

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-lcd-27-ips-27ba75qb-b-lg-p-183114.html>

## MONITOR LCD 27" IPS/27BA75QB-B LG



Cena	<b>1 456,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIZPB</b>
Kod producenta	<b>520462</b>
Kod EAN	<b>8806096236239</b>

### Opis produktu

- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 18 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 31 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,1 kg
- **Waga (bez podstawy):** 5,3 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 63 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 569,7 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 569,7 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 250 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,5 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 198 mm
- **Szerokość opakowania:** 722 mm
- **Wysokość opakowania:** 547 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,7 kg
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Przewody:** DisplayPort, Prąd przemienny
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Głębokość kolorów:** 8 bit
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Ekran matowy:** Tak
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** HDR Effect, High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Typ matrycy:** IPS
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,466 cm
- **Typ HD:** Wide Quad HD
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 700:1

- 
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Rozmiar płamki:** 0,2331 x 0,2331 mm
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
  - **Przekątna ekranu:** 27"
  - **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Liczba języków OSD:** 17
  - **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
  - **Obracany:** -45 - 45°
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Standard VESA:** Tak
  - **OSD:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 21°
  - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
  - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
  - **Ilość wyjść DisplayPort:** 1
  - **HDMI:** Tak
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Wersja HDMI:** 2.2
  - **HDCP:** Tak
  - **Specyficzne technologie:** Black Stabilizer, Super+ Resolution

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 18 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 31 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość (bez podstawy):** 613,5 mm

- 
- **Waga (z podstawą):** 8,1 kg
  - **Waga (bez podstawy):** 5,3 kg
  - **Głębokość (bez podstawy):** 63 mm
  - **Wysokość (bez podstawy):** 569,7 mm
  - **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 569,7 mm
  - **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 250 mm
  - **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,5 mm

#### Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 198 mm
- **Szerokość opakowania:** 722 mm
- **Wysokość opakowania:** 547 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,7 kg

#### Zawartość opakowania:

- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Przewody:** DisplayPort, Prąd przemienny

#### Wyświetlacz:

- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Ekran matowy:** Tak
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** HDR Effect, High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Typ matrycy:** IPS
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,466 cm
- **Typ HD:** Wide Quad HD
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 700:1
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar plamki:** 0,2331 x 0,2331 mm
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>

#### Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

#### Ergonomia:

- **Liczba języków OSD:** 17
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Obracany:** -45 - 45°
- **Regulacja wysokości:** Tak

- 
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Standard VESA:** Tak
  - **OSD:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 21°

#### **Porty i interfejsy:**

- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Ilość wyjść DisplayPort:** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.2
- **HDCP:** Tak

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Specyficzne technologie:** Black Stabilizer, Super+ Resolution