

Link do produktu: <https://computerlab.pl/aoc-g4-c27g4zxu-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-led-czarny-p-253710.html>



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

Cena brutto	<b>963,27 zł</b>
Cena netto	<b>783,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRECUS</b>
Kod producenta	<b>C27G4ZXU</b>
Kod EAN	<b>4038986181488</b>
Producent	<b>AOC</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>30 W</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Typ matrycy	<b>Fast VA</b>
Regulacja pochyleń	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Okres gwarancji	<b>3 lat(a)</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Prąd wejściowy	<b>1.5 A</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość opakowania	<b>480 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>840 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>9,57 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>188 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 85%</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,HDMI,DisplayPort,USB</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-25 - 55 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 280 Hz</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Gęstość pikseli	<b>81,59 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-3 - 21°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,6 cm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 93%</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>4000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Ukraińska,Hiszpański,Szwedzki,Japońska, koreańska,Angielski,Portugalski,Francuska,Polski,Turecka,Fiński,Chińska uproszczona,Włoski,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Chorwacki</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>78,7 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>367,6 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,12 kg</b>

Wysokość (bez podstawy)	<b>611,5 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Obracany	<b>-28 - 28°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>0,3 ms</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 320 kHz</b>
Liczba języków OSD	<b>19</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>280 Hz</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>124,2%</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>227,6 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,8 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>611,5 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,06 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>80000000:1</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>515,8 mm</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Tryb gry	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>21 kWh</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1800R</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>31 kWh</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>

---

Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Pobór mocy (max)	<b>74 W</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Kontrola cieni	<b>Tak</b>
Pokrętło	<b>Tak</b>
Licznik FPS	<b>Tak</b>
Redukcja rozmycia ruchu	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>13 cm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M