

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-asus-26-5-xg27ucdmg-oled-4k-240hz-p-231933.html>

## MONITOR ASUS 26,5" XG27UCDMG OLED 4K 240Hz

Cena	<b>3 459,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONASUGAM0112</b>
Kod producenta	<b>90LMOB20-B01971</b>
Kod EAN	<b>4711387815243</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 34 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 25 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 80 W
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2195060
- **Waga (z podstawą):** 7,44 kg
- **Waga (bez podstawy):** 5 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 66,5 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 369,2 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 610,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 168,7 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 509,4 mm
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 860 mm
- **Głębokość opakowania:** 163 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 500 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59 cm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,3 cm
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 145%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400 True Black, High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 1000 cd/m<sup>2</sup>
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak

- **Gama kolorów DCI-P3:** 99%
- **Ekran matowy:** Tak
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 240 Hz
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 590 kHz
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Rozmiar plamki:** 0,15525 x 0,15525 mm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **Kolory wyświetlacza:** 1.073 billionów kolorów
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 26,5"
- **Technologia wyświetlacza:** QD-OLED
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** OLED
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500000:1
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3, sRGB
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Obracany:** -45 - 45°
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 12 cm
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Redukcja rozmycia ruchu:** Tak
- **Specyficzne technologie:** ASUS OLED Care
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Forest Stewardship Council (FSC) Mix

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- 
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 34 kWh
  - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
  - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
  - **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 25 kWh
  - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
  - **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
  - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
  - **Pobór mocy:** 80 W
  - **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W
  - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2195060

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

- **Waga (z podstawą):** 7,44 kg
- **Waga (bez podstawy):** 5 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 66,5 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 369,2 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 610,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 168,7 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 509,4 mm

#### **Wydajność:**

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

#### **Dane opakowania:**

- **Szerokość opakowania:** 860 mm
- **Głębokość opakowania:** 163 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 500 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### **Wyświetlacz:**

- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59 cm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,3 cm
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 145%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400 True Black, High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 1000 cd/m<sup>2</sup>
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Gama kolorów DCI-P3:** 99%
- **Ekran matowy:** Tak
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 240 Hz
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 590 kHz
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Rozmiar plamki:** 0,15525 x 0,15525 mm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **Kolory wyświetlacza:** 1.073 billionów kolorów
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 26,5"
- **Technologia wyświetlacza:** QD-OLED
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** OLED

- 
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500000:1
  - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3, sRGB
  - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)

#### Multimedia:

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

#### Ergonomia:

- **Obracany:** -45 - 45°
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 12 cm

#### Porty i interfejsy:

- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2

#### Pozostałe funkcje:

- **Redukcja rozmycia ruchu:** Tak
- **Specyficzne technologie:** ASUS OLED Care

#### Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Forest Stewardship Council (FSC) Mix