

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-evnia-8000-49m2c8900-00-monitor-komputerowy-124-2-cm-48-9-5120-x-1440-px-dual-qhd-qdoled-bia-p-333471.html>



## Philips Evnia 8000 49M2C8900/00 monitor komputerowy 124,2 cm (48.9'') 5120 x 1440 px Dual QHD QDOLED Biały

Cena brutto	<b>4 492,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 652,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDEZN</b>
Kod producenta	<b>49M2C8900/00</b>
Kod EAN	<b>8712581801663</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Wbudowany przełącznik KVM	<b>Tak</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>0,03 ms</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1800R</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium Pro</b>
Pobór mocy	<b>163,35 W</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>65 kWh</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>85 kWh</b>
Certyfikaty	<b>CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; cETLus</b>
Rozmiar plamki	<b>0,233 x 0,233 mm</b>
Obracany	<b>-20 - 20°</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>369 mm</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>

Moc wyjściowa (RMS)	<b>30 W</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Gęstość pikseli	<b>108,77 ppi</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Waga (bez podstawy)	<b>10,8 kg</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>1195 mm</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>OLED</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>3658 - 12192 m</b>
Ilość głośników	<b>4</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Typ HD	<b>Dual QHD</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>124,3 cm</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>153,1%</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 388 kHz</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>181 mm</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 240 Hz</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Waga (z podstawą)	<b>14 kg</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 15°</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,PVC/BFR</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>544 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>30000 h</b>

Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1500000:1</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Technologia wyświetlacza	<b>QD-OLED</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Stand-by, Operacje</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR 400 Tak Black</b>
Wysokość opakowania	<b>300 mm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>1195 mm</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2/2.3</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>19,4 kg</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>1290 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>119,7 cm</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Twardość powierzchni	<b>2H</b>
Przewody	<b>USB, Prąd przemienny, DisplayPort, HDMI, USB B Type-C na USB Type-C</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1644071</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,9 cm</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Typ oświetlenia otoczenia	<b>3-stronne</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync</b>
Głębokość opakowania	<b>475 mm</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>12 cm</b>

Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>125,2%</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
OSD	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>1000 cd/m2</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Technologia wspomagająca poprawę dźwięku	<b>DTS Sound</b>
Głośniki	<b>7.5 W x 2 tweeters, 7.5 W x 2 woofers with flow port</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>240 Hz</b>
Wbudowane dekodery dźwięku	<b>DTS</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>32:9</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>127,4%</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage game</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>

Delta E	<b>2</b>
Technologia szybkiego ładowania	<b>Power Delivery 3.0</b>
Języki menu ekranowego	<b>Angielski, Portugalski, Japońska, Koreańska, Węgierski, Ukraińska, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Turecka, Fiński, Francuska, Polski, Grecki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Szwedzki</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Gama kolorów DCI-P3	<b>99%</b>
Głębokość kolorów	<b>10 bit</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>359 mm</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Typ NVIDIA G-SYNC	<b>G-SYNC Compatible</b>
System operacyjny	<b>Mac OS X Windows 11/10/8.1/8</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Przekątna ekranu	<b>48,9"</b>
Rozdzielczość	<b>5120 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M