

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-samsung-led-24-ls24d300gauxen-100hz-p-252934.html>

## MONITOR SAMSUNG LED 24" LS24D300GAUXEN 100Hz

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Cena brutto  | <b>385,60 zł</b>                      |
| Cena netto   | <b>313,50 zł</b>                      |
| Dostępność   | <b>Dostępność - bardzo mała ilość</b> |
| Numer katalogowy   | <b>MONSA1MON0231</b>                  |
| Kod producenta   | <b>LS24D300GAUXEN</b>                 |
| Kod EAN  | <b>8806095802978</b>                  |
| Producent  | <b>Samsung</b>                        |
| Kształt ekranu   | <b>Płaski</b>                         |
| Jasność wyświetlacza (typowa)                                    | <b>250 cd/m2</b>                      |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)                                | <b>175,1 mm</b>                       |
| Pokrycie NTSC (typowe)   | <b>72%</b>                            |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania                             | <b>100 Hz</b>                         |
| Czas odpowiedzi (typowy)   | <b>5 ms</b>                           |
| Kolory wyświetlacza  | <b>16.7 miliona kolorów</b>           |
| Wysokość (bez podstawy)  | <b>320,4 mm</b>                       |
| Waga (bez podstawy)  | <b>2 kg</b>                           |
| Szerokość (bez podstawy)   | <b>540,7 mm</b>                       |
| Rozmiar obrazu (w pionie)  | <b>29,6 cm</b>                        |
| Głębokość (bez podstawy)   | <b>36,2 mm</b>                        |
| Liczba portów VGA (D-Sub)  | <b>1</b>                              |
| NVIDIA G-SYNC  | <b>Nie</b>                            |
| AMD FreeSync   | <b>Nie</b>                            |
| System formatu sygnału cyfrowego                                 | <b>Nieobsługiwany</b>                 |
| Wyjście na słuchawki   | <b>Nie</b>                            |
| Współczynnik kontrastu (typowy)                                  | <b>1000:1</b>                         |
| OSD  | <b>Nie</b>                            |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)                           | <b>E</b>                              |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | <b>2109456</b>                        |
| Typ pomiaru czasu reakcji  | <b>GTG (Gray to Gray)</b>             |
| Standard gamy kolorów  | <b>NTSC</b>                           |
| Pobór mocy (max)   | <b>25 W</b>                           |

---

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Natywna proporcja obrazu                                | <b>16:9</b>           |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR)                  | <b>Niedostępny</b>    |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin                    | <b>15 kWh</b>         |
| Interfejs do montażu panelu                             | <b>100 x 100 mm</b>   |
| Typ HD  | <b>Full HD</b>        |
| Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego | <b>Mega Contrast</b>  |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu                | <b>Tak</b>            |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)                        | <b>428,5 mm</b>       |
| Wbudowany USB hub                                       | <b>Nie</b>            |
| Waga (z podstawą)                                       | <b>2,4 kg</b>         |
| Technologia wyświetlacza                                | <b>LCD</b>            |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                       | <b>540,7 mm</b>       |
| Rozmiar obrazu (w poziomie)                             | <b>52,7 cm</b>        |
| HDMI  | <b>Tak</b>            |
| Kąt widzenia w poziomie                                 | <b>178°</b>           |
| Kąt widzenia (pionowy)                                  | <b>178°</b>           |
| Pobór mocy w trybie czuwania                            | <b>0,5 W</b>          |
| Okres gwarancji   | <b>2 lat(a)</b>       |
| Standard VESA   | <b>Tak</b>            |
| Wbudowane głośniki                                      | <b>Nie</b>            |
| Wbudowany mikrofon                                      | <b>Nie</b>            |
| Ilość portów HDMI                                       | <b>1</b>              |
| Typ zasilacza   | <b>Zewnętrzny</b>     |
| Kolor produktu  | <b>Czarny</b>         |
| Regulacja pochylecia                                    | <b>Tak</b>            |
| Typ matrycy   | <b>IPS</b>            |
| Rozdzielczość   | <b>1920 x 1080 px</b> |
| Przekątna ekranu  | <b>24"</b>            |
| Pobór mocy  | <b>15 W</b>           |
| Ekran dotykowy  | <b>Nie</b>            |
| Wi-Fi   | <b>Nie</b>            |
| Regulacja wysokości                                     | <b>Nie</b>            |
| Przewody  | <b>Zasilanie,HDMI</b> |
| Długość przekątnej ekranu (cm)                          | <b>60 cm</b>          |
| Zakres kąta nachylenia                                  | <b>-2 - 21°</b>       |
| Wbudowana kamera/aparat                                 | <b>Nie</b>            |
| Wersja HDMI   | <b>1.4</b>            |
| Przewodowa sieć lan                                     | <b>Nie</b>            |

---

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Pozycjonowanie na rynku          | <b>Biznes</b>      |
| Tryb wyłączenia                  | <b>0,3 W</b>       |
| Skala efektywności energetycznej | <b>Od A do G</b>   |
| Długość kabla zasilającego       | <b>1,5 m</b>       |
| Podświetlenie LED                | <b>Nie</b>         |
| Zakres wilgotności względnej     | <b>10 - 80%</b>    |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | <b>10 - 40 °C</b>  |
| Napięcie wejściowe AC            | <b>100 - 240 V</b> |
| Wysokość opakowania              | <b>100 mm</b>      |
| Waga wraz z opakowaniem          | <b>3,8 kg</b>      |
| Szerokość opakowania             | <b>636 mm</b>      |
| Głębokość opakowania             | <b>363 mm</b>      |

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M