

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-benq-mobiuz-led-27-ex271-180hz-p-182648.html>

## MONITOR BENQ MOBIUZ LED 27" EX271 180Hz

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>797,66 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>MONBENGAM0016</b> |
| Kod producenta   | <b>9H.LNALA.TBE</b>  |
| Kod EAN          | <b>4718755095108</b> |
| PKWiU            | <b>26.20.17.0</b>    |

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 23 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Pobór mocy (max):** 65 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 22 W
- **Waga (bez podstawy):** 5,44 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 374,6 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 87,2 mm
- **Waga (z podstawą):** 6 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,8 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 211,7 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 464,3 mm
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Typ matrycy:** IPS
- **Gęstość pikseli:** 90 ppi
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Gama kolorów DCI-P3:** 95%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400
- **Ekran matowy:** Tak
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Full HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Ekran dotykowy:** Nie

- 
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
  - **Podświetlenie LED:** Tak
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Czeski, Holenderski, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Szwedzki, Japońska, koreańska, Węgierski, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski
  - **Liczba języków OSD:** 18
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Standard VESA:** Tak
  - **OSD:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Nie
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Diody LED:** Tak
  - **Wersja HDCP:** 2.2
  - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
  - **HDMI:** Tak
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
  - **Typ portu ładowania:** USB Typu-A
  - **HDCP:** Tak
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Wersja DisplayPort:** 1.2
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Redukcja rozmycia ruchu:** Tak
  - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2200304

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 23 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Pobór mocy (max):** 65 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 22 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga (bez podstawy):** 5,44 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 374,6 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 87,2 mm
- **Waga (z podstawą):** 6 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,8 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 211,7 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 464,3 mm

---

#### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Karta gwarancyjna:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Typ matrycy:** IPS
- **Gęstość pikseli:** 90 ppi
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Gama kolorów DCI-P3:** 95%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400
- **Ekran matowy:** Tak
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Full HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)

#### Multimedia:

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

#### Ergonomia:

- **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Czeski, Holenderski, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Szwedzki, Japońska, koreańska, Węgierski, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski
- **Liczba języków OSD:** 18
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Standard VESA:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Diody LED:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Typ portu ładowania:** USB Typu-A
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak

- 
- **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Wersja DisplayPort:** 1.2
  - **Ilość DisplayPort:** 1

**Pozostałe funkcje:**

- **Redukcja rozmycia ruchu:** Tak

**Zrównoważony rozwój:**

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2200304