

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hp-27-calowy-monitor-seria-7-pro-4k-thunderbolt-4-727pk-p-386192.html>



## HP 27-calowy monitor seria 7 Pro 4K Thunderbolt 4 - 727pk

|   |  |
|---|--|
| Cena brutto   | <b>2 937,99 zł</b>   |
| Cena netto  | <b>2 388,61 zł</b>   |
| Numer katalogowy  | <b>WLONONWCRFO76</b>   |
| Kod producenta  | <b>481001</b>  |
| Kod EAN   | <b>197497766295</b>  |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)                                  | <b>Tak</b>   |
| Adres URL Ogólnego rozporządzenia o bezpieczeństwie produktów (G) | <b><a href="https://support.hp.com/gb-en/product/setup-user-guides/hp-officejet-250-mobile-all-in-one-printer-series/model/5156320?sku=CZ992A&amp;serialnumber=CZ992A">https://support.hp.com/gb-en/product/setup-user-guides/hp-officejet-250-mobile-all-in-one-printer-series/model/5156320?sku=CZ992A&amp;serialnumber=CZ992A</a></b> |
| HDMI  | <b>Tak</b>   |
| Konstrukcja bezramkowa  | <b>Tak</b>   |
| Typ dostarczonego zasilacza AC                                    | <b>Pokrywa i obramowanie klawiatury wykończone matowym lakierem, podstawa teksturowana</b>   |
| Kąt widzenia (pionowy)  | <b>178°</b>  |
| Kolory wyświetlacza   | <b>1.07 biliona kolorów</b>  |
| Karta gwarancyjna   | <b>Tak</b>   |
| Typ pomiaru czasu reakcji   | <b>GTG (Gray to Gray)</b>  |
| Typ zasilacza   | <b>Wewnętrzny</b>  |
| Jasność wyświetlacza (typowa)                                     | <b>400 cd/m2</b>   |
| Segment HP  | <b>Biznes</b>  |
| Regulowana wysokość (max)   | <b>15 cm</b>   |
| Kensington Lock   | <b>Tak</b>   |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)                                 | <b>225,2 mm</b>  |
| Ilość portów USB typu C downstream                                | <b>1</b>   |
| Podstawa dołączona  | <b>Tak</b>   |
| Częstotliwość wejściowa AC  | <b>50/60 Hz</b>  |
| Kolor nóżek   | <b>Srebrny, Czarny</b>   |
| Głębia kolorów  | <b>10 bit</b>  |
| Czas odpowiedzi (typowy)  | <b>5 ms</b>  |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego                   | <b>Tak</b>   |

|  |   |
|--|---|
| Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)                  | <b>1</b>  |
| Szybkie ładowanie  | <b>Tak</b>  |
| AMD FreeSync   | <b>Nie</b>  |
| Funkcja Picture-in-Picture                                   | <b>Tak</b>  |
| Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)                  | <b>34</b>   |
| Obrotowe   | <b>Tak</b>  |
| Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C               | <b>Tak</b>  |
| Skrócona instrukcja obsługi                                  | <b>Tak</b>  |
| Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e) | <b>1</b>  |
| Dołączone oprogramowanie                                     | <b>HP Display Center; HP Client Management Script Library</b>   |
| Rozmiar plamki   | <b>0,15 x 0,15 mm</b>   |
| Wersja USB hub   | <b>3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)</b>  |
| Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)                          | <b>5</b>  |
| Pobór mocy   | <b>43 W</b>   |
| Pozycjonowanie na rynku                                      | <b>Biznes</b>   |
| Regulacja wysokości  | <b>Tak</b>  |
| Certyfikaty zgodności  | <b>CE,EAC,BSMI,CECP,CCC,BIS,CB,Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>  |
| Gęstość pikseli  | <b>163 ppi</b>  |
| Paleta barw  | <b>100%</b>   |
| Kod unspsc   | <b>43211902</b>   |
| Ekran dotykowy   | <b>Nie</b>  |
| Typ HD   | <b>4K Ultra HD</b>  |
| Oś obrotu  | <b>Tak</b>  |
| Standard gamy kolorów  | <b>DCI-P3,sRGB</b>  |
| Certyfikaty  | <b>BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TÜV-S; UL/CSA; VCCI; WEEE; ISC; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; ICE; UAE; GS; EE - Ukraina; EE - Białoruś; MEPS - Korea; CEL, klasa 2,Monitor; Thunderbolt™</b> |
| Pokrycie sRGB (typowe)                                       | <b>100%</b>   |
| Obracany   | <b>-45 - 45°</b>  |
| Ekran matowy   | <b>Tak</b>  |
| Format obrazu  | <b>16:9</b>   |
| Kąt obrotu wokół osi   | <b>-90 - 90°</b>  |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Kąt widzenia w poziomie                  | <b>178°</b>         |
| Standard VESA                            | <b>Tak</b>          |
| Ilość portów USB Typu A downstream       | <b>5</b>            |
| Natywna proporcja obrazu                 | <b>16:9</b>         |
| Jasność                                  | <b>400 cd/m2</b>    |
| Wyjście na słuchawki                     | <b>Nie</b>          |
| Długość przekątnej ekranu (cm)           | <b>68,6 cm</b>      |
| Ilość DisplayPort                        | <b>1</b>            |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)        | <b>1</b>            |
| Wbudowane głośniki                       | <b>Nie</b>          |
| Podświetlenie LED                        | <b>Tak</b>          |
| Zasięg skanowania w poziomie             | <b>30 - 140 kHz</b> |
| Wskaźnik zamglenia                       | <b>25%</b>          |
| Zakres wilgotności względnej             | <b>20 - 80%</b>     |
| Typ matrycy                              | <b>IPS Black</b>    |
| Kraj pochodzenia                         | <b>Chiny</b>        |
| Zasięg skanowania (długość)              | <b>29 - 60 Hz</b>   |
| Wbudowany przełącznik KVM                | <b>Tak</b>          |
| Dopuszczalna wilgotność względna         | <b>20 - 80%</b>     |
| Wersja HDMI                              | <b>2.0</b>          |
| Ilość portów Thunderbolt 4               | <b>2</b>            |
| Zakres temperatur (eksploatacja)         | <b>5 - 35 °C</b>    |
| Wersja DisplayPort                       | <b>1.4</b>          |
| Zakres kąta nachylenia                   | <b>-5 - 20°</b>     |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin     | <b>26 kWh</b>       |
| Wysokość produktu                        | <b>354 mm</b>       |
| Tryb wyłączenia                          | <b>0,3 W</b>        |
| Przewodowa sieć lan                      | <b>Tak</b>          |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)         | <b>540,5 mm</b>     |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin     | <b>46 kWh</b>       |
| Szerokość produktu                       | <b>613,4 mm</b>     |
| Technologia wyświetlacza                 | <b>LCD</b>          |
| Ilość portów HDMI                        | <b>1</b>            |
| Współczynnik kontrastu (typowy)          | <b>2000:1</b>       |
| Wysokość (bez podstawy)                  | <b>354 mm</b>       |
| Głębokość produktu                       | <b>74,5 mm</b>      |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | <b>Tak</b>          |
| Wbudowany USB hub                        | <b>Tak</b>          |

