

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lg-27us500-w-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-lcd-bialy-p-182935.html>



## LG 27US500-W monitor komputerowy 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LCD Biały

Cena	<b>958,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGG09</b>
Kod producenta	<b>41367896</b>
Kod EAN	<b>8806096167892</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor nóżek:** Biały
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom
- **Kolor produktu:** Biały
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 34 kWh
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Wysokość (bez podstawy):** 363,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,5 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,4 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,5 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 454,7 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 214,9 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,3 kg
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** HDMI
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Typ matrycy:** IPS
- **Paleta barw:** 90%
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Ekran matowy:** Tak
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m<sup>2</sup>

- 
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Typ HD:** 4K Ultra HD
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
  - **Rozmiar plamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
  - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
  - **Przekątna ekranu:** 27"
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Wbudowane głośniki:** Nie
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **OSD:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 15°
  - **Regulacja wysokości:** Nie
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **HDMI:** Tak
  - **Wbudowany USB hub:** Nie
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Specyficzne technologie:** Black Stabilizer

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor nóżek:** Biały
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom
- **Kolor produktu:** Biały

### Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 34 kWh
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość (bez podstawy):** 363,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,5 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,4 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,5 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 454,7 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 214,9 mm

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,3 kg

---

#### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** HDMI
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Typ matrycy:** IPS
- **Paleta barw:** 90%
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Ekran matowy:** Tak
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m<sup>2</sup>
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Rozmiar plamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°

#### Multimedia:

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

#### Ergonomia:

- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 15°
- **Regulacja wysokości:** Nie

#### Porty i interfejsy:

- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 1

#### Pozostałe funkcje:

- **Specyficzne technologie:** Black Stabilizer