

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-g60sd-monitor-komputerowy-686-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-oled-srebrny-p-23421.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Samsung G60SD monitor komputerowy 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD OLED Sreb

Cena	<b>3 184,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRCRFI</b>
Kod producenta	<b>LS27DG600SUXEN</b>
Kod EAN	<b>8806095503158</b>

### Opis produktu

- Kolor produktu: Srebrny
- Pozycjonowanie na rynku: Konsument
- Kolor nóżek: Srebrny
- Typ zasilacza: Zewnętrzny
- Pobór mocy: 31 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Tryb wyłączenia: 0,3 W
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): G
- Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL): 1949557
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Klasa efektywności energetycznej (HDR): G
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 31 kWh
- Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin: 44 kWh
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy (max): 140 W
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Waga (z podstawą): 6,9 kg
- Wysokość (bez podstawy): 353,8 mm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 611,7 mm
- Szerokość (bez podstawy): 611,7 mm
- Głębokość (bez podstawy): 49,2 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 263,5 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 554,2 mm
- Waga (bez podstawy): 3,8 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 10 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 80%
- Przewodowa sieć LAN: Nie
- Wi-Fi: Nie
- Typ AMD FreeSync: FreeSync Premium Pro
- NVIDIA G-SYNC: Nie
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 11
- Funkcje gier: Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView
- AMD FreeSync: Tak
- Technologia eliminująca migotanie obrazu: Tak
- Głębokość opakowania: 464 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 9,5 kg
- Szerokość opakowania: 684 mm
- Wysokość opakowania: 200 mm
- Stojak typu: HAS stojak
- Przewody: DisplayPort, HDMI

- 
- Długość kabla zasilającego: 1,5 m
  - Podstawa dołączona: Tak
  - Typ matrycy: OLED
  - Współczynnik kontrastu (typowy): 1000000:1
  - Przekątna ekranu: 27"
  - Kąt widzenia (pionowy): 178°
  - Ekran dotykowy: Nie
  - Rozdzielczość: 2560 x 1440 px
  - Rozmiar obrazu (w poziomie): 59 cm
  - Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
  - Rozmiar obrazu (w pionie): 33,4 cm
  - Kąt widzenia w poziomie: 178°
  - Kolory wyświetlacza: 1 miliard kolorów
  - Gama kolorów DCI-P3: 99%
  - Typ HD: Quad HD
  - Jasność wyświetlacza (min): 200 cd/m<sup>2</sup>
  - Długość przekątnej ekranu (cm): 67 cm
  - Technologia wyświetlacza: OLED
  - Natywna proporcja obrazu: 16:9
  - Czas odpowiedzi (typowy): 0,03 ms
  - Podświetlenie LED: Nie
  - Kształt ekranu: Płaski
  - Technologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming)
  - Jasność wyświetlacza (typowa): 250 cd/m<sup>2</sup>
  - Technologia quantum dot color: Tak
  - Maksymalna częstotliwość odświeżania: 360 Hz
  - Typ pomiaru czasu reakcji: GTG (Gray to Gray)
  - Wbudowany mikrofon: Nie
  - Wbudowana kamera/aparat: Nie
  - Wbudowane głośniki: Nie
  - Regulacja wysokości: Tak, 12 cm
  - Obracany: -30 - 30°
  - Zakres kąta nachylenia: -2 - 25°
  - Funkcja korekcji silników czarnego koloru: Tak
  - Funkcja Picture-in-Picture: Tak
  - Standard VESA: Tak
  - Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
  - Kąt obrotu wokół osi: -92 - 92°
  - Obrotowe: Tak
  - Oś obrotu: Tak
  - OSD: Nie
  - Regulacja pochyleń: Tak
  - Możliwość montażu na ścianie: Tak
  - Ilość portów HDMI: 2
  - Ilość portów USB Typu A downstream: 2
  - Wyjście na słuchawki: Tak
  - Wersja DisplayPort: 1.4
  - HDCP: Tak
  - Wbudowany USB hub: Tak
  - Ilość DisplayPort: 1
  - HDMI: Tak
  - Wersja HDMI: 2.1
  - Wersja USB hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - Wersja HDCP: 2.2
  - Specyficzne technologie: Black Equalizer
  - Obraz po obrazie (PbP): Tak
  - Auto source switch+: Tak
  - Rozmiar obrazu: Y
  - Pobór mocy (DPMS): 0,5 W
  - Tryb Samsung Eye Saver: Tak
  - Wirtualny punkt AIM: Tak
  - Ostrzeżenia: Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.