

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-42m2n8900-00-monitor-komputerowy-105-5-cm-41-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-oled-bialy-p-336519.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Philips 42M2N8900/00 monitor komputerowy 105,5 cm (41.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD OLED Biały

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto  | <b>5 361,99 zł</b>   |
| Cena netto   | <b>4 359,34 zł</b>   |
| Numer katalogowy   | <b>WLONONWCR4518</b>   |
| Kod producenta   | <b>42M2N8900</b>   |
| Kod EAN  | <b>8712581798703</b>   |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                                | <b>932 mm</b>  |
| Wersja HDCP  | <b>1.4/2.3</b>   |
| Przewody   | <b>USB,HDMI,USB Type-C na USB Type-C,DisplayPort,Prąd przemienny</b> |
| Stojak dołączony   | <b>Tak</b>   |
| Tryb niskiej emisji światła niebieskiego                         | <b>Tak</b>   |
| Głębokość opakowania   | <b>188 mm</b>  |
| Rozmiar obrazu (w poziomie)                                      | <b>92 cm</b>   |
| Synchronizacja komponentowego wideo                              | <b>Separate sync</b>   |
| Kolor produktu   | <b>Biały</b>   |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | <b>1426504</b>   |
| Rozmiar obrazu (w pionie)  | <b>51,7 cm</b>   |
| Tryb łatwego czytania  | <b>Tak</b>   |
| HDCP   | <b>Tak</b>   |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | <b>1426504</b>   |
| Pobór mocy w trybie czuwania                                     | <b>0,5 W</b>   |
| Rodzaj wykończenia zewnętrznego                                  | <b>Teksturowany</b>  |
| HDMI   | <b>Tak</b>   |
| Certyfikaty zgodności  | <b>RoHS</b>  |
| OSD  | <b>Tak</b>   |

|   |   |
|---|---|
| Skala efektywności energetycznej                        | <b>Od A do G</b>  |
| Kąt widzenia (pionowy)                                  | <b>178°</b>   |
| Pokrycie NTSC (typowe)                                  | <b>110,3%</b>   |
| Standard gamy kolorów                                   | <b>DCI-P3</b>   |
| NVIDIA G-SYNC   | <b>Nie</b>  |
| Materiał opakowania podatny do odzysku                  | <b>100%</b>   |
| Typ zasilacza   | <b>Wewnętrzne</b>   |
| Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego | <b>Mega Infinity DCR</b>  |
| Napięcie wejściowe AC                                   | <b>100 - 240 V</b>  |
| Rodzaj portu USB upstream                               | <b>USB Type-C, USB Typu B</b>   |
| Technologia szybkiego ładowania                         | <b>Power Delivery</b>   |
| DDC/CI  | <b>Tak</b>  |
| Niski input lag   | <b>Tak</b>  |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania                    | <b>138 Hz</b>   |
| Pokrycie Adobe RGB                                      | <b>93,6%</b>  |
| Kensington Lock   | <b>Tak</b>  |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego         | <b>Tak</b>  |
| Typ oświetlenia otoczenia                               | <b>3-stronne</b>  |
| Kształt ekranu  | <b>Płaski</b>   |
| Zasilanie USB   | <b>Tak</b>  |
| Obraz po obrazie (PbP)                                  | <b>Tak</b>  |
| Ekran matowy  | <b>Tak</b>  |
| AMD FreeSync  | <b>Tak</b>  |
| Kolory wyświetlacza                                     | <b>1.07 biliona kolorów</b>   |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)                        | <b>Tak</b>  |
| System operacyjny                                       | <b>Mac OS X Windows 11/10/8.1/8</b>   |
| Funkcja Picture-in-Picture                              | <b>Tak</b>  |
| Kąt widzenia w poziomie                                 | <b>178°</b>   |
| Typ gniazda zamka kabla                                 | <b>Kensington</b>   |
| Języki menu ekranowego                                  | <b>Angielski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Hiszpański, Francuska, Polski, Grecki, Turecka, Fiński, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Szwedzki, Ukraińska, Portugalski, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, koreańska, Węgierski</b> |
| Wbudowane dekodery dźwięku                              | <b>DTS</b>  |
| Szybkie ładowanie                                       | <b>Tak</b>  |
| Ekran sRGB  | <b>Tak</b>  |

