

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/philips-evnia-5000-27m2n5201p-00-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-bialy-p-305548.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Philips Evnia 5000 27M2N5201P/00 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD LCD Biały

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 1 216,67 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWC RTEPI |
| Kod producenta | 27M2N5201P/00 |
| Kod EAN | 8721038007725 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor nóżek:** Biały
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** Niedostępny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 55 kWh
- **Pobór mocy:** 21,11 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 261 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 526 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 614 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 614 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 74 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,24 kg
- **Waga (bez podstawy):** 3,8 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 368 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Tryb gry:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Oddzielna synchronizacja
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,26 kg
- **Szerokość opakowania:** 840 mm
- **Wysokość opakowania:** 478 mm
- **Głębokość opakowania:** 188 mm
- **Przewody:** HDMI, Zasilanie, DisplayPort
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Rozmiar panelu:** 27 inch / 68,5 cm
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range (HDR) 400

- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Gama kolorów DCI-P3:** 92%
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 280 kHz
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Rozmiar plamki:** 0,3108 x 0,3108 mm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **DDC/CI:** Tak
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,5 cm
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 260 Hz
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Typ HD:** Full HD
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Typ matrycy:** Fast IPS
- **Ekran matowy:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 260 Hz
- **Pokrycie Adobe RGB:** 87%
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
- **SmartResponse:** 0,3 ms
- **Ekran sRGB:** Tak
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 107%
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 116%
- **Gęstość pikseli:** 82 ppi
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Standard gamy kolorów:** Adobe RGB, sRGB, DCI-P3, NTSC
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Oś obrotu:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Diody LED:** Stand-by, Operacje
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **Języki menu ekranowego:** Chińska uproszczona, Włoski, Hiszpański, Turecka, Fiński, Ukraiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Angielski, Portugalski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska, koreańska, Węgierski, Francuska, Polski, Grecki, Szwedzki
- **Kensington Lock:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Sygn. Wejściowy synchronizacji wideo:** Oddzielna synchronizacja
- **Philips SmartUniformity:** 93 - 105%
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

-
- **Jednorodność jasności:** 93 - 105%
 - **Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
 - **Certyfikaty:** CB; CE Mark; CEL; CCC; CECP; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
 - **Niski input lag:** Tak
 - **Delta E:** 2
 - **Elementy sterujące monitorem:** Power On/Off; Menu/OK; Input/Up; Game Settings/Down; SmartImage game/Back
 - **Synchronizacja adaptacyjna:** Tak
 - **Tryb łatwego czytania:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
 - **Funkcje dotyczące obrazu:** SmartImage game
 - **Specyficzne technologie:** Crosshair
 - **Rodzaj wykończenia zewnętrznego:** Teksturowany
 - **Tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu użytkowego:** 85%
 - **Wskaźnik recyklingowości opakowania:** 100%

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** Niedostępny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 55 kWh
- **Pobór mocy:** 21,11 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 261 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 526 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 614 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 614 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 74 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,24 kg
- **Waga (bez podstawy):** 3,8 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 368 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Tryb gry:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Oddzielna synchronizacja
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,26 kg
- **Szerokość opakowania:** 840 mm
- **Wysokość opakowania:** 478 mm

-
- **Głębokość opakowania:** 188 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** HDMI, Zasilanie, DisplayPort
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Rozmiar panelu:** 27 inch / 68.5 cm
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range (HDR) 400
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Gama kolorów DCI-P3:** 92%
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 280 kHz
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Rozmiar plamki:** 0,3108 x 0,3108 mm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **DDC/CI:** Tak
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,5 cm
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 260 Hz
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Typ HD:** Full HD
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Typ matrycy:** Fast IPS
- **Ekran matowy:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 260 Hz
- **Pokrycie Adobe RGB:** 87%
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
- **SmartResponse:** 0,3 ms
- **Ekran sRGB:** Tak
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 107%
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 116%
- **Gęstość pikseli:** 82 ppi
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Standard gamy kolorów:** Adobe RGB, sRGB, DCI-P3, NTSC

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Oś obrotu:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Diody LED:** Stand-by, Operacje
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **Języki menu ekranowego:** Chińska uproszczona, Włoski, Hiszpański, Turecka, Fiński, Ukraińska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Angielski, Portugalski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska, koreańska, Węgierski, Francuska, Polski, Grecki, Szwedzki
- **Kensington Lock:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **OSD:** Tak

-
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2

Pozostałe funkcje:

- **Sygn. Wejściowy synchronizacji wideo:** Oddzielna synchronizacja
- **Philips SmartUniformity:** 93 - 105%
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Jednorodność jasności:** 93 - 105%
- **Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Certyfikaty:** CB; CE Mark; CEL; CCC; CECP; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
- **Niski input lag:** Tak
- **Delta E:** 2
- **Elementy sterujące monitorem:** Power On/Off; Menu/OK; Input/Up; Game Settings/Down; SmartImage game/Back
- **Synchronizacja adaptacyjna:** Tak
- **Tryb łatwego czytania:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Funkcje dotyczące obrazu:** SmartImage game
- **Specyficzne technologie:** Crosshair
- **Rodzaj wykończenia zewnętrznego:** Teksturowany

Dane recyklingowe:

- **Tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu użytkowego:** 85%
- **Wskaźnik recyklingowości opakowania:** 100%