

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/philips-34m2c5501a-00-monitor-komputerowy-86-4-cm-34-3440-x-1440-px-wide-quad-hd-lcd-bialy-p-248859.html>



Philips 34M2C5501A/00 monitor komputerowy 86,4 cm (34") 3440 x 1440 px Wide Quad HD LCD Biały

Cena	1 423,84 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFMPO
Kod producenta	514394
Kod EAN	8721038002225
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 72 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 31 kWh
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 47,8 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Waga (z podstawą):** 8,61 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 69 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6,68 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 369 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 808 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 434 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 311 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 808 mm
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 3658 - 12192 m
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,6 kg
- **Głębokość opakowania:** 226 mm
- **Szerokość opakowania:** 980 mm
- **Wysokość opakowania:** 525 mm
- **Podstawa dołączona:** Tak

-
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Przewody:** USB, DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Gama kolorów DCI-P3:** 95%
 - **DDC/CI:** Tak
 - **Pokrycie Adobe RGB:** 91%
 - **Wskaźnik zamglenia:** 25%
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,36 cm
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 79,7 cm
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 105%
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range (HDR) 400
 - **Gęstość pikseli:** 109,68 ppi
 - **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Twardość powierzchni:** 3H
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 126%
 - **Głębina kolorów:** 8 bit
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
 - **Standard gamy kolorów:** NTSC, sRGB, Adobe RGB, DCI-P3
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Przekątna ekranu:** 34"
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
 - **Typ HD:** Wide Quad HD
 - **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
 - **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 180 Hz
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Typ matrycy:** Fast VA
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 275 kHz
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Rozmiar plamki:** 0,23175 x 0,23175 mm
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
 - **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
 - **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Czeski, Holenderski, Ukraińska, Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Turecka, Fiński, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Liczba języków OSD:** 21
 - **Obrotowy:** -30 - 30°
 - **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Obrotowe:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
 - **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
 - **HDMI:** Tak
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1

-
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **HDCP:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Niski input lag:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** ICES, EMF, CE, EAC, RoHS, TÜV mark, Federalna Komisja Łączności (FCC), CB, UKCA

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 72 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 31 kWh
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 47,8 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 8,61 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 69 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6,68 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 369 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 808 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 434 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 311 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 808 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,6 kg
- **Głębokość opakowania:** 226 mm
- **Szerokość opakowania:** 980 mm
- **Wysokość opakowania:** 525 mm

Zawartość opakowania:

-
- **Podstawa dołączona:** Tak
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Przewody:** USB, DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny

Wyświetlacz:

- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Gama kolorów DCI-P3:** 95%
- **DDC/CI:** Tak
- **Pokrycie Adobe RGB:** 91%
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,36 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 79,7 cm
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 105%
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range (HDR) 400
- **Gęstość pikseli:** 109,68 ppi
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Ekran matowy:** Tak
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 126%
- **Głębokość kolorów:** 8 bit
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
- **Standard gamy kolorów:** NTSC, sRGB, Adobe RGB, DCI-P3
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Przekątna ekranu:** 34"
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Typ HD:** Wide Quad HD
- **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 180 Hz
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ matrycy:** Fast VA
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 275 kHz
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Rozmiar plamki:** 0,23175 x 0,23175 mm

Multimedia:

- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Czeski, Holenderski, Ukraińska, Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Turecka, Fiński, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 21
- **Obracany:** -30 - 30°
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Obrotowe:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Standard VESA:** Tak

-
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington

Porty i interfejsy:

- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0

Pozostałe funkcje:

- **Niski input lag:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** ICES, EMF, CE, EAC, RoHS, TÜV mark, Federalna Komisja Łączności (FCC), CB, UKCA