

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-gamingowy-27-qhd-180-hz-thomson-m27fb5c14-p-362020.html>



## Monitor gamingowy 27" QHD, 180 Hz Thomson M27FB5C14

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Cena brutto                                     | <b>893,99 zł</b>              |
| Cena netto                                      | <b>726,82 zł</b>              |
| Numer katalogowy                                | <b>WLONONWCRJ971</b>          |
| Kod producenta                                  | <b>M27QG5Y14</b>              |
| Kod EAN   | <b>9120106661972</b>          |
| Interfejs do montażu panelu                     | <b>100 x 100 mm</b>           |
| Czas odpowiedzi (typowy)                        | <b>5 ms</b>                   |
| Standard gamy kolorów                           | <b>sRGB</b>                   |
| Obsługa VESA Adaptive Sync                      | <b>Tak</b>                    |
| AMD FreeSync                                    | <b>Nie</b>                    |
| Ekran matowy                                    | <b>Tak</b>                    |
| Czas odpowiedzi (szybkość)                      | <b>1 ms</b>                   |
| Pozycjonowanie na rynku                         | <b>Gaming</b>                 |
| Kąt widzenia w poziomie                         | <b>178°</b>                   |
| Skala efektywności energetycznej                | <b>Od A do G</b>              |
| Typ HD  | <b>Quad HD</b>                |
| Natywna proporcja obrazu                        | <b>16:9</b>                   |
| Rodzaj portu USB upstream                       | <b>USB Typu B, USB Typu-A</b> |
| Wyjście na słuchawki                            | <b>Tak</b>                    |
| Ilość DisplayPort                               | <b>2</b>                      |
| Pobór mocy (max)                                | <b>55 W</b>                   |
| Wersja HDMI                                     | <b>2.1</b>                    |
| Liczba portów USB Typu-B (ilość)                | <b>1</b>                      |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)                | <b>Tak</b>                    |
| Wersja DisplayPort                              | <b>1.2</b>                    |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin            | <b>25 kWh</b>                 |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | <b>Tak</b>                    |
| Ilość portów HDMI                               | <b>2</b>                      |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin            | <b>36 kWh</b>                 |
| Wersja USB hub                                  | <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>  |
| Wysokość opakowania                             | <b>490 mm</b>                 |

|  |  |
|--|--|
| Wysokość (bez podstawy)                  | <b>58 mm</b>                                   |
| Regulacja wysokości                      | <b>Tak</b>                                     |
| Waga wraz z opakowaniem                  | <b>6,77 kg</b>                                 |
| Paleta barw                              | <b>120%</b>                                    |
| Szerokość opakowania                     | <b>143 mm</b>                                  |
| Przewody                                 | <b>HDMI,Zasilanie,USB typu A na USB typu B</b> |
| Oś obrotu                                | <b>Tak</b>                                     |
| Obracany                                 | <b>-25 - 25°</b>                               |
| Głębokość opakowania                     | <b>686 mm</b>                                  |
| Moc wyjściowa (RMS)                      | <b>4 W</b>                                     |
| Kolor produktu                           | <b>Szary</b>                                   |
| Kąt obrotu wokół osi                     | <b>0 - 90°</b>                                 |
| HDMI                                     | <b>Tak</b>                                     |
| Ilość portów upstream                    | <b>3</b>                                       |
| Kąt widzenia (pionowy)                   | <b>178°</b>                                    |
| Ilość głośników                          | <b>2</b>                                       |
| Kensington Lock                          | <b>Tak</b>                                     |
| Długość przekątnej ekranu (cm)           | <b>69 cm</b>                                   |
| Zakres kąta nachylenia                   | <b>-5 - 20°</b>                                |
| Obrotowe                                 | <b>Tak</b>                                     |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)         | <b>236 mm</b>                                  |
| Pobór mocy                               | <b>25 W</b>                                    |
| Współczynnik kontrastu (typowy)          | <b>1000:1</b>                                  |
| Ekran dotykowy                           | <b>Nie</b>                                     |
| Wbudowany USB hub                        | <b>Tak</b>                                     |
| Wbudowana kamera/aparat                  | <b>Nie</b>                                     |
| Standard VESA                            | <b>Tak</b>                                     |
| Pobór mocy w trybie czuwania             | <b>0,5 W</b>                                   |
| Waga (z podstawą)                        | <b>6,41 kg</b>                                 |
| Wbudowane głośniki                       | <b>Tak</b>                                     |
| NVIDIA G-SYNC                            | <b>Nie</b>                                     |
| Tryb wyłączenia                          | <b>0,3 W</b>                                   |
| Typ matrycy                              | <b>IPS</b>                                     |
| Napięcie wejściowe AC                    | <b>100 - 240 V</b>                             |
| Technologia wyświetlacza                 | <b>LED</b>                                     |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania     | <b>180 Hz</b>                                  |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | <b>Tak</b>                                     |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Szerokość urządzenia (z podstawą)      | <b>545 mm</b>            |
| Waga (bez podstawy)                    | <b>5,06 kg</b>           |
| Kształt ekranu                         | <b>Płaski</b>            |
| Szerokość (bez podstawy)               | <b>363 mm</b>            |
| Kolory wyświetlacza                    | <b>1 miliard kolorów</b> |
| Regulacja pochylenia                   | <b>Tak</b>               |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | <b>F</b>                 |
| Jasność wyświetlacza (typowa)          | <b>350 cd/m2</b>         |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | <b>G</b>                 |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)      | <b>612 mm</b>            |
| Głębokość (bez podstawy)               | <b>612 mm</b>            |
| Częstotliwość wejściowa AC             | <b>50/60 Hz</b>          |
| Regulowana wysokość (max)              | <b>13 cm</b>             |
| Przekątna ekranu                       | <b>27"</b>               |
| Rozdzielczość                          | <b>2560 x 1440 px</b>    |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M