

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-samsung-led-27-lf27t450fqr xen-p-253357.html>

## MONITOR SAMSUNG LED 27" LF27T450FQRXEN

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Cena brutto                  | <b>689,80 zł</b>                      |
| Cena netto                   | <b>560,81 zł</b>                      |
| Dostępność                   | <b>Dostępność - bardzo mała ilość</b> |
| Numer katalogowy             | <b>WLONONWCRAJXL</b>                  |
| Kod producenta               | <b>LF27T450FQRXEN</b>                 |
| Kod EAN                      | <b>8806090961748</b>                  |
| Producent                    | <b>Samsung</b>                        |
| Długość kabla zasilającego   | <b>1,5 m</b>                          |
| Regulacja wysokości          | <b>Tak</b>                            |
| Pobór mocy                   | <b>17 W</b>                           |
| Przekątna ekranu             | <b>27"</b>                            |
| Rozdzielczość                | <b>1920 x 1080 px</b>                 |
| Typ matrycy                  | <b>IPS</b>                            |
| Regulacja pochylenia         | <b>Tak</b>                            |
| HDMI                         | <b>Tak</b>                            |
| Typ zasilacza                | <b>Wewnętrzne</b>                     |
| Ilość portów HDMI            | <b>2</b>                              |
| Wbudowane głośniki           | <b>Nie</b>                            |
| Standard VESA                | <b>Tak</b>                            |
| Możliwość montażu na ścianie | <b>Tak</b>                            |
| Pobór mocy w trybie czuwania | <b>0,5 W</b>                          |
| Port USB                     | <b>Nie</b>                            |
| Kąt widzenia (pionowy)       | <b>178°</b>                           |
| Zużycie prądu                | <b>25 W</b>                           |
| Kąt widzenia w poziomie      | <b>178°</b>                           |
| Wejście audio                | <b>Nie</b>                            |
| Kolor produktu               | <b>Czarny</b>                         |
| Głębokość opakowania         | <b>428 mm</b>                         |
| Szerokość opakowania         | <b>693 mm</b>                         |
| Waga wraz z opakowaniem      | <b>6,2 kg</b>                         |
| Wysokość opakowania          | <b>147 mm</b>                         |
| Napięcie wejściowe AC        | <b>100 - 240 V</b>                    |

---

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Zakres temperatur (eksploatacja)       | <b>10 - 40 °C</b>           |
| Zakres wilgotności względnej           | <b>10 - 80%</b>             |
| Obrotowe                               | <b>Tak</b>                  |
| Przewody                               | <b>HDMI</b>                 |
| Skala efektywności energetycznej       | <b>Od A do G</b>            |
| Tryb wyłączenia                        | <b>0,5 W</b>                |
| Pozycjonowanie na rynku                | <b>Profesjonalny</b>        |
| Bezprzewodowe ładowanie                | <b>Nie</b>                  |
| Przewodowa sieć lan                    | <b>Nie</b>                  |
| Wersja HDMI                            | <b>1.4</b>                  |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | <b>Windows 10</b>           |
| Zakres kąta nachylenia                 | <b>-3 - 25°</b>             |
| Długość przekątnej ekranu (cm)         | <b>68 cm</b>                |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)       | <b>Nie</b>                  |
| Typ HD                                 | <b>Full HD</b>              |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)      | <b>85285210</b>             |
| Współczynnik kontrastu (typowy)        | <b>1000:1</b>               |
| Wyjście na słuchawki                   | <b>Tak</b>                  |
| AMD FreeSync                           | <b>Tak</b>                  |
| NVIDIA G-SYNC                          | <b>Nie</b>                  |
| Port DVI                               | <b>Nie</b>                  |
| Wersja DisplayPort                     | <b>1.2</b>                  |
| Głębokość (bez podstawy)               | <b>39,4 mm</b>              |
| Kształt ekranu                         | <b>Płaski</b>               |
| Szerokość (bez podstawy)               | <b>612,1 mm</b>             |
| Waga (bez podstawy)                    | <b>3,2 kg</b>               |
| Wysokość (bez podstawy)                | <b>363,6 mm</b>             |
| Kolory wyświetlacza                    | <b>16.7 miliona kolorów</b> |
| Stojak typu                            | <b>HAS stojak</b>           |
| Paleta barw                            | <b>72%</b>                  |
| Obracany                               | <b>-45 - 45°</b>            |
| Czas odpowiedzi (typowy)               | <b>5 ms</b>                 |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania   | <b>75 Hz</b>                |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)      | <b>224 mm</b>               |
| Jasność wyświetlacza (typowa)          | <b>250 cd/m2</b>            |
| Oś obrotu                              | <b>Tak</b>                  |
| Rozmiar obrazu (w pionie)              | <b>33,6 cm</b>              |
| Rozmiar obrazu (w poziomie)            | <b>59,8 cm</b>              |

