

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lg-27gs85q-b-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-czarny-p-272332.html>



LG 27GS85Q-B monitor komputerowy 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD Czarny

Cena	1 232,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREBHC
Kod producenta	1767842
Kod EAN	8806096087817

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 60 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 253,7 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,5 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 577,7 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,3 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 371,6 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 51,3 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,2 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,5 mm
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Tryby inteligentne:** Energooszczędność
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 184 mm
- **Szerokość opakowania:** 691 mm
- **Wysokość opakowania:** 498 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,6 kg
- **Przewody:** USB typu A na USB typu B, HDMI, DisplayPort
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Typ HD:** Quad HD
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3

-
- **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), HDR Effect, DisplayHDR 400
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Paleta barw:** 98%
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Typ matrycy:** Nano IPS
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Rozmiar plamki:** 0,2331 x 0,2331 mm
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 200 Hz
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,4 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **HDCP:** Tak
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja HDCP:** 2.3
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **HDMI:** Tak
 - **Specyficzne technologie:** Black Stabiliser, Crosshair, DAS Mode
 - **Licznik FPS:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 60 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 253,7 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,5 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 577,7 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,3 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 371,6 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 51,3 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,2 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,5 mm

Wydajność:

-
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
 - **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
 - **Typ AMD FreeSync:** FreeSync
 - **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
 - **AMD FreeSync:** Tak
 - **Tryby inteligentne:** Energooszczędność
 - **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 184 mm
- **Szerokość opakowania:** 691 mm
- **Wysokość opakowania:** 498 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,6 kg

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Typ HD:** Quad HD
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), HDR Effect, DisplayHDR 400
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Paleta barw:** 98%
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Typ matrycy:** Nano IPS
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozmiar plamki:** 0,2331 x 0,2331 mm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 200 Hz
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,4 cm
- **Technologia wyświetlacza:** LCD

Ergonomia:

- **Standard VESA:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm

Porty i interfejsy:

- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **HDMI:** Tak

Pozostałe funkcje:

-
- **Specyficzne technologie:** Black Stabiliser, Crosshair, DAS Mode
 - **Licznik FPS:** Tak