

Link do produktu: <https://computerlab.pl/wortmann-ag-terra-3030207-led-display-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-czarny-p-253606.html>



## Wortmann AG TERRA 3030207 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD Czarny

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Cena brutto                              | <b>1 021,06 zł</b>          |
| Cena netto                               | <b>830,13 zł</b>            |
| Dostępność                               | <b>Dostępny</b>             |
| Numer katalogowy                         | <b>WLONONWCRC540</b>        |
| Kod producenta                           | <b>3030207</b>              |
| Kod EAN                                  | <b>4039407073139</b>        |
| Producent                                | <b>Wortmann Ag</b>          |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)        | <b>620 mm</b>               |
| Wersja DisplayPort                       | <b>1.2</b>                  |
| Głębokość (bez podstawy)                 | <b>44 mm</b>                |
| Kształt ekranu                           | <b>Płaski</b>               |
| Szerokość (bez podstawy)                 | <b>620 mm</b>               |
| Waga (bez podstawy)                      | <b>4,6 kg</b>               |
| Wysokość (bez podstawy)                  | <b>362 mm</b>               |
| Kolory wyświetlacza                      | <b>16.7 miliona kolorów</b> |
| Typ gniazda zamka kabla                  | <b>Kensington</b>           |
| Czas odpowiedzi (typowy)                 | <b>5 ms</b>                 |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania     | <b>75 Hz</b>                |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)        | <b>235 mm</b>               |
| Jasność wyświetlacza (typowa)            | <b>300 cd/m2</b>            |
| Oś obrotu                                | <b>Tak</b>                  |
| Port DVI                                 | <b>Tak</b>                  |
| Technologia wyświetlacza                 | <b>LED</b>                  |
| Typ podświetlacza                        | <b>LED</b>                  |
| Waga (z podstawą)                        | <b>7 kg</b>                 |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny)      | <b>30000000:1</b>           |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)         | <b>531 mm</b>               |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | <b>Tak</b>                  |
| Interfejs do montażu panelu              | <b>100 x 100 mm</b>         |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR)   | <b>E</b>                    |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin     | <b>21 kWh</b>               |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Ilość DisplayPort                | <b>1</b>  |
| Natywna proporcja obrazu         | <b>16:9</b>   |
| Certyfikaty zgodności            | <b>CE</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> |
| Kolor produktu                   | <b>Czarny</b>   |
| Ekran dotykowy                   | <b>Nie</b>  |
| Pobór mocy                       | <b>21 W</b>   |
| Przekątna ekranu                 | <b>27"</b>  |
| Rozdzielczość                    | <b>1920 x 1080 px</b>   |
| Typ matrycy                      | <b>IPS</b>  |
| HDMI                             | <b>Tak</b>  |
| Kensington Lock                  | <b>Tak</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>0,3114 x 0,3114 mm</b>   |
| Regulacja wysokości              | <b>Tak</b>  |
| Częstotliwość wejściowa AC       | <b>50 - 60 Hz</b>   |
| Napięcie wejściowe AC            | <b>100 - 240 V</b>  |
| Przewody                         | <b>DisplayPort,Prąd przemienny</b>  |
| Skala efektywności energetycznej | <b>Od A do G</b>  |
| Tryb wyłączenia                  | <b>0,3 W</b>  |
| Pozycjonowanie na rynku          | <b>Biuro</b>  |
| HDCP                             | <b>Tak</b>  |
| Gniazdko wyjścia DC              | <b>Tak</b>  |
| Obsługa funkcji Plug & Play      | <b>Tak</b>  |
| Zakres kąta nachylenia           | <b>5 - 20°</b>  |
| Długość przekątnej ekranu (cm)   | <b>68,6 cm</b>  |
| Typ HD                           | <b>Full HD</b>  |
| Wyjście na słuchawki             | <b>Tak</b>  |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M

