

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-gigabyte-led-27-m27q2-qd-ice-200hz-210hz-o-c-p-234042.html>



MONITOR GIGABYTE LED 27" M27Q2 QD ICE 200Hz (210Hz O/C)

Cena	1 017,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONGIGGAM0086
Kod producenta	M27Q2 QD ICE
Kod EAN	4719331871253
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor nóżek:** Biały
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 36 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 19 kWh
- **Pobór mocy:** 30 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 515 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 192 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 371 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 612 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,91 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 59 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,3 kg
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 169 mm
- **Szerokość opakowania:** 800 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,19 kg
- **Wysokość opakowania:** 480 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** USB, DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Typ HD:** Quad HD
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Rozmiar plamki:** 0,2331 x 0,2331 mm

-
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 150%
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Paleta barw:** 99%
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 200 Hz
 - **Głębina kolorów:** 8 bit
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Typ matrycy:** SS-IPS
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
 - **Gama kolorów DCI-P3:** 99%
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 21°
 - **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
 - **Obracany:** 0 - 15°
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
 - **HDMI:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 18 W
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
 - **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci., Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych., Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.
 - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2357278

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor nóżek:** Biały

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 36 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G

-
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 19 kWh
 - **Pobór mocy:** 30 W
 - **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
 - **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
 - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 515 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 192 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 371 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 612 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,91 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 59 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,3 kg

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 169 mm
- **Szerokość opakowania:** 800 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,19 kg
- **Wysokość opakowania:** 480 mm

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Typ HD:** Quad HD
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Rozmiar plamki:** 0,2331 x 0,2331 mm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 150%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Paleta barw:** 99%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 200 Hz
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Typ matrycy:** SS-IPS
- **Ekran matowy:** Tak
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
- **Gama kolorów DCI-P3:** 99%

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 21°
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Obracany:** 0 - 15°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **Oś obrotu:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **HDMI:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 18 W
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość portów upstream:** 1

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2357278