

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lg-27us500-w-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-lcd-bialy-p-343121.html>



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

|  |                      |
|--|----------------------|
| Cena brutto                              | <b>959,99 zł</b>     |
| Cena netto                               | <b>780,48 zł</b>     |
| Numer katalogowy                         | <b>WLONONWCRGG09</b> |
| Kod producenta                           | <b>41367896</b>      |
| Kod EAN                                  | <b>8806096167892</b> |
| Standard VESA                            | <b>Tak</b>           |
| Zakres kąta nachylenia                   | <b>-5 - 15°</b>      |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)         | <b>454,7 mm</b>      |
| Technologia wyświetlacza                 | <b>LCD</b>           |
| Wbudowane głośniki                       | <b>Nie</b>           |
| Współczynnik kontrastu (typowy)          | <b>1000:1</b>        |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | <b>Tak</b>           |
| Typ matrycy                              | <b>IPS</b>           |
| Wbudowany USB hub                        | <b>Nie</b>           |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)        | <b>613,5 mm</b>      |
| Wbudowana kamera/aparat                  | <b>Nie</b>           |
| Regulacja pochylenia                     | <b>Tak</b>           |
| Pobór mocy w trybie czuwania             | <b>0,5 W</b>         |
| Waga (z podstawą)                        | <b>5,5 kg</b>        |
| OSD                                      | <b>Tak</b>           |
| Tryb wyłączenia                          | <b>0,3 W</b>         |
| NVIDIA G-SYNC                            | <b>Nie</b>           |
| Napięcie wejściowe AC                    | <b>100 - 240 V</b>   |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania     | <b>60 Hz</b>         |
| Podstawa dołączona                       | <b>Tak</b>           |
| Kształt ekranu                           | <b>Płaski</b>        |
| Standard gamy kolorów                    | <b>DCI-P3</b>        |
| Konstrukcja bezramkowa                   | <b>Tak</b>           |
| Ekran matowy                             | <b>Tak</b>           |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Kolory wyświetlacza                    | <b>1.07 biliona kolorów</b>          |
| Kąt widzenia w poziomie                | <b>178°</b>                          |
| Jasność wyświetlacza (typowa)          | <b>300 cd/m2</b>                     |
| Natywna proporcja obrazu               | <b>16:9</b>                          |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)      | <b>214,9 mm</b>                      |
| Ilość DisplayPort                      | <b>1</b>                             |
| Zasilacz w zestawie                    | <b>Tak</b>                           |
| Czas odpowiedzi (typowy)               | <b>5 ms</b>                          |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin   | <b>26 kWh</b>                        |
| AMD FreeSync                           | <b>Nie</b>                           |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin   | <b>34 kWh</b>                        |
| Rozmiar plamki                         | <b>0,1554 x 0,1554 mm</b>            |
| Wysokość (bez podstawy)                | <b>363,5 mm</b>                      |
| Pozycjonowanie na rynku                | <b>Dom</b>                           |
| Szerokość (bez podstawy)               | <b>613,5 mm</b>                      |
| Typ HD                                 | <b>4K Ultra HD</b>                   |
| Wyjście na słuchawki                   | <b>Tak</b>                           |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | <b>F</b>                             |
| Wersja DisplayPort                     | <b>1.4</b>                           |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | <b>G</b>                             |
| Ilość portów HDMI                      | <b>2</b>                             |
| Głębokość (bez podstawy)               | <b>45,4 mm</b>                       |
| Waga wraz z opakowaniem                | <b>7,3 kg</b>                        |
| Interfejs do montażu panelu            | <b>100 x 100 mm</b>                  |
| Przewody                               | <b>HDMI</b>                          |
| Technologia High Dynamic Range (HDR)   | <b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b> |
| Kolor produktu                         | <b>Biały</b>                         |
| Skala efektywności energetycznej       | <b>Od A do G</b>                     |
| HDMI                                   | <b>Tak</b>                           |
| Specyficzne technologie                | <b>Black Stabilizer</b>              |
| Kąt widzenia (pionowy)                 | <b>178°</b>                          |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)       | <b>Tak</b>                           |
| Typ zasilacza                          | <b>Zewnętrzny</b>                    |
| Kolor nóżek                            | <b>Biały</b>                         |
| Skrócona instrukcja obsługi            | <b>Tak</b>                           |
| Ekran dotykowy                         | <b>Nie</b>                           |

---

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Regulacja wysokości | <b>Nie</b>            |
| Paleta barw         | <b>90%</b>            |
| Przekątna ekranu    | <b>27"</b>            |
| Rozdzielczość       | <b>3840 x 2160 px</b> |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M