

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aoc-g4-q27g4xf-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-led-p-339157.html>



## AOC G4 Q27G4XF monitor komputerowy 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD LED

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Cena brutto                            | <b>818,99 zł</b>                     |
| Cena netto                             | <b>665,85 zł</b>                     |
| Numer katalogowy                       | <b>WLONONWCRFHRW</b>                 |
| Kod producenta                         | <b>Q27G4XF</b>                       |
| Kod EAN                                | <b>4038986182485</b>                 |
| Wersja HDMI                            | <b>2.0</b>                           |
| Gama kolorów DCI-P3                    | <b>93,4%</b>                         |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin   | <b>21 kWh</b>                        |
| Ilość portów HDMI                      | <b>1</b>                             |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin   | <b>32 kWh</b>                        |
| Waga wraz z opakowaniem                | <b>8,34 kg</b>                       |
| Waga (bez podstawy)                    | <b>3,44 kg</b>                       |
| Przewody                               | <b>Prąd przemienny, HDMI</b>         |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | <b>E</b>                             |
| HDMI                                   | <b>Tak</b>                           |
| Typ zasilacza                          | <b>Wewnętrzny</b>                    |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | <b>G</b>                             |
| Kensington Lock                        | <b>Tak</b>                           |
| Obsługa VESA Adaptive Sync             | <b>Tak</b>                           |
| Technologia High Dynamic Range (HDR)   | <b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b> |
| Obrotowe                               | <b>Tak</b>                           |
| Skala efektywności energetycznej       | <b>Od A do G</b>                     |
| Pobór mocy                             | <b>23 W</b>                          |
| Pokrycie Adobe RGB                     | <b>89,8%</b>                         |
| Ekran dotykowy                         | <b>Nie</b>                           |
| Specyficzne technologie                | <b>Crosshair</b>                     |
| Współczynnik kontrastu (typowy)        | <b>1000:1</b>                        |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)       | <b>Tak</b>                           |

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny)  | <b>80000000:1</b>           |
| Typ matrycy                          | <b>Fast IPS</b>             |
| Regulacja wysokości                  | <b>Tak</b>                  |
| Wbudowany USB hub                    | <b>Nie</b>                  |
| Oś obrotu                            | <b>Tak</b>                  |
| Waga (z podstawą)                    | <b>5,3 kg</b>               |
| Obracany                             | <b>28 - 28°</b>             |
| Typ podświetlacza                    | <b>W-LED</b>                |
| Kąt obrotu wokół osi                 | <b>90 - 90°</b>             |
| Zakres kąta nachylenia               | <b>-3 - 21°</b>             |
| Tryb wyłączenia                      | <b>0,3 W</b>                |
| Technologia wyświetlacza             | <b>LED</b>                  |
| Regulacja pochylenia                 | <b>Tak</b>                  |
| Pobór mocy w trybie czuwania         | <b>0,5 W</b>                |
| NVIDIA G-SYNC                        | <b>Tak</b>                  |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | <b>180 Hz</b>               |
| Kształt ekranu                       | <b>Płaski</b>               |
| Kolory wyświetlacza                  | <b>16.7 miliona kolorów</b> |
| Regulowana wysokość (max)            | <b>13 cm</b>                |
| Jasność wyświetlacza (typowa)        | <b>300 cd/m2</b>            |
| Niski input lag                      | <b>Tak</b>                  |
| Czas odpowiedzi (typowy)             | <b>1 ms</b>                 |
| Licznik FPS                          | <b>Tak</b>                  |
| Pozycjonowanie na rynku              | <b>Gaming</b>               |
| Redukcja rozmycia ruchu              | <b>Tak</b>                  |
| Typ HD                               | <b>Quad HD</b>              |
| Kontrola cieni                       | <b>Tak</b>                  |
| Pokrycie sRGB (typowe)               | <b>117,2%</b>               |
| Ekran matowy                         | <b>Tak</b>                  |
| Wyjście na słuchawki                 | <b>Tak</b>                  |
| Pokrętko                             | <b>Tak</b>                  |
| Podświetlenie LED                    | <b>Tak</b>                  |
| Natywna proporcja obrazu             | <b>16:9</b>                 |
| Wyjścia słuchawkowe                  | <b>1</b>                    |
| Ilość DisplayPort                    | <b>1</b>                    |
| Przekątna ekranu                     | <b>27"</b>                  |
| Rozdzielczość                        | <b>2560 x 1440 px</b>       |



---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M