

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-gigabyte-led-27-m27up-160hz-p-182589.html>

MONITOR GIGABYTE LED 27" M27UP 160Hz

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 081,79 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | MONGIGGAM0071 |
| Kod producenta | M27UP |
| Kod EAN | 4719331868710 |
| PKWiU | 26.20.17.0 |

Opis produktu

- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Pobór mocy:** 27,6 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 50 kWh
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Głębokość (bez podstawy):** 59 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 612 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,15 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 371 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 192 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 515 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,65 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **AMD FreeSync:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 169 mm
- **Szerokość opakowania:** 800 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 90,8 kg
- **Wysokość opakowania:** 480 mm
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** HDMI, DisplayPort, USB, Zasilanie
- **Ekran matowy:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 160 Hz
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Gama kolorów DCI-P3:** 95%
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 125%
- **Kształt ekranu:** Płaski

- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,6 cm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Typ podświetlacza:** Edge LED
- **Paleta barw:** 95%
- **Typ matrycy:** SS-IPS
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
- **Rozmiar plamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Obracany:** 0 - 15°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **HDMI:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 18 W
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Specyficzne technologie:** Black Equalizer, Crosshair
- **Wsparcie HBR3:** Tak
- **Okres gwarancji:** 3 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., Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami., Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2173076

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 169 mm
- **Szerokość opakowania:** 800 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 90,8 kg
- **Wysokość opakowania:** 480 mm

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Ekran matowy:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 160 Hz
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Gama kolorów DCI-P3:** 95%
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 125%
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,6 cm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Typ podświetlacza:** Edge LED
- **Paleta barw:** 95%
- **Typ matrycy:** SS-IPS
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
- **Rozmiar plamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°

-
- **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Przekątna ekranu:** 27"
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
 - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3

Multimedia:

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

Ergonomia:

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

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Specyficzne technologie:** Black Equalizer, Crosshair
- **Wsparcie HBR3:** Tak
- **Okres gwarancji:** 3 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., Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami., Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2173076