

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-philips-led-23-8-24e1n1100a-00-p-252920.html>

## MONITOR PHILIPS LED 23,8" 24E1N1100A/00

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Cena brutto                  | <b>351,95 zł</b>                |
| Cena netto                   | <b>286,14 zł</b>                |
| Dostępność                   | <b>Dostępny</b>                 |
| Numer katalogowy             | <b>MONPHIMON0138</b>            |
| Kod producenta               | <b>24E1N1100A/00</b>            |
| Kod EAN                      | <b>8712581804244</b>            |
| Producent                    | <b>Philips</b>                  |
| Ekran dotykowy               | <b>Nie</b>                      |
| System operacyjny            | <b>Mac OS X Windows 11 / 10</b> |
| Pobór mocy                   | <b>14,5 W</b>                   |
| Przekątna ekranu             | <b>23,8"</b>                    |
| Rozdzielczość                | <b>1920 x 1080 px</b>           |
| Ilość głośników              | <b>2</b>                        |
| Typ matrycy                  | <b>IPS</b>                      |
| Regulacja pochylenia         | <b>Tak</b>                      |
| HDMI                         | <b>Tak</b>                      |
| Typ zasilacza                | <b>Zewnętrzny</b>               |
| Kensington Lock              | <b>Tak</b>                      |
| Ilość portów HDMI            | <b>1</b>                        |
| Wbudowane głośniki           | <b>Tak</b>                      |
| Standard VESA                | <b>Tak</b>                      |
| Pobór mocy w trybie czuwania | <b>0,5 W</b>                    |
| Kąt widzenia (pionowy)       | <b>178°</b>                     |
| Kąt widzenia w poziomie      | <b>178°</b>                     |
| Rozmiar plamki               | <b>0,2745 x 0,2745 mm</b>       |
| Wejście audio                | <b>Tak</b>                      |
| Wyjście audio                | <b>Tak</b>                      |
| Kolor produktu               | <b>Czarny</b>                   |
| Głębokość opakowania         | <b>124 mm</b>                   |
| Szerokość opakowania         | <b>610 mm</b>                   |
| Waga wraz z opakowaniem      | <b>4,68 kg</b>                  |
| Wysokość opakowania          | <b>370 mm</b>                   |
| Częstotliwość wejściowa AC   | <b>50/60 Hz</b>                 |

