

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-gigabyte-led-27-m27up-ice-160hz-p-234041.html>



## MONITOR GIGABYTE LED 27" M27UP ICE 160Hz

Cena	<b>1 459,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONGIGGAM0085</b>
Kod producenta	<b>M27UP ICE EK</b>
Kod EAN	<b>4719331872359</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Przednia osłona:** Biały
- **Kolor nóżek:** Biały
- **Pobór mocy:** 27,6 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 50 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 515 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 192 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,65 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 371 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 612 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,15 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 59 mm
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 169 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 480 mm
- **Szerokość opakowania:** 800 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,08 kg
- **Przewody:** Zasilanie, DisplayPort, USB, HDMI
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Rozmiar plamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
- **Kształt ekranu:** Płaski

- 
- **Podświetlenie LED:** Tak
  - **Przekątna ekranu:** 27"
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Typ HD:** 4K Ultra HD
  - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,6 cm
  - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
  - **Typ matrycy:** SS-IPS
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 160 Hz
  - **Typ podświetlacza:** Edge LED
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
  - **Paleta barw:** 95%
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Pokrycie sRGB (typowe):** 125%
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Gama kolorów DCI-P3:** 95%
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Obracany:** 0 - 15°
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Ilość portów upstream:** 1
  - **HDMI:** Tak
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 18 W
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Specyficzne technologie:** Black Equalizer, Crosshair
  - **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami., 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.
  - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2334763

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- 
- **Pobór mocy:** 27,6 W
  - **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
  - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
  - **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
  - **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
  - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
  - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
  - **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
  - **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 50 kWh
  - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

#### **Waga i rozmiary:**

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 515 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 192 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,65 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 371 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 612 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,15 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 59 mm

#### **Wydajność:**

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

#### **Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 169 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 480 mm
- **Szerokość opakowania:** 800 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,08 kg

#### **Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** Zasilanie, DisplayPort, USB, HDMI
- **Podstawa dołączona:** Tak

#### **Wyświetlacz:**

- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Rozmiar płamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,6 cm
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Typ matrycy:** SS-IPS
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 160 Hz
- **Typ podświetlacza:** Edge LED
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
- **Paleta barw:** 95%

- 
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Pokrycie sRGB (typowe):** 125%
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Gama kolorów DCI-P3:** 95%

#### Multimedia:

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

#### Ergonomia:

- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obracany:** 0 - 15°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów upstream:** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Maksymalne zasilanie USB:** 18 W
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak

#### Pozostałe funkcje:

- **Specyficzne technologie:** Black Equalizer, Crosshair
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami., 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.

#### Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2334763