

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-samsung-odysey-oled-g5-27-qhd-g50sf-ls27fg500suxen-180hz-p-291890.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR SAMSUNG ODYSEY OLED G5 27" QHD G50SF LS27FG500SUXEN 180Hz

Cena	1 620,53 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONSA1GAM0080
Kod producenta	LS27FG500SUXEN
Kod EAN	8806097684039
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 28 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy (max):** 78 W
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 72 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 28 kWh
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 463,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 234,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 609,9 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,3 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 57 mm
- **Waga (bez podstawy):** 2,5 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 609,9 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 359,3 mm
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Funkcje gier:** Super Arena Gaming UX
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync
- **Głębokość opakowania:** 414 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 722 mm
- **Wysokość opakowania:** 114 mm
- **Przewody:** Zasilanie, DisplayPort, HDMI
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Typ HD:** Quad HD
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000000:1
- **Typ matrycy:** IPS

-
- **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 200 cd/m²
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1 miliard kolorów
 - **Technologia wyświetlacza:** OLED
 - **Paleta barw:** 99%
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59 cm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 67 cm
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Jasność wyświetlacza (min):** 190 cd/m²
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -2 - 15°
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Nie
 - **HDCP:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.2
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Wersja HDCP:** 2.2
 - **Specyficzne technologie:** Black Equalizer

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 28 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy (max):** 78 W
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 72 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 28 kWh

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 463,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 234,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 609,9 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,3 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 57 mm
- **Waga (bez podstawy):** 2,5 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 609,9 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 359,3 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 414 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 722 mm
- **Wysokość opakowania:** 114 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Zasilanie, DisplayPort, HDMI
- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Typ HD:** Quad HD
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000000:1
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 200 cd/m²
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1 miliard kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** OLED
- **Paleta barw:** 99%
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59 cm
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 67 cm
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Jasność wyświetlacza (min):** 190 cd/m²

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Nie

Ergonomia:

- **Standard VESA:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -2 - 15°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja pochylenia:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.2
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2

Pozostałe funkcje:

- **Specyficzne technologie:** Black Equalizer