|  |  |
|--|--|
| Wysokość opakowania                              | <b>455 mm</b>  |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                | <b>613,4 mm</b>  |
| Wbudowana kamera/aparat                          | <b>Nie</b>   |
| Szerokość (bez podstawy)                         | <b>613,4 mm</b>  |
| Waga wraz z opakowaniem                          | <b>9,8 kg</b>  |
| Rozmiar obrazu (w poziomie)                      | <b>59,7 cm</b>   |
| Technologia High Dynamic Range (HDR)             | <b>DisplayHDR 400</b>  |
| Waga (z podstawą)                                | <b>6,5 kg</b>  |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)           | <b>F</b>   |
| Waga produktu                                    | <b>6,5 kg</b>  |
| Rozmiar obrazu (w pionie)                        | <b>33,6 cm</b>   |
| Twardość powierzchni                             | <b>3H</b>  |
| Typ podświetlacza                                | <b>Edge LED</b>  |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR)           | <b>F</b>   |
| Regulacja pochylenia                             | <b>Tak</b>   |
| Skala efektywności energetycznej                 | <b>Od A do G</b>   |
| Głębokość (bez podstawy)                         | <b>74,5 mm</b>   |
| Szerokość opakowania                             | <b>715 mm</b>  |
| Pobór mocy w trybie czuwania                     | <b>0,5 W</b>   |
| Rodzaj portu USB upstream                        | <b>USB Type-C</b>  |
| Maksymalne zasilanie USB                         | <b>100 W</b>   |
| Rodzaj opakowania                                | <b>Pudełko</b>   |
| OSD  | <b>Tak</b>   |
| Odlączana podstawa                               | <b>Tak</b>   |
| Interfejs do montażu panelu                      | <b>100 x 100 mm</b>  |
| Przewody   | <b>DisplayPort, Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-A, Thunderbolt, HDMI</b>   |
| NVIDIA G-SYNC                                    | <b>Nie</b>   |
| Zasilanie USB                                    | <b>Tak</b>   |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | <b>ENERGY STAR, EPEAT, TCO</b>   |
| Głębokość opakowania                             | <b>161 mm</b>  |
| Powierzchnia wyświetlacza                        | <b>Matowy</b>  |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki               | <b>1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200 (UXGA), 1024 x 768 (XGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1680 x 1050 (WSXGA+), 2560 x 1440, 720 x 400, 1280 x 1024 (SXGA), 1920 x</b> |

|   |   |
|---|---|
|   | <b>1080 (HD 1080),1920 x 1200 (WUXGA)</b> |
| Napięcie wejściowe AC   | <b>100 - 240 V</b>                        |
| Pobór mocy (max)  | <b>215 W</b>                              |
| Kolor produktu  | <b>Czarny</b>                             |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania                              | <b>60 Hz</b>                              |
| Zdalnie sterowany   | <b>Tak</b>                                |
| Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2) | <b>5</b>                                  |
| HDCP  | <b>Tak</b>                                |
| Kształt ekranu  | <b>Płaski</b>                             |
| Przekątna ekranu  | <b>27"</b>                                |
| Rozdzielczość   | <b>3840 x 2160 px</b>                     |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M