

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-komputerowy-aoc-27-g4-c27g4zxu-68-6cm-1920-x-1080-px-full-hd-led-czarny-p-336938.html>



## Monitor komputerowy AOC 27" G4 C27G4ZXU 68,6cm 1920 x 1080 px Full HD LED Czarny

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Cena brutto                        | <b>1 070,99 zł</b>           |
| Cena netto                         | <b>870,72 zł</b>             |
| Numer katalogowy                   | <b>WLONONWCRECUS8</b>        |
| Kod producenta                     | <b>C27G4ZXU</b>              |
| Kod EAN                            | <b>4038986181488</b>         |
| Czas odpowiedzi (typowy)           | <b>0,3 ms</b>                |
| Wersja USB hub                     | <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b> |
| Typ HD                             | <b>Full HD</b>               |
| Długość przekątnej ekranu (cm)     | <b>68,6 cm</b>               |
| Typ gniazda zamka kabla            | <b>Kensington</b>            |
| Regulacja wysokości                | <b>Tak</b>                   |
| Pokrycie sRGB (typowe)             | <b>124,2%</b>                |
| Pozycjonowanie na rynku            | <b>Gaming</b>                |
| Obracany                           | <b>-28 - 28°</b>             |
| Wyjście na słuchawki               | <b>Tak</b>                   |
| Zasięg skanowania w poziomie       | <b>30 - 320 kHz</b>          |
| Moc wyjściowa (RMS)                | <b>4 W</b>                   |
| Podświetlenie LED                  | <b>Tak</b>                   |
| Zasięg skanowania (długość)        | <b>48 - 280 Hz</b>           |
| Ilość portów USB Typu A downstream | <b>4</b>                     |
| Wyjścia słuchawkowe                | <b>1</b>                     |
| Zakres kąta nachylenia             | <b>-3 - 21°</b>              |
| Redukcja rozmycia ruchu            | <b>Tak</b>                   |
| Ilość portów upstream              | <b>1</b>                     |
| Wersja HDMI                        | <b>2.0</b>                   |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)   | <b>515,8 mm</b>              |
| Ilość głośników                    | <b>2</b>                     |
| Wersja DisplayPort                 | <b>1.4</b>                   |
| Wtyk słuchawek                     | <b>3,5 mm</b>                |
| Kontrola cieni                     | <b>Tak</b>                   |

|  |  |
|--|--|
| Ilość portów HDMI                        | <b>2</b>                                       |
| Współczynnik kontrastu (typowy)          | <b>4000:1</b>                                  |
| Ekran matowy                             | <b>Tak</b>                                     |
| Regulowana wysokość (max)                | <b>13 cm</b>                                   |
| Zakres wilgotności względnej             | <b>10 - 85%</b>                                |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny)      | <b>80000000:1</b>                              |
| Pokrętko                                 | <b>Tak</b>                                     |
| Niski input lag                          | <b>Tak</b>                                     |
| Dopuszczalna wilgotność względna         | <b>5 - 93%</b>                                 |
| Wbudowany USB hub                        | <b>Tak</b>                                     |
| Okres gwarancji                          | <b>3 lat(a)</b>                                |
| Licznik FPS                              | <b>Tak</b>                                     |
| Zakres temperatur (przechowywanie)       | <b>-25 - 55 °C</b>                             |
| Wbudowana kamera/aparat                  | <b>Nie</b>                                     |
| Natywna proporcja obrazu                 | <b>16:9</b>                                    |
| Zakres temperatur (eksploatacja)         | <b>0 - 40 °C</b>                               |
| Waga (z podstawą)                        | <b>6,06 kg</b>                                 |
| Ilość DisplayPort                        | <b>1</b>                                       |
| Wysokość opakowania                      | <b>188 mm</b>                                  |
| Typ podświetlacza                        | <b>W-LED</b>                                   |
| Klasyfikacja krzywizny ekranu            | <b>1800R</b>                                   |
| Waga wraz z opakowaniem                  | <b>9,57 kg</b>                                 |
| Tryb wyłączenia                          | <b>0,3 W</b>                                   |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin     | <b>21 kWh</b>                                  |
| Szerokość opakowania                     | <b>840 mm</b>                                  |
| Technologia wyświetlacza                 | <b>LED</b>                                     |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin     | <b>31 kWh</b>                                  |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | <b>Tak</b>                                     |
| Wysokość (bez podstawy)                  | <b>611,5 mm</b>                                |
| Przewody                                 | <b>HDMI, DisplayPort, Prąd przemienne, USB</b> |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)        | <b>611,5 mm</b>                                |
| Waga (bez podstawy)                      | <b>4,12 kg</b>                                 |
| Głębokość opakowania                     | <b>480 mm</b>                                  |
| Rozmiar obrazu (w poziomie)              | <b>59,8 cm</b>                                 |
| Szerokość (bez podstawy)                 | <b>367,6 mm</b>                                |
| Prąd wejściowy                           | <b>1.5 A</b>                                   |
| Rozmiar obrazu (w pionie)                | <b>33,6 cm</b>                                 |

