

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-lg-oled-gx7-27-27gx704a-b-qhd-ultragear-240hz-p-241290.html>



MONITOR LG OLED GX7 27" 27GX704A-B QHD UltraGear 240Hz

Cena	2 013,14 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONLG-GAM0044
Kod producenta	27GX704A-B
Kod EAN	8806096599921
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 24 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 23 kWh
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 36,6 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Waga (bez podstawy):** 4,8 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 605,2 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,3 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,2 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 220 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 351 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 605,2 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 532,6 mm
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Tryby inteligentne:** Energooszczędność
- **Szerokość opakowania:** 673 mm
- **Wysokość opakowania:** 168 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,9 kg
- **Głębokość opakowania:** 528 mm
- **Przewody:** DisplayPort, USB typu A na USB typu B, HDMI
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400 True Black, HDR Effect
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 275 cd/m²
- **Paleta barw:** 98,5%
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 67 cm

-
- **Rozmiar plamki:** 0,2292 x 0,2292 mm
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
 - **Typ HD:** Quad HD
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Technologia wyświetlacza:** OLED
 - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500000:1
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Typ matrycy:** OLED
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 3
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **HDMI:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Specyficzne technologie:** Black Stabilizer
 - **Licznik FPS:** Tak
 - **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 24 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 23 kWh
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 36,6 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny

Waga i rozmiary:

- **Waga (bez podstawy):** 4,8 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 605,2 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,3 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,2 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 220 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 351 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 605,2 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 532,6 mm

Wydajność:

-
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
 - **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
 - **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
 - **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
 - **NVIDIA G-SYNC:** Tak
 - **AMD FreeSync:** Tak
 - **Tryby inteligentne:** Energooszczędność

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 673 mm
- **Wysokość opakowania:** 168 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,9 kg
- **Głębokość opakowania:** 528 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** DisplayPort, USB typu A na USB typu B, HDMI

Wyświetlacz:

- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400 True Black, HDR Effect
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 275 cd/m²
- **Paleta barw:** 98,5%
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 67 cm
- **Rozmiar plamki:** 0,2292 x 0,2292 mm
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Typ HD:** Quad HD
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** OLED
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500000:1
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Typ matrycy:** OLED
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja pochylenia:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wyjścia słuchawkowe:** 3
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **HDMI:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 2

Pozostałe funkcje:

- **Specyficzne technologie:** Black Stabilizer
- **Licznik FPS:** Tak
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)