

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-samsung-odyssey-g6-oled-27-ls27dg610suxen-240hz-p-236129.html>



MONITOR SAMSUNG ODYSSEY G6 OLED 27" LS27DG610SUXEN 240Hz

Cena	2 307,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONSA1GAM0073
Kod producenta	LS27DG610SUXEN
Kod EAN	8806095810676
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Pobór mocy:** 28 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 28 kWh
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy (max):** 140 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 38 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 554,2 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 611,7 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,9 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 263,5 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 611,7 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 353,8 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,8 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 49,2 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 40 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Funkcje gier:** Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
- **Głębokość opakowania:** 464 mm
- **Wysokość opakowania:** 200 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 684 mm
- **Stojak typu:** HAS stojak
- **Przewody:** DisplayPort, Zasilanie
- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m
- **Podświetlenie LED:** Nie
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ matrycy:** OLED
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **DDC/CI:** Tak

- **Paleta barw:** 99%
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 67 cm
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Typ HD:** Quad HD
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000000:1
- **Technologia wyświetlacza:** OLED
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1 miliard kolorów
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59 cm
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming), High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowany mikrofon:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **OSD:** Nie
- **Kąt obrotu wokół osi:** -92 - 92°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obracany:** -30 - 30°
- **Regulowana wysokość (max):** 12 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** -2 - 25°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **HDMI:** Tak
- **Wirtualny punkt AIM:** Tak
- **Auto source switch+:** Tak
- **Wyłącznik czasowy Plus:** Tak
- **System formatu sygnału cyfrowego:** Nieobsługiwany
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Specyficzne technologie:** Black Equalizer
- **Anynet + (HDMI-CEC):** Tak
- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami., Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych., Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2109441

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

-
- **Pobór mocy:** 28 W
 - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
 - **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 28 kWh
 - **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
 - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
 - **Pobór mocy (max):** 140 W
 - **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
 - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
 - **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 38 kWh
 - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 554,2 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 611,7 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,9 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 263,5 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 611,7 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 353,8 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,8 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 49,2 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 40 °C

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie

Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Funkcje gier:** Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 464 mm
- **Wysokość opakowania:** 200 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 684 mm
- **Stojak typu:** HAS stojak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** DisplayPort, Zasilanie
- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m

Wyświetlacz:

- **Podświetlenie LED:** Nie
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ matrycy:** OLED
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **DDC/CI:** Tak
- **Paleta barw:** 99%
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 67 cm
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Typ HD:** Quad HD
- **Ekran dotykowy:** Nie

-
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000000:1
 - **Technologia wyświetlacza:** OLED
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1 miliard kolorów
 - **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59 cm
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming), High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **OSD:** Nie
- **Kąt obrotu wokół osi:** -92 - 92°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obracany:** -30 - 30°
- **Regulowana wysokość (max):** 12 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** -2 - 25°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak

Porty i interfejsy:

- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **HDMI:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Wirtualny punkt AIM:** Tak
- **Auto source switch+:** Tak
- **Wyłącznik czasowy Plus:** Tak
- **System formatu sygnału cyfrowego:** Nieobsługiwany
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Specyficzne technologie:** Black Equalizer
- **Anynet + (HDMI-CEC):** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2109441