|  |   |
|--|---|
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | <b>E</b>  |
| Kolor produktu                         | <b>Czarny</b>   |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | <b>G</b>  |
| HDMI                                   | <b>Tak</b>  |
| Regulacja pochylenia                   | <b>Tak</b>  |
| Głębokość (bez podstawy)               | <b>78,7 mm</b>  |
| Typ zasilacza                          | <b>Wewnętrzny</b>   |
| Pobór mocy w trybie czuwania           | <b>0,5 W</b>  |
| Interfejs do montażu panelu            | <b>100 x 100 mm</b>   |
| Kensington Lock                        | <b>Tak</b>  |
| OSD                                    | <b>Tak</b>  |
| Obsługa VESA Adaptive Sync             | <b>Tak</b>  |
| Napięcie wejściowe AC                  | <b>100 - 240 V</b>  |
| Szybkie ładowanie                      | <b>Tak</b>  |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania   | <b>280 Hz</b>   |
| Technologia High Dynamic Range (HDR)   | <b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>  |
| Obrotowe                               | <b>Tak</b>  |
| Liczba języków OSD                     | <b>19</b>   |
| Skala efektywności energetycznej       | <b>Od A do G</b>  |
| Pobór mocy                             | <b>30 W</b>   |
| Kształt ekranu                         | <b>Zakrzywiony</b>  |
| Tryb gry                               | <b>Tak</b>  |
| Ekran dotykowy                         | <b>Nie</b>  |
| Konstrukcja bezramkowa                 | <b>Tak</b>  |
| Rodzaj portu USB upstream              | <b>USB Typu B</b>   |
| Kolory wyświetlacza                    | <b>16.7 miliona kolorów</b>   |
| Przednia osłona                        | <b>Czarny</b>   |
| Standard VESA                          | <b>Tak</b>  |
| Języki menu ekranowego                 | <b>Angielski, Portugalski, Japońska, Koreańska, Szwedzki, Hiszpański, Ukraiński, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chorwacki, Turecka, Fiński, Chińska uproszczona, Włoski, Francuska, Polski</b> |
| Pobór mocy (max)                       | <b>74 W</b>   |
| Gęstość pikseli                        | <b>81,59 ppi</b>  |
| Wbudowane głośniki                     | <b>Tak</b>  |
| Jasność wyświetlacza (typowa)          | <b>300 cd/m2</b>  |

---

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)                    | <b>Tak</b>            |
| Typ matrycy   | <b>Fast VA</b>        |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)                   | <b>227,6 mm</b>       |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego     | <b>Tak</b>            |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | <b>0 - 5000 m</b>     |
| Częstotliwość wejściowa AC                          | <b>50/60 Hz</b>       |
| Wyście mocy ac                                      | <b>Tak</b>            |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)                      | <b>0 - 12192 m</b>    |
| Przekątna ekranu                                    | <b>27"</b>            |
| Rozdzielczość                                       | <b>1920 x 1080 px</b> |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M