

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ag-neovo-monitor-led-lh-2403-bez-migotania-hdmi-dp-vga-p-343474.html>



## AG NEOVO MONITOR LED LH-2403 BEZ MIGOTANIA, HDMI,DP,VGA

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto                         | <b>509,99 zł</b>            |
| Cena netto                          | <b>414,63 zł</b>            |
| Numer katalogowy                    | <b>MONNEOMON0052</b>        |
| Kod producenta                      | <b>LH-2403</b>              |
| Kod EAN                             | <b>4710739598285</b>        |
| Zakres temperatur (przechowywanie)  | <b>-20 - 60 °C</b>          |
| Obracany                            | <b>-30 - 30°</b>            |
| Zakres temperatur (eksploatacja)    | <b>0 - 40 °C</b>            |
| Moc wyjściowa (RMS)                 | <b>2 W</b>                  |
| Wysokość opakowania                 | <b>470 mm</b>               |
| Kąt obrotu wokół osi                | <b>0 - 90°</b>              |
| Waga wraz z opakowaniem             | <b>6,4 kg</b>               |
| Ilość głośników                     | <b>2</b>                    |
| Szerokość opakowania                | <b>651 mm</b>               |
| Zasięg skanowania w poziomie        | <b>30 - 82 kHz</b>          |
| Rodzaj opakowania                   | <b>Pudełko</b>              |
| Zasięg skanowania (długość)         | <b>50 - 75 Hz</b>           |
| Przewody                            | <b>HDMI,Prąd przemienny</b> |
| Zakres kąta nachylenia              | <b>-5 - 20°</b>             |
| Głębokość opakowania                | <b>168 mm</b>               |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)    | <b>502,3 mm</b>             |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny) | <b>20000000:1</b>           |
| Kolor produktu                      | <b>Czarny</b>               |
| Wbudowany USB hub                   | <b>Nie</b>                  |
| HDMI                                | <b>Tak</b>                  |
| Wbudowana kamera/aparat             | <b>Nie</b>                  |
| Kąt widzenia (pionowy)              | <b>178°</b>                 |
| Waga (z podstawą)                   | <b>5 kg</b>                 |
| Typ zasilacza                       | <b>Wewnętrzny</b>           |
| Kensington Lock                     | <b>Tak</b>                  |
| Tryb wyłączenia                     | <b>0,3 W</b>                |
| Technologia wyświetlacza            | <b>LCD</b>                  |

|  |  |
|--|--|
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | <b>1923251</b>   |
| Obrotowe   | <b>Tak</b>   |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu                         | <b>Tak</b>   |
| Regulowana wysokość (max)  | <b>11 cm</b>   |
| Pobór mocy   | <b>14 W</b>  |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                                | <b>541,9 mm</b>  |
| Ekran dotykowy   | <b>Nie</b>   |
| Regulacja pochylenia   | <b>Tak</b>   |
| Podstawa dołączona   | <b>Tak</b>   |
| Pobór mocy w trybie czuwania                                     | <b>0,5 W</b>   |
| Certyfikaty zgodności  | <b>REACH, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), WEEE, CE, UKCA</b> |
| Standard VESA  | <b>Tak</b>   |
| NVIDIA G-SYNC  | <b>Nie</b>   |
| Kąt widzenia w poziomie  | <b>178°</b>  |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)                                | <b>200,8 mm</b>  |
| Wbudowane głośniki   | <b>Tak</b>   |
| Napięcie wejściowe AC  | <b>100 - 240 V</b>   |
| Natywna proporcja obrazu   | <b>16:9</b>  |
| Czas odpowiedzi (typowy)   | <b>5 ms</b>  |
| Typ matrycy  | <b>VA</b>  |
| Liczba portów VGA (D-Sub)  | <b>1</b>   |
| Wejście audio  | <b>Tak</b>   |
| AMD FreeSync   | <b>Nie</b>   |
| Kształt ekranu   | <b>Płaski</b>  |
| Ilość DisplayPort  | <b>1</b>   |
| Typ gniazda zamka kabla  | <b>Kensington</b>  |
| Konstrukcja bezramkowa   | <b>Tak</b>   |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin                             | <b>14 kWh</b>  |
| Interfejs do montażu panelu                                      | <b>75 x 75</b>   |
| Kolory wyświetlacza  | <b>16.7 miliona kolorów</b>  |
| Wysokość (bez podstawy)  | <b>322,3 mm</b>  |
| Rozmiar plamki   | <b>0,275 x 0,275 mm</b>  |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju                       | <b>Tak</b>   |
| Jasność wyświetlacza (typowa)                                    | <b>250 cd/m2</b>   |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Waga (bez podstawy)                             | <b>2,8 kg</b>         |
| Pozycjonowanie na rynku                         | <b>Biuro</b>          |
| Skala efektywności energetycznej                | <b>Od A do G</b>      |
| Szerokość (bez podstawy)                        | <b>541,9 mm</b>       |
| Typ HD  | <b>Full HD</b>        |
| Odłączana podstawa                              | <b>Tak</b>            |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)          | <b>D</b>              |
| Wyjście na słuchawki                            | <b>Nie</b>            |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR)          | <b>Niedostępny</b>    |
| Wersja HDMI                                     | <b>1.4</b>            |
| Przednia osłona                                 | <b>Czarny</b>         |
| Głębokość (bez podstawy)                        | <b>48,2 mm</b>        |
| Wersja DisplayPort                              | <b>1.2</b>            |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | <b>Tak</b>            |
| Ilość portów HDMI                               | <b>1</b>              |
| Skrócona instrukcja obsługi                     | <b>Tak</b>            |
| Zakres wilgotności względnej                    | <b>20 - 85%</b>       |
| Regulacja wysokości                             | <b>Tak</b>            |
| Dopuszczalna wilgotność względna                | <b>5 - 95%</b>        |
| Oś obrotu                                       | <b>Tak</b>            |
| Przekątna ekranu                                | <b>23,8"</b>          |
| Rozdzielczość                                   | <b>1920 x 1080 px</b> |

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M