

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gigabyte-g27q3-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-led-czarny-p-305552.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## GIGABYTE G27Q3 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD LED Czarny

Cena	<b>1 519,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRTFAG</b>
Kod producenta	<b>G27Q3</b>
Kod EAN	<b>4719331878436</b>

### Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 40 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 19 V
- **Prąd wejściowy:** 3,42 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W
- **Szerokość (bez podstawy):** 614,1 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 60 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,88 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 365,7 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6,88 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 225,1 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 614,1 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 365,7 mm
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 128 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 893 mm
- **Wysokość opakowania:** 498 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** USB, Prąd przemienny, HDMI, DisplayPort
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1440p
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 69 cm

- **Paleta barw:** 98%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 320 Hz
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar plamki:** 0,2328 x 0,2328 mm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,6 cm
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 320 Hz
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 140%
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ HD:** Quad HD
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Oś obrotu:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Obracany:** 0 - 160°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Diody LED:** Status
- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **HDMI:** Tak
- **Port DVI:** Nie
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wejście audio:** Nie
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 40 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G

- 
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
  - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
  - **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 19 V
  - **Prąd wejściowy:** 3.42 A
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
  - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
  - **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość (bez podstawy):** 614,1 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 60 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,88 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 365,7 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6,88 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 225,1 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 614,1 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 365,7 mm

#### Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 128 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 893 mm
- **Wysokość opakowania:** 498 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB, Prąd przemienny, HDMI, DisplayPort
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Obsługiwane tryby wideo:** 1440p
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 69 cm
- **Paleta barw:** 98%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 320 Hz
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar plamki:** 0,2328 x 0,2328 mm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,6 cm
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 320 Hz
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 140%
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ HD:** Quad HD
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9

- 
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
  - **Przekątna ekranu:** 27"

#### **Multimedia:**

- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Nie

#### **Ergonomia:**

- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Oś obrotu:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Obracany:** 0 - 160°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Diody LED:** Status

#### **Porty i interfejsy:**

- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **HDMI:** Tak
- **Port DVI:** Nie
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wejście audio:** Nie
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)