

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-asus-31-5-xg32ucds-rog-strix-oled-165-hz-p-231924.html>

## MONITOR ASUS 31.5" XG32UCDS ROG Strix OLED 165 Hz

Cena	<b>3 126,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONASUGAM0109</b>
Kod producenta	<b>90LM0B50-B01371</b>
Kod EAN	<b>4711387871409</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 40 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 50 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2310420
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 188 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 718 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 562 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,6 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 74 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 431 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 718 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,6 kg
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 870 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,1 kg
- **Wysokość opakowania:** 510 mm
- **Głębokość opakowania:** 188 mm
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 27 - 255 kHz
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ matrycy:** OLED
- **Ekran dotykowy:** Nie

- 
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 165 Hz
  - **Technologia wyświetlacza:** QD-OLED
  - **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
  - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 450 cd/m<sup>2</sup>
  - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
  - **Rozmiar plamki:** 0,182 x 0,182 mm
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500000:1
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,5 cm
  - **Typ HD:** 4K Ultra HD
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,9 cm
  - **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Gama kolorów DCI-P3:** 99%
  - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400 True Black
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 165 Hz
  - **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 1000 cd/m<sup>2</sup>
  - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
  - **Przekątna ekranu:** 31,5"
  - **Wbudowane głośniki:** Nie
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Obracany:** 25 - -25°
  - **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
  - **Regulowana wysokość (max):** 11 cm
  - **Zakres kąta nachylenia:** 20 - -5°
  - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
  - **HDCP:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
  - **Ilość portów upstream:** 1
  - **Wersja HDCP:** 2.2
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **HDMI:** Tak
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 15 W
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Kontrola cieni:** Tak
  - **Czujnik zbliżeniowy:** Tak
  - **Specyficzne technologie:** ASUS OLED Care, Crosshair
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Forest Stewardship Council (FSC) Mix

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 40 kWh

- 
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
  - **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
  - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
  - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
  - **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
  - **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W
  - **Pobór mocy:** 50 W
  - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
  - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2310420

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 188 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 718 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 562 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,6 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 74 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 431 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 718 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,6 kg

#### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 870 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,1 kg
- **Wysokość opakowania:** 510 mm
- **Głębokość opakowania:** 188 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 27 - 255 kHz
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ matrycy:** OLED
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 165 Hz
- **Technologia wyświetlacza:** QD-OLED
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 450 cd/m<sup>2</sup>
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Rozmiar plamki:** 0,182 x 0,182 mm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500000:1
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,5 cm
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,9 cm
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Gama kolorów DCI-P3:** 99%
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400 True Black
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 165 Hz

- 
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 1000 cd/m<sup>2</sup>
  - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
  - **Przekątna ekranu:** 31,5"

#### **Multimedia:**

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

#### **Ergonomia:**

- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obracany:** 25 - -25°
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 11 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** 20 - -5°

#### **Porty i interfejsy:**

- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 15 W
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Kontrola cieni:** Tak
- **Czujnik zbliżeniowy:** Tak
- **Specyficzne technologie:** ASUS OLED Care, Crosshair

#### **Zrównoważony rozwój:**

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