

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-asus-26-5-xg27acdms-rog-strixqhd-oled-280hz-p-255851.html>

MONITOR ASUS 26.5" XG27ACDMS ROG StrixQHD OLED 280Hz

Cena	2 268,40 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	MONASUGAM0127
Kod producenta	XG27ACDMS
Kod EAN	4711387871348
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 28 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 30 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 25 kWh
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 609 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 449 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 188 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 609 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 66 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,8 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 369 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,1 kg
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 500 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 860 mm
- **Wysokość opakowania:** 162 mm
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Rozmiar plamki:** 0,229 x 0,229 mm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 26,5"
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 27 - 255 kHz
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy

-
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 280 Hz
 - **Typ HD:** Quad HD
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500000:1
 - **Typ matrycy:** OLED
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 1000 cd/m²
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400 True Black
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 280 Hz
 - **Gama kolorów DCI-P3:** 99%
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59 cm
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** QD-OLED
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Regulowana wysokość (max):** 11 cm
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** 20 - -5°
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Obracany:** 45 - -45°
 - **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** 90 - -90°
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **HDCP:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 15 W
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **HDMI:** Tak
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Specyficzne technologie:** ASUS OLED Care
 - **Czujnik zbliżeniowy:** Tak
 - **Kod produktu celnego (TARIC):** 8528529100
 - **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci., Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych., Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.
 - **European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code:** 2310367

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
 - **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W
 - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
 - **Pobór mocy:** 28 W
 - **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
 - **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 30 kWh
 - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
 - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
 - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
 - **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 25 kWh

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 609 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 449 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 188 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 609 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 66 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,8 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 369 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,1 kg

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 500 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 860 mm
- **Wysokość opakowania:** 162 mm

Zawartość opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Rozmiar płamki:** 0,229 x 0,229 mm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 26,5"
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 27 - 255 kHz
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 280 Hz
- **Typ HD:** Quad HD
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500000:1
- **Typ matrycy:** OLED
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 1000 cd/m²
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400 True Black
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 280 Hz
- **Gama kolorów DCI-P3:** 99%

-
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59 cm
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** QD-OLED

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 11 cm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** 20 - -5°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Obracany:** 45 - -45°
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 90 - -90°

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Specyficzne technologie:** ASUS OLED Care
- **Czujnik zbliżeniowy:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod produktu celnego (TARIC):** 8528529100

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci., Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych., Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.

Zrównoważony rozwój:

- **European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code:** 2310367