

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-komputerowy-lg-24ba450-b-60-5cm-1920x1080-px-full-hd-czarny-p-343904.html>



## Monitor komputerowy LG 24BA450-B 60,5cm 1920x1080 px Full HD Czarny

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Cena brutto                            | <b>644,99 zł</b>          |
| Cena netto                             | <b>524,38 zł</b>          |
| Numer katalogowy                       | <b>WLONONWCRCRF9</b>      |
| Kod producenta                         | <b>24BA450-B.AEUQ</b>     |
| Kod EAN                                | <b>8806096097748</b>      |
| Częstotliwość wejściowa AC             | <b>50/60 Hz</b>           |
| Natywna proporcja obrazu               | <b>16:9</b>               |
| Czas odpowiedzi (typowy)               | <b>5 ms</b>               |
| Ilość DisplayPort                      | <b>1</b>                  |
| Rozmiar plamki                         | <b>0,2745 x 0,2745 mm</b> |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin   | <b>13 kWh</b>             |
| Typ HD                                 | <b>Full HD</b>            |
| Wysokość (bez podstawy)                | <b>319,8 mm</b>           |
| Pokrycie sRGB (typowe)                 | <b>99%</b>                |
| Szerokość (bez podstawy)               | <b>538,6 mm</b>           |
| Wyjście na słuchawki                   | <b>Tak</b>                |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | <b>D</b>                  |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | <b>Niedostępny</b>        |
| Napięcie wyjściowe adaptera AC         | <b>19 V</b>               |
| Głębokość (bez podstawy)               | <b>50,8 mm</b>            |
| Wersja HDMI                            | <b>1.4</b>                |
| Interfejs do montażu panelu            | <b>100 x 100 mm</b>       |
| Wersja DisplayPort                     | <b>1.2</b>                |
| Tryby inteligentne                     | <b>Energooszczędność</b>  |
| Ilość portów HDMI                      | <b>1</b>                  |
| Przewody                               | <b>DisplayPort,HDMI</b>   |
| Skala efektywności energetycznej       | <b>Od A do G</b>          |
| Prąd wejściowy                         | <b>2.2 A</b>              |
| Odłączana podstawa                     | <b>Tak</b>                |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Kolor produktu   | <b>Czarny</b>                     |
| Specyficzne technologie  | <b>Black Stabilizer, DAS Mode</b> |
| HDMI   | <b>Tak</b>                        |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)                                 | <b>Nie</b>                        |
| Kąt widzenia (pionowy)   | <b>178°</b>                       |
| Regulacja wysokości  | <b>Tak</b>                        |
| Typ zasilacza  | <b>Wewnętrzny</b>                 |
| Obracany   | <b>-45 - 45°</b>                  |
| Moc wyjściowa (RMS)  | <b>4 W</b>                        |
| Obrotowe   | <b>Tak</b>                        |
| Ilość głośników  | <b>2</b>                          |
| Ekran dotykowy   | <b>Nie</b>                        |
| Długość przekątnej ekranu (cm)                                   | <b>60,4 cm</b>                    |
| Zakres kąta nachylenia   | <b>-5 - 21°</b>                   |
| Standard VESA  | <b>Tak</b>                        |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)                                 | <b>508,9 mm</b>                   |
| Wbudowane głośniki   | <b>Tak</b>                        |
| Współczynnik kontrastu (typowy)                                  | <b>1300:1</b>                     |
| Pobór mocy w trybie czuwania                                     | <b>0,5 W</b>                      |
| Typ matrycy  | <b>IPS</b>                        |
| Wbudowana kamera/aparat  | <b>Nie</b>                        |
| OSD  | <b>Tak</b>                        |
| Tryb wyłączenia  | <b>0,3 W</b>                      |
| Napięcie wejściowe AC  | <b>100 - 240 V</b>                |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu                         | <b>Tak</b>                        |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania                             | <b>100 Hz</b>                     |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                                | <b>538,6 mm</b>                   |
| Liczba portów VGA (D-Sub)  | <b>1</b>                          |
| Regulacja pochylenia   | <b>Tak</b>                        |
| Liczba języków OSD   | <b>18</b>                         |
| Kształt ekranu   | <b>Płaski</b>                     |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | <b>1967640</b>                    |
| Kolory wyświetlacza  | <b>16.7 miliona kolorów</b>       |
| Regulowana wysokość (max)  | <b>15 cm</b>                      |
| Jasność wyświetlacza (typowa)                                    | <b>200 cd/m2</b>                  |
| Podstawa dołączona   | <b>Tak</b>                        |

---

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | <b>239,9 mm</b>       |
| Ekran matowy                      | <b>Tak</b>            |
| Długość kabla HDMI                | <b>1,8 m</b>          |
| Kąt widzenia w poziomie           | <b>178°</b>           |
| Przekątna ekranu                  | <b>23,8"</b>          |
| Rozdzielczość                     | <b>1920 x 1080 px</b> |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M