

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aoc-g4-27g4x-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-led-czarny-szary-p-272389.html>

BRAK
ZDJĘCIA



AOC G4 27G4X monitor komputerowy 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD LED Czarny, Szary

Cena	696,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRABEX
Kod producenta	27G4X
Kod EAN	4038986181396

Opis produktu

- **Płaska podstawa e-sportowa:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 32 W
- **Pobór mocy (max):** 46 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,9 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 366,3 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,41 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 51,3 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,57 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,9 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 207,7 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 516 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 8.1, Windows 10
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** MacOS
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Tryb gry:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 481 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,48 kg
- **Wysokość opakowania:** 162 mm
- **Szerokość opakowania:** 822 mm
- **Przewody:** HDMI, DisplayPort, Prąd przemienny

-
- **Dołączone śruby:** Tak
 - **Podstawa dołączona:** Tak
 - **Liczba śrub:** 10
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,6 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Zasięg BT.2020:** 74,4%
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **DDC/CI:** Tak
 - **Typ matrycy:** Fast IPS
 - **Czas reakcji (MPRT):** 0,5 ms
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 180 Hz
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 200 kHz
 - **Rozmiar plamki:** 0,31125 x 0,31125 mm
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Gęstość pikseli:** 81 ppi
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
 - **Przekątna ekranu:** 27"
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Pokrycie Adobe RGB:** 90,8%
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 111,8%
 - **Wskaźnik zamglenia:** 25%
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Gama kolorów DCI-P3:** 95,5%
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 128,3%
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Obracany:** 30 - 30°
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Turecka, Fiński, Ukraińska, Hiszpański, Francuska, Polski, Japońska, koreańska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chorwacki, Angielski, Portugalski, Szwedzki, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski
 - **Liczba języków OSD:** 19
 - **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **OSD:** Tak
 - **Diody LED:** Operacje, Stand-by
 - **Zakres kąta nachylenia:** -3,5 - 21,5°
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wbudowany USB hub:** Nie
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wbudowany przełącznik KVM:** Nie
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wyjście mocy ac:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1

-
- **HDCP:** Tak
 - **Wersja HDCP:** 2.2
 - **Złącze RS232:** Nie
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 30000 h
 - **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
 - **Niski input lag:** Tak
 - **Miejscowe przyciemnianie:** Tak
 - **Kontrola cieni:** Tak
 - **Specyficzne technologie:** Crosshair
 - **Pokrętko:** Tak
 - **Redukcja rozmycia ruchu:** Tak
 - **Typ grubości ramki:** Bezszkieletowy
 - **Licznik FPS:** Tak
 - **Nie zawiera:** Rtęci, PVC/BFR

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Płaska podstawa e-sportowa:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Odłączana podstawa:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 32 W
- **Pobór mocy (max):** 46 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

Waga i rozmiary:

- **Szerokość (bez podstawy):** 613,9 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 366,3 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,41 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 51,3 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,57 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,9 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 207,7 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 516 mm

Wydajność:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 8.1, Windows 10
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** MacOS
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Tryb gry:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 481 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,48 kg

-
- **Wysokość opakowania:** 162 mm
 - **Szerokość opakowania:** 822 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** HDMI, DisplayPort, Prąd przemienny
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Liczba śrub:** 10

Wyświetlacz:

- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,6 cm
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Zasięg BT.2020:** 74,4%
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **DDC/CI:** Tak
- **Typ matrycy:** Fast IPS
- **Czas reakcji (MPRT):** 0,5 ms
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 180 Hz
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 200 kHz
- **Rozmiar plamki:** 0,31125 x 0,31125 mm
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Gęstość pikseli:** 81 ppi
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Ekran matowy:** Tak
- **Pokrycie Adobe RGB:** 90,8%
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Typ HD:** Full HD
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 111,8%
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Gama kolorów DCI-P3:** 95,5%
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 128,3%

Multimedia:

- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Obracany:** 30 - 30°
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **Obrotowe:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Turecka, Fiński, Ukraiński, Hiszpański, Francuska, Polski, Japońska, koreańska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chorwacki, Angielski, Portugalski, Szwedzki, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski
- **Liczba języków OSD:** 19
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Oś obrotu:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington

-
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **OSD:** Tak
 - **Diody LED:** Operacje, Stand-by
 - **Zakres kąta nachylenia:** -3,5 - 21,5°
 - **Kensington Lock:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Nie
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wyjście mocy ac:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2

Pozostałe funkcje:

- **Złącze RS232:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 30000 h
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Niski input lag:** Tak
- **Miejscowe przyciemnianie:** Tak
- **Kontrola cieni:** Tak
- **Specyficzne technologie:** Crosshair
- **Pokrętło:** Tak
- **Redukcja rozmycia ruchu:** Tak
- **Typ grubości ramki:** Bezszkieletowy
- **Licznik FPS:** Tak

Zrównoważony rozwój:

- **Nie zawiera:** Rtęci, PVC/BFR