

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 | 927,37 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRGG09 |
| Kod producenta | 41367896 |
| Kod EAN | 8806096167892 |
| PKWiU | 26.20.17.0 |

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/m²

-
- **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/m²
- **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