

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-lenovo-thinkvision-t27qd-40-27-ips-16-9-120-hz-4-ms-2560x1440-350-cd-m2-hdmi-1-gwarancja-36-p-380149.html>



## Monitor Lenovo ThinkVision T27QD-40 27" IPS 16:9 120 Hz 4 ms 2560x1440 350 cd/m2 HDMI: 1 Gwarancja 36 mies.

|  |                      |
|--|----------------------|
| Cena brutto                                    | <b>1 590,99 zł</b>   |
| Cena netto                                     | <b>1 293,49 zł</b>   |
| Numer katalogowy                               | <b>WLONONWCROLP1</b> |
| Kod producenta                                 | <b>64AAGAT2EU_D</b>  |
| Kod EAN  | <b>198156756008</b>  |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR)         | <b>G</b>             |
| Współczynnik kontrastu (typowy)                | <b>1500:1</b>        |
| Waga (bez podstawy)                            | <b>4,6 kg</b>        |
| Ilość portów upstream                          | <b>1</b>             |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin           | <b>21,7 kWh</b>      |
| Kąt obrotu wokół osi                           | <b>-90 - 90°</b>     |
| Ilość DisplayPort                              | <b>2</b>             |
| Oś obrotu                                      | <b>Tak</b>           |
| Kąt widzenia w poziomie                        | <b>178°</b>          |
| Regulacja wysokości                            | <b>Tak</b>           |
| Ilość wyjść DisplayPort                        | <b>1</b>             |
| Ilość portów USB typu C downstream             | <b>1</b>             |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)               | <b>Tak</b>           |
| Technologia wyświetlacza                       | <b>LED</b>           |
| Szerokość ramki (bok)                          | <b>2 mm</b>          |
| Typ podświetlacza                              | <b>W-LED</b>         |
| Czas odpowiedzi (szybkość)                     | <b>4 ms</b>          |
| Wbudowana kamera/aparat                        | <b>Nie</b>           |
| Kensington Lock                                | <b>Tak</b>           |
| Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C | <b>Tak</b>           |
| Kąt widzenia (pionowy)                         | <b>178°</b>          |
| AMD FreeSync                                   | <b>Nie</b>           |
| HDMI   | <b>Tak</b>           |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Kolory wyświetlacza                             | <b>16.7 miliona kolorów</b> |
| Głębokość opakowania                            | <b>150 mm</b>               |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania            | <b>120 Hz</b>               |
| Waga wraz z opakowaniem                         | <b>9,4 kg</b>               |
| Pobór mocy w trybie czuwania                    | <b>0,5 W</b>                |
| Ilość portów HDMI                               | <b>1</b>                    |
| Typ matrycy                                     | <b>IPS</b>                  |
| Wersja DisplayPort                              | <b>1.4</b>                  |
| Standard VESA                                   | <b>Tak</b>                  |
| Podświetlenie LED                               | <b>Tak</b>                  |
| Ekran dotykowy                                  | <b>Nie</b>                  |
| Typ HD  | <b>Wide Quad HD</b>         |
| Obrotowe  | <b>Tak</b>                  |
| Pozycjonowanie na rynku                         | <b>Profesjonalny</b>        |
| Wersja wyjścia DisplayPort                      | <b>1.4</b>                  |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)          | <b>E</b>                    |
| Zakres kąta nachylenia                          | <b>-5 - 23,5°</b>           |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin            | <b>29,2 kWh</b>             |
| Ilość portów USB Typu A downstream              | <b>3</b>                    |
| Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)       | <b>1</b>                    |
| Obracany  | <b>-45 - 45°</b>            |
| Natywna proporcja obrazu                        | <b>16:9</b>                 |
| Paleta barw                                     | <b>99%</b>                  |
| Ekran matowy                                    | <b>Tak</b>                  |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | <b>Tak</b>                  |
| Regulowana wysokość (max)                       | <b>15,5 cm</b>              |
| Nazwa koloru                                    | <b>Eclipse Black</b>        |
| Regulacja pochylenia                            | <b>Tak</b>                  |
| Pobór mocy (max)                                | <b>5 W</b>                  |
| Tryb wyłączenia                                 | <b>0,3 W</b>                |
| Skala efektywności energetycznej                | <b>Od A do G</b>            |
| Waga (z podstawą)                               | <b>6,8 kg</b>               |
| Interfejs do montażu panelu                     | <b>100 x 100 mm</b>         |
| Wbudowany USB hub                               | <b>Tak</b>                  |
| Rozmiar plamki                                  | <b>0,2331 x 0,2331 mm</b>   |
| Typ zasilacza                                   | <b>Wewnętrzny</b>           |

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Typ gniazda zamka kabla       | <b>Kensington</b>     |
| Wbudowany mikrofon            | <b>Nie</b>            |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | <b>350 cd/m2</b>      |
| Kolor produktu                | <b>Czarny</b>         |
| Kształt ekranu                | <b>Płaski</b>         |
| Szerokość opakowania          | <b>693 mm</b>         |
| NVIDIA G-SYNC                 | <b>Nie</b>            |
| Wysokość opakowania           | <b>422 mm</b>         |
| Przewodowa sieć lan           | <b>Tak</b>            |
| Wbudowane głośniki            | <b>Nie</b>            |
| Wersja HDMI                   | <b>2.1</b>            |
| Pokrycie sRGB (typowe)        | <b>99%</b>            |
| Pobór mocy                    | <b>19 W</b>           |
| Gęstość pikseli               | <b>109 ppi</b>        |
| Przekątna ekranu              | <b>27"</b>            |
| Rozdzielczość                 | <b>2560 x 1440 px</b> |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M