|   |  |
|---|--|
| Napięcie wejściowe AC                               | <b>100 - 240 V</b>   |
| Podręcznik użytkownika                              | <b>Tak</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                    | <b>0 - 40 °C</b>   |
| Zakres wilgotności względnej                        | <b>20 - 80%</b>  |
| Diody LED   | <b>Operacje,Stand-by</b>   |
| Przewody  | <b>HDMI,Prąd przemienny</b>  |
| Tryb wyłączenia                                     | <b>0,3 W</b>   |
| Pozycjonowanie na rynku                             | <b>Dom</b>   |
| HDCP  | <b>Tak</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                  | <b>-20 - 60 °C</b>   |
| Zasięg skanowania (długość)                         | <b>48 - 60 Hz</b>  |
| Obsługa funkcji Plug & Play                         | <b>Tak</b>   |
| Wersja HDMI   | <b>1.4</b>   |
| Moc wyjściowa (RMS)                                 | <b>4 W</b>   |
| Gęstość pikseli                                     | <b>92,56 ppi</b>   |
| Wbudowana kamera/aparat                             | <b>Nie</b>   |
| Zakres kąta nachylenia                              | <b>-5 - 20°</b>  |
| Długość przekątnej ekranu (cm)                      | <b>60,5 cm</b>   |
| Typ HD  | <b>Full HD</b>   |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)                  | <b>50000 h</b>   |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)                      | <b>3658 - 12192 m</b>  |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | <b>0 - 3658 m</b>  |
| OSD   | <b>Tak</b>   |
| Współczynnik kontrastu (typowy)                     | <b>1300:1</b>  |
| Języki menu ekranowego                              | <b>Angielski,Portugalski,Chińska uproszczona,Włoski,Francuska,Polski,Grecki,Japońska,koreańska,Węgierski,Szwedzki,Hiszpański,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Turecka,Fiński,Ukraińska</b> |
| AMD FreeSync  | <b>Nie</b>   |
| NVIDIA G-SYNC                                       | <b>Nie</b>   |
| Liczba portów VGA (D-Sub)                           | <b>1</b>   |
| Głębokość (bez podstawy)                            | <b>45 mm</b>   |
| Kształt ekranu                                      | <b>Płaski</b>  |
| Szerokość (bez podstawy)                            | <b>542 mm</b>  |
| Waga (bez podstawy)                                 | <b>2,57 kg</b>   |
| Wysokość (bez podstawy)                             | <b>316 mm</b>  |
| Kolory wyświetlacza                                 | <b>16.7 miliona kolorów</b>  |
| Typ gniazda zamka kabla                             | <b>Kensington</b>  |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Czas odpowiedzi (typowy)                                | <b>4 ms</b>              |
| Zasięg skanowania w poziomie                            | <b>30 - 85 kHz</b>       |
| Liczba języków OSD                                      | <b>21</b>                |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania                    | <b>100 Hz</b>            |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)                       | <b>180 mm</b>            |
| Jasność wyświetlacza (typowa)                           | <b>250 cd/m2</b>         |
| Kolor nóżek   | <b>Czarny</b>            |
| Rozmiar obrazu (w pionie)                               | <b>29,6 cm</b>           |
| Rozmiar obrazu (w poziomie)                             | <b>52,7 cm</b>           |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                       | <b>542 mm</b>            |
| Technologia wyświetlacza                                | <b>LCD</b>               |
| Typ podświetlacza                                       | <b>W-LED</b>             |
| Waga (z podstawą)                                       | <b>2,92 kg</b>           |
| Wbudowany USB hub                                       | <b>Nie</b>               |
| Wolne od Metali ciężkich                                | <b>Hg (rtęć)</b>         |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)                        | <b>417 mm</b>            |
| Częstotliwość odświeżania pionowego                     | <b>48 - 100 Hz</b>       |
| Częstotliwość odświeżania poziomego                     | <b>30 - 115 kHz</b>      |
| Obsługa VESA Adaptive Sync                              | <b>Tak</b>               |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu                | <b>Tak</b>               |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego         | <b>Tak</b>               |
| DDC/CI  | <b>Tak</b>               |
| Ekran sRGB  | <b>Tak</b>               |
| Twardość powierzchni                                    | <b>3H</b>                |
| Czas odpowiedzi (szybkość)                              | <b>1 ms</b>              |
| Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego | <b>Mega Infinity DCR</b> |
| Synchronizacja komponentowego wideo                     | <b>Separate sync</b>     |
| Tryb niskiej emisji światła niebieskiego                | <b>Tak</b>               |
| Tryb łatwego czytania                                   | <b>Tak</b>               |
| Wersja HDCP   | <b>1.4</b>               |
| Nie zawiera   | <b>Rtęci, BFR, PCW</b>   |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)                  | <b>D</b>                 |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju              | <b>Tak</b>               |
| Interfejs do montażu panelu                             | <b>100 x 100 mm</b>      |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR)                  | <b>Niedostępny</b>       |
| Funkcje dotyczące obrazu                                | <b>SmartImage game</b>   |
| Wskaźnik zamglenia                                      | <b>25%</b>               |
| Natywna proporcja obrazu                                | <b>16:9</b>              |

---

|  |   |
|--|---|
| Ekran matowy   | <b>Tak</b>  |
| Certyfikaty zgodności  | <b>cTUVus,EAC,BSMI,VCCI,Federalna Komisja Łączności (FCC),ICES,RoHS</b>   |
| Standard gamy kolorów  | <b>sRGB</b>   |
| Ostrzeżenia  | <b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b> |
| Podstawa dołączona   | <b>Tak</b>  |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | <b>1868751</b>  |

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M