---

---

|   |                      |
|---|----------------------|
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                       | <b>612,1 mm</b>      |
| Technologia wyświetlacza                                | <b>LCD</b>           |
| Waga (z podstawą)                                       | <b>4,6 kg</b>        |
| Wbudowany USB hub                                       | <b>Tak</b>           |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)                        | <b>391,6 mm</b>      |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu                | <b>Tak</b>           |
| Funkcja Picture-in-Picture                              | <b>Nie</b>           |
| Ilość portów USB Typu A downstream                      | <b>2</b>             |
| Wersja USB hub  | <b>2.0</b>           |
| Tryb gry  | <b>Tak</b>           |
| Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego | <b>Mega Contrast</b> |
| Obraz po obrazie (PbP)                                  | <b>Nie</b>           |
| Jasność wyświetlacza (min)                              | <b>200 cd/m2</b>     |
| Wyjście DisplayPort                                     | <b>Nie</b>           |
| Daisy chain   | <b>Nie</b>           |
| Pobór mocy (DPMS)                                       | <b>0,5 W</b>         |
| Funkcja korekcji silników czarnego koloru               | <b>Nie</b>           |
| Tryb Samsung Eye Saver                                  | <b>Tak</b>           |
| Funkcja specjalnego klucza                              | <b>Nie</b>           |
| Technologia quantum dot color                           | <b>Nie</b>           |
| W zestawie pilot zdalnego sterowania                    | <b>Nie</b>           |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)        | <b>TCO</b>           |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)                  | <b>D</b>             |
| Interfejs do montażu panelu                             | <b>100 x 100 mm</b>  |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin                    | <b>17 kWh</b>        |
| Typ AMD FreeSync  | <b>FreeSync</b>      |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR)                  | <b>Niedostępny</b>   |
| Ilość DisplayPort                                       | <b>1</b>             |
| Natywna proporcja obrazu                                | <b>16:9</b>          |
| Niski input lag   | <b>Nie</b>           |
| Standard gamy kolorów                                   | <b>NTSC</b>          |
| Rozmiar obrazu  | <b>Yes</b>           |
| Eco Saving Plus   | <b>Tak</b>           |
| Wyłącznik czasowy Plus                                  | <b>Tak</b>           |
| Korekta jednorodności                                   | <b>Nie</b>           |
| Czujnik światła Eco                                     | <b>Nie</b>           |
| Strojenie fabryczne                                     | <b>No</b>            |

---

---

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Optymalizator częstotliwości odświeżania                         | <b>Nie</b>                |
| Całkowita ilość materiałów nadających się do recyklingu          | <b>3%</b>                 |
| Regulowana wysokość (max)  | <b>13 cm</b>              |
| Typ pomiaru czasu reakcji  | <b>GTG (Gray to Gray)</b> |
| Wyświetlacz bezprzewodowy  | <b>Nie</b>                |
| Balans szarości  | <b>No</b>                 |
| Zastrzeżenie   | <b>Nie</b>                |
| Anynet + (HDMI-CEC)  | <b>Nie</b>                |
| Raport z kalibracji fabrycznej                                   | <b>Nie</b>                |
| Instalacyjna płyta CD  | <b>Tak</b>                |
| Listwa dźwiękowa USB (gotowość)                                  | <b>Nie</b>                |
| Czujnik ruchu Eco  | <b>Nie</b>                |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | <b>405791</b>             |

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M