

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-gigabyte-aorus-oled-49-co49dq-144hz-p-231938.html>

MONITOR GIGABYTE AORUS OLED 49" CO49DQ 144Hz



Cena	3 654,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONGIGGAM0061
Kod producenta	CO49DQ
Kod EAN	4719331855680
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 52 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy (max):** 75 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Głębokość (bez podstawy):** 160,5 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 372,2 mm
- **Waga (z podstawą):** 11,3 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 1194,8 mm
- **Waga (bez podstawy):** 8,33 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 558,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 261,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1194,8 mm
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 17,8 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 345 mm
- **Szerokość opakowania:** 1310 mm
- **Wysokość opakowania:** 563 mm
- **Przewody:** USB, DisplayPort, HDMI
- **Technologia wyświetlacza:** OLED
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 1500000:1
- **Typ HD:** DQHD
- **Rozmiar plamki:** 0,2331 x 0,2331 mm
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Paleta barw:** 99%
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Ekran matowy:** Tak
- **Głębokość kolorów:** 10 bit
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 144 Hz

-
- **Typ podświetlacza:** Edge LED
 - **Typ matrycy:** OLED
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 119,7 cm
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400 True Black
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,9 cm
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
 - **Przekątna ekranu:** 49"
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
 - **Rozdzielczość:** 5120 x 1440 px
 - **Natywna proporcja obrazu:** 32:9
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Obracany:** -30 - 30°
 - **Oś obrotu:** Nie
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu-A, USB Type-C
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
 - **Port DVI:** Nie
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **HDMI:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wsparcie HBR3:** Tak
 - **Kalibracja sprzętu:** Tak
 - **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
 - **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.
 - **Ostrzeżenia:** Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych., Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci., Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.
 - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1630215

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 52 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy (max):** 75 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W

Waga i rozmiary:

-
- **Głębokość (bez podstawy):** 160,5 mm
 - **Wysokość (bez podstawy):** 372,2 mm
 - **Waga (z podstawą):** 11,3 kg
 - **Szerokość (bez podstawy):** 1194,8 mm
 - **Waga (bez podstawy):** 8,33 kg
 - **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 558,8 mm
 - **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 261,5 mm
 - **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1194,8 mm

Wydajność:

- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Tak

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 17,8 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 345 mm
- **Szerokość opakowania:** 1310 mm
- **Wysokość opakowania:** 563 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB, DisplayPort, HDMI

Wyświetlacz:

- **Technologia wyświetlacza:** OLED
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 1500000:1
- **Typ HD:** DQHD
- **Rozmiar plamki:** 0,2331 x 0,2331 mm
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Paleta barw:** 99%
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Ekran matowy:** Tak
- **Głębokość kolorów:** 10 bit
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 144 Hz
- **Typ podświetlacza:** Edge LED
- **Typ matrycy:** OLED
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 119,7 cm
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400 True Black
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,9 cm
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Przekątna ekranu:** 49"
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **Rozdzielczość:** 5120 x 1440 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 32:9

Multimedia:

- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Standard VESA:** Tak
- **Obracany:** -30 - 30°

-
- **Oś obrotu:** Nie
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°

Porty i interfejsy:

- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu-A, USB Type-C
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Port DVI:** Nie
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **HDMI:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1

Pozostałe funkcje:

- **Wsparcie HBR3:** Tak
- **Kalibracja sprzętu:** Tak
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

Dane logistyczne:

- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych., Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci., Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1630215