

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/philips-evnia-8000-49m2c8900l-00-monitor-komputerowy-124-2-cm-48-9-5120-x-1440-px-dual-qhd-qd-oled-b-p-272379.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Philips Evnia 8000 49M2C8900L/00 monitor komputerowy 124,2 cm (48.9") 5120 x 1440 px Dual QHD QD-OLED Biały

Cena	4 490,84 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPSG9
Kod producenta	TFPH-087
Kod EAN	8712581803926

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 65 kWh
- **Pobór mocy:** 156,5 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 85 kWh
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1195 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 544 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 359 mm
- **Waga (bez podstawy):** 10,8 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 181 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 1195 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 369 mm
- **Waga (z podstawą):** 14 kg
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 3658 - 12192 m
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Typ oświetlenia otoczenia:** 3-stronne
- **Technologia szybkiego ładowania:** Power Delivery 3.0
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19,4 kg
- **Wysokość opakowania:** 300 mm
- **Szerokość opakowania:** 1290 mm

-
- **Głębokość opakowania:** 475 mm
 - **Przewody:** USB, Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C, HDMI, DisplayPort
 - **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Podstawa dołączona:** Tak
 - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
 - **Natywna proporcja obrazu:** 32:9
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Przekątna ekranu:** 48,9"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Typ HD:** Dual QHD
 - **Rozdzielczość:** 5120 x 1440 px
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 124,3 cm
 - **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 144 Hz
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 153,1%
 - **Typ matrycy:** OLED
 - **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 144 Hz
 - **Paleta barw:** 99%
 - **Głębokość kolorów:** 10 bit
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,9 cm
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 127,4%
 - **Technologia wyświetlacza:** QD-OLED
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1800R
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 119,7 cm
 - **Ekran sRGB:** Tak
 - **DDC/CI:** Tak
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000000:1
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Rozmiar płamki:** 0,233 x 0,233 mm
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Gęstość pikseli:** 108,77 ppi
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400 True Black
 - **Gama kolorów DCI-P3:** 99%
 - **Twardość powierzchni:** 2H
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 1000 cd/m²
 - **Pokrycie Adobe RGB:** 125,2%
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Wbudowane dekodery dźwięku:** DTS
 - **Ilość głośników:** 4
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 30 W
 - **Regulowana wysokość (max):** 12 cm
 - **Diody LED:** Stand-by, Operacje
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 15°
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Hiszpański, Turecka, Fiński, Szwedzki, Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Grecki, Ukraińska
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Obracany:** -20 - 20°
 - **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Liczba języków OSD:** 21
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **HDCP:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wersja HDMI:** 2.1

-
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **HDMI:** Tak
 - **Wyjście audio:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wersja HDCP:** 1.4/2.2/2.3
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Funkcje dotyczące obrazu:** SmartImage game
 - **Głośnik niskotonowy:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 30000 h
 - **Wolne od Metali ciężkich:** Hg (rtęć)
 - **Niski input lag:** Tak
 - **Delta E:** 2
 - **Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
 - **Certyfikaty:** CB, CE mark, FCC Class B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC
 - **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
 - **Rodzaj wykończenia zewnętrznego:** Teksturowany
 - **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%
 - **Nie zawiera:** PVC/BFR, Rtęci
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming

Moc:

- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 65 kWh
- **Pobór mocy:** 156,5 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 85 kWh
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1195 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 544 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 359 mm
- **Waga (bez podstawy):** 10,8 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 181 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 1195 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 369 mm
- **Waga (z podstawą):** 14 kg

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 3658 - 12192 m

Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

-
- **AMD FreeSync:** Tak
 - **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
 - **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
 - **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
 - **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
 - **Szybkie ładowanie:** Tak
 - **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
 - **Typ oświetlenia otoczenia:** 3-stronne
 - **Technologia szybkiego ładowania:** Power Delivery 3.0

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 19,4 kg
- **Wysokość opakowania:** 300 mm
- **Szerokość opakowania:** 1290 mm
- **Głębokość opakowania:** 475 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB, Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C, HDMI, DisplayPort
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Natywna proporcja obrazu:** 32:9
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Przekątna ekranu:** 48,9"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ HD:** Dual QHD
- **Rozdzielczość:** 5120 x 1440 px
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 124,3 cm
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 144 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 153,1%
- **Typ matrycy:** OLED
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 144 Hz
- **Paleta barw:** 99%
- **Głębokość kolorów:** 10 bit
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,9 cm
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 127,4%
- **Technologia wyświetlacza:** QD-OLED
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1800R
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 119,7 cm
- **Ekran sRGB:** Tak
- **DDC/CI:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000000:1
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar plamki:** 0,233 x 0,233 mm
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Gęstość pikseli:** 108,77 ppi
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400 True Black
- **Gama kolorów DCI-P3:** 99%
- **Twardość powierzchni:** 2H
- **Ekran matowy:** Tak
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 1000 cd/m²
- **Pokrycie Adobe RGB:** 125,2%

Multimedia:

- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowane dekodery dźwięku:** DTS

-
- **Ilość głośników:** 4
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 30 W

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 12 cm
- **Diody LED:** Stand-by, Operacje
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 15°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Hiszpański, Turecka, Fiński, Szwedzki, Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Grecki, Ukraińska
- **Obrotowe:** Tak
- **Obracany:** -20 - 20°
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Liczba języków OSD:** 21
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Standard VESA:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2/2.3
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Funkcje dotyczące obrazu:** SmartImage game
- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 30000 h
- **Wolne od Metali ciężkich:** Hg (rtęć)
- **Niski input lag:** Tak
- **Delta E:** 2
- **Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Certyfikaty:** CB, CE mark, FCC Class B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC
- **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
- **Rodzaj wykończenia zewnętrznego:** Teksturowany

Dane recyklingowe:

- **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%

Zrównoważony rozwój:

- **Nie zawiera:** PVC/BFR, Rtęci
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak