmytymi ciemnymi scenami w filmach i grach. Dzięki TrueBlack400 czeka Cię bardziej realistyczna wizualna podróż.

### G-Sync Compatible

Umożliwia bezbłędną jakość obrazu poprzez synchronizację nowych generacji kart graficznych NVIDIA\* z tym monitorem G-SYNC Compatible.

\*Skorzystaj z witryny internetowej NVIDIA, aby uzyskać pełną listę kart graficznych współpracujących z monitorami G-SYNC Compatible.

### Szeroka gama kolorów

Kiedy oglądasz zdjęcia, filmy lub grasz w gry, chcemy, aby obraz na ekranie był jak najbardziej zbliżony do rzeczywistości. Dlatego ten ekran jest wyposażony w technologię szerokiej gamy barw, dzięki czemu potrafi wyświetlać dużo więcej kolorów niż konwencjonalne monitory. Udało się to uzyskać poprzez zastosowanie specjalnego rozwiązania sprzętowego, a nie przez



---

regulację opartą o oprogramowanie. Wynik: realistyczny i szczegółowy obraz wyświetlany dzięki szerszej palecie barw.

**HDMI 2.1**

Najnowszy standard technologii HDMI pozwala korzystać z jeszcze wyższych częstotliwości odświeżania i rozdzielczości. Zapewnia to nowe możliwości nie tylko podczas oglądania multimedii, ale również podczas gry: HDMI 2.1 pozwala na maksymalne wykorzystanie możliwości oferowanych przez konsole nowej generacji.