|   |   |
|---|---|
| Natywna proporcja obrazu                            | <b>16:9</b>   |
| Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C      | <b>Tak</b>  |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)                   | <b>359 mm</b>   |
| Wyjście audio                                       | <b>Tak</b>  |
| Obrotowe  | <b>Tak</b>  |
| Wersja USB hub                                      | <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>  |
| Ilość DisplayPort                                   | <b>1</b>  |
| Rozmiar plamki                                      | <b>0,2395 x 0,2395 mm</b>   |
| Częstotliwość wejściowa AC                          | <b>50 - 60 Hz</b>   |
| Pobór mocy  | <b>69,6 W</b>   |
| Regulacja wysokości                                 | <b>Tak, 12 cm</b>   |
| Funkcje dotyczące obrazu                            | <b>SmartImage game</b>  |
| Pozycjonowanie na rynku                             | <b>Gaming</b>   |
| Czas odpowiedzi (typowy)                            | <b>0,1 ms</b>   |
| Ekran dotykowy                                      | <b>Nie</b>  |
| Paleta barw   | <b>98,5%</b>  |
| Delta E   | <b>2</b>  |
| Gęstość pikseli                                     | <b>106,06 ppi</b>   |
| Certyfikaty   | <b>CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; cETLus</b> |
| Obracany  | <b>-20 - 20°</b>  |
| Wskaźnik zamglenia                                  | <b>25%</b>  |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | <b>0 - 3658 m</b>   |
| Moc wyjściowa (RMS)                                 | <b>20 W</b>   |
| Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)           | <b>1</b>  |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)                      | <b>3658 - 12192 m</b>   |
| Standard VESA                                       | <b>Tak</b>  |
| Ilość portów USB Typu A downstream                  | <b>4</b>  |
| Liczba portów USB Typu-B (ilość)                    | <b>1</b>  |
| Typ HD  | <b>4K Ultra HD</b>  |
| Wbudowane głośniki                                  | <b>Tak</b>  |
| Ilość portów upstream                               | <b>2</b>  |
| Gama kolorów DCI-P3                                 | <b>98,5%</b>  |
| Pokrycie sRGB (typowe)                              | <b>131,3%</b>   |
| Ilość głośników                                     | <b>2</b>  |
| Typ AMD FreeSync                                    | <b>FreeSync Premium</b>   |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Wersja HDMI                                | <b>2.1</b>                           |
| Długość przekątnej ekranu (cm)             | <b>105,5 cm</b>                      |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin       | <b>51 kWh</b>                        |
| Wersja DisplayPort                         | <b>1.4</b>                           |
| Zasięg skanowania w poziomie               | <b>30 - 255 kHz</b>                  |
| Wysokość (bez podstawy)                    | <b>535 mm</b>                        |
| Podręcznik użytkownika                     | <b>Tak</b>                           |
| Zasięg skanowania (długość)                | <b>48 - 138 Hz</b>                   |
| Waga (bez podstawy)                        | <b>13,8 kg</b>                       |
| Ilość portów HDMI                          | <b>2</b>                             |
| Zakres kąta nachylenia                     | <b>-5 - 15°</b>                      |
| Szerokość (bez podstawy)                   | <b>932 mm</b>                        |
| Obsługa funkcji Plug & Play                | <b>Tak</b>                           |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)           | <b>689 mm</b>                        |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)     | <b>G</b>                             |
| Zakres wilgotności względnej               | <b>20 - 80%</b>                      |
| Współczynnik kontrastu (typowy)            | <b>15000000:1</b>                    |
| Głębokość (bez podstawy)                   | <b>79 mm</b>                         |
| Zakres temperatur (przechowywanie)         | <b>-20 - 60 °C</b>                   |
| Maksymalne zasilanie USB                   | <b>90 W</b>                          |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)         | <b>30000 h</b>                       |
| Wbudowany USB hub                          | <b>Tak</b>                           |
| Nie zawiera                                | <b>PVC/BFR,Rtęci</b>                 |
| Zakres temperatur (eksploatacja)           | <b>0 - 40 °C</b>                     |
| Wbudowana kamera/aparat                    | <b>Nie</b>                           |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | <b>Tak</b>                           |
| Diody LED                                  | <b>Operacje,Stand-by</b>             |
| Waga (z podstawą)                          | <b>17,3 kg</b>                       |
| Wysokość opakowania                        | <b>635 mm</b>                        |
| Tryb wyłączenia                            | <b>0,3 W</b>                         |
| W zestawie pilot zdalnego sterowania       | <b>Tak</b>                           |
| Waga wraz z opakowaniem                    | <b>21 kg</b>                         |
| Technologia wyświetlacza                   | <b>OLED</b>                          |
| Obsługa VESA Adaptive Sync                 | <b>Tak</b>                           |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu   | <b>Tak</b>                           |
| Technologia High Dynamic Range (HDR)       | <b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b> |

---

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Szerokość opakowania | <b>1070 mm</b>          |
| Przekątna ekranu     | <b>105,5 cm (41.5")</b> |
| Rozdzielczość        | <b>3840 x 2160 px</b>   |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M